

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Materiał do badania	Wynik dni robocze	Opis badania
1 - KOD 1 -towar	Mocz - badanie ogólne	mocz	1	Badanie wykonywane w celach przesiewowych, diagnostycznych i kontrolnych
2 - KOD 2 -towar	OB	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	wykrywające i monitorujące przewlekłe stany zapalne organizmu, infekcje (głównie bakteryjnych)
3 - KOD 3 -towar	Morfologia krwi (podstawowa, 25 parametrów)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	Podstawowe przesiewowe badanie krwi o zastosowaniu profilaktycznym i diagnostycznym
5 - KOD 4 -towar	Rozmaz krwi (manualnie)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5	Mikroskopową ocenę rozmazu krwi wykonuje się w przypadku uzyskania nieprawidłowego wyniku Morfologii krwi w badaniu automatycznym.
85- KOD 734-towar	Retikulocyty	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2	Ocena funkcji krwiotwórczych szpiku i diagnostyka różnicowa niedokrwistości.
86 - KOD 86 -towar	Płytki krwi (manualnie)	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)+krew EDTA (kolor korka fioletowy) Probówki związać gumką	1	Ocena liczby płytek przydatna w rozpoznawaniu zaburzeń hemostazy komórkowej. Diagnostyka krwawień lub stanów zakrzepowych.
585 - KOD 742 -towar	Leukocytoza	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2	Oznaczanie liczby krwinek białych w krwi obwodowej.
6 - KOD 5 -towar	PT (INR)	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1	Badanie wykrywające zaburzenia w zewnątrzpochodnym szlaku krzepnięcia krwi wynikające z niedoborów lub nieprawidłowości czynników: II, V, VII, X oraz fibrynogenu. Przydatne w ocenie funkcji wątroby i diagnostyce DIC.
7 - KOD 6 -towar	APTT	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1	Parametr oceny wewnątrzpochodnej drogi aktywacji krzepnięcia (czynniki XII, XI, IX, X, VIII, V, II, fibrynogen). Podstawowy parametr dla monitorowania leczenia heparyną niefrakcjonowaną. Przydatny w diagnostyce przyczyn krwawień, niedoborów czynników krzepnięcia, DIC i antykoagulantu toczniowego.
8 - KOD 7 -towar	Fibrynogen	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	3	Badanie wykonywane w ocenie funkcji układu krzepnięcia, diagnostyce stanów zapalnych, chorób wątroby, choroby wieńcowej i DIC.
9 - KOD 8 -towar	D-dimer, ilościowo	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	2	wykonywane w podejrzeniu nasilenia procesów krzepnięcia i fibrylizacji, przydatne w diagnostyce zaburzeń krzepnięcia: zakrzepicy żyłnej i tętniczej, zatoru płucnego, zespołu rozsianego wykrzepiania wewnątrznaczyniowego i różnicowaniu hiperfibrinolizy.
10 - KOD 9 -towar	Glukoza	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	służy do oceny metabolizmu węglowodanów. Jest podstawowym badaniem w rozpoznawaniu i monitorowaniu leczenia cukrzycy.
11 - KOD 10 -towar	Elektrolity (Na, K)	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej i diagnostyka zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej.
3646 - KOD 3646 -towar	Elektrolity (Na, K, Cl)	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej i diagnostyka zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej.
12 - KOD 11 -towar	Sód	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej.
13 - KOD 770 -towar	Potas	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej lub kwasowo-zasadowej. Badanie przydatne w diagnostyce zaburzeń czynności serca, a także w kontroli terapii lekami moczopędnymi lub nasercowymi.
14 - KOD 13 -towar	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	surowica (kolor korka czerwony)	1	ilościowa ocena frakcji cholesterolu i trójglicerydów, przydatna w diagnostyce dyslipidemii oraz w ocenie ryzyka miażdżycy i chorób sercowo-naczyniowych.
15 - KOD 14 -towar	Cholesterol całkowity	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny do oceny ryzyka rozwoju miażdżycy i chorób układu sercowo-naczyniowego w skali SCORE, ryzyka hipercholesterolemii (podejrzenia rodzinnej hipercholesterolemii) oraz wyliczeń stężeń frakcji LDL (LDL-C) i nie-HDL (nie-HDL-C).
16 - KOD 15 -towar	Cholesterol HDL	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce dyslipidemii i ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
17 - KOD 16 -towar	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce dyslipidemii i ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
18 - KOD 17 -towar	Trójglicerydy (TG)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce dyslipidemii oraz w ocenie ryzyka chorób sercowo-naczyniowych i ostrego zapalenia trzustki.
19 - KOD 18 -towar	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce chorób wątroby i dróg żółciowych.
20 - KOD 19 -towar	ALT	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce ostrych i przewlekłych stanów zapalnych wątroby

21 - KOD 20 -towar	AST	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce ostrych i przewlekłych stanów zapalnych wątroby.
22 - KOD 21 -towar	Fosfataza zasadowa (ALP)	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób wątroby przewodów żółciowych oraz chorób układu kostnego.
23 - KOD 22 -towar	Bilirubina całkowita (wolna)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce chorób wątroby, dróg żółciowych i zespołów hemolitycznych.
24 - KOD 23 -towar	Bilirubina związana (bezpośrednia)	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu żółtaczek.
25 - KOD 24 -towar	Bilirubina wolna (pośrednia)	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu żółtaczek.
26 - KOD 25 -towar	GGTP	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce chorób dróg żółciowych i wątroby.
27 - KOD 26 -towar	Cholinoesteraza	surowica (kolor korka czerwony)	6	stosowane w ocenie funkcji wydzielniczej wątroby oraz w ocenie zatrucia związkami fosforoorganicznymi i niektórymi alkaloidami.
28 - KOD 84 -towar	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatna w diagnostyce chorób wiążących się z uszkodzeniem tkanek lub wzrostem przepuszczalności błon komórkowych m.in. chorób wątroby, chorób rozrostowych krwi, niedokrwistości, nowotworów litych.
30 - KOD 28 -towar	Lipaza	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatna w diagnostyce i różnicowaniu chorób trzustki.
31 - KOD 29 -towar	Amylaza (diastaza)	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatna w diagnostyce i różnicowaniu chorób trzustki.
32 - KOD 30 -towar	Mocznik	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce funkcji nerek i chorób metabolicznych.
33 - KOD 31 -towar	Kreatynina	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce funkcji nerek i chorób przemiany materii.
34 - KOD 32 -towar	Klirens kreatyniny	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne do oceny funkcji nerek.
35 - KOD 33 -towar	Cystatyna C	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne do oceny funkcji filtracyjnej nerek.
36 - KOD 34 -towar	Kwas moczowy	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w badaniu diagnostyki dna moczanowej i monitorowaniu chorób rozrostowych.
37 - KOD 35 -towar	Białko całkowite	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w diagnostyce: wątroby, nerek, jelit, ciężkich chorób skóry i rozpoznawaniu zaburzeń odporności
38 - KOD 36 -towar	Albumina	surowica (kolor korka czerwony)	3	wykorzystywane w diagnostyce: chorób wątroby, nerek, jelit, skóry, stanów septycznych, stanów niedożywienia
39 - KOD 37 -towar	Proteinogram	surowica (kolor korka czerwony)	5	elektroforetyczna analiza białek surowicy krwi
40 - KOD 38 -towar	Żelazo	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce niedoborów i nadmiaru żelaza.
41 - KOD 39 -towar	Ferytyna	surowica (kolor korka czerwony)	2	Kliniczna ocena zapasów żelaza w organizmie z naciskiem na niedobory.
42 - KOD 40 -towar	Wapń całkowity	surowica (kolor korka czerwony)	1	w diagnostyce zaburzeń homeostazy wapnia w przebiegu chorób układu kostnego, nerek, serca i układu pokarmowego.
43 - KOD 41 -towar	Wapń zjonizowany	<i>Paderwsi heparyna litowa Oraz surowica (kolor korka czerwony)</i>	2	przydatne w diagnostyce zaburzeń homeostazy wapnia w chorobach układu kostnego, nerek, serca i układu pokarmowego.
3412 - KOD 3412 -towar	Wapń zjonizowany met. ISE	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce zaburzeń homeostazy wapnia w chorobach układu kostnego, nerek, serca i układu pokarmowego.

44 - KOD 42 -towar	Chlorki	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce zaburzeń równowagi elektrolitowej i kwasowo-zasadowej, w różnicowaniu kwasic metabolicznych i ocenie leczenia tych zaburzeń.
45 - KOD 43 -towar	Fosfor nieorganiczny	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w diagnostyce chorób kości, przytarczyc i tarczycy, zaburzeń poziomu witaminy D3 oraz w monitorowaniu osób poddanych dializoterapii i żywności pozajelitowo.
46 - KOD 44 -towar	Magnez	surowica (kolor korka czerwony)	1	w diagnostyce zaburzeń nerwowo-mięśniowych i zaburzeń rytmu serca, w monitorowaniu terapii diuretykami i lekami nefrotoksycznymi, niewydolności nerek i żywienia pozajelitowego.
565 - KOD 732 -towar	Hemoglobina wolna we krwi	surowica (kolor korka czerwony) osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski)	10	przydatne w rozpoznawaniu hemolizy wewnątrznaczyniowej.
950 - KOD 622 -towar	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test tolerancji glukozy - dwupunktowe badanie poziomu glukozy po obciążeniu 50 gramami, w próbkach pobranych w czasie 0 i 1 godziny po podaniu glukozy.
951 - KOD 623 -towar	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test tolerancji glukozy - trzypunktowe badanie poziomu glukozy po obciążeniu 75 gramami, w próbkach pobranych w czasie 0, 1 i 2 godzin po podaniu glukozy.
952 - KOD 624 -towar	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Test doustnego obciążenia 50 gramami glukozy - badanie przesiewowe wykonywane w 24-28 tygodniu ciąży w celu wykrycia cukrzycy ciężarowej.
953 - KOD 625 -towar	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test tolerancji glukozy – dwupunktowe badanie poziomu glukozy po obciążeniu 75 gramami, w próbkach pobranych w czasie 0 i 2 godziny po podaniu glukozy.
954 - KOD 626 -towar	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test tolerancji glukozy – dwupunktowe badanie poziomu glukozy po obciążeniu 50 gramami, w próbkach pobranych w czasie 0 i 2 godziny po podaniu glukozy.
955 - KOD 627 -towar	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test tolerancji glukozy - trzypunktowe badanie poziomu glukozy po obciążeniu 75 gramami, w próbkach pobranych w czasie 0, 1 i 2 godzin po podaniu glukozy.
956 - KOD 628 -towar	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test tolerancji glukozy - dwupunktowe badanie poziomu glukozy po obciążeniu 75 gramami, w próbkach pobranych w czasie 0 i 1 godziny po podaniu glukozy.
958 - KOD 629 -towar	OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0h-8:00, 1h-9:00, 2h-10:00)	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	Doustny test obciążenia glukozą, OGTT, wykonywany w ramach modelu opieki nad ciężarną zgodnie z zaleceniami PTG i PTD.
3919 - KOD 3919 -towar	Omega Test	Krew pełna włośniczkowa pobrana na bibułę ZAMÓWIĆ W MAGAZYNIE	32	Analiza poziomu kwasów tłuszczowych we krwi.
3256 - KOD 3256 -towar	Krioglobuliny	surowica (kolor korka czerwony)	7	Krioglobuliny to nieprawidłowe przeciwciała wytrącające się z krwi na skutek znacznego obniżenia temperatury. Odkładają się one w ścianach naczyń krwionośnych, co może powodować rozwój poważnych stanów zapalnych. W konsekwencji często pojawiają się zakrzepy, które stanowią realne zagrożenie dla zdrowia, a nawet życia.
16128 -KOD 16128-towar	Kinaza fosfokreatynowa (CK) - izoenzymy	surowica (kolor korka czerwony)	12	Kinaza kreatynowa to enzym, którego wzrost oznacza np. choroby ośrodkowego układu nerwowego, uszkodzenie mięśni szkieletowych lub mięśnia sercowego.
3598 - KOD 3598 -towar	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	surowica (kolor korka czerwony)	10	wykonywane w diagnostyce chorób wątroby związanych z ostrym lub przewlekłym uszkodzeniem wątroby.
3539 - KOD 3539 -towar	Korekcja APTT	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski)	3	POBRAC PRZED SAMYM PRZYJAZDEM KURIERA BADANIE WRAŻLIWE
11073 -Diag 1107 -towar	Magnez w erytrocytach	2 próbki krew EDTA (kolor korka fioletowy)	15	przydatne w monitorowaniu terapii diuretykami i lekami nefrotoksycznymi, niewydolności nerek i żywienia pozajelitowego, z pewnymi ograniczeniami w diagnostyce zaburzeń nerwowo-mięśniowych i zaburzeń rytmu serca.
11074 -Diag 1104 -towar	Kwas foliowy w erytrocytach	2 próbki krew EDTA (kolor korka fioletowy)	10	Diagnostyka i leczenie chorych na niedobory kwasu foliowego i anemię.
3402 -KOD 3402 -towar	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	Krew żylna pobrana na próbkę z żelzem separującym (ZÓŁTY KOREK) na zamówienie temp 2-8°C	4	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo. Badanie przydatne w monitorowaniu równowagi kwasowo-zasadowej w przypadku niewydolności nerek, powikłanej cukrzycy typu I oraz w diagnostyce kwasicy wrodzonej (kanalikowo-nerkowej).
BADANIA KAŁU				
48 - KOD 45 -towar	Adenowirusy w kale	kał	3	Diagnostyka infekcji adenowirusami w ostrych niezżytach żołądkowo-jelitowych przebiegających z biegunką
49 - KOD 46 -towar	Rotawirusy w kale	kał	3	Diagnostyka zakażeń rotawirusami w ostrych infekcjach żołądkowo-jelitowych przebiegających z biegunką.

50 - KOD 47 -towar	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne	kał	4	Badanie kału wykonywane w diagnostyce zaburzeń przewodu pokarmowego.
3756 - KOD 3756 -towar	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące (barwa, konsystencja, woń, odczyn, ciała redukujące, kryształy kwasów tłuszczowych, tłuszcze obojętne, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne	kał (do 24 h w temp. 2-8°C, później zamrozić) pobieranie poniedziałek lub piątek	5	w diagnostyce przewlekłych biegunek, wykazująca nieprawidłowości w trawieniu i wchłanianiu cukrów i węglowodanów.
58 - KOD 55 -towar	Kał - rota i adenowirusy	kał	3	Diagnostyka zakażeń rota- i adenowirusami w ostrych infekcjach żołądkowo-jelitowych przebiegających z biegunką.
51 - KOD 48 -towar	Kał - resztki pokarmowe	kał	4	w diagnostyce zaburzeń trawienia oraz oceny funkcji wydzielniczych jelit, trzustki i wątroby. Badanie przydatne w diagnostyce biegunek i bólu brzucha.
52 - KOD 49 -towar	Kał - pasożyty (1 ozn.)	kał	6	wykonywane w przypadku podejrzenia zarażenia pasożytami przewodu pokarmowego.
3234 - KOD 32340-towar	Kał pasożyty - Parasept SF (1 ozn.) - metoda dekantacji przy użyciu próbki o specjalnej budowie	kał pobrany z trzech miejsc	5	Badanie w kierunku pasożytów jelitowych: pierwotniaków – Entamoeba spp., Giardia intestinalis; robaków obłych – glista, tęgoryjec dwunastniczy, węgorok, włosogłówka, owsiki, kolczogłówek; robaków płaskich – przywr, tasiemców, z wykorzystaniem jednorazowego sprzętu do wstępnej preparatyki badanej próbki kału.
53 - KOD 50 -towar	Owsiki (wymaz) PON -PT	wymaz patyczkiem nasączonym wodą w próbówce na mocz	4	Diagnostyka infestacji owsikiem ludzkim.
54 - KOD 51 -towar	Kał - G. lamblia met. ELISA	kał	1	Diagnostyka infestacji lamblia jelitową, lambliozy.
583 - KOD 582 -towar	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met immunochromatograficzną	kał (do 24 h w temp. 2-8°C później zamrozić)	5	Test stosowany w diagnostyce kryptosporidiozy i lambliozy.
55 - KOD 52 -towar	Kał - krew utajona (bez diety)	kał	4	badanie przesiewowe w kierunku raka jelita grubego, pomoce w określeniu drogi utraty żelaza u osób z niedoborem żelaza.
56 - KOD 56 -towar	Krew w kale met. Ilościową (FIT-OC)	kał Max 24h od pobrania	5	Ilościowy test immunochemiczny w kale wykrywający w kale obecność krwi w ilości nie powodującej zmiany zabarwienia i konsystencji stolca.
59 - KOD 759 -towar	Kał - norowirusy	kał w jałowym pojemniku	5	Diagnostyka infekcji norowirusami w ostrych niezłych żołądkowo-jelitowych.
3194 - KOD 3194 -towar	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	kał (>6h zamrozić)	3	Szybki test immunochromatograficzny do jakościowego wykrywania antygenów norowirusów, adenowirusów i rotawirusów w próbkach kału.
582 - KOD 54 -towar	Elastaza trzustkowa w kale	kał	12	Najczulsze badanie diagnostyczne w kierunku zewnątrzwydzielniczej niewydolności trzustki.
584 - KOD 760 -towar	Kalprotektyna w kale met. ELISA	kał max do 72 h od pobrania	5	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu stanów zapalnych jelit i przewodu pokarmowego.
3483 - KOD 3483 -towar	Kalprotektyna we krwi	Surowica (kolor korka czerwony) odwirować specjalnie max do 3h od pobrania	15	w diagnostyce i różnicowaniu chorób przewodu pokarmowego, głównie zapalnych chorób jelit.
589 - KOD 57 -towar	M2-PK w kale met. ELISA (oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	15	przydatne w diagnostyce przesiewowej zmian rozrostowych jelit: nowotworu złośliwego jelita grubego, polipów lub stanu zapalnego.
590- KOD 58 -towar	Laktoferyna w kale met. ELISA	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	30	przydatne w diagnostyce stanów zapalnych jelit i przewodu pokarmowego i różnicowaniu od stanów zaburzeń czynnościowych.
1252- KOD 1252 -towar	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	kał - wymaz na podłożu transportowym	Do 10	Diagnostyka przyczyn chorób zakaźnych jelit przebiegających z objawami ostrej lub przewlekłej biegunki
1600- KOD 1600-towar	Salmonella serotypowanie	kał - wymaz na podłożu transportowym	10	Typowanie serologiczne Salmonella jest zlecane w celu diagnostyki różnicowej przyczyn zespołów biegunkowych. Wykonywane jest tylko po uprzednim wyhodowaniu w posiewie z próbki kału (pobranej od osoby podejrzanego o zakażenie) szczepu bakterii, który może należeć do rodzaju Salmonella.
12540-KOD 1254 -towar	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	kał - wymaz na podłożu transportowym	10	Badanie wykonywane w celu identyfikacji czynnika etiologicznego ostrej biegunki wyłącznie u małych dzieci (poniżej drugiego roku życia).
1256 - KOD 1256 -towar	Posiew kału w kierunku Campylobacter	kał	5 do 10	wykonywany w przypadku biegunki lub biegunki przewlekłej z obecnością krwi, w celu rozpoznania kamylobakteriozy.
1260 - KOD 1260 -towar	Campylobacter antygen w kale	kał (pojemnik jałowy)	5	wykonywane w diagnostyce kamylobakteriozy.
1270 - KOD 66 -towar	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	kał	3	Diagnostyka chorobotwórczych (toksynotwórczych) szczepów Clostridium difficile. Równoczesne oznaczenie jakościową metodą immunoenzymatyczną w kale antygeny (GDH) oraz toksyny A i B

1273 - KOD 1273 -towar	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR	kał (pojemnik jałowy)- materiał zamrozić w temp -20°C	5	Szybka identyfikacja i różnicowanie toksyny B i toksyny binarnej w próbkach stolca pobranych od podejrzanych o zakażenia C difficile z rozpoznaniem szczepu hiperepidemicznego.
3236 - KOD 3236 -towar	Kał - pasożyty tropikalne	kał/pon-śr/	18	Identyfikacja tropikalnych pasożytów przewodu pokarmowego.
3237 - KOD 3237 -towar	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	plwocina, skóra, kał, mocz/pon-śr./	18	Mikroskopowa identyfikacja pasożyta w zróżnicowanym materiale biologicznym.
3217 - KOD 3217 -towar	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	kał (do 24 h w temp. 2-8°C) pon-śr	18	Identyfikacja rodzimych pasożytów jelitowych w kale.
3239 - KOD 3239 -towar	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	kał Pobieramy od pon do śr	18	w diagnostyce choroby pasożytniczej – kryptosporidiozy.
32320- KOD 3232-towar	Mikrobiota jelit Basic, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20°C) pon-śr	20	zapewnia analizę mikrobioty jelitowej (nazywanej też mikroflorą), czyli bakterii i grzybów żyjących w jelitach bez wychodzenia z domu. To podstawowy wariant badania, który analizuje 19 istotnych dla zdrowia przedstawicieli mikrobioty jelitowej, istotnych dla układu odpornościowego i pokarmowego. W oparciu o wynik i wywiad chorobowy opracowywany jest plan probiotykoterapii wspierającej zdrowie i równowagę mikrobioty.
3221 -diag 3222 -KOD 3222-towar	Mikrobiota jelit PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	kał (pojemnik min. 150ml) (przechowywać w temp. 8-20°C) pon-śr	25	mikrobiota jelit Pro zapewnia kompleksowe badanie mikrobioty jelitowej (mikroflory jelit) – bakterii i grzybów żyjących w układzie pokarmowym bez konieczności wychodzenia z domu. To jeden z szerszych paneli badania mikrobioty jelit. Obejmuje ocenę aż 22 przedstawicieli mikrobioty ważnych dla funkcjonowania organizmu, a szczególnie układu pokarmowego. Ten wariant badania mikrobioty jelit jest wzbogacony o analizę bakterii odżywiających nabłonek jelitowy (Akkermansia muciniphila i Faecalibacterium prausnitzii).
3409 - KOD 3409 -towar	Mikrobiota jelit Complete - kompleksowe badanie mikrobioty jelit	Kał natywny, nie mrożony (pojemnik ok 150 ml do 3/4 objętości)	20	mikrobiota jelit Complete najbardziej kompleksowo ocenia mikrobiotę jelitową i jest możliwy do wykonania z domu. Analizuje aż 24 różnych przedstawicieli mikrobioty, w tym bakterie i grzyby. Wyróżnia go ocena mikrobioty neuroaktywnej, która wpływa na funkcjonowanie osi jelito-mózg oraz układu nerwowego i nasze samopoczucie.
16124 -KOD 1613-towar	IgA wydzielnicza w kale	kał (10)	30	Materiałem do badania jest kał pobrany do pojemnika o pojemności 100 ml (pojemnik na mocz). Pojemnik należy uzupełnić max. do 3/4 objętości). Próbkę nie powinna mieć styczności z moczem i wodą. Kał najlepiej oddać na pasek papieru przymocowany do deski muszli klozetowej. Pasek powinien lekko zwiśać. Próbkę do badania należy pobrać z ośmiu miejsc po przemieszaniu kału. Napełnić pojemnik bez wolnych przestrzeni. Pojemnik z kałem szczelnie zamknąć opisać imieniem i nazwiskiem, datą urodzenia oraz godziną i datą pobrania materiału.
3263 - KOD 581 -towar	Zonulina w kale met. ELISA	kał	30	przydatne w ocenie funkcjonowania bariery jelitowej.
3978 - KOD 3978-towar	Bilans tłuszczowy w kale	Kał zbierany przez 3 doby, zważyć całość, następnie pobrać około 2-3 g z kilku miejsc temp. 2-8C	18	Bilans tłuszczowy w kale. Ilościowa ocena ilości tłuszczu w kale, pomocna w rozpoznawaniu stanów zaburzenia wchłaniania.
5128 - KOD 295 -towar	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real Time PCR, jakościowo	kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego ZAMÓWIĆ W MAGAZYNIE	10	Infekcje przewodu pokarmowego mają podłoże wirusowe, bakteryjne oraz pasożytnicze. Objawiają się zwykle wymiotami, biegunką, czasem także wysoką temperaturą. Diagnostyka infekcji przewodu pokarmowego obecnie jest znacznie ułatwiona przez możliwość wykorzystania metod molekularnych, identyfikujących materiał genetyczny patogenów w próbce kału.
5129 - KOD 300 -towar	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo	kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego ZAMÓWIĆ W MAGAZYNIE	10	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów (pasożyty wielokomórkowe, płazińce, obleńce i pierwotniak), met. real time PCR, jakościowo. Diagnostyka molekularna infekcji pasożytniczych przewodu pokarmowego za pomocą panelu identyfikującego materiał genetyczny 6 rodzajów i 3 oddzielnych gatunków pasożytów wielokomórkowych i pierwotniaków.
5500 - KOD 327 -towar	Panel infekcji układu pokarmowego, identyfikacja 15 patogenów (pierwotniaki i helminty), met. Real Time PCR, jakościowo	kał zestaw diagpack infekcje układu pokarmowego ZAMÓWIĆ W MAGAZYNIE	10	Materiałem do badania jest kał pobrany na podłoże eNAT (Copan) 608CS01R wymazówką FLOQSwabs Regular (Copan) nr kat. 502CS01. Zestaw DIAGpack " Infekcje układu pokarmowego" Aby pobrać do badania właściwą ilość materiału " wielkości pestki wiśni" końcówką wymazówki należy przeciągnąć po całej długości kału.
4219 - KOD 4219 -towar	EPX - Eozynofilowe białko X	Kał stabilność 2-8C do 72h. Powyżej zamrozić	15	przydatne w diagnostyce stanu zapalnego jelit spowodowanego: zakażeniami, infestacjami pasożytniczymi, alergią i nietolerancją pokarmową.
3428 - KOD 3428 -towar	Profil aminokwasów	5 ml Mocz Zamrozić/ Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	14	przydatne w diagnostyce chorób metabolicznych i niedoborów aminokwasów o różnej przyczynie.
MARKERY ODCZYŃWÓW		ZAPALNYCH I CHORÓB		REUMATOLOGICZNYCH
60 - KOD 68 -towar	hs CRP	surowica (kolor korka czerwony)	3	służy do oceny ryzyka chorób układu krążenia o podłożu miażdżycowym: ostrego zespołu wieńcowego i stabilnej choroby wieńcowej oraz diagnostyki infekcji, uszkodzeń tkanek, zapalen i chorób pokrewnych.
61 - KOD 69 -towar	CRP, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	1	w diagnostyce i monitorowania leczenia stanów zapalnych i uszkodzenia tkanek w przebiegu infekcji (głównie bakteryjnych), chorób reumatycznych i nowotworowych, zawału serca i stanów pourazowych
63 - KOD 70 -towar	Prokalcytonina, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	3	diagnostyka zakażeń bakteryjnych: różnicowania etiologii, rozwoju, nasilenia i stopnia uogólnienia, rokowań i ryzyka śmierci oraz optymalizacji rodzaju, czasu trwania i skuteczności leczenia.
65 - KOD 71 -towar	ASO, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka serologiczna zakażeń i innych stanów chorobowych wywołanych przez Streptococcus pyogenes

67 - KOD 72 -towar	RF, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych.	
69 - KOD 73 -towar	Odczyn Waalera-Rosego	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych.	
70 - KOD 748 -towar	anty-CCP	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) i różnicowanie zapalnych chorób stawów.	
3430 - KOD 3430 -towar	Czynnik reumatoidalny RF IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych	
3431 - KOD 3431 -towar	Czynnik reumatoidalny RF IgM	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych	
3432- KOD 3432 -towar	Czynnik reumatoidalny RF IgA	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych.	
DIAGNOSTYKA		CHOROBY WIĘCOWEJ		I	CHORÓB
75- KOD 75 -towar	CK – kinaza kreatynowa	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka chorób i uszkodzeń mięśni szkieletowych i mięśnia sercowego.	
76- KOD 76 -towar	CK-MB, aktywność	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zawału serca.	
77- KOD 77 -towar	CK-MB, mass	surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 12h Powyżej 12h ZAMROZIC	3	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zawału mięśnia sercowego.	
74- KOD 74 -towar	hs Troponina I	surowica (kolor korka czerwony) heparyna litowa (kolor korka zielony)	2	przydatny w diagnostyce zawałów mięśnia sercowego, szczególnie bez uniesienia odcinak ST.	
79- KOD 78 -towar	hs Troponina T	surowica (kolor korka czerwony)	2	diagnostyka stanów niewydolności serca	
97- KOD 330 -towar	hs Troponina I, satysfakcja ryzyka	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w ocenie stratyfikacji ryzyka chorób sercowo-naczyniowych (ChSN), w tym uszkodzenia mięśnia sercowego z przyczyn innych niż zmiany niedokrwienne.	
80- KOD 79 -towar	Mioglobina	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka niewydolności nerek.	
81- KOD 80 -towar	NT pro-BNP	surowica (kolor korka czerwony)	4	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zastoinowej niewydolności serca, ocena ryzyka w zastoinowej niewydolności serca i ostrych zespołach wieńcowych.	
82- KOD 81 -towar	BNP	Osocze EDTA(kolor korka fioletowy) mrożone	3	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zastoinowej niewydolności serca, ocena ryzyka w zastoinowej niewydolności serca i ostrych zespołach wieńcowych.	
83- KOD 82 -towar	Homocysteina	surowica (kolor korka czerwony)	2	badanie WRAŻLIWE Ocena ryzyka chorób sercowo-naczyniowych, naczyniowo-mózgowych i naczyń obwodowych.	
11091- KOD 336-towar	Kopeptyna	Osocze EDTA(kolor korka fioletowy)	7	badanie WRAŻLIWE Pobrać przed samym przyjazdem kuriera	
SEROLOGIA					
90- KOD 85 -towar	Grupa krwi	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	do 5	Grupa krwi, oznaczenie układu AB0 i Rh (D).	
91- KOD 767 -towar	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	10	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia).	
92- KOD 88 -towar	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	10	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie).	
94- KOD 90 -towar	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	do 5	przydatny w badaniu biorców wielokrotnych transfuzji krwi oraz w przypadku konfliktu serologicznego w ciąży.	
95- KOD 769 -towar	Bezpośredni test antyglobulinowy	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	do 5	przydatny w diagnostyce niedokrwistości hemolitycznej, choroby hemolitycznej noworodka i negatywnych reakcji po przetoczeniach krwi.	
992- KOD 992 -towar	Badanie konsultacyjne - badanie w celu oznaczenia grupy krwi i identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK w celu wydania ostatecznego wyniku	Dorośli (10 ml na skrzep + 5 ml na EDTA) Dzieci (5 ml na skrzep+ 2 ml na EDTA) Noworodki i niemowlęta do 4 miesiąca życia (około 1 ml na EDTA)	7	Badanie konsultacyjne w RCKiK (Regionalnym Centrum Krwiodawstwa). Podstawa do skierowania na badanie konsultacyjne w RCKiK są trudności w oznaczeniu grupy krwi układu ABO i/lub antygeny D z układu Rh oraz dodatni wynik badania przeglądowego w kierunku obecności przeciwciał odpornościowych.	
995- KOD 995 -towar	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	3	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt do 4 miesiąca życia.	
DIAGNOSTYKA		CHORÓB TARCZYCY			
100- KOD 91 -towar	TSH	surowica (kolor korka czerwony)	1	jest najczulszym badaniem wykrywającym zaburzenia czynności tarczycy oraz umożliwiającym monitorowanie i ocenę skuteczności leczenia niedoczynności i nadczynności tarczycy.	
101- KOD 92 -towar	FT4	surowica (kolor korka czerwony)	1	Kliniczna ocena stanu czynnościowego tarczycy - diagnostyka i monitorowanie leczenia chorób tarczycy.	

102- KOD 93 -towar	FT3	surowica (kolor korka czerwony)	1	Nie wykonywać oznaczenia FT4 u pacjentów w trakcie leczenia heparyną i w okresie kilku dni od przerwania leczenia.
103- KOD 94 -towar	T4	surowica (kolor korka czerwony)	1	Ocena stanu czynnościowego tarczycy. Test przydatny w diagnostyce chorób tarczycy i monitorowaniu leczenia.
104- KOD 95 -towar	T3	surowica (kolor korka czerwony)	1	Oznaczenie stężenia T3 – trijodotyroniny w surowicy. Ocena stanu czynnościowego tarczycy. Test przydatny w diagnostyce chorób tarczycy i monitorowaniu leczenia.
105- KOD 96 -towar	anty-TPO	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób autoimmunologicznych tarczycy. Diagnostyka ryzyka chorób tarczycy i innych patologii. Diagnostyka aktualnego stanu metabolicznego tarczycy.
106- KOD 97 -towar	anty-TG	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób autoimmunologicznych tarczycy. Diagnostyka aktualnego stanu metabolicznego tarczycy. Monitorowanie leczenia raka tarczycy
107- KOD 98 -towar	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatny w diagnostyce różnicowej choroby Gravesa-Basedowa i ocenie w ryzyka wystąpienia chorób tarczycy u noworodka.
108- KOD 99 -towar	Tyreoglobulina	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka, ocena skuteczności leczenia i wykrywanie wznów różnicowanego raka tarczycy. Ocena nasilenia stanów zapalnych tarczycy.
3345- KOD 3345 -towar	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	9	Odwrotna trójiodotyronina (rT3). Oznaczenie przydatne w różnicowaniu zespołu niskiej T3 od prawdziwej niedoczynności tarczycy.
3449- KOD 3449 -towar	Prealbumina	surowica (kolor korka czerwony) wiek + płeć	10	przydatne w określaniu stanu niedożywienia i wyniszczenia organizmu.
HORMONY PŁCIOWE		I INNE BADANIA		GINEKOLOGICZNE
110- KOD 100 -towar	FSH	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób przysadki i gonad. Diagnostyka bezpłodności i impotencji, zaburzeń dojrzewania i miesiączkowania.
111- KOD 101 -towar	LH	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka: bezpłodności i impotencji, zaburzeń miesiączkowania, zaburzeń dojrzewania.
112- KOD 102 -towar	Estradiol	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka hormonalna zaburzeń cyklu miesiączkowego, nieprawidłowych krwawień miesięcznych i zaburzeń dojrzewania płciowego; monitorowanie owulacji naturalnej i indukowanej w technologii wspomaganego rozrodu.
113- KOD 103 -towar	Progesteron	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka i leczenie zaburzeń pracy jajników i łożyska. Diagnostyka: niepłodności, ciąży pozamacicznej, ryzyka poronienia i przyczyn krwawienia u ciężarnych.
114- KOD 104 -towar	Prolaktyna	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka zaburzeń owulacji i miesiączkowania u kobiet. Diagnostyka przyczyn mlekotoku, spadku libido i niepłodności u kobiet i mężczyzn. Diagnostyka chorób przysadki.
116- KOD 105 -towar	Beta-HCG	surowica (kolor korka czerwony)	2	stosowany w potwierdzaniu i ocenie rozwoju ciąży; w rozpoznawaniu ciąży pozamacicznej i samoistnego poronienia; w diagnostyce powikłań ciąży;
11132- KOD 1117-towar	Beta-HCG – marker nowotworowy	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce nowotworów ginekologicznych i zarodkowych (np. guzy jąder), głównie w ocenie odpowiedzi na terapię, rozpoznaniu wznów i przerzutów.
118- KOD 107 -towar	Estriol wolny	surowica (kolor korka czerwony)	3	Monitorowanie dojrzałości płodu. Monitorowanie prawidłowości rozwoju płodu w przypadku ciąży wysokiego ryzyka i o nieokreślonym wieku.
119- KOD 108 -towar	PAPP-A	surowica (kolor korka czerwony)	3	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
117- KOD 106 -towar	HCG wolna podjednostka beta	surowica (kolor korka czerwony)	3	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży, wykorzystywany w różnicowaniu złośliwych i łagodnych chorób trofoblastu, w diagnostyce i wykrywaniu wznów germinalnych nowotworów jąder i nowotworów wytwarzających HCG.
3456- KOD 3456 -towar	FAI współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Badanie pomocne w określaniu ilości wolnego testosteronu, wykonywane w przypadku braku korelacji stężenia testosteronu całkowitego i obrazu klinicznego.
3340- KOD 3340 -towar	PAPP-A (Roche)	surowica (kolor korka czerwony)	10	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
3341- KOD 3341 -towar	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	surowica (kolor korka czerwony)	10	Marker w przesiewowych badaniach prenatalnych w kierunku chromosomalnych wad płodu. Marker nowotworowy wykorzystywany w różnicowaniu złośliwych i łagodnych chorób trofoblastu, w diagnostyce i wykrywaniu wznów germinalnych nowotworów jąder i nowotworów wytwarzających HCG
3107- KOD 3107-towar	HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	surowica (kolor korka czerwony)	10	Pomiar stężenia wolnej podjednostki beta-HCG w surowicy jako: prenatalnego markera genetycznych (chromosomowych) wad płodu lub markera różnicującego złośliwe i łagodne choroby trofoblastu, markera nowotworów wytwarzających HCG i markera wznów nowotworów germinalnych jądra. Jako badanie prenatalne krwi ciężarnej, test spełniający standardy i zalecenia FMF
3108- KOD 3108-towar	PAPP-A (Kryptor)	surowica (kolor korka czerwony)	10	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży. Test spełniający standardy i zalecenia FMF
3321- diagn 33210-KOD 3321 -towar	HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	surowica (kolor korka czerwony)	5	Marker w przesiewowych badaniach prenatalnych w kierunku chromosomalnych wad płodu. Marker nowotworowy wykorzystywany w różnicowaniu złośliwych i łagodnych chorób trofoblastu, w diagnostyce i wykrywaniu wznów germinalnych nowotworów jąder i nowotworów wytwarzających HCG.

3403- KOD 3403-towar	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Pomiary stężenia w surowicy matki osoczowego białka ciążowego, PAPP-A i wolnej podjednostki beta HCG stosowane w ocenie ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży. Test spełniający standardy i zalecenia FMF
3374- KOD 3374-towar	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Delfia)	surowica (kolor korka czerwony)	5	Pomiary stężenia w surowicy matki osoczowego białka ciążowego, PAPP-A i wolnej podjednostki beta HCG stosowane w ocenie ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży. Test spełniający standardy i zalecenia FMF
3404- KOD 3404-towar	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Pomiary stężenia w surowicy matki osoczowego białka ciążowego, PAPP-A i wolnej podjednostki beta HCG stosowane w ocenie ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży. Test spełniający standardy i zalecenia FMF
3338- KOD 3338-towar	PIGF (Delfia)	surowica (kolor korka czerwony) SPECJALNE ZLECENIE	5	Pomocniczy marker w diagnostyce stanu przedrzucawkowego u kobiet w ciąży; pomocniczy wskaźnik mikro- i makro-naczyniowych zmian miażdżycowych. Oznaczany w surowicy ciężarnej biochemiczny marker chromosomowych wad płodu poprawiający czułość testu podwójnego w kierunku trisomii 21.
3527- KOD 3527-towar	AFP (Delfia)	surowica (kolor korka czerwony) SPECJALNE ZLECENIE	5	AFP (alfa-fetoproteina) to białko, które jest badane w ramach testów prenatalnych i diagnostyki nowotworów. Badanie AFP w ciąży pozwala wykryć wady rozwojowe płodu, takie jak zespół Downa i rozszczep kręgosłupa. Badanie AFP w ciąży zleca się w celu wykrycia wad rozwojowych płodu.
3526- KOD 3526-towar	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta + AFP (Delfia)	surowica (kolor korka czerwony)	5	jest badaniem biochemicznym, które ocenia ryzyko wystąpienia wad genetycznych u płodu. Wykonywane w pierwszym trymestrze ciąży, między 11+0 a 13+6 tygodniem ciąży. Polega na pomiarze stężenia białka PAPP-A, wolnej podjednostki beta HCG i łożyskowego czynnika wzrostu, PIGF
3322- KOD 130 -towar	PAPP-A (Delfia)	surowica (kolor korka czerwony)	5	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
3374- KOD 3374 -towar	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFLIA)	surowica (kolor korka czerwony)	5	stosowane w ocenie ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
121- KOD 110 -towar	DHEA S04	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka wydzielania androgennych hormonów nadnerczowych. Diagnostyka chorób nadnerczy. Rozpoznawanie przyczyn hirsutyzmu i zaburzeń dojrzewania.
122- KOD 111 -towar	DHEA	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	do 10 dni	Diagnostyka wydzielania androgennych hormonów nadnerczowych. Diagnostyka chorób nadnerczy. Rozpoznawanie przyczyn hirsutyzmu i zaburzeń dojrzewania
123- KOD 112 -towar	Androstendion	surowica (kolor korka czerwony), powyżej 24h zamrozić	4	Diagnostyka wydzielania androgennych hormonów nadnerczowych. Diagnostyka chorób nadnerczy. Rozpoznawanie przyczyn hirsutyzmu.
124- KOD 113 -towar	Testosteron	surowica (kolor korka czerwony)	2	Przydatne w diagnostyce i leczeniu chorób i stanów związanych z nadmiarem lub niedoborem testosteronu.
125- KOD 114 -towar	Testosteron wolny	surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić	5	Przydatne w diagnozowaniu i leczeniu chorób i stanów związanych z nadmiarem lub niedoborem testosteronu.
3342- KOD 3342 -towar	Dihydrotestosteron (DHT)	surowica (kolor korka czerwony)	10	wykonywany ze wskazań lekarskich w celu określenia nadmiaru lub deficytów androgenów u osób obu płci.
126- KOD 115 -towar	SHBG	surowica (kolor korka czerwony)	4	Przydatne w diagnostyce zaburzeń hormonalnych u kobiet i mężczyzn.
127- KOD 116 -towar	17-hydroksyprogesteron	surowica (kolor korka czerwony)	5	Diagnostyka wrodzonego przerostu nadnerczy z niedoborem 21-hydroksylazy. Różnicowanie hirsutyzmu, bezpłodności i żeńskiego pseudohermafrodytyzmu
130- KOD 117 -towar	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	heparyna litowa (kolor korka zielony) + zlecenie + zgoda pacjenta pobieramy pon.-śr	25	w diagnostyce niepłodności, poronień, przed IVF, jak również w diagnostyce wad rozwojowych i zaburzeń wzrostu i pokwitania.
131- KOD 118 -towar	Cytologia ginekologiczna	wymaz cytologiczny	16	Badanie przesiewowe w kierunku raka szyjki macicy, wg klasyfikacji Bethesda.
132- KOD 119 -towar	Biocenoza pochwy	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	5	Mikrobiologiczne badanie flory bakteryjnej pochwy.
137- KOD 126 -towar	AMH (Hormon anty Müllеровski)	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w ocenie płodności kobiety i procedurach wspomaganego rozrodu.
138- KOD 127 -towar	Inhibina B	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	14	przydatne w ocenie płodności kobiety i procedurach wspomaganego rozrodu.
139- KOD 128 -towar	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	surowica (kolor korka czerwony)	11	Diagnostyka różnicowa przyczyn hiperprolaktynemii.
3323- KOD 3323-towar	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	surowica (kolor korka czerwony)	12	SPECJALNE ZLECENIE
3110- KOD 3110-towar	Test oceny ryzyka preeklampsji wg FMF	surowica (kolor korka czerwony)	12	SPECJALNE ZLECENIE
3227- KOD 132 -towar	PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedrzucawkowego (preeklampsji))	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić do 8h	7	badanie WRAŻLIWE pomocniczy test w diagnostyce stanu przedrzucawkowego u kobiet w ciąży; pomocniczy wskaźnik mikro- i makro naczyniowych zmian miażdżycowych.

3353- KOD 3353 -towar	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) MCT	surowica (kolor korka czerwony)	2	Różnicowanie przyczyn hiperprolaktynemii w teście czynnościowym po podaniu metoklopramidu
880- KOD 880 -towar	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) 0h, 1h, 2h MCT	surowica (kolor korka czerwony)	2	Różnicowanie przyczyn hiperprolaktynemii w teście czynnościowym po podaniu metoklopramidu
3835- KOD 3835 -towar	Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (od pon do czwartku) pon-śr	23	DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE
3841- KOD 3841 -towar	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	14	wskazane głównie u chłopców i mężczyzn w przypadkach opóźnienia rozwoju i/lub niepełnosprawności intelektualnej przy prawidłowym kariotypie DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE
5421- KOD 341-towar	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	45	est Parento to niezwykle precyzyjne i nowoczesne badanie genetyczne, pozwalające na sprawdzenie, czy osoby planujące potomstwo są obciążone nosicielstwem chorób genetycznych, które mogą zostać przekazane dziecku.
5422- KOD 344-towar	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie + świadoma zgoda. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	45	Test Parento to niezwykle precyzyjne i nowoczesne badanie genetyczne, pozwalające na sprawdzenie, czy osoby planujące potomstwo są obciążone nosicielstwem chorób genetycznych, które mogą zostać przekazane dziecku. Wykonanie badania Parento zapewnia spokój już na etapie planowania ciąży i jest rekomendowane dla wszystkich przyszłych rodziców.
5423- KOD 345-towar	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta)	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	65	Panel Parento Maximum jest najszerszym badaniem genetycznym dla osób planujących ciążę. Zakres badania obejmuje m. in.: rdzeniowy zanik mięśni (SMA), mukowiscydozę, głuchotę wrodzoną, wrodzoną ślepotę Lebera, wrodzony przerost nadnerczy (WPN), fenyloketonurię, zespół łamliwego chromosomu X, mukopolisacharydozę, ciężki złożony niedobór odporności, wrodzoną łamliwość kości, padaczkę, rybią łuskę, pęcherzowe oddzielanie się naskórka, porfię. Badanie Parento Maximum zawiera także dodatkową analizę FRAX, SMA i WPN za pomocą metod innych niż NGS.
5424- KOD 346-towar	Parento Maskimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna)	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni	65	Panel Parento Maximum jest najszerszym badaniem genetycznym dla osób planujących ciążę. Zakres badania obejmuje m. in.: rdzeniowy zanik mięśni (SMA), mukowiscydozę, głuchotę wrodzoną, wrodzoną ślepotę Lebera, wrodzony przerost nadnerczy (WPN), fenyloketonurię, zespół łamliwego chromosomu X, mukopolisacharydozę, ciężki złożony niedobór odporności, wrodzoną łamliwość kości, padaczkę, rybią łuskę, pęcherzowe oddzielanie się naskórka, porfię. Badanie Parento Maximum zawiera także dodatkową analizę FRAX, SMA i WPN za pomocą metod innych niż NGS.
4584- KOD 4584-towar	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS	Dedykowany zestaw (zamawiać w magazynie centralnym)	40	badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS.
3911- KOD 3911 -towar	HPA-1 konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	12	Badanie przesiewowe wykonywane w diagnostyce konfliktu płytkowego u ciężarnych.
3648- KOD 3648-towar	Typowanie molekularne KIR	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.	23	Typowanie molekularne KIR. Ocena genotypu KIR jest wykonywana w diagnostyce poronień samoistnych o podłożu immunologicznym i w ocenie ryzyka stanu przedrzucawkowego.
10059-KOD 347-towar	Typowanie tkankowe molekularne HLA C	Kobieta 5ml EDTA(kolor korka fioletowy)+ Zgoda pacjenta.	25	Próbkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL,
3868- KOD 3868 -towar	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/świadoma zgoda/po pobraniu należy niezwłocznie przesać do laboratorium wraz z wkładami chłodzącymi.	12	ZLECENIE NA BADANIE FENOTYPU ANTYGENU HPA-1
11069 -Diag 1106-KOD 1106-T	17-hydroksypregnenolon	surowica (kolor korka czerwony)	30	stosowany w diagnostyce przerostu nadnerczy i określaniu rezerwy nadnerczowej.
3328- KOD 133 -towar	Indeks (sFlt-1/PIGF)	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8 C do 8h Powyżej zamrozić	8	badanie WRAŻLIWE Pomocniczy test w diagnostyce stanu przedrzucawkowego u kobiet w ciąży.
3440- KOD 3440 -towar	Adiponektyna	Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	13	przydatny w diagnostyce i kontroli leczenia cukrzycy typu 2, diagnostyce metabolizmu tkanki tłuszczowej i katabolizmu lipidów otyłości etc.
5514- KOD 348 -towar	Endometrioza - EndomKIT	Surowica (kolor korka czerwony) (konieczność zwirowania krwi do 4 godzin od pobrania) BADANIE WRAŻLIWE Badanie, jest przeznaczone tylko dla pacjentek zgłaszających się z wywiadem klinicznym (kwestionariusz/ skierowanie) wypełnionym przez lekarza (konieczny numer PWZI)	14	Algorytm diagnostyczny pomocny w podejrzeniu endometriozy u kobiet z bólem w obrębie miednicy i/lub zaburzeniami płodności. Decyzja o wykonaniu badania pozostaje w gestii lekarza.
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140- KOD 140 -towar	Transferyna	surowica (kolor korka czerwony)	4	Diagnostyka różnicowa niedoborów żelaza, w tym niedokrwistości mikrocytarnej hipochromicznej.
141- KOD 141 -towar	Witamina B12	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka i leczenie niedoborów witaminy B12. Diagnostyka i leczenie chorych na anemię. Diagnostyka i leczenie zaburzeń neurologicznych.

142- KOD 142 -towar	Kwas foliowy	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka i leczenie chorych na niedobory kwasu foliowego. Diagnostyka i leczenie chorych na anemię.
143- KOD 143 -towar	Erytropoetyna (EPO)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Diagnostyka anemii (niedokrwistości) i policytarii (czerwienic).
144- KOD 144 -towar	TIBC	surowica (kolor korka czerwony)	4	Całkowita zdolność wiązania żelaza, przydatna w diagnostyce zaburzeń gospodarki żelazem i w diagnostyce anemii.
145- KOD 145 -towar	UIBC	surowica (kolor korka czerwony)	4	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC), przydatna w diagnostyce zaburzeń gospodarki żelazem i w diagnostyce anemii.
146- KOD 146 -towar	Rozpuszczalny receptor transferyny	surowica (kolor korka czerwony) (1ml)	5	przydatne w różnicowaniu przyczyn niedokrwistości.
3901- KOD 3901 -towar	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	krw EDTA (kolor korka fioletowy)Stabilne 3-4 dni w temp 4-8C nie zamrażać	16	stosowane w diagnostyce niedokrwistości wrodzonych.

3423- KOD 3423 -towar	Izoformy transferyny	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu max do 4h materiał odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	17	Diagnostyka zaburzeń glikozylacji transferyny.
3904- KOD 3904 -towar	Test Ema	krw EDTA (kolor korka fioletowy)temp 2-8 C stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAĆ	20	w diagnostyce sferocytozy wrodzonej i innych membranopatii krwinek czerwonych.
3902- KOD 3902-towar	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	5 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy)Nie zamrażać	22	Heksokinaza jest enzymem, który katalizuje fosforylację glukozy. W badaniach krwi heksokinaza jest wykorzystywana do pomiaru stężenia glukozy w osoczu.
3491- KOD 3491 -towar	Holotranskobalamina	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni	7	stosowany we wczesnym wykrywaniu niedoboru witaminy B12 oraz w diagnostyce chorób zwyrodnieniowych układu nerwowego.
3419- KOD 3419 -towar	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	Surowica (kolor korka czerwony)	15	stosowany jako wskaźnik choroby alkoholowej, nawrotów picia oraz różnicowania alkoholowego i niealkoholowego uszkodzenia wątroby.
3429- KOD 3429-towar	Wysycenie transferyny	Surowica (kolor korka czerwony) stabilność do 24 h w temp. pokojowej	2	Laboratoryjny wskaźnik gospodarki żelazem w organizmie.
3725- KOD 3725-towar	Analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC	krw EDTA (kolor korka fioletowy) OSOBNA PROBÓWKA	15	Badanie w krwi pełnej wykonywane w diagnostyce niedokrwistości hemolitycznych: hemoglobinopatii i talasemii.

DIAGNOSTYKA
CUKRZYCY

150- KOD 150 -towar	Hemoglobina glikowana met. HPLC	krw EDTA (kolor korka fioletowy)	4	przydatne w monitorowaniu wyrównania glikemii u chorych na cukrzycę.
151- KOD 764 -towar	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	krw EDTA (kolor korka fioletowy)	3	przydatne w monitorowaniu wyrównania glikemii u chorych na cukrzycę.
152- KOD 12 -towar	Fruktozamina	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w monitorowaniu wyrównania glikemii u chorych na cukrzycę.
153- KOD 147 -towar	Insulina	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w diagnostyce insulinopomocności i rozpoznawaniu nowotworu wydzielającego insulinę (insulinoma).
886 KOD 886 -towar	Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w oznaczeniu insulinopomocności
887- KOD 729 -towar	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w oznaczeniu insulinopomocności.
890- KOD 890 -towar	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w oznaczeniu insulinopomocności.
891- KOD 891 -towar	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,2)	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w oznaczeniu insulinopomocności.
154- KOD 148 -towar	C-peptyd	Surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce przyczyn hipoglikemii na czczo, aktywności komórek beta trzustki, rozpoznawaniu insulinoma oraz ocenie insulinopomocności.
156- KOD 149 -towar	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	22	Diagnostyka cukrzycy typu 1.
157- KOD 771 -towar	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce cukrzycy typu 1, typu LADA oraz w ocenie ryzyka rozwoju cukrzycy typu 1.
149- KOD 772 -towar	Wskaźnik insulinopomocności HOMA-IR	Surowica (kolor korka czerwony) + osocze fluorek sodu(kolor korka szary) związane gumką	3	ocena insulinopomocności na podstawie zależności pomiędzy stężeniem insuliny i glukozy we krwi obwodowej na czczo

158- KOD 773 -towar	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)	Surowica (kolor korka czerwony)	25	Badanie pomocnicze w diagnostyce cukrzycy typu 1.
DIAGNOSTYKA		OSTEOPOROZY		I
ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160- KOD 774 -towar	Parathormon (intact)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce różnicowej przyczyn podwyższonego (hiperkalcemia) i obniżonego poziomu wapnia (hipokalcemia).
161- KOD 152 -towar	Kalcytonina	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	4	badanie WRAŻLIWE Diagnostyka i monitorowanie raka rdzeniastego tarczycy oraz hiperplazji komórek C.
162- KOD 153-towar	Osteokalcyna	osocze heparynowe (kolor korka zielony)/surowica (kolor korka czerwony)	do 5	Oznaczenie stężenia w krwi obwodowej osteokalcyny – markera tworzenia kości, wykonywane w ocenie metabolizmu kości – obrotu kostnego, monitorowaniu gospodarki mineralnej oraz kontroli leczenia osteoporozy.
163- KOD 154 -towar	Fosfataza kwaśna	surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona	6	badanie WRAŻLIWE przydatne w diagnostyce chorób gruczołu krokowego oraz tkanki kostnej.
164- KOD 155 -towar	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu chorób metabolicznych kości: osteoporozy, osteomalacji, krzywicy lub choroby Pageta.
165- KOD 156 -towar	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	surowica (kolor korka czerwony)	10	stosowane w ocenie obrotu kostnego i kontroli skuteczności leczenia antyresorpcyjnego.
166- KOD 157 -towar	Pyrylinks D w moczu	mocz	5	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu chorób metabolicznych kości oraz w ocenie leczenia antyresorpcyjnego
167- KOD 158 -towar	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w przebiegu zaburzeń gospodarki wapniowo-fosforanowej, w tym chorób metabolicznych tkanki kostnej.
168- KOD 159 -towar	Witamina D3 metabolit 25(OH)	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatna w przebiegu zaburzeń gospodarki wapniowo-fosforanowej, w tym chorób metabolicznych tkanki kostnej oraz w zatruciu witaminą D.
3697- KOD 3697 -towar	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	surowica (kolor korka czerwony)	15	Oznaczenie aktywności metabolicznej kości na podstawie pomiaru w surowicy krwi stężenia biochemicznego markera kościotworzenia: PICP.
3447- KOD 3447 -towar	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić	5	przydatne w określaniu ryzyka złamań kości i efektywności terapii osteoporozy.
3492- KOD 3492 -towar	Bor we krwi	próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy	11	przydatne dla określenia statusu boru w organizmie przy ocenie gospodarki fosforanowo-wapniowej lub przedawkowaniu boru.
170- KOD 172 -towar	ACTH	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	4	pomocne w diagnostyce niedoczynności i nadczynności kory nadnerczy w diagnostyce różnicowej zaburzeń poziomu kortyzolu.
171- KOD 173 -towar	Kortyzol	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka różnicowa zaburzeń stężeń kortyzolu. Rozpoznawanie niedoczynności i nadczynności kory nadnerczy.
172- KOD 174 -towar	Kortyzol w DZM	mocz DZM	5	przydatne w diagnostyce nadczynności nadnerczy.
3355 -KOD 3355 -towar	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	surowica (kolor korka czerwony) osocze fluorek sodu (kolor korka szary) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)	2	pomocny w diagnostyce niedoczynności kory nadnerczy.
3356- KOD 3356 -towar	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)	2	przydatne w diagnostyce przyczyn hiperkortyzolemii.
16024- KOD 349 -towar	Kortyzol w ślinie	Ślina - Próbkówka specjalna Sarstedt Salivette. temp. 2-8C max 4 dni, powyżej zamrozić	5	Materiałem do badania jest ślina pobrana za pomocą wymazówki do specjalnej próbki Sarstedt Salivette. Pacjenci zgłaszają się do wyznaczonych PP z kodem autoryzacyjnym i próbką z wymazówką Sarstedt Salivette. Materiał powinien być pobrany rano, przed myciem zębów, płukaniem jamy ustnej, jedzeniem, piciem itp. Jeśli pobranie następuje w ciągu dnia, należy odczekać co najmniej 30 minut od jedzenia i picia.
173- KOD 175 -towar	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL	25	przydatne w diagnostyce nadczynności nadnerczy – podejrzeniu zaburzeń produkcji kortyzolu.
174- KOD 176 -towar	17-ketosteroidy w DZM	mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL	25	przydatne w diagnostyce zaburzeń wydzielania androgenów
175- KOD 177 -towar	Aldosteron	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce różnicowej nadciśnienia tętniczego, hiperaldosteronizmu i zaburzeń elektrolitowych.
176- KOD 178 -towar	Aldosteron w DZM	mocz DZM	10	przydatne w diagnostyce różnicowej nadciśnienia tętniczego, hiperaldosteronizmu i zaburzeń elektrolitowych.
177- KOD 179 -towar	Aktywność reninowa osocza	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	35	przydatny w diagnostyce nadciśnienia i zaburzeń wydzielania aldosteronu.

178- KOD 180 -towar	Enzym konwertujący angiotensynę	surowica (kolor korka czerwony) Można zamrozić	7	przydatne w różnicowaniu klinicznie aktywnej sarkoidozy płuc oraz w monitorowaniu skuteczności terapii sterydowej.
180- KOD 776 -towar	Katecholaminy	Osocze Heparyna litowa (kolor korka zielony) 2x2ml zamrozić do godziny od pobrania	20	wykonywane w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy, w diagnostyce wielu chorób autonomicznego układu nerwowego i genetycznych.
181- KOD 181 -towar	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	DZM + HCl 10 ml	9	wykonywane w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy, w diagnostyce wielu chorób autonomicznego układu nerwowego i genetycznych.
182- KOD 777 -towar	Metoksykatecholaminy	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) Oddzielić i zamrozić osocze jak najszybciej. Krew pobierać po 30-minutowym odpoczynku w pozycji leżącej. Przez 5 dni poprzedzających badanie nie spożywać: bananów, pomarańczy, ananasów, sera, słodczy, dżemów, lodów, napojów gazowanych, alkoholu, kawy, herbaty. Nie należy również palić tytoniu ani przyjmować leków: adrenaliny, inhibitorów MAO, leków przeciwnadciśnieniowych i uspokajających, lewodopy, nitrogliceryny, rezerpiny, sulfonamidów, teofiliny, tetracyklin.	16	przydatne w diagnostyce guza chromochłonnego i neuroblastoma.
183 - KOD 182 -towar	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-M)(metanefryny, normetanefryny i 3-metoksytyraminy)	20 ml DZM zakwaszona 6 N HCL (10 ml 6 N HCL / 1 L moczu)	11	przydatne w diagnostyce guza chromochłonnego i neuroblastoma (nerwiaka zarodkowego).
184 - KOD 183 -towar	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	9	wykonywane w diagnostyce nowotworów neuroendokrynych i nerwiaka zarodkowego (neuroblastoma).
185- KOD 184 -towar	Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	9	wykonywane diagnostyce nowotworów neuroendokrynych i nerwiaka zarodkowego (neuroblastoma).
3469- KOD 3469 -towar	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml ZAMROZIC	7	przydatne w diagnostyce nowotworów neuroendokrynych i nerwiaka zarodkowego (neuroblastoma).
190- KOD 186 -towar	Hormon wzrostu	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	4	badanie WRAŻLIWE wykonywane diagnostyce i leczeniu chorób i stanów związanych z zaburzeniami wydzielania hormonu.
191- KOD 778 -towar	IGF-BP3	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C powyżej 48h zamrozić	3	przydatne w diagnostyce chorób związanych z zaburzeniami wydzielania hormonu wzrostu (GH), w monitorowaniu ich leczenia oraz w wykrywaniu jatrogennych skutków chemioterapii i radioterapii nowotworów głowy.
192- KOD 187 -towar	IGF-1	surowica (kolor korka czerwony) , po 12h zamrozić	4	przydatne w diagnostyce chorób związanych z zaburzeniami wydzielania hormonu wzrostu (GH), w monitorowaniu ich leczenia oraz w wykrywaniu jatrogennych skutków chemioterapii i radioterapii nowotworów głowy.
193- KOD 188 -towar	Gastryna	surowica (kolor korka czerwony) , do 4h zamrozić	4	badanie WRAŻLIWE Diagnostyka zaburzeń wydzielania gastryny i wydzielania nadmiaru kwasu żołądkowego, przydatna głównie w diagnostyce gastrinoma i zespołu Zollingera-Ellisona.
194- KOD 779 -towar	Leptyna	surowica (kolor korka czerwony) po 24 godz. zamrozić	9	przydatne w diagnostyce zaburzeń miesiączki na tle otyłości, funkcji rozrodczych i otyłości.
195- KOD 189 -towar	Serotonina	surowica (kolor korka czerwony) , do 6 h zamrozić	9	badanie WRAŻLIWE w diagnostyce rakowiaka - wydzielającego serotoninę nowotworu wywodzącego się komórek neuroendokrynych jelita.
196- KOD 190 -towar	Serotonina w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	9	wykorzystywane w diagnostyce rakowiaka - wydzielającego serotoninę nowotworu wywodzącego się komórek neuroendokrynych jelita.
3330- KOD 191 -towar	Adrenalina	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy),do 6h zamrozić	17	badanie WRAŻLIWE przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego
3331- KOD 192 -towar	Adrenalina w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	12	przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego
3332- KOD 3332 -towar	Noradrenalina	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy), do 6h zamrozić	17	badanie WRAŻLIWE w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy – chromochłonnego nadnerczy i innych nowotworów neuroendokrynych, przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego.
3334- KOD 195 -towar	Metanefryna w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	21	w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy – chromochłonnego nadnerczy i innych nowotworów neuroendokrynych, przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego
3335- KOD 196 -towar	Normetanefryna w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	17	w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy – chromochłonnego nadnerczy i innych nowotworów neuroendokrynych, przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego .

3336- KOD 3336 -towar	Profil steroidowy w DZM	mocz z DZM 10 ml Zamrozić	75	przydatne w diagnostyce wrodzonych i nabytych zaburzeń syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych
3380- KOD 3380-towar	Witamina A (retinol)	surowica (kolor korka czerwony) lub osocze EDTA (kolor korka fioletowy) Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	9	przydatny w diagnostyce zespołu złego wchłaniania, ślepoty zmierzchowej, w przypadku leczenia pozajelitowego..
3381- KOD 3381-towar	Witamina B1 (tiamina)	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy) chronić przed światłem (np. zabezpieczyć folią aluminiową) , 2-8C do 24h powyżej zamrozić	12	Oznaczenie wykonywane w surowicy w celu potwierdzenia niedoboru witaminy B1 (tiaminy).
3382- KOD 3382 -towar	Witamina B2 (ryboflawina)	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy) chronić przed światłem (np. zabezpieczyć folią aluminiową) , stab. 2-8C do 24h powyżej zamrozić	12	test przydatny w kontroli poziomu ryboflawiny w organizmie.
3184- KOD 160 -towar	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatny dla potwierdzenia niedoboru lub nadmiaru witaminy B3 podczas suplementacji.
3344- KOD 160 -towar	Witamina E w surowicy (tokoferol)	surowica (kolor korka czerwony) Chronić próbki przed światłem słonecznym (np. zabezpieczyć folią aluminiową)	7	test stosowany dla określenia statusu witaminy E w organizmie.
3383- KOD 166 -towar	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	surowica (kolor korka czerwony) Chronić przed światłem Jak najszybciej od pobrania zamrozić	18	badanie WRAŻLIWE przydatny dla potwierdzenia niedoboru lub nadmiaru witaminy B5.
3384- KOD 167 -towar	Witamina B6 (pirydoksyna)	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy) chronić przed światłem -zawinąć w folie do 1 h od pobrania Zamrozić	12	badanie WRAŻLIWE przydatny dla potwierdzenia niedoboru lub nadmiaru witaminy B6.
3394- KOD 3394 -towar	Panel witamin A, C, E	krew heparyna litowa (kolor korka zielony) chronić przed światłem, -zawinąć w folie do 2h od pobrania odwirować, odciągnąć rozdzielici do dwóch próbek, zamrozić i zabezpieczyć przed światłem.	12	badanie WRAŻLIWE Oznaczenie w osoczu panelu witamin o charakterze niskocząsteczkowych antyoksydantów zalecane w przypadku długotrwałego stosowania suplementacji witaminami.
3385- KOD 3385 -towar	Witamina H (biotyna)	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatny dla potwierdzenia niedoboru witaminy H.
3386- KOD 169 -towar	Witamina K1	surowica (kolor korka czerwony) Chronić przed światłem -zawinąć w folie Zamrozić	13	badanie WRAŻLIWE wykonywane w surowicy w celu potwierdzenia niedoboru witaminy K1.
3426- KOD 198 -towar	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	15	stosowane w diagnostyce alkaptonurii.
3722- KOD 3722 -towar	Amyloid A	surowica (kolor korka czerwony)	13	przydatne w diagnostyce amyloidozy reaktywnej.
3723- KOD 3723 -towar	Alfa-2 makroglobulina	surowica (kolor korka czerwony)	14	w diagnostyce chorób nerek, wątroby, przewodu pokarmowego i cukrzycy.

3753- KOD 199 -towar	Koenzym Q10 (Ubichinon)	surowica (kolor korka czerwony) Krew żyłą należy pobrać do osobnej probówki na skrzep. Probówkę po pobraniu osłonić przed światłem -zawinąć folią aluminiową i dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć i zamrozić max do 1 h od pobrania.	14	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
3895- KOD 3895-towar	Histamina	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Do 2 h w temp pokojowej powyżej odciągnąć osocze i zamrozić	20	POBIERAĆ PRZED PRZYJAZDEM KURIERA BADANIE WRAŻLIWE przydatny w potwierdzaniu alergicznego tła powtarzających się reakcji anafaktycznych lub w rozpoznaniu mastocytozy
4925- KOD 4925 -towar	Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	10	Badanie pozwalające na ocenę ryzyka działań niepożądanych związanych ze stosowaniem tiopuryn w leczeniu nieswoistych chorób zapalnych jelit.
179- KOD 780 -towar	Dopamina w DZM	DZM+ środek konserwujący	12	przydatne w diagnostyce przyczyn nadciśnienia tętniczego i nowotworów endokrynnych.
11041- Diag 1101 -towar	Kwas fitanowy	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) zamrozić do godziny od pobrania	26	badanie WRAŻLIWE przydatne w diagnostyce choroby Refsuma. Krew należy pobrać do osobnej probówki z antykoagulantem EDTA. Probówkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Krew musi zostać odwirowana do 1 godz. od pobrania materiału, odciągnięte osocze EDTA natychmiast zamrożone.
3347- KOD 3347 -towar	Beta Karoten	Surowica (kolor korka czerwony) chronić przed światłem.	11	stosowany jest do monitorowaniu suplementacji beta karotenem.
3695- KOD 3695 -towar	Glutation	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C	15	wykonywane m.in. w diagnostyce chorób wątroby czy określaniu puli wątrobowego glutationu.
3696- KOD 3696 -towar	Glutation zredukowany/ utleniony	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C	13	przydatne m.in. w określaniu stresu oksydacyjnego czy w diagnostyce chorób, wątroby.
11094-KOD 350-towar	Transketolaza w erytrocytach (TKL)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Max 7 dni temp. 2-80C	30	Pomiary aktywności transketolazy w erytrocytach są wykorzystywane w diagnostyce medycznej do stwierdzenia niedoborów tiaminy.
5796 -KOD 351-towar	11-dezoksykortykosteron	surowica (kolor korka czerwony)	10	Badanie wykonywane w celu oznaczenia stężenia hormonu produkowanego przez korę nadnerczy, który odpowiedzialny jest za zatrzymanie w organizmie wody i sodu oraz wydalanie potasu. Badanie należy wykonać podczas zaburzeń gospodarki wodno-mineralnej ustroju, w ramach układu renina-angiotensyna-aldosteron.
DIAGNOSTYKA		CHORÓB		NOWOTWOROWYCH
198- KOD 200 -towar	ROMA	surowica (kolor korka czerwony)	4	Ocena ryzyka raka jajnika zgodnie z algorytmem ROMA.
199- KOD 201 -towar	HE 4	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu leczenia raka jajnika .
200- KOD 202 -towar	PSA całkowity	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w diagnostyce, różnicowaniu i monitorowaniu leczenia łagodnego i złośliwego (CaP) przerostu prostaty .
201- KOD 203 -towar	PSA wolny	surowica (kolor korka czerwony)	4	pomocniczego wskaźnika ryzyka obecności złośliwej zmiany prostaty – raka pro
3700- KOD 204 -towar	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	surowica (kolor korka czerwony)	4	Pomocniczy parametr w diagnostyce przerostu prostaty – wskaźnik ryzyka raka prostaty (CaP) .
203- KOD 205 -towar	Fosfataza kwasna sterczowa	surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy	3	badanie WRAŻLIWE w diagnostyce raka prostaty, w ocenie progresji choroby i monitorowaniu efektywności leczenia
204- KOD 206 -towar	CEA	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu leczenia raka .
205- KOD 207 -towar	AFP	surowica (kolor korka czerwony)	2	jest markerem nowotworów zarodkowych jąder i jajników oraz raka wątrobowokomórkowego przydatnym w: różnicowaniu, monitorowaniu terapii, wykrywaniu przerzutów i prognozowaniu.
206- KOD 208 -towar	CA 125	surowica (kolor korka czerwony)	2	Marker raka jajnika
207- KOD 209 -towar	CA 15-3	surowica (kolor korka czerwony)	2	Marker raka piersi
208- KOD 210 -towar	CA 19-9	surowica (kolor korka czerwony)	2	marker raka trzustki, dróg wątrobowo-żółciowych oraz jelita grubego i odbytnicy,

3375- KOD 3375 -towar	CA-50	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	11	trzustki i przewodu pokarmowego
209- KOD 211 -towar	TPS	surowica (kolor korka czerwony)	10	marker nowotworowy odzwierciedlający dynamikę wzrostu nowotworów pochodzenia nabłonkowego.
210- KOD 212 -towar	SCC Ag	surowica (kolor korka czerwony)	7	w diagnostowaniu raka płaskonabłonkowego, głównie szyjki macicy i płuc, w prognozowaniu i monitorowaniu leczenia.
211- KOD 213 -towar	Cyfra 21-1	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatny w diagnostyce, monitorowaniu leczenia i prognostyce niedrobnokomórkowego raka płuc.
212- KOD 214 -towar	CA 72-4	surowica (kolor korka czerwony)	4	Marker raka przewodu pokarmowego (głównie żołądka) oraz jajnika.
213- KOD 215 -towar	Beta-2-mikroglobulina	surowica (kolor korka czerwony)	5	jest markerem chorób limfoproliferacyjnych, wykorzystywanym w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu ich leczenia, a także w różnicowaniu uszkodzenia kłębuszków nerkowych od uszkodzenia kanalików nerkowych.
214- KOD 782 -towar	Beta-2-mikroglobulina w moczu	mocz (2ml) Pobieramy pon-śr	7	wykonywane w różnicowaniu uszkodzenia kłębuszków nerkowych i uszkodzenia kanalików nerkowych oraz u osób narażonych na przekroczone stężenia rtęci i kadmu.
215- KOD 216 -towar	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić (pon.śr), zgoda	17	Badanie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika - analiza 16 mutacji genu BRCA1 istotnych dla populacji polskiej.
896- KOD 217 -towar	Rak piersi i/lub jajnika – BRCA2	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	18	badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2. Diagnostyka mutacji: c.9371AT; c.9376delC; c.9403delC w genie BRCA2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.
893- KOD 602 -towar	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	17	Diagnostyka mutacji w genie PALB2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.
3857- KOD 601 -towar	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	20	Diagnostyka mutacji w genie BRCA1 i BRCA2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.
3858- KOD 603 -towar	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda	18	Diagnostyka mutacji w genie BRCA1 i BRCA2 i PALB2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.
4538- KOD 4538 -towar	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delekcji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	24	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
4565- KOD 4565 -towar	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić , + zgoda	18	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
3776- KOD 3776 -towar	BRCA-NGS-badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 48h zamrozić , + zgoda	35	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Badanie ma na celu określenie obciążenia dziedzicznego mutacjami genów BRCA1 i BRCA2.
4582- KOD 4582 -towar	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodowce + ZGODA	17	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Badanie określające mutacje genów BRCA 1 stanowiące obciążenie genetyczne predysponujące do rozwoju dziedzicznego raka piersi i/ lub jajnika.
4583- KOD 4583 -towar	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)stabilność 72h/ wymaz z policzka HAGMED stab. 5 dni w lodowce + ZGODA	17	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Badanie określające mutacje genów BRCA 1 i BRCA2 stanowiące obciążenie genetyczne predysponujące do rozwoju dziedzicznego raka piersi i/lub jajnika.
3935- KOD 3935 -towar	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Identyfikacja najczęściej występujących mutacji zwiększających ryzyko rozwoju chorób nowotworowych u mężczyzn.
3936- KOD 3936 -towar	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Identyfikacja najczęściej występujących mutacji zwiększających ryzyko rozwoju chorób nowotworowych u kobiet.
3927- KOD 3927 -towar	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN,CDKN2)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Panel badań określający predyspozycje genetyczne dla nowotworów częstych u mężczyzn.

3928- KOD 3928 -towar	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	23	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Panel badań określający predyspozycje genetyczne dla nowotworów częstych u kobiet.
217- KOD 218 -towar	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot (onkoneuronalne i antyneuronalne)	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce zespołu paranowotworowego (NZP).
218- KOD 219 -towar	S100 (czerniak złośliwy)	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu leczenia czerniaka (melanoma).
219- KOD 220 -towar	NSE (neuro swoista enolaza)	surowica (kolor korka czerwony)	4	badanie WRAŻLIWE przydatne w diagnostyce i terapii drobnokomórkowego raka płuc i nowotworów wywodzących się z układu neuroendokrynnego.
3337- KOD 197 -towar	Kwas homowanilinowy w DZM	10 ml DZM Specjalny Pojemnik na mocze ze środkiem konserwującym – 10-15 ml 6 M HCL. ZAMROZIĆ	12	wykonywane w diagnostyce guza chromochłonnego i innych guzów neuroendokrynnych.
3343- KOD 3343 -towar	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	surowica (kolor korka czerwony)	30	badanie WRAŻLIWE. przydatne w rozpoznaniu i różnicowaniu hormonalnie czynnych guzów przysadki. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
3777- KOD 3777 -towar	CHEK2 –badanie mutacji del5395, IVS2+1G>A, 1100delC w genie CHEK2	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	20	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne przydatna w ocenie genetycznej predyspozycji wielonarządowej do nowotworów.
3933- KOD 3933-towar	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 - met. Sekwencjonowania	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić lub materiał nowotworowy w bloczku parafinowym. W celu weryfikacji rodzinnego obciążenia dostarczyć pozytywny wynik BRCA członka rodziny	17	Badanie wybranej mutacji BRCA1/2 wykonywane u osoby, w której rodzinie wykryto mutację genów BRCA 1/2/. Weryfikacja somatycznego lub wrodzonego charakteru mutacji po wykryciu mutacji BRCA1/2 techniką NGS z materiału nowotworowego.
3934- KOD 3934-towar	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolno krążącym DNA (płynna biopsja)	10ml krew pełna, próbówka do wolno krążącego DNA w płynach ustrojowych np.: STRECK Cell-Free DNA BCT. Probówkę po pobraniu owinać ręcznikiem papierowym lub folią bąbelkową i umieścić w styropianowym opakowaniu ochronnym. Stabiłość do 48 h Nie zamrażać	17	jest nieinwazyjnym badaniem diagnostycznym, które wykrywa mutacje w genie EGFR w krwiobiegu. Jest to metoda alternatywna do tradycyjnej biopsji tkanki nowotworowej.
4947- KOD 4947 -towar	HOXB13 - podstawowe badanie mutacji	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	23	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne wykonywane w celu ustalenia zwiększonego ryzyka choroby nowotworowej związanej z mutacją genu HOXB13.
4949- KOD 4949 -towar	NBN - podstawowe badanie mutacji	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	23	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne wykonywane w celu ustalenia zwiększonego ryzyka choroby nowotworowej związanej z mutacją genu NBN
3464- KOD 3464 -towar	ProGRP	krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić	5	stosowany w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu drobnokomórkowego raka płuca.
3479- KOD 3479 -towar	Polipeptyd trzustkowy (PP)	surowica (kolor korka czerwony) do 2 h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	38	badanie WRAŻLIWE wykonywane głównie w diagnostyce nowotworów przewodu pokarmowego i trzustki oraz diagnostyce chorób trzustki. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
3490- KOD 3490 -towar	VEGF	Surowica (kolor korka czerwony)	35	badanie WRAŻLIWE przydatne w diagnostyce laboratoryjnej zespołu POEMS Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
3861- KOD 3861-towar	Rearanżacja genu TCRG	10 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy) lub szpik do jałowej próbówki. Do 24h od pobrania dostarczyć na pracownię	14	Rearanżacja genu TCRG jest procesem przegrupowania genów, który zachodzi w obrębie łańcucha TCR gamma. Jest to badanie laboratoryjne, które wykrywa zmiany w genach, które tworzą receptory na limfocytach T.
3860- KOD 3860 -towar	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CARL	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	18	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne stosowane w diagnostyce i określaniu rokowań u chorych na nowotwory mieloproliferacyjne.
3863- KOD 3863 -towar	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	16	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
3463- KOD 3463 -towar	P1NP całkowity	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5	stosowane w diagnostyce i monitorowaniu leczenia chorób i zaburzeń układu kostnego.

5278- KOD 783 -towar	Dziedziczny rozlany rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h)	40	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne dobrze wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół.
5279- KOD 784 -towar	Zespół Gorlina-Goltza – badanie predyspozycji - test NGS	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h)	40	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
3457- KOD 3457 -towar	Aktywność L-asparaginazy	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Konieczne wypełnienie załączanego skierowania Pomiar aktywności L-asparaginazy w surowicy u chorych na białaczkę limfoblastyczną i chłoniaki niezłazniowe leczonych egzogenną asparaginazą pochodzenia bakteryjnego.
5325- KOD 358-towar	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę - 301 chorób recesywnych met. NGS	Krew EDTA 2 próbówki (jedna od kobiety, druga od mężczyzny) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni) + Zgoda od Mężczyzny i od Kobiety + formularz zlecenia do Laboratorium Gendia	45	Pakiet badań zalecany wszystkim parom, które chcą poznać ryzyko wystąpienia wybranych chorób uwarunkowanych genetycznie u potomstwa. Dzięki diagnostyce genetycznej przyszli rodzice mają możliwość podjęcia świadomych działań, które zwiększają szansę na posiadanie zdrowego potomstwa. Jeżeli oboje rodzice są nosicielami patogennego wariantu w tym samym genie, istnieje aż 25% ryzyko, że ich dziecko będzie dotknięte chorobą recesywną. W przypadku mutacji zlokalizowanych na chromosomie X u kobiet, ryzyko wystąpienia choroby u syna wynosi 50%
3495- KOD 3495 -towar	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy - (Se, Zn, Cu)	Surowica (kolor korka czerwony) Maksymalnie do 2h odwirować - specjalne opracowanie materiału.	30	badanie WRAŻLIWE Badanie przeznaczone dla osób dorosłych ze zdiagnozowaną chorobą nowotworową. Do badania należy zgłosić się na czczo. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
3496- KOD 3496 -towar	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki) ONKOPAKIETY - PIERWIASTKI	Do 30	Do pobrania krwi należy zgłaszać się na czczo. Na 3 dni przed badaniem należy wyeliminować z diety ryby, ryż oraz produkty na bazie ryb, ryżu i olejów rybnych Materiałem do badania jest krew żyła pobrana do osobnej próbówki BD Vacutainer 10 ml z K2EDTA
3497- KOD 3497 -towar	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki)	Do 30	przydatne dla oceny ryzyka i profilaktyki określonych chorób nowotworowych (m.in. piersi, jajnika, prostaty) u dorosłych Materiałem do badania jest krew żyła pobrana do osobnej próbówki BD Vacutainer 10 ml z K2EDTA (standardowa do morfologii)
5466- KOD 376-towar	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	15	ZGODA NA BADANIE GENETYCZNE
197- KOD 378-towar	OncoSeek - algorytm wspomagający wykrywanie nowotworów	surowica (kolor korka czerwony)	10	wykonywane w celu wykrycia choroby nowotworowej na wczesnym etapie, nie dającym objawów klinicznych. Polega na równoczesnym oznaczeniu 6 markerów nowotworowych: AFP, CA125, CA 15-3, CA 19-9, CEA, CYFRA 21-1.
CHOROBY		UKŁADU		KRZEPNIĘCIA
3751- KOD 3751 -towar	FibroTest badania	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować jak najszybciej po pobraniu)	13	ZleceNie NA bADANIA - FibroTest Test służący do nieinwazyjnej oceny stopnia zwłóknienia wątroby i stopnia aktywności martwiczko-zapalnej o podłożu wirusowym (HCV, HBV).
3651- KOD 3651 -towar	FibroTest badania + raport	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	10	Stanowi nieinwazyjną alternatywę dla biopsji wątroby.
3752- KOD 3752 -towar	FibroMax badania	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	13	Test służący do nieinwazyjnej oceny stopnia zwłóknienia wątroby i stopnia aktywności martwiczko-zapalnej wątroby o podłożu wirusowym (HCV, HBV), alkoholowym, metabolicznym i tłuszczocieniowym, stanowiący nieinwazyjną alternatywę dla biopsji wątroby.
3652- KOD 3652 -towar	FibroMax badania + raport	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	10	Test służący do nieinwazyjnej oceny stopnia zwłóknienia wątroby i stopnia aktywności martwiczko-zapalnej wątroby o podłożu wirusowym (HCV, HBV), alkoholowym, metabolicznym i tłuszczocieniowym, stanowiący nieinwazyjną alternatywę dla biopsji wątroby.
224- KOD 223 -towar	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	30	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce zaburzeń krzepnięcia krwi związanych z niedoborem lub nadmiarem czynnika.
225- KOD 224 -towar	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	14	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce niedoborów tego czynnika, w przypadku nieprawidłowych wyników oznaczeń PT i aPTT oraz przypadku nieprawidłowych krwawień.
228- KOD 228 -towar	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrano materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 1 h od pobrania.	9	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane jest w diagnostyce niedoborów czynnika, w hemofilii typu B, w przypadku nieprawidłowych wyników badań podstawowych układu krzepnięcia (aPTT) oraz w przypadku nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.

229- KOD 229 -towar	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrany materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 1 h od pobrania.	22	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce niedoborów czynnika X, w przypadku nieprawidłowych wyników badań podstawowych układu krzepnięcia (APTT i PT) oraz w przypadku nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.
230- KOD 230 -towar	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrany materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 2 h od pobrania.	22	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce niedoborów czynnika XI, w przypadku nieprawidłowego wyniku badania APTT przy prawidłowym wyniku PT oraz w przypadku nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.
231- KOD 1221 -towar	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrany materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 1 h od pobrania.	12	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce niedoborów czynnika XII, w przypadku nieprawidłowego wyniku badania APTT przy prawidłowym wyniku PT, czasu krwawienia i ilości płytek krwi.
233- KOD 109 -towar	Czynnik von Willebranda, stężenie	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrany materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 1 h od pobrania.	Do 10	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w przypadku podejrzenia choroby von Willebranda oraz w przypadku występowania nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.
3373- KOD 3373 -towar	Czynnik von Willebranda, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	14	Różnicowanie zaburzeń krzepnięcia krwi. Wykonywane przy ustalaniu charakteru skazy krwotocznej, pozwala na rozpoznanie choroby von Willebranda,
3372- KOD 3372 -towar	Aktywność anty-Xa	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania) Krew pobraną należy jak najszybciej odwirować przy $\geq 1500 \times g$ co najmniej 15 min i osocze oddzielić od komponentu komórkowego.	7	monitorowanie leczenia heparyną.
235- KOD 231 -towar	Antytrombina III, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrany materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 2 h od pobrania.	3	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w przypadku podejrzenia choroby von Willebranda oraz w przypadku występowania nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.
237- KOD 232 -towar	Białko C, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrany materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 2 h od pobrania.	5	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów białka C, w tym w przebiegu żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej.
238- KOD 233 -towar	Białko S wolne	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	5	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów białka S, w tym w przebiegu żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej.
3371- KOD 3371 -towar	Białko S, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	30	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów białka S, w tym w poszukiwaniu przyczyn zakrzepicy żył głębokich (DVT) i choroby zakrzepowo-zatorowej żył.
239- KOD 234 -towar	Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H +ZGODA NIE ZAMRAŻAĆ	11	Krew pobrać do próbki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL określa predyspozycje genetyczną do nadkrzepliwości związanej z mutacją Leiden w genie F5 kodującym czynnik V.

241- KOD 236 -towar	Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	10	Krew pobrać do probówki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL określające predyspozycje genetyczne do zaburzeń metabolizmu kwasu foliowego, podwyższonego poziomu homocysteiny i nadkrzepliwości, związane z genem MTHFR.
240- KOD 235 -towar	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ	11	Krew pobrać do probówki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL test jest przeznaczony do oceny ryzyka i/ lub przyczyn żylnych choroby zakrzepowo-zatorowej.
3368- KOD 3368 -towar	Oporność na aktywne białko C	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	12	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy wykonywane w diagnostyce chorób zakrzepowo-zatorowych.
3820- KOD 3820 -towar	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy - Mutacja JAK2 V617F	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 ml + zgoda	16	Krew żylną należy pobrać do probówki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy (minimum konieczne do wykonania badania to 1x 4ml lub 2x 2 ml). Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. wykonywane w diagnostyce i monitorowanie chorób rozrostowych układu krwiotwórczego.
3821- KOD 237 -towar	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	10	Krew żylną należy pobrać do probówki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL, nakleić kod Test przeznaczony do oceny predyspozycji do żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej.
3859- KOD 3859 -towar	Nadkrzepliwość panel rozszerzony	krew EDTA(kolor korka fioletowy) +zgoda temp.2-8°C	12	Krew żylną należy pobrać do probówki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL, nakleić kod Badanie przydatne w diagnostyce genetycznej nadkrzepliwości (trombofilii wrodzonej) wpływającej na ryzyko chorób zakrzepowych, patologii ciąży i samoistnych poronień.
3854- KOD 3854-towar	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!,	35	Badanie stosowane w diagnostyce zakrzepowej plamicy małopłytkowej.
3855- KOD 3855-towar	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała <wrodzona lub nabyta zakrzepowa plamica małopłytkowa>	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski), osocze mrożone, na czczo!,	35	Badanie stosowane w diagnostyce zakrzepowej plamicy małopłytkowej.
3929- KOD 3929-towar	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4(HIT II)	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) opisana imieniem, nazwiskiem pacjenta, datą i godziną pobrania.Po pobraniu odwirować,odciągnąć, zamrozić	18	Badanie stosowane do rozpoznawania małopłytkowości wywołanej leczeniem heparyną.
3930- KOD 3930 -towar	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. Sekwencjonowania	krew pełna 3-4 ml (powyżej 48 godz. Zamrozić w -20°C) pon-śr + zgoda	17	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne badanie określające predyspozycje genetyczne do zaburzeń metabolizmu kwasu foliowego, podwyższonego poziomu homocysteiny i nadkrzepliwości, związane z genem MTHFR.
3486- KOD 3486 -towar	Plazminogen	osocze cytrynian (kolor korka niebieski) zamrozić	10	badanie WRAŻLIWE przydatne w rozpoznawaniu i monitorowaniu chorób przebiegających z fibrynolizą.Odwirowane osocze musi być zamrożone maksymalnie do 1 h od pobrania. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy
IMMUNOGLOBULINY		SKŁADNIKI		DOPELNIACZA I INNE ENZYMY
245- KOD 238 -towar	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z limfocytami B.
246- KOD 239 -towar	IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z niedoborami przeciwciał IgG, chorobami alergicznymi i autoimmunizacyjnymi.
247- KOD 240 -towar	IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z limfocytami B oraz diagnostyce pierwotnej odpowiedzi układu odpornościowego.
248- KOD 241 -towar	IgA (celiakia marker)	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z limfocytami B oraz diagnostyce chorób układu oddechowego i pokarmowego.
3830- KOD 3830 -towar	IgD	surowica (kolor korka czerwony)	14	stosowane w rozpoznawaniu HIDS, okresowej gorączki związanej z hiperimmunoglobulinemią D.

4993-KOD 4993 -towar	Przeciwciała anti-C1q	surowica (kolor korka czerwony)	12	pomocne w diagnostyce i prognostyce chorób autoimmunizacyjnych, głównie: toczniowego zapalenia nerek, tocznia rumieniowatego układowego i zapalenia naczyń z hipokomplementemią.
4992-KOD 4992 -towar	Dopelniacz składowa C1q	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	16	badanie WRAŻLIWE pomocne w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych: tocznia rumieniowatego układowego, kłębuszkowego zapalenia nerek i zapalenia wsierdza.
4991-KOD 4991 -towar	Dopelniacz składowa C2	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	16	badanie WRAŻLIWE Rozpoznanie niedoboru C2, składowej wczesnego etapu klasycznej drogi wiązania dopełniacza.
249 -KOD 242 -towar	Dopelniacz, składowa C-3c	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów układu dopełniacza.
250 -KOD 243 -towar	Dopelniacz, składowa C-4	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów układu dopełniacza.
251 -KOD 786 -towar	Dopelniacz, całkowita aktywność CH50	surowica (kolor korka czerwony)	16	badanie WRAŻLIWE przydatny w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych, przewlekłych stanach zapalnych lub chorobach związanych z kompleksami immunologicznymi.
252 -KOD 244 -towar	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	rew EDTA (kolor korka fioletowy)- materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	9	Krew pobrać do probówki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL, nakleić kod przydatne w diagnostyce zeszytniającego zapalenia stawów kręgosłupa (ZZSK) i innych chorób autoimmunizacyjnych związanych z antygenami HLA.
253 -KOD 245 -towar	Kompleksy immunologiczne (C1q)	surowica (kolor korka czerwony) , do 6h zamrozić;	14	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” Pomiar stężenia kompleksów immunologicznych wiążących składnik dopełniacza C1q w krwi metodą ELISA
254 -KOD 246 -towar	Alfa-1-antytrypsyna	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce chorób wątroby i płuc.
255 -KOD 787 -towar	Alfa-1-antytrypsyna w kale	kał	14	Oznaczenie przesiewowe w diagnostyce zespołu utraty białek.
3870 -KOD 3870 -towar	Deficyt alfa 1-antytrypsyny, mutacje w genie SEPRINA1 (AAT)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) 4-6C po 48h zamrozić + zgoda	27	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Badanie pozwalające na wykrywanie mutacji genu kodującego alfa 1-antytrypsynę stanowiących przyczynę chorób płuc i wątroby.
256 -KOD 247 -towar	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	Surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce odpowiedzi ostrej fazy oraz w przypadku oceny stężenia leków w krwi.
257 -KOD 248 -towar	Ceruloplazmina	Surowica (kolor korka czerwony)	4	stosowane w diagnostyce metabolizmu miedzi i choroby Wilsona.
258 -KOD 249 -towar	Haptoglobina	Surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w wykrywaniu i ocenie niedokrwistości hemolitycznej
259 -KOD 250 -towar	C1 inhibitor, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	12	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” przydatne w badaniach zaburzeń funkcji inhibitora, prowadzących do ciężkich obrzęków.
260 -KOD 251 -towar	C1 inhibitor, stężenie	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w różnicowaniu wrodzonego i nabytego obrzęku naczynioruchowego.
261 -KOD 252 -towar	Łańcuchy lekkie kappa	Surowica (kolor korka czerwony)	7	stosowany w diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
262 -KOD 253 -towar	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	mocz	7	stosowany diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
263 -KOD 254 -towar	Łańcuchy lekkie lambda	Surowica (kolor korka czerwony)	7	stosowany w diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
264 -KOD 255 -towar	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	mocz	7	stosowany diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
3250 -KOD 3250 -towar	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	Surowica (kolor korka czerwony)	7	pomocne w wykrywaniu, rozpoznawaniu i monitorowaniu stanów związanych ze wzmożonym wytwarzaniem wolnych łańcuchów lekkich-FLC
3258 -KOD 3258 -towar	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	Surowica (kolor korka czerwony)	7	stosowane w diagnostyce i monitorowaniu rozwoju szpiczaków oraz monitorowaniu przebiegu i skuteczności leczenia.
3259 -KOD 3259 -towar	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	Surowica (kolor korka czerwony)	7	stosowane w diagnostyce i monitorowaniu rozwoju szpiczaków oraz monitorowaniu przebiegu i skuteczności leczenia.
3738-KOD 3738-towar	Łańcuchy ciężkie IgM Kappa	Surowica (kolor korka czerwony)	8	Badanie przydatne w monitorowaniu zdiagnozowanych przypadków szpiczaka mnogiego IgM, określaniu stopnia klonalności

3739 -KOD 3739-towar	Łańcuchy ciężkie IgM Lambda	Surowica (kolor korka czerwony)	8	Badanie przydatne w monitorowaniu zdiagnozowanych przypadków szpiczaka mnogiego IgM, określaniu stopnia klonalności,
3246-diagn 32460-KOD 3746-towar	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	Surowica (kolor korka czerwony)	7	Ilościowy pomiar stężenia łańcuchów lekkich immunoglobulin: κ i λ w surowicy oraz wyliczanie stosunku κ/λ wykonywany w wykrywaniu, monitorowaniu progresji i ocenie skuteczności leczenia dyskracji plazmocytowych.
265 -KOD 258 -towar	Białko Bence'a Jonesa w DZM	mocz	4	Badanie przesiewowe w diagnostyce szpiczaka, pomocne w klasyfikacji i ustalaniu rokowań.
266 -KOD 259 -towar	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Wykrywanie białka monoklonalnego w surowicy.
267 -KOD 260 -towar	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	mocz-DZM	8	Wykrywanie białka monoklonalnego w moczu
268 -KOD 261 -towar	Proteinogram białek w DZM	mocz-DZM	12	przydatne identyfikacji białek Bence Jonesa (BJP), w różnicowaniu przyczyn białkomoczu i w monitorowaniu przebiegu szeregu chorób metabolicznych i zakaźnych.
269 -KOD 380-towar	Wolne kwasy tłuszczowe	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić po odwirowaniu	22	przydatne jako wskaźnik zachodzącej w organizmie ketogenezy.
270 -KOD 381-towar	Apo A1	surowica (kolor korka czerwony)	14	test stosowany do pogłębionej diagnostyki hipercholesterolemii i oceny ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
272 -KOD 382-towar	Apo B	surowica (kolor korka czerwony) stabilność 8 dni w temp. 2-8 °C	14	Apolipoproteina B, (apoB), test stosowany do pogłębionej diagnostyki hipercholesterolemii i oceny ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
3425 -KOD 3425 -towar	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	surowica (kolor korka czerwony) (na czczo!), zamrozić do 5h	15	badanie WRAŻLIWE Diagnostyka i monitorowanie chorób peroksysomalnych, związanych z zaburzeniami beta-oksydacji bardzo długołańcuchowych kwasów tłuszczowych.
3461 -KOD 3461 -towar	Komórki NK (Natural Killers)	krw. pełna EDTA (pon-śr)	4	badanie WRAŻLIWE Wskazany kontakt z lokalnym MLD w celu ustalenia czy jest możliwa wykonanie badania wykonwane w przypadku zaburzeń układu odpornościowego i zaburzeń płodności.
274 -KOD 263 -towar	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatny w niektórych przypadkach hiperlipoproteinemii.
273 -KOD 273 -towar	Lipoproteina Lp(a)	surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni tem 2-8C powyżej zamrozić	12	stosowane w ocenie ryzyka chorób sercowo-naczyniowych u osób z grup średniego i wysokiego ryzyka.
576 -KOD 790 -towar	Aldolaza	surowica (kolor korka czerwony)	19	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” stosowane głównie w diagnostyce dystrofii mięśniowej.
3091 -KOD 631 -towar	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChE)	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4C transport w izolowanych pojemnikach max do 48h	4	oznaczenie acetylocholinesterazy krwinkowej w krwi pełnej.
3241 -KOD 632 -towar	IgG 1, podklasa	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	14	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG1 przeciwciał klasy IgG.
3242 -KOD 633 -towar	IgG 2, podklasa	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	14	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG2 przeciwciał klasy IgG.
3243 -KOD 634 -towar	IgG 3, podklasa	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	14	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG3 przeciwciał klasy IgG.
3244 -KOD 635-towar	IgG 4, podklasa	surowica (kolor korka czerwony)	11	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG4 przeciwciał klasy IgG.
3245 -KOD 636 -towar	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i płeć	14	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklas IgG1-4 przeciwciał klasy IgG.
11068 -KOD 387-towar	Deaminaza adenozy (ADA)	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C	14	enzym warunkujący przemianę adenozy do inozyny i deoksyadenozy do deoksyinozyny. ADA występuje w postaci dwóch izoenzymów ADA1 – w limfocytach, makrofagach i neutrofilach, ADA2 – w monocytach i makrofagach.
12018 -Diag 2018 -KOD 793 -towar	Cykliczny adenozy-3',5'-monofosforan (AMP) w DZM	DZM zamrozić	12	Pomiar stężenie cAMP w moczu, stosowany w diagnostyce nadczynności i niedoczynności przytarczyc.
BADANIA Z MOCZU				
275 -KOD 264 -towar	Białko w DZM	mocz DZM	1	przydatne w diagnostyce chorób nerek.
276 -KOD 265 -towar	Glukoza w DZM	mocz DZM	1	wykonywane w diagnostyce cukrzycy i nieprawidłowości funkcjonowania nerek.
277 -KOD 266 -towar	Wapń w DZM	mocz DZM (20-30 ml roztworu o stężeniu 6 mol/l kwasu HCL.)	1	stosowany u chorych na hiperkalcemię i kamicę nerkową.

278 -KOD 267 -towar	Fosfor nieorganiczny w DZM	mocz DZM (próbkę po zbiorce należy zakwaszyć kwasem solnym pH<3)	1	badanie pomocne w różnicowaniu przyczyn hipofosfatemii.
279 -KOD 268 -towar	Magnez w DZM	mocz DZM	1	pomocne w diagnostyce przyczyn niedoborów magnezu w organizmie i przyczyn hypomagnezemii.
280 -KOD 269 -towar	Mocznik w DZM	mocz DZM	1	przydatne w kontroli funkcjonowania nerek i określeniu równowagi białkowej organizmu.
281 -KOD 270 -towar	Kreatynina w DZM	mocz DZM	1	stosowane w określaniu przesączania kłębuszkowego nerek oraz jako oznaczenie pomocnicze przy pomiarach stężenia innych substancji oznaczanych w moczu i surowicy.
282 -KOD 271 -towar	Kwas moczowy w DZM	mocz DZM	1	przydatne w diagnostyce kamicy nerkowej, zaburzeń metabolicznych i zaawansowanej dny moczanowej.
283 -KOD 272 -towar	Sód i potas w DZM	mocz DZM	1	stosowane w diagnostyce zaburzeń gospodarki elektrolitowej organizmu.
284 -KOD 788 -towar	Chlorki w DZM	mocz DZM	1	pomocne w badaniu równowagi elektrolitowej i kwasowo-zasadowej oraz w monitorowaniu leczenia tych zaburzeń.
285 -KOD 274 -towar	Białko w moczu	mocz	1	Oznaczenie przesiewowe w diagnostyce chorób nerek.
286 -KOD 275 -towar	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	mocz	1	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu cukrzycy i niektórych patologii metabolizmu węglowodanów i lipidów.
287 -KOD 762 -towar	Wapń w moczu	mocz	1	stosowany we wstępnej diagnostyce hiperkalcemii i kamicy nerkowej.
288 -KOD 789 -towar	Fosfor nieorganiczny w moczu	mocz	1	wstępne badanie w różnicowaniu przyczyn hipofosfatemii.
289 -KOD 795 -towar	Magnez w moczu	mocz	1	pomocne we wstępnej diagnostyce przyczyn niedoborów magnezu w organizmie i przyczyn hypomagnezemii
290 -KOD 797 -towar	Mocznik w moczu	mocz	1	przydatne w kontroli funkcjonowania nerek.
291 -KOD 276 -towar	Kreatynina w moczu	mocz	1	stosowane w określaniu funkcjonowania nerek oraz jako oznaczenie pomocnicze przy pomiarach stężenia innych substancji oznaczanych w moczu.
292 -KOD 798 -towar	Kwas moczowy w moczu	mocz	1	przydatne w diagnostyce kamicy nerkowej, zaburzeń metabolicznych i zaawansowanej dny moczanowej.
293 -KOD 799 -towar	Sód i potas w moczu	mocz	1	stosowane w diagnostyce zaburzeń gospodarki elektrolitowej organizmu.
294 -KOD 800 -towar	Chlorki w moczu	mocz	1	pomocne w badaniu równowagi elektrolitowej i kwasowo-zasadowej oraz w monitorowaniu leczenia tych zaburzeń.
295 -KOD 277 -towar	Amylaza w moczu	mocz	1	stosowane w różnicowaniu ostrych stanów zapalnych trzustki i ostrego brzucha.
296 -KOD 801 -towar	Albumina w DZM	mocz DZM	1	wykonywany jako badanie przesiewowe w kierunku niewydolności nerek m.in. u chorych na nadciśnienie i cukrzycę
297 -KOD 279 -towar	Liczba Addisa w DZM	mocz DZM	1	Ocena dobowej utraty elementów morfotycznych krwi z moczem – krwinek czerwonych, krwinek białych i walczków moczowych, stosowana w diagnostyce chorób nerek.
299 -KOD 278 -towar	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	mocz	1	przydatna w monitorowaniu wczesnych nefropatii o podłożu cukrzycowym oraz jako wskaźnik dysfunkcji śródbłonna naczyniowego i subklinicznych chorób układu krążenia.
543 -KOD 802 -towar	Osmolalność moczu	mocz	3	przydatne w diagnostyce chorób nerek i gospodarki elektrolitowej.
548 -KOD 552-towar	Szczawiany w DZM	DZM zakwaszony HCL	16	stosowane do oceny wchłaniania szczawianów w organizmie, diagnozowania kamicy nerkowej oraz oceny funkcji nerek.
549 -KOD 808 -towar	Cytryniany w moczu	Mocz	14	przydatny w diagnostyce funkcji nerek i skłonności do tworzenia kamieni nerkowych (moczowych)
5038 -KOD 402-towar	Cytryniany w DZM	DZM	14	Oznaczenie przydatne w diagnostyce i ocenie ryzyka kamicy nerkowej.
566 -KOD 403-towar	Hemoglobina wolna w moczu	Mocz	4	Hemoglobinuria to schorzenie, w przebiegu którego wolna hemoglobina przedostaje się do moczu. Stanowi konsekwencję patologicznego rozpadu erytrocytów (krwinek czerwonych wiążących hemoglobinę). Stan ten diagnozuje się w przebiegu chorób takich jak malaria czy niedokrwistość hemolityczna.
948 -KOD 621 -towar	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	kamień nerkowy próbówka 10 ml/ torebka strunowa z opisem "kamień"	9	Fizyko-chemiczna analiza kamienia moczowego zalecana u chorych na kamicę.
3262 -KOD 3262 -towar	Jod w moczu	Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , żółty korek	16	Ilościowy pomiar jodu przygodnej próbce moczu stosowany dla określenia podaży jodu.

3270 -KOD 763 -towar	Albumina w moczu	mocz	5	przydatne dla oceny ryzyka chorób sercowo-naczyniowych u chorych na cukrzycę.
3427 -KOD 3427 -towar	Cystyna w DZM, ilościowo	DZM, mocz zamrożony	20	przydatny w diagnostyce cystynurii i ocenie skuteczności leczenia cystynurii rozpoznanej.
3661 -KOD 3661 -towar	Sód w DZM	DZM	1	wykonywane w diagnostyce zaburzeń nerek i ciśnienia krwi oraz dla ustalenia bilansu sodu.
3719 -KOD 3719 -towar	α 1-mikroglobulina w moczu	mocz	14	przydatne w identyfikacji białkomoczu cewkowego. Materiałem do badania jest 2. poranna porcja moczu pobrana do dedykowanej próbówki
3663 -KOD 3663 -towar	Potas w DZM	DZM	1	wykonywane w diagnostyce zaburzeń poziomu potasu, przydatne w interpretacji oznaczeń potasu w surowicy krwi
577 -KOD 811 -towar	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	mocz (10 ml) Zamrozić	90	Badanie wrażliwe- materiał niestabilny Profil kwasów organicznych i metabolitów w moczu, oznaczany w diagnostyce metabolicznych wad wrodzonych.
539 -KOD 812 -towar	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	Mocz na koniec dnia 10 ml	16	stosowane do oceny ekspozycji na rozpuszczalniki stanowiące chlorowcopochodne związki etenu (etylenu
WZW				
300 -KOD 280 -towar	HBs antygen	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w rozpoznawaniu ostrej i przewlekłej infekcji HBV
301 -KOD 281 -towar	HBs przeciwciała	surowica (kolor korka czerwony)	2	Oznaczenie stężenia przeciwciał anti-HBs specyficznych dla powierzchniowego antygeny wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) w surowicy krwi w celu ustalenia poziomu serokonwersji badanego.
302 -KOD 282 -towar	HBe antygen	surowica (kolor korka czerwony)	2	wykorzystywane do monitorowania przebiegu, postępów leczenia i rokowania przewlekłego zapalenia wątroby typu B (WZW B) .
303 -KOD 283 -towar	HBe przeciwciała	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykorzystywane do monitorowania przebiegu, postępów leczenia i rokowania przewlekłego zapalenia wątroby typu B (WZW B) .
304 -KOD 284 -towar	HBc przeciwciała całkowite	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykorzystywane w diagnostyce zapalenia wątroby typu B (WZW B) .
305 -KOD 285 -towar	HBc przeciwciała IgM	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykorzystywane w diagnostyce świeżej infekcji wirusem zapalenia wątroby typu B (WZW B).
306 -KOD 286 -towar	HBV met. PCR, ilościowo	krw. pełna pobrana na EDTA kolor korka BIAŁY do próbówki z żelem separującym	6	ilościowe oznaczenie kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) w krwi, stosowane w monitorowaniu leczenia przeciwwirusowego.
307 -KOD 287 -towar	HBV met. PCR, jakościowo	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA kolor korka BIAŁY	6	Próbówki z pobraną krwią należy odwirować do 6 h od pobrania ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI stosowane głównie w rozpoznawaniu przebiegającego WZW B.
308 -KOD 813 -towar	HBV DNA met. PCR, genotypowanie	Krew EDTA kolor korka fioletowy) 2-8C	14	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI stosowane głównie w rozpoznawaniu przebiegającego WZW B. Oznaczenie genotypu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV).
309 -KOD 814 -towar	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA kolor korka BIAŁY	7	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI identyfikacja mutacji w motywie YMDD genomu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV), związanej z opornością wirusa na lamiwudynę.
3170 -KOD 3170 -towar	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	Próbówka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY oraz antykoagulantem EDTA-KOLOR KORKA FIOLETOWY	12	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI Wykrywanie mutacji w motywie YMDD genomu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV), stanowiących przyczynę odporności wirusa na entekawir.
3749 -KOD 3749 -towar	p/ciała anti-HDV (anty-delta)	surowica (kolor korka czerwony)	15	Diagnostyka serologiczna wirusowego zapalenia wątroby typu D.
310 -KOD 288 -towar	HCV przeciwciała WZW C	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce wirusowego zapalenia wątroby typu C (WZW C).
311 -KOD 289 -towar	HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	Próbówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	6	Próbówki z pobraną krwią należy odwirować do 6 h od pobrania ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI przydatne dla ustalenia poziomu wirerii.
312 -KOD 290 -towar	HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	Próbówka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY oraz antykoagulantem EDTA-KOLOR KORKA FIOLETOWY	6	Próbówki z pobraną krwią należy odwirować do 6 h od pobrania ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI stosowane dla identyfikacji aktywnego zakażenia HCV oraz dla określenia powodzenia terapii lekami antywirusowymi.
313 -KOD 291 -towar	HCV RNA met. real time RT-PCR, genotypowanie	Próbówka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	10	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI przydatne dla określenia długości i przebiegu terapii antywirusowej WZW C.

314 -KOD 815 -towar	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	surowica (kolor korka czerwony)	10	Test potwierdzający w stosunku do przesiewowych badań IgG specyficznych dla HCV.
317 -KOD 292 -towar	HAV przeciwciała całkowite	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce serologicznej WZW A.
318 -KOD 293 -towar	HAV przeciwciała IgM	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce serologicznej WZW A.
499 -KOD 816 -towar	HBs antygen, test potwierdzenia	surowica (kolor korka czerwony)	7	Test rozstrzygający w ocenie prawdziwości wyników dodatnich.
3534 -KOD 3534 -towar	HCV ilościowo + genotypowanie met. PCR	Probówka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	8	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5007 -KOD 417-towar	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	6	Badanie HCV metodą PCR, ilościowo i jakościowo, to badanie krwi, które wykrywa i mierzy ilość wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV)
5008 -KOD 418-towar	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	6	HBV DNA met. PCR, ilościowo i jakościowo, to badania, które określają obecność i ilość wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) w próbce krwi
5009 -KOD 419-towar	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7	Badanie HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie, to badanie krwi, które wykrywa zakażenie wirusem HCV i określa jego genotyp.
5010 -KOD 421-towar	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7	Badanie HBV DNA met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) wykrywa mutację w genomie wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV). Mutacja ta związana jest z opornością wirusa na lek antywirusowy lamiwudynę.
5011 -KOD 422-towar	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7	Badanie HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) jest badaniem laboratoryjnym, które wykrywa mutacje w genomie wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV). Mutacje te są związane z opornością wirusa na lek antywirusowy lamiwudynę.
5013 -KOD 423-towar	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	7	Badanie HBV DNA met. PCR, ilościowo + lekooporność na entekawir wykrywa wirus zapalenia wątroby typu B (HBV) i ocenia jego ilościową obecność w krwi. Badanie to może być pomocne w monitorowaniu leczenia przeciwwirusowego.
5215 -KOD 824 -towar	HEV IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	10	Diagnostyka serologiczna wirusowego zapalenia wątroby typu E.
3744 -KOD 825 -towar	HEV IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	10	Serologiczna diagnostyka zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu E (HEV).
5359 -KOD 452-towar	HEV, RNA	Surowica (kolor korka czerwony) zamrozić do 4 h od pobrania	10	Identyfikacja RNA wirusa HEV we krwi, metodą reakcji łańcuchowej polimerazy z odwrotną transkrypcją (RT-PCR), stosowana w diagnostyce molekularnej WZW E.
3193 -KOD 3193 -towar	HCV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić	25	HCV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo jest badaniem, które określa ilość materiału genetycznego wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) w krwi.
5226 -KOD 826 -towar	HAV przeciwciała IgG	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić	10	przydatne w diagnostyce serologicznej WZW A.
INFEKCJE		PASOŻYTY		
320 -KOD 294 -towar	HIV Ag/Ab (Combo)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Serologiczne badanie przesiewowe w kierunku zakażenia wirusem HIV. Należy bezwzględnie pobrać pełne dane pacjenta; imię i nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (pełny adres w tym miejscowość z kodem pocztowym)/oddział szpitalny, płeć, numer PESEL, a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL - nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość,
322 -KOD 296 -towar	HIV-1 met. PCR - ilościowo	osocze EDTA z żelem separującym- odwirowana temp. 2-8C powyżej 72h zamrozić	10	Badanie wykonywane u osób z rozpoznaniem zakażeniem HIV w celu oceny skuteczności leczenia antywirusowego i prognozowania rozwoju AIDS.
323 -KOD 535 -towar	HIV-1 met. PCR - jakościowo	osocze EDTA z żelem separującym- odwirowana powyżej 72h zamrozić	10	Badanie stosowane jako test potwierdzający w diagnostyce zakażenia wirusem HIV.
324 -KOD 828 -towar	HTLV I/II, przeciwciała	surowica (kolor korka czerwony)	10	Test stosowany w celu stwierdzenia nosicielstwa wirusów HTLV I/II i w podejrzeniu chorób związanych z obecnością wirusa HTLV-1.
330 -KOD -towar	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, test przesiewowy	surowica (kolor korka czerwony)	2	Test VDRL (Venereal Diseases Research Laboratory) i test WR (kiłowy przesiewowy) są testami przesiewowymi, które wykrywają przeciwciała przeciwko bakterii Treponema pallidum (krętek błądy). Kiła jest chorobą zakaźną przenoszoną drogą płciową.
331 -KOD 298 -towar	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	surowica (kolor korka czerwony)	9	wykorzystywane do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły uzyskanych testem USR.
332 -KOD 299 -towar	Kiła (Treponema pallidum), FTA	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły
333 -KOD 543 -towar	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Test FTA ABS IgG jest stosowany jako potwierdzenie dodatnich wyników testów przesiewowych.

334 -KOD 301 -towar	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Test wykorzystywany w diagnostyce kiły wrodzonej u niemowląt.
335 -KOD 302 -towar	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły – testów USR lub VDRL.
336 -KOD 829 -towar	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły testem USR. Badanie ilościowe stosowane do oceny skuteczności leczenia kiły.
337 -KOD 830 -towar	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły.
338 -KOD 303 -towar	Kiła VDRL (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	3	Test przesiewowy w serologicznej diagnostyce kiły, oparty na turbidymetrycznej metodzie oznaczania poziomu przeciwciał swoistych dla T. pallidum.
340 -KOD 304 -towar	Toksoplasma gondii IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w serologicznej diagnostyce toksoplazmozy, zwłaszcza u kobiet w wieku prokreacyjnym i w ciąży.
341 -KOD 305 -towar	Toksoplasma gondii IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w serologicznej diagnostyce toksoplazmozy, zwłaszcza u kobiet w wieku prokreacyjnym i w ciąży.
497 -KOD 831 -towar	Toxoplasma gondi , przeciwciała IgG, IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w ustaleniu momentu zarażenia toksoplazmą, istotne w przypadku ciężarnych i kobiet przygotowujących się do ciąży
342 -KOD 306 -towar	Toksoplasma gondii IgA	Surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w serologicznej diagnostyce toksoplazmozy u kobiet w wieku prokreacyjnym i w ciąży oraz toksoplazmozy wrodzonej u dzieci.
343 -KOD 307 -towar	Toksoplasma gondii IgG, awidność	Surowica (kolor korka czerwony)	4	Badanie mające na celu odróżnienie przeciwciał IgG anty-Toksoplazma powstałych w wyniku odległego zarażenia Toxoplasma gondii od IgG powstających w aktualnie przebiegającym zarażeniu ostrym toksoplazmą lub powstałych podczas zarażenia nieodległego.
344 -KOD 308-towar	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	krw EDTA (kolor korka fioletowy),	10	Jakościowe oznaczenie obecności kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) Toxoplasma gondii w materiale biologicznym, przydatne w diagnostyce zarażenia pasożytem.
11051 -KOD 553-towar	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) matki oraz surowica dziecka lub surowica matki i płyn owodniowy 100 µl (probówka plastikowa na płyn owodniowy) pon-śr	18	Badanie toksoplazmozy wrodzonej u dziecka polega na porównaniu wyników badań przeciwciał IgG i IgM u matki i dziecka. Toksoplazmoza wrodzona może wystąpić, gdy zarażona matka przekazuje pasożyty do płodu.
11050 -KOD 834-towar	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica - płyn oczny IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	18	Badanie toksoplazmozy wrodzonej u dziecka polega na porównaniu wyników badań przeciwciał IgG i IgM u matki i dziecka. Toksoplazmoza wrodzona może wystąpić, gdy zarażona matka przekazuje pasożyty do płodu.
11052 -KOD 556-towar	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	18	Badanie toksoplazmozy (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA jest badaniem serologicznym, które wykrywa przeciwciała w osoczu. Wyniki tego badania pomagają w diagnostyce toksoplazmozy.
345 -KOD 309 -towar	Różyczka (Rubella virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem różyczki.
346 -KOD 310 -towar	Różyczka (Rubella virus) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce serologicznej ostrej fazy nabytego zakażenia wirusem różyczki i diagnostyce różyczki wrodzonej.
347 -KOD 835 -towar	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 3 dni zamrozić	10	stosowane w różnicowaniu niedawnych zakażeń od zakażeń odległych, w szybkiej diagnostyce różyczki oraz w celu wyjaśnienia niepewnego statusu serologicznego badanej.
350 -KOD 311 -towar	CMV (Cytomegalovirus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem CMV.
351 -KOD 312 -towar	CMV (Cytomegalovirus) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem CMV.
352 -KOD 313 -towar	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	surowica (kolor korka czerwony)	4	Badanie mające na celu odróżnienie przeciwciał IgG anty-CMV, powstałych w wyniku odległego zakażenia CMV, od IgG powstających w przebiegającym, ostrym zakażeniu CMV lub powstałych podczas zakażenia nieodległego.
353 -KOD 314 -towar	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	krw pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY Mocz pobrany do jałowego pojemnika i przeniesiony za pomocą załączonej pipetki do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. Należy przenieść ok. 2-3 ml moczu, tak aby menisk cieczy widoczny był w okienku etykiety na probówce.	5	Zlecenie na diagnostykę molekularną infekcji Oznaczenie ilościowe kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) wirusa cytomegalii (CMV) w materiale biologicznym, przydatne w diagnostyce zakażenia wirusem cytomegalii oraz w monitorowaniu leczenia. W przypadku braku możliwości odwirowania próbki materiał powinien być dostarczony do laboratorium max. do 5 h od momentu pobrania.

354 -KOD 315 -towar	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY Mocz pobrany do jałowego pojemnika i przeniesiony za pomocą załączonej pipetki do podłoża płynno-transportowego Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. Należy przenieść ok. 2-3 ml moczu, tak aby menisk cieczy widoczny był w okienku etykiety na probówce.	5	Zlecenie na diagnostykę molekularną infekcji Oznaczenie jakościowe kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) wirusa cytomegalii (CMV) w materiale biologicznym, przydatne w diagnostyce zakażenia wirusem cytomegalii. W przypadku braku możliwości odwirowania próbki materiał powinien być dostarczony do laboratorium max. do 5 h od momentu pobrania.
3180 -KOD 316 -towar	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	mocz pobrany do jałowego pojemnika i przelany do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection+ specjalne skierowanie	5	Badanie przydatne w diagnostyce zakażenia i reaktywacji zakażenia CMV.
12000 -KOD 592-towar	Różyczka (Rubella virus), CMV (Cytomegalovirus), Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	10	
355 -KOD 317 -towar	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem opryszczki.
356 -KOD 318 -towar	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem opryszczki.
357 -KOD 620-towar	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	5	Przedstawione badanie wykrywa obecność materiału genetycznego wirusa opryszczki zwykłej (Herpes simplex) typu 1 lub 2 w próbce pobranej od pacjenta.
358 -KOD 319 -towar	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	Krew pełna pobrana na EDTA do probówki z żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY Wymazy należy pobierać za pomocą zestawu multi collect Abbot, PMR oraz płyny z jam ciała – jałowa probówkapowyżej 72h zamrozić	10	Jakościowe oznaczenie DNA wirusa opryszczki (HSV) w wymazach ze zmian opryszczkowych lub płynie mózgowo-rdzeniowym, metodą RT-PCR. Przydatne w podejrzeniu zakażenia HSV.
3487 -KOD 3487 -towar	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem opryszczki.
11998 -KOD 637-towar	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	10	Badanie przeciwciał IgM i IgG przeciwko wirusowi opryszczki (HSV-1/2) pozwala wykryć aktywne lub przebyte zakażenie
4940 -KOD 4940 -towar	HHV6 Herpeswirusu typu 6 wykrywanie DNA met. PCR jakościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 2-10 C Stabilna do 48h NIE ZAMRAZAC	7	Badanie stosowane w diagnostyce zakażenia wirusem rumienia nagłego, HHV-6.
16104 -KOD 638-towar	Herpeswirusu typu 6 (HHV-6) IgG	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	12	Przeciwciała IgG przeciwko ludzkiemu herpeswirusowi typu 6 (HHV-6) są obecne we krwi po zakażeniu tym wirusem. Ich wykrycie potwierdza infekcję pierwotną lub reaktywację wirusa
4877 -KOD 4877-towar	HHV7 DNA (Herpeswirusu typu 7) met. PCR	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)1 probówka 4 ml (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	15	
12017 -KOD 667-towar	Pakiet HHV-6 / HHV-7	Krew EDTA (kolor korka fioletowy)	7	Diagnostyka zakażenia herpeswirusami HHV- 6 i HHV-7 z wykorzystaniem metody Real-Time PCR.
3173 -KOD 3173 -towar	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia EBV, szczególnie mononukleozy zakaźnej.
360 -KOD 320 -towar	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia EBV, szczególnie mononukleozy zakaźnej.
361 -KOD 321 -towar	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia EBV, szczególnie mononukleozy zakaźnej.
362 -KOD 322 -towar	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	Szybki test przesiewowy do potwierdzenia zakażenia wirusem Epsteina-Barr (EBV) w podejrzeniu mononukleozy zakaźnej. Test wykrywa przeciwciała heterofilne.
363 -KOD 323 -towar	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY	8	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI wykonywane w diagnostyce i monitorowaniu leczenia zakażenia wirusem EBV.
364 -KOD 324 -towar	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY	8	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI Oznaczenie jakościowe obecności DNA wirusa Epsteina-Barr (EBV) w materiale biologicznym metodą PCR, wykonywane w diagnostyce zakażenia wirusem EBV.

365 -KOD 325 -towar	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatny w rozpoznaniu minionego zakażenia wirusem EBV i przebytej mononukleozy zakaźnej.
366 -KOD 326 -towar	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	pomocny w rozpoznaniu ostrego zakażenia wirusem EBV i ostrej fazy mononukleozy zakaźnej.
3200 -KOD 3200 -towar	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	surowica (kolor korka czerwony)	10	Badanie mające na celu odróżnienie odległego zakażenia EBV od zakażenia ostrego lub nieodległego
367 -KOD 672-towar	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej,odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect	10	Mycoplasma hominis może powodować różnorodne zakażenia układu moczowo-płciowego, takie jak zakażenia dróg moczowych, bakteryjne zapalenie pochwy, zapalenie miednicy mniejszej, zapalenie szyjki macicy, zapalenie najądrzy i gruczołu krokowego oraz odmiedniczkowe zapalenie nerek, szczególnie u osób o obniżonej odporności. W wielu przypadkach zakażenie Mycoplasma hominis jest związane z trudnościami w posiadaniu potomstwa, powikłaniami w trakcie ciąży i chorobami u noworodków.
370 -KOD 328 -towar	Mycoplasma pneumoniae IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	5	wykonywane w diagnostyce różnicowej zakażenia M. pneumoniae.
371 -KOD 329 -towar	Mycoplasma pneumoniae IgM	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykonywane w diagnostyce różnicowej zakażenia M.pneumoniae.
3142 -KOD 3142 -towar	Mycoplasma pneumoniae IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	wykonywane w diagnostyce zakażenia M.pneumoniae.
373 -KOD 331-towar	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz z gardła/popłuczynny oskrzelowe Podłoże płynne -transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	8	Badanie wykonywane w diagnostyce różnicowej zakażenia M.pneumoniae. Wymaz z gardła powinien być pobrany na czczo, bez higieny jamy ustnej, bez jedzenia, picia, palenia papierosów itp
379 -KOD 332-towar	Mycoplasma genitalium met. PCR	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej,odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect	10	Mycoplasma genitalium to gatunek patogennej bakterii z rodzaju Mycoplasma, która przenoszona jest drogą płciową. Mycoplasma genitalium jest czynnikiem wywołującym choroby przenoszone drogą płciową, może powodować nierzęzątkowe zapalenie cewki moczowej u mężczyzn i kobiet, zapalenie szyjki macicy, zapalenie błony śluzowej macicy i jajowodów oraz zapalenie miednicy mniejszej u kobiet.
380 -KOD 333 -towar	Chlamydia pneumoniae IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	7	istotna przede wszystkim w diagnostyce zakażeń układu oddechowego.
381 -KOD 334 -towar	Chlamydia pneumoniae IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	istotna przede wszystkim w diagnostyce zakażeń układu oddechowego.
382 -KOD 335 -towar	Chlamydia pneumoniae IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	istotna przede wszystkim w diagnostyce zakażeń układu oddechowego.
12014 -KOD 716-towar	Chlamydia pneumoniae IgG Western Blot	surowica (kolor korka czerwony)	10	Test Western Blot w klasie IgG dla Chlamydia pneumoniae to badanie, które wykrywa przeciwciała przeciwko tej bakterii. Badanie to może być pomocne w diagnostyce zakażeń układu oddechowego, w tym atypowego zapalenia płuc.
12016 -KOD 736-towar	Chlamydia pneumoniae IgA Western Blot	surowica (kolor korka czerwony)	10	Chlamydia pneumoniae IgA Western Blot jest immunoblot testem, który wykrywa przeciwciała IgA w surowicy lub osoczu krwi. Test ten służy do diagnostyki zakażenia Chlamydia pneumoniae.
384 -KOD 737-towar	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz z gardła/popłuczynny oskrzelowe Podłoże płynne -transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	8	Identyfikacja Chlamydia (Chlamydophila) pneumoniae w wymazie z górnych dróg oddechowych. Badanie przydatne w diagnostyce zakażenia dróg oddechowych.
386 -KOD 337 -towar	Chlamydia trachomatis IgG	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w epidemiologii i diagnostyce.
387 -KOD 338 -towar	Chlamydia trachomatis IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce niektórych zakażeń C.trachomatis.

388 -KOD 339 -towar	Chlamydia trachomatis IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce niektórych zakażeń C.trachomatis.
11997 -KOD 738-towar	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce niektórych zakażeń C.trachomatis.
3674 -KOD 3674 -towar	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	15	Oznaczenie stosowane w serodiagnostyce ornitozy (papuzicy).
391 -KOD 193-towar	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	<p>kobiety:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wymaz z szyjki macicy/tarczy Cervi Collect/LBC ze szczoteczką 2) wymaz cewki moczowej, pochwy, wymaz z worka spojówkowego, odbytu, gardła Multi Collect z wymazówką 3) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz: gardło, worek spojówkowy <p>mężczyźni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, worka spojówkowego, gardła podłoże Multi Collect z wymazówką 5) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz :gardło, worek spojówkowy 	11	<p>Chlamydia trachomatis jest czynnikiem sprawczym Chlamydii rozumianej jako choroby przenoszonej drogą płciową.</p> <p>Zakażenie C. trachomatis przenoszone drogą płciową może powodować nierzęzątkowe zapalenie cewki moczowej u mężczyzn w konsekwencji prowadząc do zapalenia najądrzy, zapalenia cewki moczowej. W około połowie przypadków jest to zakażenie bezobjawowe.</p> <p>Natomiast w przypadku kobiet, bakteria ta wywołuje ostre zapalenie śluzówki macicy, zapalenie szyjki macicy, zapalenie odbytu, zapalenie jajowodu, przyczynia się do rozwoju endometriozy i trudności w zająciu lub utrzymaniu ciąży.</p>
5014 -KOD 775-towar	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	wymaz z gardła/popłuczyny oskrzelowe Podłoże płynne -transportowe Multi-Collect Speciman Collection Kit firmy Abbott	7	Test PCR na Chlamydia pneumoniae i Mycoplasma pneumoniae jest badaniem, które wykrywa DNA tych bakterii w próbce pobranej z górnych dróg oddechowych. Test jest swoisty i dokładny
5035 -KOD 781-towar	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo	Wymazy pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub Cervi Collect	7	Badanie Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo jest badaniem laboratoryjnym, które wykrywa obecność DNA bakterii w próbce. Badanie to jest przydatne w diagnostyce infekcji i koinfekcji układu moczopłciowego.
5036 -KOD 785-towar	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo	Wymazy pobrane na podłoże płynne-transportowe multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub Cervi Collect	7	<p>Chlamydia trachomatis Jest to bakteria, która wywołuje chlamydię, chorobę przenoszoną drogą płciową. Zakażenie może nie dawać objawów, ale może powodować ropny wyciek, ból przy oddawaniu moczu, opuchnięcie jąder. Nieleczona chlamydia może prowadzić do bezpłodności. Leczenie antybiotykami jest skuteczne, ale pod warunkiem równoczesnej terapii obojga partnerów.</p> <p>Mycoplasma genitalium Jest to bakteria, która wywołuje choroby przenoszone drogą płciową. Może powodować zapalenie cewki moczowej, zapalenie szyjki macicy, zapalenie błony śluzowej macicy i jajowodów. Większość zakażeń ma charakter bezobjawowy. Aktywne zakażenie może prowadzić do niepłodności.</p>
392 -KOD 342-towar	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) met.PCR, jakościowo	<p>kobiety:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wymaz z szyjki macicy/tarczy Cervi Collect/LBC ze szczoteczką 2) wymaz cewki moczowej, pochwy, wymaz z worka spojówkowego, odbytu, gardła Multi Collect z wymazówką 3) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz: gardło, worek spojówkowy <p>mężczyźni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, worka spojówkowego, gardła podłoże Multi Collect z wymazówką 5) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz :gardło, worek spojówkowy 	10	<p>Neisseria gonorrhoeae przenoszona jest drogą płciową (głównie podczas kontaktów seksualnych z zakażoną osobą). Transmisja tej bakterii może mieć również miejsce w trakcie porodu naturalnego, od zakażonej matki na noworodka. Zakażenie noworodka bakterią Neisseria gonorrhoeae powoduje gonokokowe zapalenie spojówek, które nielezione może skutkować utratą wzroku u dziecka.</p> <p>Zakażenie Neisseria gonorrhoeae u mężczyzn prowadzi głównie do rozwoju rzeżączkowego zapalenia cewki moczowej, charakteryzującego się obecnością obfitej śluzowo-ropnej wydzieliny z cewki moczowej, częstszego parcia na mocz, bólu i pieczenia podczas oddawania moczu oraz bolesnego wzdęcia. Nieleczona może prowadzić do zapalenia najądrzy. W niewielu przypadkach zakażenie opisaną bakterią ma charakter bezobjawowy.</p> <p>U kobiet rzeżączka przebiega najczęściej skąpoobjawowo, a zakażenie rozpoznaje się na podstawie badań wykonanych z powodu wykrycia aktywnego zakażenia u partnera seksualnego. U kobiet rzeżączka najczęściej przebiega jako: zapalenie szyjki macicy, zapalenie narządów miednicy mniejszej, ostre zapalenie jajowodu, zapalenie cewki moczowej. Obserwowane objawy to nieprawidłowa wydzielina z pochwy/upławy, ból i pieczenie podczas oddawania moczu, częstsze parcie na mocz oraz ból podbrzusza.</p>
393 -KOD 343-towar	U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo	<p>kobiety:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką <p>mężczyźni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect 	10	<p>Ureaplasma parvum to gatunek bakterii z rodzaju Ureaplasma. Uważana jest za bakterię komensalną w dolnym odcinku układu moczowo-płciowego zdrowych osób co oznacza, że nie wykazuje cech patogennych, a jej obecność w organizmie w większości przypadków nie powoduje rozwoju chorób. Ureaplasma parvum ma zdolność do stawiania się drobnoustrojem patogennym (chorobotwórczym) dzięki łatwości w pozyskiwaniu nowych genów.</p> <p>Objawy zakażenia bakteriami z rodzaju Ureaplasma to: częstsze oddawanie moczu, ból, parcie na pusty pęcherz; pieczenie i ból cewki moczowej. U mężczyzn występuje wodnisty lub ropny wyciek z cewki moczowej, u kobiet: krwawienia i nasilone upławy. Do objawów infekcji dochodzi, gdy Ureaplasma zaczynają się intensywnie namnażać, wywołując stan zapalny.</p> <p>Wczesna diagnostyka i leczenie Ureaplasma urealyticum i Ureaplasma parvum są kluczowe, zwłaszcza w przypadku pacjentek planujących ciążę. Dużo większe znaczenie kliniczne, szczególnie w odniesieniu do patologii ciąży wykazuje Ureaplasma urealyticum. Mniej</p>

394 -KOD 226-towar	HPV DNA 28 typów genotypowanie: 6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45, 51,52,53,54,56,58,59,61,66,68, 69,70,73,82 met.Real-time PCR	Pobranie z : szyjki macicy (podłoże Cervi collect Abbott,Surepath BD, Thin preap), pochwy podłoże Multi collect i Evelyn Brush (Self Sampling), cewki moczowej, prącia, rowka zażołodnego, gardła, odbytu i innych miejsc zmienionych chorobowo – podłoże Multi collect lub suchy wymaz.	12	Zakażenie wirusem brodawczaka ludzkiego HPV (z ang. Human Papillomavirus), jest jedną z najczęstszych infekcji wirusowych, przenoszonych głównie drogą płciową.
396 -KOD 221-towar	HPV DNA HR, 14 typów 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <wynik jakościowy dodatni/ ujemny>	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) pochwa,cewka moczowa,odbyt,gardło Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło mężczyźni : 3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką 4) odbyt,gardło- podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło	9	
3207 -KOD 3207-towar	HPV DNA 12 typów z genotypowaniem: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52 ,56, 58, 59, 66	Podłoże płynne-transportowe Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	14	
3161 -KOD 3161-towar	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 <wyróżnione poszczególne typy>	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/ LBC ze szczoteczką 2) gardło,odbyt,miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło mężczyźni: 3) wymaz z cewki moczowej,gardło,odbyt,prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło	12	
4204 -KOD 4204-towar	HPV DNA 5 typów (niskoonekogennych), genotypowanie: 6,11, 42, 43, 44	Dedykowane podłoże Multi -Collect - wymaz z dróg moczowo-płciowych (kanał szyjki macicy, szyjka macicy, tarcza,pochwa, cewka moczowa, prącie, odbyt.	10	
3162 -KOD 3162-towar	HPV DNA 5 typów (niskoonekogennych), genotypowanie: 6,11, 42, 43, 44	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy/tarczy na cervi collect/ LBC ze szczoteczką 2) gardło,odbyt,miejsca zmienione chorobowo - podłoże Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło mężczyźni: 3) wymaz z cewki moczowej,gardło,odbyt,prącie inne miejsca zmienione chorobowo - Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz :gardło	12	
398 -KOD 227-towar	Helicobacter pylori - test oddechowy	wydechane powietrze (2 woreczki)+ Oświadczenie pacjenta+ na skierowaniu waga i wzrost pacjenta	15	Helicobacter pylori - test oddechowy. Test oddechowy Helicobacter pylori INFAI wykrywający obecność żywej bakterii H. pylori, przydatny w diagnostyce zakażenia i kontroli skuteczności leczenia.
4076 -KOD 4076-towar	SIBO – wodorowo- metanowy test oddechowy	specjalny zestaw probówek do samodzielnego pobrania	4	Wskazany: → dla osób z objawami mogącymi wskazywać na rozrost bakterii w jelicie cienkim (m.in. bóle brzucha, uczucie pełności, gazy, wzdęcia, nudności, biegunka/zaparcia) Badanie SIBO może też być wskazane u osób z zespołem jelita drażliwego lub zaburzeniami motoryki jelit.
400 -KOD 352 -towar	Helicobacter pylori IgG	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce pierwotnego zakażenia H. pylorii.
401 -KOD 353 -towar	Helicobacter pylori IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce pierwotnego zakażenia H. pylorii.
403 -KOD 841 -towar	Helicobacter pylori IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce pierwotnego zakażenia H. pylorii.
402 -KOD 354 -towar	Helicobacter pylori w kale	kał	7	Badanie polecane jako szybki test przesiewowy w kierunku H. pylori.
404 -KOD 758 -towar	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	Kał (Pon - śr) 2-8C max do 72h	6	Nieinwazyjny, zautomatyzowany test chemiluminescencyjny. Badanie zalecane przez Polskie Towarzystwo Gastroenterologii do diagnostyki zakażenia H. pylori i kontroli skuteczności leczenia.
405 -KOD 355 -towar	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce krztuśca i określeniu serokonwersji po szczepieniu.

406 -KOD 356 -towar	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce krztuśca i określeniu serokonwersji po szczepieniu.
407 -KOD 357 -towar	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce krztuśca i określeniu serokonwersji po szczepieniu.
3223 -KOD 3223-towar	Krztusiec (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis) różnicowanie met. PCR, jakościowo	Wymaz na wymazówkę ENAT bulk (COPAN) NR KAT. 608C - materiał przyjmowany do czwartku	8	Badanie zalecane jest osobom u których kaszel o nieznaney przyczynie utrzymuje się powyżej 8 tygodni.
409 -KOD 415 -towar	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie metodą immunofluorescencji pośredniej w surowicy przeciwciał IgM i IgG specyficznych dla antygenów P. jiroveci.
413 -KOD 792 -towar	Pneumocystis jiroveci wymaz	wymaz na szkiełku	7	Diagnostyka zakażenia Pneumocystis jiroveci (dawniej Pneumocystis carinii). Wykrywanie obecności drobnoustroju w materiale z dróg oddechowych.
414 -KOD 359 -towar	Grypa typ A IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Badanie polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu A.
415 -KOD 360 -towar	Grypa typ A IgM	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	17	Badanie polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu A.
416 -KOD 361 -towar	Grypa typ B IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Badanie polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu B.
417 -KOD 362 -towar	Grypa typ B IgM	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	17	polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu B.
426 -KOD 842 -towar	Paragrypa typ 3 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Diagnostyka serologiczna zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wirusy paragrypy serotypów 1-3.
5213 -KOD 843 -towar	Paragrypa typ 1 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	agnostyka serologiczna zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wirusy paragrypy serotypu 1.
5214 -KOD 844 -towar	Paragrypa typ 2 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Diagnostyka serologiczna zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wirusy paragrypy serotypu 1.
3199 -KOD 3199 -towar	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce zakażenia wirusem.
420 -KOD 365 -towar	Odra (Morbilli virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie obecności przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa odry w surowicy krwi.
421 -KOD 366 -towar	Odra (Morbilli virus) IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa odry w surowicy krwi.
422 -KOD 367 -towar	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	7	Oznaczenie obecności przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa Varicella zoster w surowicy krwi.
423 -KOD 368 -towar	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	7	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa Varicella zoster w surowicy krwi.
424 -KOD 369 -towar	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie obecności przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa w surowicy krwi.
425 -KOD 370 -towar	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa w surowicy krwi.
427 -KOD 794 -towar	Grypa typ A i B antygeny	sucha wymazówka jałowa	4	Jakościowe wykrywanie antygenów wirusa grypy A i B w materiale pobranym z dróg oddechowych i gardła chorych, pomocny w diagnozowaniu zakażeń wirusem grypy typu A i B.
3201 -KOD 803-towar	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny	wymazówka z podłożem płynnym Xpert Viral (3ml z podłożem transportowym)	4	Badanie pozwalające na różnicowanie zakażeń wirusami grypy typu A i B oraz wirusem RSV, wykonywane w wymazach z nosa i nosogardzieli oraz aspiratach i popłuczynach z nosa.

476 -KOD 404 -towar	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Wykrywanie w surowicy przeciwciał IgG specyficznych dla toksyny tężcowej.
435 -KOD 384 -towar	Bruceleza IgG	surowica (kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów bakterii z rodzaju Brucella, będących czynnikiem etiologicznym brucelozy.
436 -KOD 385 -towar	Bruceleza IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów bakterii z rodzaju Brucella, będących czynnikiem etiologicznym brucelozy.
3175 -KOD 3175 -towar	Bruceleza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	Surowica (kolor korka czerwony)	4	Odczyn serologiczny istotny w serologicznej diagnostyce brucelozy.
430 -KOD 372 -towar	Borelioza IgG elisa	Surowica (kolor korka czerwony)	4	stosowane w serologicznej diagnostyce boreliozy.

431 -KOD 373 -towar	Borelioza IgM elisa	surowica (kolor korka czerwony)	4	stosowane w serologicznej diagnostyce boreliozy.
432 -KOD 374 -towar	Borelioza IgG met. western-blot	Surowica (kolor korka czerwony)	do 7	stosowane w diagnostyce serologicznej boreliozy.
433 -KOD 375 -towar	Borelioza IgM met. western-blot	surowica (kolor korka czerwony)	do 7	stosowane w diagnostyce serologicznej boreliozy.
434 -KOD 804-towar	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić lub PMR	10	W ramach badania oceniana jest obecność DNA bakterii wywołujących boreliozę, w kleszczu, usuniętym z miejsca wkłucia. Badanie wykonywane jest techniką Real Time PCR i wykrywa obecność DNA krętków z gatunków Borrelia, wywołujących boreliozę, takich jak: B. burgdorferi sensu stricto, B. andersoni, B. bissetti, B. garini, B. afzeli, B. valaisiana, B. lusitanae, B. japonica, B. tanukii, B. turdi, B. sinica.
5643 -KOD 809-towar	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo (kleszcz)	KLESZCZ + SPECJALNE ZLECENIE UWAGA REJESTRACJA - W MIEJSCU DATY URODZENIA WPISUJEMY DATĘ PRZYJĘCIA ZLECENIA (NIE MOŻE TO BYĆ PESEL ANI DATA URODZENIA PACJENTA)	13	W ramach badania oceniana jest obecność DNA bakterii wywołujących boreliozę w kleszczu, usuniętym z miejsca wkłucia, pobranym do specjalnego zestawu transportowego.
5644 -KOD 810-towar	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (kleszcz)	KLESZCZ + SPECJALNE ZLECENIE UWAGA REJESTRACJA - W MIEJSCU DATY URODZENIA WPISUJEMY DATĘ PRZYJĘCIA ZLECENIA (NIE MOŻE TO BYĆ PESEL ANI DATA URODZENIA PACJENTA)	13	Zestaw badań oferowanych w pakiecie pozwala na wykrycie obecności materiału genetycznego pięciu najczęściej spotykanych patogenów, przenoszonych przez kleszcze. Materiałem wykorzystywanym do badania jest kleszcz, usunięty z miejsca wkłucia.
3141 -KOD 3141 -towar	Borelioza CD57	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy pon-środa	5	badanie WRAŻLIWE Należy tak dobrać czas pobrania próbki, aby jej transport nie przekraczał max 24 godzin do Laboratorium (podwykonawca) wykonującego badanie. Wskazany kontakt z laboratorium regionalnym w celu ustalenia terminu oraz sposobu przesłania pobranego materiału. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” Zlecenie do Zakładu Immunologii Klinicznej USD w Krakowie Transport materiału w temperaturze 2-8 st. C. Czas dostarczenia 24 h od pobrania do podwykonawcy.
3205 -KOD 3205 -towar	Borelia Burgdorferi - rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych western-blot	Surowica(kolor korka czerwony) minimum 2 ml surowice po pobraniu odwirować i odciągnąć powyżej 48h Zamrozić	10	wykonywane w podejrzeniu boreliozy w przypadku ujemnych testów serologicznych.
3675 -KOD 3675-towar	Borelioza - test transformacji limfocytów	20 ml Krew pełna (próbówka z płynem ACD). Dostarczyć do laboratorium max do 48h Przechowywać w temp. Pokojowej.	13	Test transformacji limfocytów (LTT) jest badaniem, które ocenia odpowiedź układu immunologicznego na antygeny bakterii Borrelia. Jest to badanie uzupełniające standardową diagnostykę boreliozy.
3742 -KOD 3742 -towar	Borelioza – test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	Zestaw próbek LIAISON® QuantiFERON® LymeDetect® Blood Collection Tubes (3 osobne próbówki: Nil, Mitogen i Lyme) oraz próbkę na surowicę. Natępnie specjalna procedura obróbki materiału w laboratorium zgodnie z F1.	14	Równoczesna identyfikacja odpowiedzi humoralnej i odpowiedzi typu komórkowego swoistych dla antygenów Borrelia burgdorferii sensu lato, pozwalająca na rozpoznanie boreliozy już w pierwszych trzech tygodniach po ukąszeniu przez zakażonego kleszcza. Obie próbówki należy zapakować razem do jednego woreczka ze skierowaniem i przekazać kurierowi jak badanie WRAŻLIWE.
3212 -KOD 3212-towar	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	Krew pełna EDTA- do 72h od momentu pobrania w temp. 2-8°C. Powyżej 72h h krew należy zamrozić i przysłać do Pracowni w temp. <-10	12	Określenie narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez kleszcze w rejonach endemicznego występowania (seroprewalencji) i w grupach osób narażonych zawodowo.
3143 -KOD 424 -towar	Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	12	Oznaczenie metodą pośredniej immunofluorescencji (IIF) przeciwciał IgG swoistych dla Anaplasma phagocytophilum, przydatne w diagnostyce anaplazmozy.
3144 -KOD 425 -towar	Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	12	Oznaczenie metodą pośredniej immunofluorescencji (IIF) przeciwciał IgM swoistych dla Anaplasma phagocytophilum, przydatne w diagnostyce świeżej anaplazmozy.
3120 -KOD 397 -towar	Bartonelloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	Identyfikacja w pełnej krwi metodą IIF przeciwciał IgG specyficznych dla bakterii: Bartonella henselae i Bartonella Quintana.
3121 -KOD 3121 -towar	Bartonelloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) i krew EDTA (kolor korka fioletowy),	12	Identyfikacja w pełnej krwi metodą IIF przeciwciał IgM specyficznych dla bakterii: Bartonella henselae i Bartonella Quintana.
449 -KOD 396 -towar	Bartonelloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatna w rozpoznawaniu choroby kociego pazura wywoływanej przez B. henselae.
3145 -KOD 426 -towar	Babesia microti IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	12	przydatne w diagnostyce babesiozy (piropłazmozy).
3146 -KOD 3146 -towar	Babesia microti IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	12	przydatne w diagnostyce babesiozy (piropłazmozy).

438 -KOD 386 -towar	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów TBEV (wirusa kleszczowego zapalenia mózgu) w surowicy krwi.
3584 -KOD 3584 -towar	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie w surowicy metodą ELISA swoistych dla TBEV przeciwciał IgG.
441 -KOD 847-towar	Listeria spp. Met. PCR, jakościowo	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR /wydzielina jałowy pojemnik / wymaz z dróg rodnych 2-8C max 32h	7	Test PCR Listeria monocytogenes II iQ-Check jest zestawem do wykrywania bakterii Listeria monocytogenes w próbkach żywności i środowiskowych.
1264 -KOD 390 -towar	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	wymaz	9	Badanie wykonywane w diagnostyce listeriozy.
3473 -KOD 389 -towar	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	15	Wykrywanie w surowicy i osoczu przeciwciał klasy IgM met. immunofluorescencji pośredniej (IIF).
3139 -KOD 3139 -towar	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	17	Wykrywanie w surowicy i osoczu przeciwciał klasy IgG met. immunofluorescencji pośredniej (IIF).
3148 -KOD 392 -towar	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgG, IgM i IgA specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3151 -KOD 393 -towar	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3152 -KOD 394 -towar	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	Surowica(kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3153 -KOD 395 -towar	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgA specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3746 -KOD 3746 -towar	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	Surowica(kolor korka czerwony)	16	Identyfikacja w surowicy krwi przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Yersinia spp. metodą Western blotu.
3747 -KOD 3747 -towar	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	Surowica(kolor korka czerwony)	16	Diagnostyka serologiczna zakażenia bakteriami rodzaju Yersinia. Identyfikacja w surowicy krwi przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów Yersinia spp. metodą Western blotu.
3748 -KOD 3748 -towar	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	Surowica(kolor korka czerwony)	16	Identyfikacja w surowicy krwi przeciwciał IgA specyficznych dla antygenów Yersinia spp. metodą Western blotu.
459 -KOD 398 -towar	Parwovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	do 10	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgG i IgM specyficznych dla antygenów wirusa.
3171 -KOD 427 -towar	Parwovirus B19, IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie w surowicy krwi metodą ELISA przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa.
3172 -KOD 428 -towar	Parwovirus B19, IgM met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie w surowicy krwi metodą ELISA przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa.
466 -KOD 849 -towar	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce zakażeń dróg oddechowych wirusem RS.
467 -KOD 850 -towar	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce zakażeń dróg oddechowych wirusem RS.
1249 -KOD 1249-towar	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	popłuczyny, wymaz na suchej wymazówce	8	Oznaczenie przydatne w diagnostyce czynnika zakażenia dróg oddechowych.
464 -KOD 851 -towar	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie serotypów 2,3 i 4 wirusa typu B.
468 -KOD 400 -towar	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	Surowica(kolor korka czerwony)	15	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie stężenia przeciwciał IgG specyficznych w stosunku do antygenów wirusa.
469 -KOD 401 -towar	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	Surowica(kolor korka czerwony)	15	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie stężenia przeciwciał IgM specyficznych w stosunku do antygenów wirusa.
3435 -KOD 3435 -towar	Coxsackie IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgA specyficznych dla antygenów wirusa.
3692 -KOD 3692 -towar	Przeciwciała p. Coxsackie A7	Surowica(kolor korka czerwony)	19	Serologiczna diagnostyka zakażenia serotypem 7 wirusa Coxsackie A.
480 -KOD 405 -towar	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	6	Diagnostyka serologiczna toksokarozy. Oznaczenie poziomu przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów T. canis w surowicy krwi.
339 -KOD 853 -towar	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	14	Potwierdzenie dodatnich wyników oznaczeń przeciwciał IgG specyficznych dla Toxocara spp.
3206 -KOD 3206 -towar	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie powyżej 72h zamrozić	14	Określenie w surowicy krwi miana IgG swoistych dla dwóch gatunków Toxocara poprawiające efektywność diagnostyki toksokarozy.
3224 -KOD 3224 -towar	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Test pozwalający na różnicowanie zarażenia świeżego i odległego oraz na określanie skuteczności leczenia.

3195 -KOD 3195 -towar	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG, awidność	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Test potwierdzający w serologicznej diagnostyce zakażenia niciem <i>Toxocara canis</i> .
3150 -KOD 414 -towar	Przeciwciała przeciw glistcie ludzkiej IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce zarażenia przez glistę <i>Ascaris lumbricoides</i> .
485 -KOD 408 -towar	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w zarażeniu lamblią <i>Giardia intestinalis</i> .
3210 -KOD 3210 -towar	Giardia lamblia IGA	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w rozpoznaniu zarażenia <i>Giardia lamblia</i> , wskazujące na fazę przewlekłą lub ozdrowieńczą choroby.
698 -KOD 413 -towar	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce laboratoryjnej tasiemczycy.
482 -KOD 406 -towar	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	8	przydatny w laboratoryjnej diagnostyce serologicznej bąblowicy – zarażenia tasiemcem bąblowcowym.
483 -KOD 407 -towar	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) met. western-blot	Surowica(kolor korka czerwony)	18	Metoda potwierdzająca dodatni wynik oznaczenia przeciwciał IgG specyficznych dla tasiemca bąblowcowego <i>Echinococcus</i> spp. uzyskany metodą ELISA ze wskazaniem zarażającego gatunku: <i>Echinococcus granulosus</i> .
487 -KOD 854 -towar	Bąblownica (<i>Echinococcus multilocularis</i>), met Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	18	Metoda potwierdzająca dodatni wynik oznaczenia przeciwciał IgG specyficznych dla tasiemca bąblowcowego <i>Echinococcus</i> spp. uzyskany metodą ELISA ze wskazaniem zarażającego gatunku: <i>Echinococcus multilocularis</i> .
488 -KOD 409 -towar	<i>Cryptococcus neoformans</i> - antygen krążący, jakościowo	Surowica(kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce kryptokokozji.
484 -KOD 410 -towar	Czerwonka pełzakowata (<i>Ameboza</i>) IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	18	Diagnostyka zakażenia pierwotniakiem <i>Entamoeba histolytica</i> , będącym przyczyną rozwoju ciężkiej choroby pasożytniczej – czerwonki pełzakowatej.
489 -KOD 411 -towar	<i>Candida</i> - antygen krążący	surowica (kolor korka czerwony)	do 10	Wykrywanie antygenów komórek grzyba w surowicy krwi żyłnej, w podejrzeniu kandydozy układowej – kandydemii oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
490 -KOD 165 -towar	<i>Candida albicans</i> IgG	surowica (kolor korka czerwony)	20	przydatne w diagnostyce kandydozy układowej oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
491 -KOD 817-towar	<i>Candida albicans</i> IgM	surowica (kolor korka czerwony) w temp 2-8°C	20	przydatne w diagnostyce kandydozy układowej oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
492 -KOD 818-towar	<i>Candida albicans</i> IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	20	przydatne w diagnostyce kandydozy układowej oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
3218 -KOD 3218 -towar	<i>Candida</i> spp. przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	Surowica(kolor korka czerwony)	17	Ilościowe oznaczenie przeciwciał anty-mannanowych w surowicy krwi żyłnej, w podejrzeniu kandydozy układowej oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
496 -KOD 412 -towar	<i>Aspergillus</i> -antygen krążący	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Wykrywanie krążących antygenów komórek grzyba w surowicy krwi żyłnej, w diagnostyce układowego zakażenia grzybem, przebiegającego z zajęciem narządów wewnętrznych.
493 -KOD 855 -towar	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia <i>Aspergillus fumigatus</i> . Oznaczenie IgG specyficznych dla antygenów grzyba, przydatne w wykrywaniu i ocenie leczenia aspergiliozy.
494 -KOD 856 -towar	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgM	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia <i>Aspergillus fumigatus</i> . Oznaczenie IgM specyficznych dla antygenów grzyba, pomocnicze w wykrywaniu aspergiliozy.
495 -KOD 857 -towar	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia <i>Aspergillus fumigatus</i> . Oznaczenie IgA specyficznych dla antygenów grzyba, pomocnicze w wykrywaniu aspergiliozy.
3130 -KOD 416 -towar	<i>Legionella pneumophila</i> , antygen	mocz stabiln. 2-8 C do 24h powyżej zamrozić	7	przydatne we wczesnej diagnostyce legionelozy.
3134 -KOD 420 -towar	Legioneloza (<i>Legionella pneumophila</i>) IgG, IgM, IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	20	przydatne w diagnostyce legionelozy
3119 -KOD 3119-towar	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu, gardła -Multi Collect z wymazówką * suchy wymaz : gardło mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej, odbytu, gardła pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect 6) nasienie po upłynięciu w całości przeniesione pipetką z zestawu do podłoża Multi Collect * suchy wymaz :gardło	12	Badanie umożliwia rozpoznanie współistniejących zakażeń (koinfekcji) układu moczowo-płciowego, które wymagają wprowadzenia odmiennych metod leczenia. Oferowane badanie pozwala na przeprowadzenie szerokiej diagnostyki infekcji urogenitalnych czyli chorób przenoszonych drogą płciową.

3127 -KOD 3127-towar	Panel infekcji urogenitalnych HPV, Ch.Trachomatis, M.genitalium, U.urealyticum/ U.parvum	kobiety: 1) dedykowany wymaz z szyjki macicy i/lub tarczy na Cervi Collect lub LBC ze szczoteczką 2) pochwa,cewka moczowa,odbyt,gardło Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 3) dedykowany wymaz z cewki moczowej na Multi Collect z wymazówką 4) odbyt,gardło- podłoże Multi Collect z wymazówką	12	Badanie umożliwia rozpoznanie współistniejących zakażeń (koinfekcji) układu moczowo-płciowego, które wymagają wprowadzenia odmiennych metod leczenia.
3128 -KOD 3128-towar	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. PCR	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej,odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect	10	przydatny w rozpoznaniu infekcji i koinfekcji układu moczopłciowego. Wymaz z szyjki macicy pobrać na podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub podłoże LBC SurePath Becton Dickinson lub (podłoże ThinPrep Hologic) Wymaz z cewki moczowej (zarówno mężczyzn i kobiet) pobrać zestawem Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Wymaz z pochwy pobrać zestawem Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Wymaz z miejsca zmienionego chorobowo pobrać zestawem Multi- Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Wymaz z odbytu pobrać zestawem Multi-Collect lub dopuszczalne jest pobranie zestawem LBC SurePath i szczoteczką Rovers® Cervex-Brush® lub Cervi-Collect wraz z pozostawioną szczoteczką Wymaz z gardła pobrać zestawem Multi-Collect Specimen Collection Kit lub dopuszczalne jest pobranie wymazu suchą wymazówką np. wymazówka jałowa w próbówce bez podłoża (Equimed ,z czerwonym korkiem) Mocz (poranny lub przygodny) pobrać do jałowego pojemnika (10-20 ml). Zaraz po pobraniu porcję moczu przenieść za pomocą pipetki dołączonej do zestawu do podłoża transportowego Multi-Collect do wysokości okienka min-max Nasienie pobrać do jałowego pojemnika a następnie po upłynięciu w całości przenieść pipetką z zestawu do podłoża Multi Collect.
3158 -KOD 3158-towar	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M.genitalium, M. hominis, U. urealyticum/ U.parvum met. PCR	kobiety: 1) szyjka macicy/ tarcza Cervi Collect /LBC ze szczoteczką 2) mocz przelany do multicollect 3) wymaz z cewki moczowej, pochwy, odbytu - Multi Collect z wymazówką mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej,odbytu -pobrane do podłoża Multi Collect 5) mocz przelany do Multi Collect	26	przydatny w rozpoznaniu infekcji i koinfekcji układu moczopłciowego. Wymaz z szyjki macicy pobrać na podłoże płynne-transportowe Cervi -Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT lub podłoże LBC SurePath Becton Dickinson lub (podłoże ThinPrep Hologic) Wymaz z cewki moczowej (zarówno mężczyzn i kobiet) pobrać zestawem Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Wymaz z pochwy pobrać zestawem Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Wymaz z miejsca zmienionego chorobowo pobrać zestawem Multi- Collect Specimen Collection Kit firmy Abbott Wymaz z odbytu pobrać zestawem Multi-Collect lub dopuszczalne jest pobranie zestawem LBC SurePath i szczoteczką Rovers® Cervex-Brush® lub Cervi-Collect wraz z pozostawioną szczoteczką Wymaz z gardła pobrać zestawem Multi-Collect Specimen Collection Kit lub dopuszczalne jest pobranie wymazu suchą wymazówką np. wymazówka jałowa w próbówce bez podłoża (Equimed ,z czerwonym korkiem) Mocz (poranny lub przygodny) pobrać do jałowego pojemnika (10-20 ml) . Zaraz po pobraniu należy go przenieść za pomocą pipetki dołączonej do zestawu-do podłoża transportowego Multi-Collect do wysokości okienka min-max Nasienie pobrać do jałowego pojemnika a następnie po upłynięciu w całości przenieść pipetką z zestawu do podłoża Multi Collect.
4902 -KOD 4902-towar	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	kobiety: 1) wymaz z szyjki macicy/tarczy Cervi Collect/LBC ze szczoteczką 2) wymaz cewki moczowej, pochwy, wymaz z worka spojówkowego,odbytu,gardła Multi Collect z wymazówką 3) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz: gardło,worek spojówkowy mężczyźni: 4) wymaz z cewki moczowej,odbytu, worka spojówkowego,gardła podłoże Multi Collect z wymazówką 5) mocz przelany do Multi Collect * suchy wymaz :gardło,worek spojówkowy	10	Bardzo ważne jest potwierdzenie lub wykluczenie koinfekcji, ponieważ jednoczesna obecność obu bakterii wymaga wprowadzenia odmiennych metod leczenia. Specjalne wymagania Dedykowanym materiałem do badania jest: 1.wymaz z dróg moczowo-płciowych kobiet (kanał szyjki macicy, szyjka macicy, tarcza szyjki, pochwa, cewka moczowa, miejsca zmienione chorobowo) 2. wymaz z dróg moczowo-płciowych mężczyzn (cewka moczowa, prącie, miejsca zmienione chorobowo) 3. wymaz z odbytu 4. mocz przeniesiony do podłoża transportowego multi collect
5541 -KOD 819-towar	Panel infekcji wywołujących owrzodzenia układu moczowo- płciowego, met. Real Time PCR	wymaz z dróg moczowo- płciowych specjalne podłoże transportowe ENAT BULK COPAN inne dla kobiet inne dla mężczyzn	10	
3168 -KOD 3168 -towar	Hantavirus IgM met ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Wykrywanie przeciwciał w klasie IgM swoistych dla wirusa Hanta.
3169 -KOD 3169 -towar	Hantavirus IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Wykrywanie przeciwciał w klasie IgG swoistych dla wirusa Hanta.

455 -KOD 820-towar	Enterowirusy met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony) pozbawiona hemolizy, lipemii i mętności. Temp. 2-8°C do 5 dni powyżej zamrozić.	16	Diagnostyka serologiczna chorób wirusowych wywołanych przez enterowirusy. Oznaczenie specyficznych przeciwciał w krwi badanego. Dodatknie IgG, ujemne IgM – zakażenie w przeszłości; dodatnie IgG, dodatnie IgM – niedawne lub świeże zakażenie; ujemne IgG, dodatnie IgM – ostre zakażenie; ujemne IgG, ujemne IgM – brak kontaktu z wirusem.
457 -KOD 859 -towar	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	5 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR jałowy pojemnik 2-8C max 32h	7	Identyfikacja enterowirusów jako czynnika etiologicznego stanów i zmian chorobowych.
3750 -KOD 429 -towar	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	krew pełna EDTA krew EDTA-KOLOR KORKA BIAŁY	9	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI jest testem diagnostycznym, stosowanym w celu jakościowego oznaczenia obecności materiału genetycznego (RNA) ludzkiego wirusa niedoboru odporności typu 1 i 2 (HIV), RNA wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) oraz DNA wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) w materiale biologicznym pobranym od pacjenta.
3761 -KOD 430 -towar	Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	krew pełna EDTA (perłowy korek)/ lub materiał zabezpieczony z badania 3750	10	Badanie wykonywane w materiale biologicznym pobranym i gromadzonym w banku krwi pępowinowej.
3446 -KOD 3446 -towar	Interleukina 6	surowica (kolor korka czerwony) (powyżej 24h zamrozić)	5	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” pomocne w rozpoznawaniu stanów zapalnych i chorób o patogenie zapalnej, diagnozowaniu i prognozowaniu leczenia urazów oraz w diagnostyce i prowadzeniu chorób nowotworowych.
12061-KOD 821-towar	Interleukina 2	surowica (kolor korka czerwony)	30	badanie WRAŻLIWE Krew należy pobrać do osobnej próbki na skrzep. Probówkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Krew żylna musi zostać odwirowana a surowica zamrożona do 4 h od pobrania. Oznaczenie wykonywane ze wskazań lekarskich. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
16121-KOD 822-towar	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	surowica (kolor korka czerwony)	10	Interleukina 2 – pobudza proliferację i różnicowanie limfocytów T a także wytwarzanie immunoglobulin przez limfocyty B. IL-2 jest wytwarzana głównie przez aktywowane limfocyty T CD4+ i CD8+. IL-2 jest mediatorem w procesach autoimmunologicznych, chroni przed autoagresją a także bierze udział w wygaszaniu odpowiedzi immunologicznej. Receptor IL-2 składa się z trzech łańcuchów α , β i γ . Rozpuszczalna forma receptora interleukiny 2 w surowicy jest wykrywana w przypadku zwiększonej ekspresji receptora na komórkach.
443 -KOD 860 -towar	Leptospiroza	surowica (kolor korka czerwony) +zlecenie sanepid WROCŁAW	9	Oznaczenie w surowicy przeciwciał specyficznych dla Leptospira interrogans (L. interrogans) za pomocą półilościowej metody aglutynacji mikroskopowej.
444 -KOD 823-towar	Leptospiroza p.ciała IgG	surowica (kolor korka czerwony) 2-8C do 7 dni	18	Serologiczna diagnostyka leptospirozy. Leptospiroza (Leptospirosis) jest chorobą odzwierzęcą, przenoszona przez krętka L. interrogans, serotyp icterohaemorrhagiae, znaną jako żółtaczką krętkową zakaźną (choroba Weila). Najczęściej dotyka osób mających bezpośrednią styczność ze zwierzętami: hodowców, rolników, rzeźników lub mających kontakt z moczem zwierząt: pracowników kanalizacji, oczyszczalni ścieków czy hydrauliczów. Do organizmu krętek przedostaje się przez uszkodzoną skórę, błony śluzowe nosa i układ oddechowy. Przeciwciała klasy IgM są mierzalne 4–5 dni po wystąpieniu objawów i utrzymują się co najmniej 5 miesięcy. Przeciwciała klasy IgG pojawiają się ok. 7 dnia od wystąpienia objawów i utrzymują się po infekcji przez lata.
3211 -KOD 3211 -towar	Motylica wątrobowa(Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w serologicznej diagnostyce fascjolozy.
461 -KOD 862 -towar	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY	10	czuły test stosowany w diagnostyce zakażeń ludzkimi adenowirusami (ADV, HAdV).
5016 -KOD 863 -towar	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY i EDTA KOLOR KÓRKA FIOLETOWY	7	przydatna w diagnostyce zakażeń ludzkimi adenowirusami (HAdV) i w monitorowanie odpowiedzi na leczenie przeciwwirusowe.
3192 -KOD 3192 -towar	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY	9	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI Ilościowa ocena poliowirusa (JCV), wirusa polioma JC we krwi.
3182 -KOD 3182 -towar	Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY	7	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI Próbki krwi pobrane do probówek z żelem separującym powinny być przechowywane i transportowane w pozycji pionowej. Należy dołożyć wszelkich starań, aby próbki nie były wytrząsane. Badanie pozwalające na wykrycie obecności poliowirusa u nosicieli, istotne zwłaszcza w przypadku biorców i dawców nerek i osób w stanie immunosupresji.
460 -KOD 399 -towar	Parowirus B19 met. PCR, ilościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY	10	Próbki krwi pobrane do probówek z żelem separującym powinny być przechowywane i transportowane w pozycji pionowej. Należy dołożyć wszelkich starań, aby próbki nie były wytrząsane. Diagnostyka zakażenia parowirusem B19. Ilościowe oznaczenie techniką PCR kwasu dezoksyrybonukleinowego B19V w płynach ustrojowych.
3188 -KOD 3188 -towar	Parowirus B19 met. PCR, jakościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY	7	Próbki krwi pobrane do probówek z żelem separującym powinny być przechowywane i transportowane w pozycji pionowej. Należy dołożyć wszelkich starań, aby próbki nie były wytrząsane. Oznaczenie w płynach ustrojowych DNA parowirusa B19(B19V) jakościowym testem PCR.

462 -KOD 864 -towar	Poliomavirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	Probówka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KÓRKA BIAŁY	10	Próbki krwi pobrane do próbek z żelem separującym powinny być przechowywane i transportowane w pozycji pionowej. Należy dolożyć wszelkich starań, aby próbki nie były wytrząsane. Identyfikacja materiału genetycznego wirusów polioma jako czynnika etiologicznego stanów i zmian chorobowych.
3204 -KOD 3204 -towar	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE "Vienna" IgG)	surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni w temp 2-8C później zamrozić	20	Oznaczenie poziomu serokonwersji w klasie IgG po podaniu szczepionki przeciw odkleszczowemu zapaleniu mózgu, KZM.
3673 -KOD 3673 -towar	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 10 ml do 12 h od momentu pobrania w temperaturze pokojowej Nie chłodzić Nie zamrażać	8	Diagnostyka chorób spiechrzeniowych: choroby Gauchera i choroby Wolmana.
475 -KOD 865 -towar	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C	20	przydatne w ocenie poziomu odporności na błonicę i działanie toksyny błoniczej.
912 -KOD 829-towar	Białko Oligoklonalne	Surowica(kolor korka czerwony)/PMR	12	Oznaczenie w surowicy i PMR stosowane w diagnostyce szeregu chorób neurologicznych, w tym wykluczeniu lub potwierdzeniu stwardnienia rozsianego.
5460 -KOD 832-towar	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny (bakterie, wirusy)	wymaz z nosogardzieli podłoże UTM-RT, temp. Pokojowa (15-25C do 4h, lodówka 2-8C do 3 dni) pojemnik podpisany BF oraz pionowo naklejony żółty kod)	4	Infekcje dróg oddechowych (jamy nosowej, gardła, nosogardła, krtani oraz tchawicy) są najczęściej dość lekko przebiegającymi dolegliwościami powodowanymi głównie przez zakażenia wirusowe. Występują głównie w okresie jesienno-zimowym i wczesnowiosennym. Materiałem do badania jest wymaz z nosogardzieli pobrany wymazówką FLOQSwabs Flexibles Sterile (Copan) na podłoże transportowe dla wirusów UTM-RT (Copan). Próbka materiału pobrana do podłoża UTM-RT jest stabilna do 4 h od pobrania w temp. 15-25 st. C lub do 3 dni w temp. 2-8 st.C.
3477 -KOD 3477 -towar	Adenowirus typ2 IgG	Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 24h zamrozić	12	Serologiczna diagnostyka zakażenia adenowirusem typu 2.
3478 -KOD 3478 -towar	Adenowirus typ2 IgM	Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 24h zamrozić	15	Serologiczna diagnostyka zakażenia adenowirusem typu 2.
3480 -KOD 3480 -towar	Leptospiroza p. ciała IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	17	Oznaczenie metodą ELISA w surowicy krwi przeciwciał klasy IgM specyficznych dla Leptospira spp.
3387 -KOD 3387 -towar	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite	Surowica (kolor korka czerwony)	17	pozwała na ustalenie przebytego poliomielitisu lub kontaktu z antygenami wirusa w wyniku szczepienia lub zakażenia poronnego.
5211 -KOD 866 -towar	Chikungunya IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	10	diagnostyka tropikalnej choroby wirusowej – gorączki chikungunya.
5212 -KOD 867 -towar	Chikungunya IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	10	diagnostyka tropikalnej choroby wirusowej – gorączki chikungunya.
3220 -KOD 3220-towar	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real Time PCR, jakościowo	Wymaz z dróg moczowo-płciowych na podłoże ENAT bulk (Copan) osobna wymazówka dla kobiety lub mężczyzny	10	przydatna w diagnostyce zakażeń grzybiczych. Materiałem do badania jest wymaz z dróg moczowo-płciowych żeńskich (pochwa/szyjka macicy), męskich (prącie/cewka moczowa). Wybór miejsca pobrania (prącie lub cewka moczowa) powinien być uzależniony od miejsca występowania objawów zapalnych. Wymaz z dróg moczowo-płciowych pobrać na podłoże transportowe ENAT bulk (Copan) nr kat. 608C u kobiet wymazówką FLOQSwabs Regular (Copan) nr kat. 502CS01 u mężczyzn wymazówką FLOQSwabs Ultra-Thin minitip, nr kat. 525CS01 Wymaz z szyjki macicy pobrać na podłoże płynne LBC SurePath BD lub TThinPrep HOLOGIC.
12024 -KOD 833-towar	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy	Wymaz z nosogardzieli na specjalny zestaw Dostępne tylko w wybranych punktach pobrań	1	
4222 -KOD 4222-towar	Przywra kocia (Opisthorchis felineus) – przeciwciała IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	12	odpowiedzialna za chorobę odzwierzęcą zwaną opisthorchozą. Pasożyt ten zaraża przewody żółciowe i woreczek żółciowy. Głównym źródłem zakażenia opisthorchozą jest spożycie surowych lub niedogotowanych ryb, które zawierają larwy pasożyta.
MEDYCYNA PODRÓŻY		PASOŻYTY		
697 -KOD 868 -towar	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) (pon-śr)	18	Test potwierdzeniowy w diagnostyce wągrzycy spowodowanej przez tasiemca uzbrojonego, solitera.
3101 -KOD 3101 -towar	Babesia spp. Parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	krew EDTA (kolor korka fioletowy) /pon-śr/	16	badanie WRAŻLIWE badanie rozmazów krwi stosowane w diagnostyce odkleszczowej choroby babeszjozy. konieczne jest pobranie informacji od pacjenta - w jakim kraju/krajach był - jak długo - kiedy wrócił - jeżeli gorączkuje - to jak ? - niezbędny jest adres pacjenta oraz kontakt z pacjentem (telefon)
3102 -KOD 377 -towar	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr tylko w wybranych PP/	18	polegające na stwierdzeniu obecności mikrofilarii we krwi obwodowej.
3129 -KOD 3129 -towar	Malaria, jakościowo (ELISA)	krew pełna EDTA - pon-śr	3	antygenowy test kasetkowy przeznaczony do szybkiej diagnostyki malarii.

3155 -KOD 3155 -towar	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	krw EDTA (kolor korka fioletowy) /pon-śr	18	badanie WRAŻLIWE badanie mikroskopowe krwi pełnej wykrywające obecność form zarodźca malarii w krwinkach czerwonych. konieczne jest pobranie informacji od pacjenta - w jakim kraju/krajach był - jak długo - kiedy wrócił - jeżeli gorączkuje - to jak ? - niezbędny jest adres pacjenta oraz kontakt z pacjentem (telefon)
3163 -KOD 3133 -towar	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	20	Serologiczne badanie pomocnicze w diagnostyce zarażenia zarodźcem malarii.
3156 -KOD 3156 -towar	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	10	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM swoistych dla antygenów Coxiella burnetii w surowicy.
3157 -KOD 3157 -towar	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	10	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG swoistych dla antygenów Coxiella burnetii w surowicy.
11049 -KOD 869 -towar	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	18	Test wykrywający w surowicy krwi obecność przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Schistosoma spp., stosowany w diagnostyce bilharziozy.
3159 -KOD 3159 -towar	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	16	Test potwierdzający obecność w surowicy przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Schistosoma spp.
3165 -KOD 3165 -towar	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	18	test potwierdzeniowy dla badania wykrywającego przeciwciała IgG swoiste dla T. spiralis (badanie 481)

481 -KOD 836-towar	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8. Wymagane pobranie do osobnej próbki	12	Włośnica (trychinoza, trichinelloza) jest chorobą pasożytniczą, w której patogenem jest nicien Trichinella spiralis. Człowiek jest dla niego przypadkowym żywicielem, a do zarażenia dochodzi na skutek spożycie niedogotowanego mięsa zawierającego larwy. Nicienie Trichinella potrzebują dwóch gospodarzy do pełnego cyklu życiowego. Faza zdrowienia może trwać miesiące, a nawet lata. Choroba jest potencjalnie śmiertelna. W diagnostyce pomocne jest ustalenie poziomu serokonwersji świadczącej o kontakcie z antygenami pasożyta. Badanie polega na oznaczeniu w krwi przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów nicienia. Przeciwciała są wykrywane po 2 – 3 tygodniach od zarażenia, osiągają maksimum w 3 miesiącu, a ich podwyższony poziom może utrzymywać się przez lata. Wykonane w 50 dni po zarażeniu oznaczenie metodą ELISA wykazuje 100% czułość diagnostyczną.
11045 -KOD 870-towar	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	surowica (kolor korka czerwony) POBIERAMY od pon do śr.	18	Badanie na gorączkę dengę IgG i IgM metodą ELISA to test serologiczny, który wykrywa przeciwciała w surowicy krwi. Test na IgM jest zalecany jako podstawowy po 7 dniach od wystąpienia objawów.
11063 -KOD 871-towar	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) POBIERAMY od pon do śr.	18	
3215 -KOD 3215 -towar	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	18	Jakościowy test potwierdzenia dla testów ELISA stosowanych w serologicznej diagnostyce leiszmaniozy.
3231 -KOD 3231-towar	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocyty w płwocinie met. DIF	płwocina POBIERAMY od pon do śr.	18	Stwierdzenie obecności oocyst Pneumocystis jiroveci (P. jiroveci) w badanym materiale (płwocina, popłuczyny oskrzelowe), bez względu na liczbę, stanowi pewną podstawę do rozpoznania pneumocystozy, przesądzającą o diagnozie. Grzyb P. jiroveci, dawniej P. carinii, jest patogenem oportunistycznych zakażeń osób z osłabionym układem odpornościowym, przebiegających w postaci pneumocystozowego zapalenia płuc (PCP). Metodą immunofluorescencji bezpośredniej, DIF (ang. direct immunofluorescence) rozpoznawane są formy pasożyta przedostające się z przestrzeni zewnątrzkomórkowej do wydzieliny płucnej i płwociny, zwane oocystami.
3238 -KOD 3238 -towar	Pasożyty tropikalne w moczu	mocz - zbiórka moczu w godz. 10-14, cała objętość / pon-śr./	18	Stwierdzenie obecności jaj pasożytów w moczu w przebiegu tropikalnych parazytoz.
1602 -KOD 1602 -towar	Salmonella odczyn Widala	Surowica(kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	10	diagnostyka zakażeń pałeczkami Salmonella.
3166 -KOD 3166 -towar	Wirus dengi IgM	surowica (kolor korka czerwony)	10	Identyfikacja we krwi przeciwciał klasy IgM swoistych dla wirusa Denga.
3167 -KOD 3167 -towar	Wirus dengi IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	Identyfikacja we krwi przeciwciał klasy IgG swoistych dla wirusa Denga.
5219 -KOD 872 -towar	Leishmania infantum IgG + IgM	surowica (kolor korka czerwony)	10	diagnostyka leiszmaniozy trzewnej.
3489 -KOD 3489-towar	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG	surowica (kolor korka czerwony)	20	Badanie polega na wykrywaniu przeciwciał wirusa Zachodniego Nilu w celu potwierdzenia trwającego lub niedawno przebytego zakażenia i różnicowania choroby od bakteryjnego zapalenia opon mózgowo- rdzeniowych.

TOKSYKOLOGIA- LEKI

500 -KOD 431 -towar	Lit, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatny w monitorowaniu leczenia solami litu i przy podejrzenie zatrucia litem.
501 -KOD 432 -towar	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.

502 -KOD 433 -towar	Kwas walproinowy, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
4920 -KOD 4920 -towar	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72 h dostarczyć na pracownie + formularz monitorowania stężenia leków	18	badanie WRAŻLIWE Pomiar stężenia lamotryginy weryfikujący uzyskanie poziomu terapeutycznego leku, istotny w przypadku wystąpienia działań niepożądanych. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „ PILNE – parametr wrażliwy ”
503 -KOD 434 -towar	Fenytoina(DPH), ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	6	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
504 -KOD 873 -towar	Fenobarbital, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	7	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
505 -KOD 435 -towar	Digoksyna, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) , po 24h zamrozić	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
508 -KOD 436 -towar	Paracetamol, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem.
509 -KOD 437 -towar	Salicylany, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) lub mocz	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem.
510 -KOD 438 -towar	Teofilina, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
511 -KOD 439 -towar	Cyklosporyna A, ilościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	5	wykonuje się w monitorowanym leczeniu cyklosporyną.
512 -KOD 874 -towar	Metotreksat, ilościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	4	wykonuje się w monitorowanym leczeniu metotreksatem.
513 -KOD 440 -towar	Takrolimus, ilościowo	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	4	wykonuje się monitorowanym leczeniu takrolimusem.
514 -KOD 875 -towar	Mykofenolan mofetilu (MPA)	surowica (kolor korka czerwony)	10	MPA jest metabolitem proleku – mykofenolanu mofetilu (MMF). Badanie wykonuje się w monitorowanym leczeniu MMF.
515 -KOD 877 -towar	Amiodaron w surowicy	surowica (kolor korka czerwony), skierowanie	10	wykonuje się w monitorowanym leczeniu amiodaronem.
517 -KOD 878 -towar	Wankomycyna	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w monitorowaniu terapii wankomycyną w celu utrzymania zakresu terapeutycznego oraz w diagnostyce przedawkowania.
518 -KOD 441 -towar	Gentamycyna	surowica (kolor korka czerwony) / heparyna litowa (kolor korka zielony)	7	przydatne w monitorowaniu terapii gentamycyną w celu utrzymania zakresu terapeutycznego oraz w diagnostyce przedawkowania.
3027 -KOD 3027 -towar	Trójcykliczne antydepresanty w mocz, jakościowo	mocz	5	wykonywane w celu ustalenia przedawkowania trójcyklicznych antydepresantów i przy podejrzeniu zatrucia.
3372 -KOD 3372 -towar	Aktywność anti-Xa	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski)	7	badanie WRAŻLIWE Krew żylną pobrać do osobnej probówki z antykoagulantem 3,2 % cytrynianem sodu. Materiałem do badania jest osocze cytrynianowe. Krew pobraną należy jak najszybciej odwirować przy $\geq 1500 \times g$ co najmniej 15 min i osocze oddzielić od komponentu komórkowego. Jeżeli badanie nie będzie wykonane w ciągu 4 godzin od pobrania osocze należy natychmiast zamrozić i dostarczyć do laboratorium wykonującego badanie w stanie zamrożonym. Aktywność anti-Xa heparyny oznaczana jest w celu monitorowania w krwi stężenia heparyny u chorych leczonych przede wszystkim heparyną niefrakcjonowaną, standardową (UFH) i ewentualnie drobnocząsteczkową (LMWH).
3595 -KOD 3595 -towar	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo	4 ml krew EDTA(kolor korka fioletowy) Specjalne zlecenie	12	Monitorowanie leczenia nieswoistych, zapalnych chorób jelit lekami o działaniu immunosupresyjnym i cytotoksycznym: 6–merkaptopuryną i azatiopryną. Skierowanie na badanie 6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo Genloxa Wskazany kontakt z lokalnym MLD w celu ustalenia czy jest możliwość wykonania badania.
4919 -KOD 4919 -towar	Lewetyracetam w surowicy	surowica (kolor korka czerwony) Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB	12	badanie WRAŻLIWE Monitorowanie toksycznego poziomu leku w surowicy. Krew żylną należy pobrać do osobnej probówki na skrzep. Probówkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Natychmiast po wykrzepieniu należy surowicę odwirować i zamrozić max. do 8 h od pobrania. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „ PILNE – parametr wrażliwy ”
4921 -KOD 4921 -towar	Tioguanina we krwi, ilościowo	krew EDTA(kolor korka fioletowy) transport w temperaturze pokojowej. Dołączyć wynik z morfologii najlepiej z dnia pobrania krwi.	7	Badanie wykonywane dla optymalizacji skuteczności terapeutycznej.
506 -KOD 882 -towar	Propafenon, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić do 4 h od pobrania + specjalny formularz R13-INTGB	20	badanie WRAŻLIWE wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub terapii monitorowanej. Krew należy pobrać do osobnej probówki na skrzep. Probówkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Krew żylna musi zostać odwirowana a surowica zamrożona do 4 h od pobrania. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” Należy wypełnić specjalny formularz (R13-INTGB) : Formularz do oznaczeń leków w Biomnis Zlecenie do Biomnis na monitorowanie stężenia leków

4941 -KOD 4941 -towar	L-Karnityna	Osobna Probówka 4 ml Osocze heparynowe (nie używać probówek z żelem) Zamrozić do 1 h Do wykonania badania u dorosłych konieczne jest 4 ml osocza heparynowego, u dzieci 2 ml.	17	badanie WRAŻLIWE Badanie wykonywane ze wskazań lekarskich. Pacjent musi być na czczo. U dzieci pobranie po 3-4 godzinach od ostatniego karmienia. Krew musi być dostarczona do Laboratorium w jak najkrótszym czasie, osocze należy odwirować i zamrozić do 1 h od pobrania. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
4942 -KOD 4942 -towar	L-Karnityna w moczu	10 ml mocz poranny. Zamrozić Probówka Osocze heparynowe	47	badanie WRAŻLIWE Badanie wykonywane ze wskazań lekarskich. Aby wykonać badanie należy przesłać min. 10 ml moczu i min. 2,4 ml osocza heparynowego. Odwirowane osocze, oraz mocz muszą być zamrożone maksymalnie do 1 h od pobrania.
4972 -KOD 4972 -towar	Kwetiapina, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	18	wykonywane w diagnostyce ostrych zatruc kwetiapiną.
4973 -KOD 4973 -towar	Wenlafaksyna, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	10	wykonywane w diagnostyce ostrych zatruc wenlafaksyną.
4909 -KOD 4909-towar	Profil leków psychotropowych we krwi	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 48h	18	badanie wykonywane przy przedawkowaniu lub ostrym zatruciu lekami. Materiał do badania (surowica, osocze) przyjmowany jest na zlecenie lekarskie zawierające informacje o czasie, który upłynął od zatrucia, rodzaju i dawce leku i ogólnym stanie badanego. Oznaczenie wykonywane jest metodą chromatografii cieczowej HPLC. Badanie ma charakter przesiewowy, jakościowy.
4913 -KOD 4913-towar	Profil leków antypsychotycznych we krwi	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 48h	18	Badanie wykonywane przy przedawkowaniu lub ostrym zatruciu lekami antypsychotycznymi. Leki przeciwpsychotyczne zwane neuroleptykami znoszą objawy osiowe i wytwórcze psychoz. Do tradycyjnych zaliczamy leki klasyczne (I generacji) i atypowe (II generacji). Do profilu leków przeciwpsychotycznych badanych dla stwierdzenia przedawkowania, po konsultacjach lekarskich zaliczono leki atypowe: klozapinę, olanzapinę, kwetiapinę, risperidon.
11071 -KOD 884 -towar	Topiramát	Surowica (kolor korka czerwony)	30	Wykonywany ze wskazań lekarza pomiar stężenia topiramatu w osoczu. Zlecenie do Biomnis na monitorowanie stężenia leków
11092 -KOD 837-towar	Glifosat w moczu	Mocz - 2 próbówki po 4 ml, Zamrozić	30	Ocena narażenia na glifosat, składnik preparatu chwastobójczego Roundup. Porcja moczu może być dostarczona przez pacjenta w standardowym pojemniku. Jeżeli brak możliwości niezwłocznego przesłania materiału do laboratorium, mocz przelać do 2-ch probówek po minimum 4 ml i zamrozić.
3097 -KOD 3097-towar	Propoksyfen w moczu, jakościowo	mocz 10 ml (po pobraniu 72h w temp 2-8	4	Jakościowe oznaczenie propoksyfenu w przygodnej próbce moczu, metodą immunochromatograficzną, stosowane wyłącznie do celów diagnostycznych. Propoksyfen jest syntetycznym, narkotycznym środkiem przeciwbólowym, agonistą receptorów opioidowych, o skuteczności podobnej do kodeiny i strukturalnym podobieństwie do metadonu. Stosowany jest w łagodnych bólach po ekstrakcji zębów, zabiegach chirurgicznych i urazach mięśniowo-stawowych.
16038 -KOD 838-towar	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina	surowica (kolor korka czerwony)	10	stosowany w celu optymalizacji leczenia, stwierdzenia przedawkowania, Należy wypełnić zlecenie " Terapeutyczne monitorowanie leków". Konieczne jest podanie nazwy leku, dawkowania, daty i godziny podania ostatniej dawki leku, oraz podanie daty i godziny pobrania materiału do badania. Stopień toksyczności 10-hydroksykarbazepiny i okskarbazepiny jest związany ze stężeniem leku. Stężenie leku zależy od czasu podania ostatniej dawki, wielkości dawki, sposobu podania oraz towarzyszącej terapii innymi lekami. Związku z możliwymi działaniami toksycznymi leku wymagany jest kontakt z lekarzem zlecającym badanie lub pacjentem w celu przekazania wyniku krytycznego.
TOKSYKOLOGIA		NARKOTYKI		
520 -KOD 442 -towar	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	mocz	3	Zestaw testów do jakościowej identyfikacji najczęściej stosowanych związków odurzających w przypadkowej próbce moczu.
5264 -KOD 839-towar	Narkotyki panel w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	
521 -KOD 443 -towar	Amfetamina w moczu, jakościowo	mocz	3	przeprowadza się w celu wykazania zażycia narkotyku.
5265 -KOD 840-towar	Amfetamina w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	
522 -KOD 885 -towar	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	mocz	3	Badanie przeprowadza się w celu wykazania zażycia narkotyku.
523 -KOD 444 -towar	Ecstasy w moczu, jakościowo	mocz	3	Badanie przeprowadza się w celu ujawnienia stosowania narkotyku.
5266 -KOD 845-towar	Ecstasy w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	

525 -KOD 445 -towar	Kokaina w moczu, jakościowo	mocz	3	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu ujawniające zażycie kokainy.
5269 -KOD 846-towar	kokaina w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	
527 -KOD 446 -towar	Morfina w moczu, jakościowo	mocz	3	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu ujawniające obecność morfiny bez wskazania jej źródła, tj. morfiny lub innych opiatów (kodeina, heroina) metabolizowanych do morfiny.
528 -KOD 447 -towar	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	mocz	3	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu, wykrywające obecność kanabinoidów, wskazujących m.in. na palenie marihuany lub haszyszu.
5268 -KOD 848-towar	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	
3065 -KOD 3065 -towar	Opiaty w moczu jakościowo	mocz	4	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu ujawniające obecność morfiny, produktu metabolizmu opiatów (morfiny, kodeiny, heroiny), bez wskazania ich źródła.
3076 -KOD 3076 -towar	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	mocz	4	wykonywane w celu wykrycia benzodiazepin w organizmie badanego.
5270 -KOD 852-towar	benzodiazepiny w moczu, jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	
3077 -KOD 3077 -towar	Barbiturany w moczu - jakościowo	mocz	4	wykonywane w celu wykrycia barbituranów w organizmie badanego.
5271 -KOD 858-towar	barbiturany w moczu - jakościowo - zaświadczenie w języku angielskim	nie dotyczy	2	
3015 -KOD 3015-towar	Metadon w moczu, jakościowo	Mocz	4	Oznaczenie przydatne w ustalaniu przedawkowania metadonem w postępowaniu terapeutycznym i dla wykazania nałogowego przyjmowania leku.
TOKSYKOLOGIA		ALKOHOLE		I INNE SUBSTANCJE
530 -KOD 448 -towar	Etanol, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	do 3	wykonywane w celach medycznych (zatrucia) lub prawnych.
535 -KOD 449 -towar	Fenol w moczu, ilościowo	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia lub DZM	10	wykonywane w przypadku podejrzenia zatrucia fenolem.
3089 -KOD 3089 -towar	Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	4	Test stosowany w celach medycznych i prawnych, pomocy w różnicowaniu zatruc alkoholem etylowym i związkami bardziej toksycznym oraz pewnych stanów chorobowych.
3090 -KOD 3090 -towar	Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	mocz (pon-śr)	4	Test stosowany w celach medycznych i prawnych, pomocy w różnicowaniu zatruc alkoholem etylowym i związkami bardziej toksycznym oraz pewnych stanów chorobowych.
4200 -KOD 4200 -towar	Kwas mrówkowy we krwi	krew pełna (korek fioletowy), osocze, surowica (kolor korka czerwony), krew pełna heparyna (korek zielony) jak najszybciej dostarczyć do laboratorium	4	wykonywane w przypadku podejrzenia zatrucia alkoholem metylowym lub kwasicy o nieznannej etiologii.
4201 -KOD 4201 -towar	Kwas mrówkowy w moczu	mocz 20 ml., pojemnik opisany imieniem i nazwiskiem pacjenta, do 48 h w temp. 4°C, jak najszybciej dostarczyć do laboratorium Pobraniemtylko w systemie próżniowym	4	wykonywane w przypadku podejrzenia zatrucia alkoholem metylowym lub kwasicy o nieznannej etiologii.
532 -KOD 861-towar	Metanol, ilościowo	krew pełna heparyna (kolor korka zielony) stabilność do 24h temp. 2-6C powyżej zamrozić	3	Oznaczenie metanolu w krwi przydatne w podejrzeniu spożycia/ zatrucia alkoholem metylowym. Alkohol metylowy (metanol) posiada smak i zapach zbliżony do alkoholu etylowego. Ma zastosowanie przemysłowe jako rozpuszczalnik i surowiec.
TOKSYKOLOGIA		METABOLITY		METALE
551 -KOD 453 -towar	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	krew pełna EDTA	7	stosowane w rozpoznawaniu wczesnych niedoborów żelaza oraz w biologicznym monitoringu ekspozycji na ołów jako czynnik toksyczny.
567 -KOD 462 -towar	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	5	Stężenie kwasów żółciowych w krwi jest jednym z wskaźników czynności wątroby.
553 -KOD 889 -towar	Kwas hipurowy w moczu	min 10 ml moczu (pobrany na koniec dnia) temp. 2-8C	17	stosowane w diagnostyce ekspozycji na toluen, przydatne w postępowaniu z chorymi na fenyloketonurię.
554 -KOD 454 -towar	Cynk w moczu, ilościowo	próbówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	10	znaczenie przydatne w diagnostyce niedoborów cynku. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek. Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
555 -KOD 455 -towar	Cynk, ilościowo	Próbówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem	21	przydatne w określaniu deficytu cynku. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek. BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ

556 -KOD 456 -towar	Miedź, ilościowo	Probówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem	10	przydatne w diagnostyce i leczeniu stanów związanych z deficytem miedzi w organizmie. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
557 -KOD 457 -towar	Miedź w DZM, ilościowo	mocz DZM Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek,	13	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu choroby Wilsona, rzadziej w wykrywaniu niedoboru lub nadmiaru miedzi w organizmie. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek , Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
558 -KOD 458 -towar	Ołów we krwi, ilościowo	probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy	11	przydatne w diagnostyce i leczeniu stanów związanych z zatruciem ołowiem wywołanych niedawną ekspozycją. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements) Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
559 -KOD 459 -towar	Ołów w moczu, ilościowo	probówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	17	przydatne w diagnostyce i leczeniu stanów związanych z zatruciem ołowiem i długotrwałą ekspozycją na ołów. Wynik wyrażony w postaci wskaźnika wydalania - przeliczenie na g kreatyniny w moczu. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek , Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
3264 -KOD 470 -towar	Rtęć we krwi, ilościowo	krew pełna na próbkę do pierwiastków śladowych (kolor korka granatowy z fioletowym paskiem) Temp 2-8C	12	wykonywane dla oceny narażenia na związki rtęci. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements)
560 -KOD 892 -towar	Rtęć w moczu, ilościowo	mocz poranny lub DZM 20 ml powyżej 72h zamrozić	25	stosowane w przypadku stałego narażenia na rtęć w formie pary lub związków nieorganicznych.
561 -KOD 460 -towar	Kadm we krwi	probówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA- kolor korka granatowy	13	przydatne w diagnostyce aktualnej ekspozycji na kadm i nasilenia neurotoksyczności kadmu. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements) Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
562 -KOD 461 -towar	Kadm w moczu ilościowo	probówka na mocz z korkiem – 10 ml bez środka konserwującego- kolor korka: żółty	17	przydatne w diagnostyce długotrwałej ekspozycji na kadm i określaniu kumulacji kadmu w organizmie. Wynik wyrażony w postaci wskaźnika wydalania - przeliczenie na g kreatyniny w moczu. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek , Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ
572 -KOD 463 -towar	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	mocz 20 ml w sreberku Materiałem do badania jest mocz z 24 h zbiórki (DZM). Należy podać objętość zebranego moczu. Do badania pacjent powinien dostarczyć 5 ml z zebranej porcji moczu. Mocz chronić przed światłem.	20	Oznaczenie stosowane w ocenie ekspozycji na ołów, diagnostyce porfirii i guza chromochłonnego nadnerczy. Należy skontaktować się z lokalnym laboratorium w celu potwierdzenia czy badanie jest wykonywane w moczu czy w DZM.
573 -KOD 464 -towar	Porfiryny całkowite w moczu	mocz + DZM zabezpieczyć przed światłem	20	stosowane w diagnostyce porfirii. Przygotowanie materiału 1. Oznaczenie wykonywane jest równocześnie w porannej porcji moczu i w porcji moczu z dobowej zbiórki (DZM). 2. Obie porcje o objętość 50-120 ml, dostarczane są w oddzielnych pojemnikach, opisanych imieniem i nazwiskiem pacjenta i informacją o charakterze próbki. 3. Pojemnik z porcją moczu pochodzącą z dobowej zbiórki musi zawierać informację o całkowitej objętości zebranego moczu, z której pochodzi próbka pobrana do analizy. 4. Oba pojemniki muszą być zabezpieczone przed dostępem światła np. przez owinięcie folią aluminiową.
575 -KOD 465 -towar	Koproporfiryna	mocz 40 ml w sreberku	14	stosowane w diagnostyce porfirii.
3083 -KOD 466 -towar	Chrom w moczu	mocz (min. 5 ml) Pojemnik niezawieszający metali	10	przydatne w ocenie narażenia na rozpuszczalne związki chromu i uwalniania chromu z endoprotez chromowo-kobaltowych. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe w moczu, żółty korek ,
3098 -KOD 468 -towar	Chrom w surowicy	surowica poprana do próbki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	12	stosowane w podejrzeniu nadmiaru lub niedoboru chromu w organizmie. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
3095 -KOD 467 -towar	Selen, ilościowo	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	10	Oznaczenie ilościowe selenu we krwi, istotne w optymalizacji diety i stężeń selenu w organizmie. Na czczo (13-14 h), o 7.00-10.00, ostatni posiłek poprzedniego dnia o 18.00.
3099 -KOD 469 -towar	Nikiel w osoczu	surowica poprana do próbki do pierwiastków śladowych 1ml	12	stosowane dla oceny zawodowego i środowiskowego narażenia na nikiel i oraz w ocenie uwalniania niklu z endoprotez stalowych. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
3378 -KOD 3378 -towar	Krzem	krew pełna EDTA	20	stosowane głównie do monitorowania stężenia krzemu w trakcie suplementacji.
3905 -KOD 472 -towar	Porfobilinogen w DZM	DZM powyżej 24h Zamrozić	7	Oznaczenie porfobilinogenu w dobowej zbiórce moczu (DZM) stosowane jest w diagnostyce porfirii.
3910 -KOD 471 -towar	Kobalt w surowicy	surowica poprana do próbki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	9	przydatne w monitorowaniu ekspozycji na kobalt pochodzący z różnych źródeł. Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)

3913 -KOD 3913 -towar	Mangan w surowicy	Krew pełna na próbówce do pierwiastków śladowych temp. 2-8C	9	przydatne w monitorowaniu narażenia na mangan. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements)
3918 -KOD 3918 -towar	Tytan w surowicy	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w monitorowaniu ekspozycji na tytan z różnych źródeł.
3922 -KOD 3922 -towar	Metale -panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	surowica z żelem separującym (kolor korka żółty) odwirować + heparyna litowa (kolor korka zielony) - nie wirować	20	przydatne w monitorowaniu narażenia na pierwiastki w różnych grupach zawodowych.
3376 -KOD 3376 -towar	Bizmut	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C/ 10 ml Mocz DZM pojemnik nie zawierający metali	10	Monitorowanie stężenia bizmutu we krwi lub w moczu osób długotrwale leczonych preparatami bizmutu lub w przypadku podejrzenia nadmiernej ekspozycji na związki bizmutu. Krew żylną należy pobrać do dedykowanej próbówki na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , żółty korek,
563 -KOD 894 -towar	Arsen we krwi	krew pełna EDTA (na trzy dni przed pobraniem nie należy spożywać ryb oraz owoców morza)	23	Badanie wskazujące na zwiększone ryzyko zachorowania na choroby nowotworowe u kobiet. Pacjent powinien być na czczo - co najmniej 6 godzin; na 3 dni przed badaniem należy powstrzymać się od spożywania posiłków zawierających owoce morza, ryby i ich przetwory, kakao i ryż.
3377 -KOD 3377 -towar	BAR	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	10	badanie WRAŻLIWE Krew żylną należy pobrać do dedykowanej próbówki na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) Probówkę należy dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Krew żylna musi zostać odwirowana do 3 h od pobrania.
3379 -KOD 3379 -towar	Fluor	3 ml Surowica (kolor korka czerwony)	17	stosowane głównie do monitorowania stężenia fluoru w okresie stosowania preparatów z fluorem w profilaktyce chorób zębów.
3261 -KOD 3261 -towar	Jod, ilościowo	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	16	stosowany niekiedy dla określenia statusu jodu w organizmie. Krew żylną należy pobrać do dedykowanej próbówki na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
3263 -KOD 3263 -towar	Brom w surowicy	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne dla ustalenia ekspozycji na brom lub zatrucia bromem w wyniku przedawkowania preparatów farmaceutycznych lub narażenia na związki bromu stosowane w rolnictwie lub przemyśle.
11072 -KOD 895 -towar	Molibden	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	15	Krew żylną należy pobrać do dedykowanej próbówki na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
AUTOIMMUNOLOGIA				
600 -KOD 473 -towar	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
601 -KOD 474 -towar	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatna w szczegółowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych tkanki łącznej.
602 -KOD 475 -towar	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatna w szczegółowej diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
605 -KOD 478 -towar	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	surowica (kolor korka czerwony)	7	"Złoty standard" w badaniu obecności i w charakterystyce przeciwciał przeciwjądrowych i przeciwciał cytoplazmatycznych, optymalny w szczegółowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych tkanki łącznej.
619 -KOD 497 -towar	PPJ (ANA5) ANA9 i immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Badanie obecności i charakterystyki przeciwciał przeciwjądrowych i przeciwciał cytoplazmatycznych, stosowane w szczegółowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych tkanki łącznej.
3297 -KOD 563 -towar	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatna w szczegółowej diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
3306 -KOD 572 -towar	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne we wstępnej diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
3280 -KOD 480 -towar	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	surowica (kolor korka czerwony)	9	Oznaczenie typu świecenia i miana przeciwciał przeciwjądrowych w surowicy, przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
3279 -KOD 479 -towar	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	Jakościowe oznaczenie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) przeciwciał przeciwjądrowych SES (ANA-SES) – swoistego markera przewlekłego, wrzodziejącego zapalenia jamy ustnej.
603 -KOD 476 -towar	PPJ dsDNA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	rzeczny w diagnostyce toczenia trzewnego, określaniu nasilenia choroby i monitorowaniu efektów terapii immunosupresyjnej.
604 -KOD 477 -towar	SLE ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce toczenia układowego.
3260 -KOD 481 -towar	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	7	Oznaczenie w surowicy autoprzeciwciał wiążących kompleks dsDNA i nukleosomów (NcX), istotne w diagnostyce aktywnego i pozostającego w remisji (nieaktywnego) toczenia trzewnego i monitorowaniu terapii nefropatii toczniowej.
606 -KOD 482 -towar	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce zapaleń naczyń o podłożu autoimmunizacyjnym.
607 -KOD 483 -towar	P/c. p. aktynie met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób wątroby.

608 -KOD 484 -towar	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/ Scl 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatny w diagnostyce zapalenia wielomięśniowego (PM) i skórno-mięśniowego (DM) oraz zespołu nakładania i antysyntetazowego
609 -KOD 485 -towar	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatny w diagnostyce różnych postaci skleroderмии i tocznia trzewnego, określaniu nasilenia choroby i monitorowaniu efektów terapii immunosupresyjnej.
610 -KOD 486 -towar	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
611 -KOD 487 -towar	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie specyficzne dla pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
3295 -KOD 488 -towar	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	Surowica (kolor korka czerwony)	7	Diagnostyka pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
612 -KOD 489 -towar	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby.
613 -KOD 490 -towar	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby typu II.
3294 -KOD 491 -towar	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby.
614 -KOD 492 -towar	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
615 -KOD 493 -towar	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce aktywnego, chronicznego, autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby typu II.
616 -KOD 494 -towar	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	Surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatny w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
617 -KOD 495 -towar	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
618 -KOD 496 -towar	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
667 -KOD 876-towar	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	18	Oznaczenie przeciwciał przeciw nabłonkowi przewodów ślinowych SDEA jest przydatne w diagnostyce zespołu Sjögrena. Zespół Sjögrena jest drugą co do częstości występowania chorobą autoimmunizacyjną (po reumatoidalnym zapaleniu stawów), występującą dziewięciokrotnie częściej u kobiet niż u mężczyzn i częściej u osób po 40 roku życia. W przypadku zmian w śliniankach i w gruczołach łzowych występuje suchości w jamie ustnej oraz dochodzi do suchego zapalenia rogówki i spojówek
3293 -KOD 3293-towar	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatny w diagnostyce pierwotnej marskości żółciowej wątroby i autoimmunologicznego zapalenia wątroby.
3316 -KOD 3316-towar	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	surowica (kolor korka czerwony)	12	Panel wątrobowy (ANA, AMA, ASMA, LKM) pozwala na pełną diagnostykę chorób autoimmunologicznych wątroby.
620 -KOD 498 -towar	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
621 -KOD 499 -towar	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
622 -KOD 500 -towar	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
623 -KOD 501 -towar	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce enteropatii glutnozależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
624 -KOD 502 -towar	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce enteropatii glutnozależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
625 -KOD 503 -towar	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce enteropatii glutnozależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
626 -KOD 504 -towar	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce enteropatii glutnozależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
627 -KOD 505 -towar	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce enteropatii glutnozależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
628 -KOD 506 -towar	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce enteropatii glutnozależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
629 -KOD 507 -towar	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.

630 -KOD 508 -towar	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	pomocnicze w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
631 -KOD 509 -towar	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
632 -KOD 510 -towar	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce celiakii i nietolerancji glutenu oraz w monitorowania diety bezglutenowej.
633 -KOD 511 -towar	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce celiakii i nietolerancji glutenu oraz w monitorowania diety bezglutenowej, w przypadku deficytów immunoglobulin klasy IgA.
634 -KOD 512 -towar	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce celiakii i nietolerancji glutenu oraz w monitorowania diety bezglutenowej, w przypadku deficytów immunoglobulin klasy IgA.
3288 -KOD 590 -towar	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	surowica (kolor korka czerwony)	7	Test jest stosowany w diagnozowaniu i różnicowaniu celiakii oraz niedokrwistości.
3289 -KOD 591 -towar	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	surowica (kolor korka czerwony)	7	Immunoenzymatyczny test o charakterze blotu przeznaczony do diagnostyki celiakii.
635 -KOD 513 -towar	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w różnicowej diagnostyce chorób przebiegających z zapaleniem naczyń.
636 -KOD 514 -towar	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w różnicowej diagnostyce chorób przebiegających z zapaleniem naczyń.
637 -KOD 515 -towar	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w różnicowej diagnostyce chorób przebiegających z zapaleniem naczyń.
638 -KOD 516 -towar	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	12	Półilościowe oznaczenie przeciwciał IgA przeciwko deamidowanej gliadynie (anty-DPG) metodą CLIA w surowicy krwi, uzupełniające diagnostykę celiakii.
639 -KOD 517 -towar	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	12	Półilościowe oznaczenie przeciwciał IgG przeciwko deamidowanej gliadynie (anty-DPG) metodą CLIA w surowicy krwi, uzupełniające diagnostykę celiakii.
640 -KOD 518 -towar	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	5	stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
641 -KOD 519 -towar	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	5	jest jednym z oznaczeń stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
642 -KOD 520 -towar	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	5	Test jest jednym z oznaczeń stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
685 -KOD 879-towar	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego (APS). Zespół antyfosfolipidowy, APS (ang. antiphospholipid syndrome), jest nabytą chorobą autoimmunologiczną charakteryzującą się: zakrzepicą (tętniczą, żylną, małych naczyń); powikłaniami ciążyowymi (poronienie, śtan rzucawkowy, przedwczesny poród) i obecnością przeciwciał antyfosfolipidowych (aPL).
16057-KOD 883-towar	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG, IgM, IgA met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
643 -KOD 521 -towar	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
644 -KOD 522 -towar	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
645 -KOD 523 -towar	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
666 -KOD 896 -towar	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	20	stosowane jest w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego (APS), zwłaszcza z objawami zakrzepicy.
646 -KOD 524 -towar	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego i tocznia układowego.
647 -KOD 525 -towar	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego i tocznia układowego.
648 -KOD 526 -towar	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego i tocznia układowego.
652 -KOD 530 -towar	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	22	pomocnicze oznaczenie stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
653 -KOD 531 -towar	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	22	pomocnicze oznaczenie stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
654 -KOD 532 -towar	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	22	pomocnicze oznaczenie stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.

655 -KOD 533 -towar	Antykoagulant toczniowy	surowica (kolor korka czerwony) Krew żylną należy pobrać do 2-ch probówek z antykoagulantem (jeżeli jest taka możliwość zalecane 3 probówki).	8	badanie WRAŻLIWE stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego APS. Krew pobrać w sposób wykluczający aktywację czynników krzepnięcia - wpływ krwi powinien być szybki i ciągły. Materiał musi zostać max do 1h od pobrania dostarczony do laboratorium. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy
656 -KOD 897 -towar	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	35	oznaczane w ocenie ryzyka zakrzepicy w zespole antyfosfolipidowym.
657 -KOD 898 -towar	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	surowica (kolor korka czerwony)	35	oznaczane w ocenie ryzyka zakrzepicy w zespole antyfosfolipidowym.
658 -KOD 899 -towar	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	surowica (kolor korka czerwony)	35	oznaczane w ocenie ryzyka zakrzepicy w zespole antyfosfolipidowym.
659 -KOD 900 -towar	Autoprzeciwciała przeciwplytkowe	surowica (kolor korka czerwony)	10	badanie WRAŻLIWE przydatne w diagnostyce małopłytkowości o podłożu autoimmunizacyjnym. Krew żylną należy pobrać do osobnej probówki na skrzep. Probówkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Natychmiast po wykrzepieniu należy surowicę odwirować. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy” surowica jest stabilna : do 3 godzin od pobrania krwi w temp. 20-24°C; do 24 godzin w temp. lodówki 4-10°C
660 -KOD 534 -towar	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce niepłodności kobiet i zespołu przedwczesnego wygaszania jajników.
662 -KOD 536 -towar	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	15	stosowane w diagnostyce bezpłodności męskiej.
663 -KOD 537 -towar	P/c. p. plemnikom met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	stosowane w diagnostyce niepłodności męskiej i żeńskiej.
665 -KOD 538 -towar	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	surowica (kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce miastonii.
668 -KOD 539 -towar	P/c. przeciwko titinie	surowica (kolor korka czerwony)	24	przydatne w potwierdzaniu rozpoznania miastonii (MG) u chorych seronegatywnych w zakresie przeciwciał anty-AChR oraz w monitorowaniu leczenia miastonii.
669 -KOD 901 -towar	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	18	pomocnicze w diagnostyce miastonii
670 -KOD 540 -towar	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu miastonii
672 -KOD 541 -towar	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	stosowane w diagnostyce zanikowego zapalenia błony śluzowej żołądka i w anemii złośliwej.
673 -KOD 542 -towar	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	stosowane w diagnostyce zanikowego zapalenia błony śluzowej żołądka i w anemii złośliwej.
675 -KOD 544 -towar	P/c. p. błonie podstawnej kłębuszkowych (anty-GBM) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce zespołu Goodpasture'a, postępującego, kłębuszkowego zapalenia nerek i krwawienia do pęcherzyków płucnych.
676 -KOD 545 -towar	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatne w diagnostyce zespołu Dresslera i miopatii o komponentie autoimmunizacyjnej
677 -KOD 546 -towar	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce cukrzycy typu I, choroby Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejącego zapalenia jelita grubego
678 -KOD 547 -towar	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w różnicowaniu chorób jelit o podłożu autoimmunizacyjnym.
679 -KOD 548 -towar	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w różnicowaniu choroby Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejącego zapalenia jelita grubego
680 -KOD 549 -towar	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	stosowane w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób nadnerczy, zespołu niedoczynności gruczolowej i w przypadkach niewydolności jajników.
681 -KOD 902 -towar	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w serologicznej, różnicowej, diagnostyce choroby Leśniowskiego-Crohna.
682 -KOD 903 -towar	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w serologicznej, różnicowej, diagnostyce choroby Leśniowskiego-Crohna.

684 -KOD 550 -towar	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne w różnicowaniu typów cukrzycy, we wczesnym wykrywaniu cukrzycy typu 1 i określeniu ryzyka rozwinięcia choroby
688 -KOD 554 -towar	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatnych w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych: pęcherzycy i pemfigoidu.
3240 -KOD 3240-towar	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) +4°-+8°C do 4 dni, powyżej zamrozić	16	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu autoimmunizacyjnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego oraz neuronalnych zespołów paranowotworowych.
3254 -KOD 558 -towar	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatna jako wskaźnik diagnostyczny w niektórych schorzeniach obwodowego układu nerwowego.
3255 -KOD 559 -towar	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatna jako wskaźnik diagnostyczny w niektórych schorzeniach obwodowego układu nerwowego.
3257 -KOD 3257 -towar	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	32	przydatne do diagnostyki, różnicowania, monitorowanie przebiegu i skuteczności leczenia błoniastego kłębuszkowego zapalenia nerek.
3275 -KOD 561 -towar	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	17	istotne w rozpoznaniu i różnicowaniu zapalenia rdzenia i nerwów wzrokowych – zespołu Devica.
3287 -KOD 3287-towar	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce chorób układu pokarmowego
3290 -KOD 3290-towar	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	surowica (kolor korka czerwony)	7	Diagnostyka chorób o podłożu autoimmunizacyjnym.
3296 -KOD 562 -towar	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby, pierwotnej zółciowej marskości wątroby, chorób reumatycznych i miastonii ciężkiej rzekomoporażnej.
3298 -KOD 564 -towar	PPJ anty-SS-B met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	test przydatny w diagnostyce zespołu Sjogrena i tocznia rumieniowatego trzewnego.
3299 -KOD 565 -towar	PPJ anty-SS-A met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	test przydatny w diagnostyce tocznia rumieniowatego trzewnego i tocznia rumieniowatego układowego seronegatywnego oraz zespołu Sjogrena.
3300 -KOD 566 -towar	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce sklerodermii ograniczonej i sklerodermii uogólnionej.
3301 -KOD 567 -towar	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zapalenia wielomięśniowego i zapalenia skóry-mięśniowego
3302 -KOD 568 -towar	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w rozpoznaniu lub określaniu ryzyka sklerodermii (twardziny układowej, TU)
3303 -KOD 569 -towar	PPJ anty-Sm met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce tocznia rumieniowatego trzewnego.
3304 -KOD 570 -towar	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce tocznia rumieniowatego trzewnego i mieszanej choroby tkanki łącznej.
3305 -KOD 571 -towar	PPJ przeciw histonom met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce tocznia indukowanego lekami i niektórych chorób reumatycznych.
3307 -KOD 573 -towar	P/p. przeciwyjadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w wstępnej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych.
3308 -KOD 3308-towar	P/c. p. 21-hydroksylazie, w kierunku ch. Addisona	surowica (kolor korka czerwony) Krew musi być dostarczona do Laboratorium w jak najkrótszym czasie, surowicę należy natychmiast po wykrzepieniu odwirować i zamrozić, maksymalnie do 4 h od pobrania.	20	badanie WRAŻLIWE Badanie wykonywane w rozpoznawaniu choroby Addisona i zespołu nadnerczowo-płciowego, stanowiące przedkliniczny wskaźnik autoimmunizacyjnej etiologii choroby.
3310 -KOD 574 -towar	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	Surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3311 -KOD 575 -towar	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3312 -KOD 576 -towar	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA + IgG (łącznie)	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3313 -KOD 577 -towar	p/c. p. endomysium i retikulinie IgA	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3314 -KOD 578 -towar	p/c. p. endomysium i retikulinie IgG	surowica (kolor korka czerwony)	12	Zestaw przeciwciał oznaczanych w diagnostyce enteropatii zależnej od glutenu. Badanie wykonywane metodą immunofluorescencji pośredniej, IIF.
3315 -KOD 579 -towar	p/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3317 -KOD 580 -towar	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	surowica (kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie autoprzeciwciał stosowanych w diagnostyce i monitorowaniu aktywności procesu chorobowego w autoimmunizacyjnych chorobach wątroby.

3309 -KOD 3309 -towar	P/c p. mózgowie (neuralne, ABA)	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	18	wykonywane w diagnostyce chorób degeneracyjnych układu nerwowego.
3348 -KOD 3348-towar	P/c. p. insulinie, met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	16	wykonywane głównie u dzieci ze zwiększonym ryzykiem cukrzycy typu 1.
3285 -KOD 3285-towar	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	12	Różnicowa identyfikacja autoprzeciwciał dla ustalenia autoimmunizacyjnego charakteru zapalenia naczyń w zaburzeniach nerek i płuc.
3286 -KOD 3286 -towar	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowane w identyfikacji autoprzeciwciał dla ustalenia autoimmunizacyjnego charakteru zapalenia naczyń w zaburzeniach nerek i płuc.
3388 -KOD 3388 -towar	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	9	Diagnostyka chorób autoimmunizacyjnych na podstawie identyfikacji przeciwanulocytarnych autoprzeciwciał cytoplazmatycznych metodą ELISA.
694 -KOD 905 -towar	P/c.p.pemphigus (desmogleina1 i desmogleina3) i pemphigoid (BMZ) w klasie IgG, oraz p/c.p.pemphigus i pemphigoid w klasie IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce chorób pęcherzowych.
3465 -KOD 3465 -towar	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) temp. pokojowa do 12h temp 2-8C do 14 dni	14	wykonywane w diagnostyce chorób demielinizacyjnych centralnego układu nerwowego.
3269 -KOD 3269 -towar	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	surowica (kolor korka czerwony) min 3 ml	15	stosowane w diagnostyce zaburzeń neurologicznych mających charakter chorób autoimmunizacyjnych: m.in. neuromiotonii
4924 -KOD 4924 -towar	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	surowica (kolor korka czerwony)	15	Badanie poziomu przeciwciał specyficznych dla wirusa wścieklizny przydatne dla określenia odporności na infekcję
683 -KOD 906 -towar	p/c.p. komórkom śródbłonna met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	13	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób zapalnych naczyń.
3282-KOD 3282 -towar	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)	surowica (kolor korka czerwony)	9	istotnych dla patogenyzy chorób reumatycznych
3597 -KOD 3597 -towar	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	surowica (kolor korka czerwony) / temp 2-8C do 14 dni	17	Oznaczenie przeciwciał skierowanych przeciwko zewnątrzkomórkowym epitopom podjednostki NR1 receptora NMDA (rNMDA)
3392 -KOD 3392-towar	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD)	Krew pełna EDTA - kolor korka fioletowy w tem.2-8 - nie zamrażać	14	przydatne w diagnostyce i określaniu ryzyka chorób zależnych od stresu oksydacyjnego.
3393 -KOD 3393-towar	Peroksydaza glutationowi (GPX), enzym antyoksydacyjny	Krew pełna EDTA - kolor korka fioletowy w tem.2-8 - nie zamrażać	14	Oznaczenie w krwi pełnej wykonywane w celach diagnostyczno-rokowniczych (np. ocena stresu oksydacyjnego) i profilaktycznych (suplementacja seleniu, witaminy E).
3318 -KOD 3318 -towar	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	surowica (kolor korka czerwony)	21	wykonywane przy diagnostyce zespołu Goodpasture'a z gwałtownie postępującym zapaleniem kłębków nerkowych
5326 -KOD 888-towar	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA- ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu pęcherzyc, autoimmunologicznych chorób skóry.
3694 -KOD 3694-towar	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot	Surowica (kolor korka czerwony) próbkę odwirować, surowicę odseparować od skrzepu, lub surowica z żelem separującym.	10	Przydatne w m.in. diagnostyce postaci skórnej zapalenia wielomięśniowego (zapalenia skórno-mięśniowego) oraz w miopatii statynowej (SAMS).
3389 -KOD 3389-towar	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	surowica (kolor korka czerwony)	9	Równoczesna detekcja i różnicowanie w trakcie pojedynczej inkubacji 23 autoprzeciwciał, wykazujących typowo jądrowe wzory fluorescencji, przydatna w rutynowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych.
16113 -KOD 904-towar	P/c. p. glikoproteinie związanej z mielina (MAG) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	15	Badanie wykorzystywane w diagnostyce polineuropatii demielinizacyjnej związanej z gammadopatią monoklonalną IgG anty-MAG, objawiającej się ataksją czuciową, drżeniem, parestezjami i zaburzeniami chodu.
10108 -KOD 907-towar	Przeciwciała przeciw kanałom wapniowym (VGCC)	surowica (kolor korka czerwony)	20	stosowane w diagnostyce neurologicznych zespołów paranowotworowych.
ALERGOLOGIA				
700 -KOD 725 -towar	IgE całkowite	surowica (kolor korka czerwony), osocze heparyna litowa	2	przydatne w diagnostyce chorób pasożytniczych i pomocnicze w diagnostyce alergii.
701 -KOD 909 -towar	Eoynofilia bezwzględna (manualnie)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	2	przydatne w diagnostyce chorób pasożytniczych i alergicznych oraz stanów zapalnych dróg oddechowych.
ALERGENY W PANELACH				

805 -KOD 723 -towar	Panel pediatriczny mieszany met. Immunoblot- 28 alergenów (trawy mix (tymotka łąkowa/ żyto), brzoza, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniaki, jabłko, CCD)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 28 alergenów pokarmowych i oddechowych oraz sIgE reagujących krzyżowo z determinantami węglowodanowymi (CCD) alergenów glikoproteinowych.
806 -KOD 915 -towar	Panel alergenów pokarmowych met. Immunoblot - 21 alergenów (białko jaja kurzego, żółtko jajka, mleko krowie, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 20 alergenów pokarmowych oraz sIgE reagujących krzyżowo z determinantami węglowodanowymi (CCD) alergenów glikoproteinowych.
807 -KOD 726 -towar	Panel alergenów oddechowych met. Immunoblot - 21 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D. farinae, D. Pteronyssinus, naskórki zwierząt: kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, CCD)	Surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 20 alergenów oddechowych oraz sIgE reagujących krzyżowo z determinantami węglowodanowymi (CCD) alergenów glikoproteinowych.
705 -KOD 917 -towar	Panel alergenów pokarmowych met. POLYCHECK 20 alergenów (orzech laskowy, orzech ziemny, f16- orzech włoski, migdał, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, seler, marchew, pomidor, dosz, krab, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu istotnych alergenów pokarmowych.
706 -KOD 920 -towar	Panel alergenów oddechowych met. POLYCHECK 20 alergenów (pyłek brzozy brodawkowatej, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, pyłek dębu, tymotka łąkowa, pyłek żyta, pyłek bylicy, pyłek baki lancetowatej, D.peteronyssius, D.farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek świnki morskiej, naskórek chomika, naskórek królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 20 istotnych alergenów oddechowych.
758 -KOD 921 -towar	Panel atopowy met. Polycheck - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jajka kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielecina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśnie-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)	Surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 32 alergenów: 12 alergenów pojedynczych (mleka; kazeiny; α-laktoalbuminy; β-laktoglobuliny; surowiczej albuminy wołowej; ryżu; soi; banana; wieprzowiny; wołowiny; mięsa kurczaka; drożdży); 20 alergenów w mieszankach: (białko i żółtko jaja kurzego; mąki zbóż glutenowych; roztoczy kurzu domowego: D. pteronyssinus, D. farinae ; pleśni: Cladosporium herbarum i Alternaria alternata; pyłku brzozy i dębu, olchy i leszczyny; pyłku 6 traw); IgE reagujących krzyżowo z alergenowymi determinantami węglowodanowymi (CCD) oraz IgE całkowitej.

774 -KOD 908-towar	Panel alergenów - oddechowy (30 alergenów) - t23 Pyłek cyprysu, t04 Pyłek leszczyny, t15 Pyłek jesionu, t07 Pyłek dębu, t09 Pyłek oliwki, t03 Pyłek brzozy, g12 Pyłek żyta, g14 Pyłek owsa, g08 Pyłek wiechliny łąkowej, g06 Pyłek tymotki łąkowej, g15 Pyłek pszenicy, g03 Pyłek kupkówki pospolitej, g02 Pyłek cynodonu palczastego, w09 Pyłek babki lancetowatej, w10 Pyłek komosy białej, w21 Pyłek parietarii judaica, w01 Pyłek ambrozji, w06 Pyłek bylicy, e01 Naskórek kota, e02/05 Naskórek psa, e03 Naskórek konia, m06 Alternaria alternata, m03 Aspergillus fumigatus, m05 Candida albicans, d201 Blomia tropicalis, d01 D. pteronyssinus, d02 D. farinae, k82 Lateks, i06 Karaluch, k202 CCD (1)	Surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro metodą immunobiotu przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do panelu 30 alergenów oddechowych oraz IgE specyficznych dla reszty węglowodanowych – CCD. Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w mechanizmie prowadzącym do atopowych, anafilaktycznych reakcji alergicznych (miejscowych lub uogólnionych), określonym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
723 -KOD 724-towar	Panel atopowy met. Polycheck - 30 alergenów (mleko, alfa-laktoglobulina, betalaktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech, ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka mix (pszenna, jęczmienna, żytnia, owsiana), kurczak, cytrusy-mix (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), ryż, 6 traw mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kosciuszka łąkowa), żyto, pies, kot, cladosp. herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronyssinus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD	Surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w przesiewowej diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych, ze wskazaniem na alergie wieku dziecięcego.
704 -KOD 916-towar	Panel alergenów met. POLYCHECK - mieszany (pediatryczny) 20 alergenów (orzech ziemny, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchew, dosz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek brzozy brodawkowatej, tymotka łąkowa, pyłek bylicy, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)	Surowica (kolor korka czerwony)	3	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów oddechowych i pokarmowych stanowiących najczęstszą przyczynę alergii u dzieci.
3964 -KOD 923-towar	Panel komponenty jaja kurzezi - POLYCHECK (Białko, Żółtko, Gal d1 owomukoid, Gal d2 owalbumina, Gal d3 konalbumina, Gal d4 lizozym)	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Diagnostyka alergii na jajo kurze. Pomiar stężenia IgE specyficznych dla ekstraktów źródeł alergenów jaja kurzego: białka i żółtka oraz głównych alergenów molekularnych białka: Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3 i Gal d 4.
3485 -KOD 924 -towar	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) -30 alergenów (mleko krowie, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, BSA, kazeina, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mąka-mix, ryż, soja, orzech arachidowy, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, kakao, kurczak, naskórek konia, naskórek psa, naskórek kota, cladosporium herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronyssinus, D. farinae, pyłki 6 traw - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w przesiewowej diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych, ze wskazaniem na alergie wieku dziecięcego
4050 -KOD 4050 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową
4051 -KOD 583 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu.
4052 -KOD 584 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową
4053 -KOD 585 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu
4054 -KOD 586 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4ml+zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki
4055 -KOD 587 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu

4056 -KOD 588 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
4057 -KOD 589 -towar	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	17	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu
3251 -KOD 3251 -towar	ImuPro SCREEN + (panel 44 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	14	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową
3252 -KOD 3252 -towar	ImuPro BASIC (panel 90 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	14	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
3253 -KOD 3253 -towar	ImuPro COMPLETE (panel 267 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	14	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki
3408 -KOD 3408-towar	ImuPro VEGETARIAN (90 parametrów)	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	Do 14	Materiałem do badania jest krew żylna pobrana do próbki na skrzep. Odwirowana surowica (1 ml) jest stabilna do 7 dni od pobrania w temp. 2-8 st. C. Lipemia i hemoliza dyskwalifikuje materiał do badania. zlecenie na ImuPro Vegetarian oraz Zlecenie badania krwi do Instytutu Mikrobiologii 533D - 534D
5803 -KOD 910-towar	IM - Panel DZIECKO (ImuProBasic, KyberKompakt, SlgA, Panel x-atopowy, Konsultacja z dietetykiem (2x30min))	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	25	Panel badań przygotowany i opisany przez Instytut Mikrobiologii w Poznaniu. Panel umożliwiający kompleksową ocenę zdrowia dziecka. Materiałem do badania jest; 1.Krew żylna pobrana do próbki na skrzep, na czczo lub po 3 h od lekkostrawnego posiłku. Zlecenie badania krwi do Instytutu Mikrobiologii 533D - 534D
5804 -KOD 911-towar	IM - Panel ZAPARCIA (KyberKompakt, SlgA, Celiakia IgA, konsultacja z dietetykiem)	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	25	Panel badań przygotowany i opisany przez Instytut Mikrobiologii w Poznaniu. Panel przeznaczony dla osób zmagających się z przewlekłymi zaparciami. Zlecenie paneli badań do Instytutu Mikrobiologii 535D-536D
5805 -KOD 912-towar	IM - Panel AUTYZM (ImuProBasic, KyberKompakt PRO, Pasażyty, konsultacja z dietetykiem 2x30min)	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	20	Panel badań przygotowany i opisany przez Instytut Mikrobiologii w Poznaniu, dedykowany dla osób ze spektrum autyzmu (ASD) oraz wszelkiego rodzaju zaburzeniami neurorozwojowymi np. ADHD. Zlecenie paneli badań do Instytutu Mikrobiologii 535D-536D
5806 -KOD 913-towar	IM - Panel DEPRESJA (KyberBiom, Zonulina, SlgA, konsultacja z dietetykiem 2x30min)	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	25	Panel badań przygotowany i opisany przez Instytut Mikrobiologii w Poznaniu, dedykowany dla osób ze spektrum autyzmu (ASD) oraz wszelkiego rodzaju zaburzeniami neurorozwojowymi np. ADHD. Zlecenie paneli badań do Instytutu Mikrobiologii 535D-536D
5807 -KOD 914-towar	IM - Panel NADWAGA/ OTYŁOŚĆ (ImuProBasic, KyberKompaktPRO, Kalprotektyna, Konsultacja z dietetykiem 2x30min)	surowica (kolor korka czerwony) i kał (specjalna instrukcja kału)	20	Panel badań przygotowany i opisany przez Instytut Mikrobiologii w Poznaniu, skierowany do osób z nadwagą lub otyłością. Zlecenie paneli badań do Instytutu Mikrobiologii 535D-536D
4064 -KOD 4064-towar	Myfoodprofile 54 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	Badanie umożliwiające stworzenie profilu antygenowo swoistej IgG dla panelu podstawowych składników pokarmowych, przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową.
4065 -KOD 4065-towar	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	Badanie umożliwiające stworzenie profilu antygenowo swoistej IgG dla panelu podstawowych składników pokarmowych diety śródziemnomorskiej, przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową.
4066 -KOD 4066-towar	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	Pomiar w surowicy stężenia IgG swoistych (slgG) dla panelu składników pokarmowych przeznaczony dla osób odczuwających trwałe/ nawracające objawy niedyspozycji przewodu pokarmowego o trudnej do wyjaśnienia etiologii: bóle brzucha, biegunki, zaparcia, wzdęcia, nudności, uczucie pełnego brzucha, przelewanie etc
4067 -KOD 4067-towar	Myfoodprofile Dieta Vegetariańska 108 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	Pomiar w surowicy stężenia IgG swoistych (slgG) dla panelu składników pokarmowych przeznaczony dla osób odczuwających trwałe/ nawracające objawy niedyspozycji przewodu pokarmowego o trudnej do wyjaśnienia etiologii: bóle brzucha, biegunki, zaparcia, wzdęcia, nudności, uczucie pełnego brzucha, przelewanie etc
4068 -KOD 4068-towar	Myfoodprofile 108 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	Badanie umożliwiające stworzenie profilu antygenowo swoistej IgG dla szerokiego panelu składników pokarmowych diety, przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
4069 -KOD 4069-towar	Myfoodprofile 216 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	5	Badanie umożliwiające stworzenie profilu antygenowo swoistej IgG dla szerokiego panelu składników pokarmowych diety, przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
3265 -KOD 3265 -towar	FoodSkan IgG 96	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25	Test przydatny w typowaniu składników pokarmowych odpowiedzialnych za objawy nietolerancji pokarmowej. Ze względu na liczebność składników pokarmowych umożliwiający dobór nieszkodliwych zamienników w diecie eliminacyjnej/rotacyjnej.
3266 -KOD 3266 -towar	FoodSkan IgG 112	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25	przydatny w typowaniu składników pokarmowych odpowiedzialnych za objawy nietolerancji pokarmowej. Ze względu na liczebność składników pokarmowych umożliwiający dobór nieszkodliwych zamienników w diecie eliminacyjnej/rotacyjnej.
3267 -KOD 3267 -towar	FoodSkan IgG,IgA 96	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25	przydatny w typowaniu składników pokarmowych odpowiedzialnych za objawy nietolerancji pokarmowej. Ze względu na liczebność składników pokarmowych umożliwiający dobór nieszkodliwych zamienników w diecie eliminacyjnej/rotacyjnej.

3268 -KOD 3268 -towar	FoodSkan IgG, IgA 112	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne zlecenie	25	przydatny w typowaniu składników pokarmowych odpowiedzialnych za objawy nietolerancji pokarmowej. Ze względu na liczebność składników pokarmowych umożliwiającą dobór nieszkodliwych zamienników w diecie eliminacyjnej/rotacyjnej.
878 -KOD 925 -towar	ISAC test, panel alergenów	surowica (kolor korka czerwony)	35	Test przeznaczony do oznaczania w surowicy krwi poziomu swoistych przeciwciał IgE dla zdefiniowanych cząsteczek (składników) alergenów, swoistych gatunkowo i reagujących krzyżowo .
710 -KOD 926 -towar	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	surowica (kolor korka czerwony)	3	mieszanka traw wczesnych. Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłku 5 wczesnie kwitnących traw.
711 -KOD 927 -towar	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	surowica (kolor korka czerwony)	3	mieszanka drzew. Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłków 5 drzew.
712 -KOD 928 -towar	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłków 5 chwastów.
713 -KOD 929 -towar	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów 5 gatunków pleśni.
714 -KOD 930 -towar	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów ryb, skorupiaków i owoców morza.
715 -KOD 931 -towar	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pierza 4 gatunków ptaków domowych.
716 -KOD 932 -towar	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów wziewnych naskórków 4 zwierząt domowych.
717 -KOD 933 -towar	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłku 6 późno kwitnących traw.
718 -KOD 934 -towar	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do mieszaniny 6 alergenów pokarmowych istotnych dla odżywiania dzieci.
719 -KOD 935 -towar	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wierzba amerykański, wierzba, topola)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do mieszaniny alergenów pyłków 5 drzew wczesnie kwitnących.
720 -KOD 936 -towar	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (drzewa późne: klon jesionolistny, brzoza betula, buk wielkolistny, dąb biały, orzech włoski)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do mieszaniny alergenów pyłków 5 drzew późno kwitnących.
721 -KOD 937 -towar	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pokarmowych 5 roślin zbożowych.
722 -KOD 938 -towar	IgE sp. GP3 panel traw (G1- tomka wonna, G5- zycica trwała, G6- tymotka łąkowa, G12- Zyto, G13-kłosówka wełnista)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłku 5 traw.
877 -KOD 619 -towar	Tryptaza	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce reakcji anafilaktycznych i mastocytozy.
3959 -KOD 3959 -towar	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatne dla ustalenia charakteru alergii na orzeszki ziemne
3466 -KOD 3466 -towar	Panel Pediatriczny (mieszany) z anti-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	surowica (kolor korka czerwony)	5	Pomiar uwzględniający wyłącznie IgE swoiste dla istotnych klinicznie epitopów alergenów białkowych dzięki absorpcji niemych klinicznie IgE wiążących nieswoiste reszty cukrowe glikozylowanych alergenów białkowych.
3467 -KOD 3467 -towar	Panel pokarmowy z Anti-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (białko jaja, żółtko jaja, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, Orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD marker)	surowica (kolor korka czerwony)	5	Pomiar uwzględniający wyłącznie IgE swoiste dla istotnych klinicznie epitopów alergenów białkowych dzięki absorpcji niemych klinicznie IgE wiążących nieswoiste reszty cukrowe glikozylowanych alergenów białkowych (CCD).

3468 -KOD 3468 -towar	Panel oddechowy z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (tomka wonna, kubkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, pyłek brzozy brodawkowej, leszczyna,dąb, ambrozja bylicolistna, pyłek bylicy, babka lancetowata, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata, CCD marker)	surowica (kolor korka czerwony)	5	Pomiar IgE specyficznych dla panelu alergenów wziewnych, stanowiących najczęstsza w naszych warunkach klimatycznych i środowiskowych przyczynę alergii oddechowej.
3948 -KOD 721 -towar	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) EMMA	surowica (kolor korka czerwony)	9	Diagnostyka pierwotnej alergii na brzoskwinię i wskazanie możliwych reakcji krzyżowych w oparciu o identyfikację IgE specyficznych dla alergenu molekularnego Pru p 3.
3743 -KOD 722 -towar	Panel rekombinanty roztocze Polycheck	surowica (kolor korka czerwony)	7	diagnostyka uczulenia na roztocza kurzu domowego, istotna dla kwalifikacji chorych do swoistej immunoterapii oraz dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5224 -KOD 918-towar	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych - Faenia rectivirgula (Micropolyspora faeni), Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter spp., Pantoea agglomerans (Erwinia herbicola), Acinetobacter spp., Aspergillus fumigatus, Penicillium spp., Candida albicans, białko kurze, białko kacze, białko gołębie.	surowica (kolor korka czerwony)	30	Badanie identyfikujące antygeny stanowiące potencjalną przyczynę alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych u dorosłych. Alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych, AZPP (Alveolitis allergica) jest określeniem grupy chorób układu oddechowego, wywołanych powtarzaną wziewną ekspozycją na pyły organiczne, z następowym uczuleniem na zawarte w nich składniki. Choroba dotyczy nie tylko pęcherzyków płucnych, lecz również zmian w oskrzelikach i tkance śródmiąższowej, doprowadzając niekiedy do wytworzenia ziarninaków i włókien w płucach.
5225 -KOD -towar	Panel Alveolitis allergica dla dzieci - Faenia rectivirgula (Micropolyspora faeni), Streptomyces albus, Pantoea agglomerans (Erwinia herbicola), Acinetobacter spp., Aspergillus fumigatus, Penicillium spp., Candida albicans, białko kurze, białko kacze, białko gołębie, białko królicze, białko baranie	surowica (kolor korka czerwony)	30	Badanie identyfikujące antygeny stanowiące potencjalną przyczynę alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych u dzieci. W panelu uwzględnione zostały antygeny: promieniowców termofilnych Faenia rectivirgula (Micropolyspora faeni); zarodnikującej bakterii glebowej Streptomyces albus; występujących powszechnie na roślinach lub w glebie, względnie chorobotwórczych bakterie tlenowych: Pantoea agglomerans (Erwinia herbicola), Acinetobacter spp.; pleśni: Aspergillus fumigatus, Penicillium spp.; drożdżaka Candida albicans oraz białek zwierząt hodowlanych w gospodarstwach indywidualnych lub na skale przemysłową (kurzego, kaczego, gołębiego, króliczego i owczego).
5996 -KOD 922-towar	Panel alergii pokarmowych POZ, Polycheck f2 - mleko krowie,f1 – jajo kurze (białko),f4 - pszenica,f14 - soja,f13 - orzech ziemny,f17 - orzech laskowy,f3 - ryby (dorsz),f24 - owoce morza - skorupiaki (krewetka),f31 - marchew,f49 - jabłko,[CCD]	surowica (kolor korka czerwony)	10	
5997 -KOD 939-towar	Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline - f1 – jajo kurze (białko), f2 - mleko, f4 - pszenica, f14 - soja, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f3 - ryby (dorsz), f23 - owoce morza – skorupiaki (krab), f31 - marchew, f49 - jabłko	surowica (kolor korka czerwony)	7	
5998 -KOD 940-towar	Panel alergii wziewnych POZ,Polycheck -t4 - pyłek leszczyny,t2 - pyłek olchy,t3 - pyłek brzozy,g6 – trawy (tymotka łąkowa),g12 - pyłek żyta,w6 - pyłek bylicy,d1 – roztocza kurzu domowego (D. pteronyssinus),e2 - naskórek psa,e1 - naskórek kota,m6 - Alternaria alternata,[CCD]	surowica (kolor korka czerwony)	10	
5999 -KOD 941-towar	Panel alergii wziewnych POZ, Euroline - t4 - pyłek leszczyny, t2 - pyłek olchy, t3 - pyłek brzozy, g6 - pyłek trawy (tymotka łąkowa), g12 - pyłek żyta, w6 - pyłek bylicy, d1 - roztocza kurzu domowego (D. pteronyssinus), e2 - naskórek psa, e1 - naskórek kota, m6 - Alternaria alternata	surowica (kolor korka czerwony)	7	

PANELE 10 ALERGENÓW

707 -KOD 943 -towar	Panel oddechowy III met. Polycheck (brzoza, bylica, trawy-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, D. pteronyssinus, D. farinae, pies, kot, pióra- mix (gęsi, kury, kaczk, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów oddechowych (wziewnych), zawierającego alergeny pojedyncze i mieszaniny alergenów.
------------------------	--	------------------------------------	---	---

708 -KOD 944 -towar	Panel pokarmowy III met. Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owsies))	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów pokarmowych, zawierającego alergeny pojedyncze i mieszaniny alergenów.
709 -KOD 945 -towar	Panel pokarmowy IV met. Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, soja, ryż, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów pokarmowych, zawierającego alergeny pojedyncze i mieszaniny alergenów.
754 -KOD 946 -towar	Panel oddechowy, alergeny domowe met. Immunoblot (ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae), m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, es2 Mix piór (kura, kaczką, gęś), i6 Karaluch, e7 Gołębie odchody, m5 Candida albicans, m37 Trichophyton mentagrophytes)	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych.
755 -KOD 947 -towar	Panel oddechowy, trawy, chwasty met. Immunoblot (g1 Tomka wonna, g3 Kupkówka pospolita, g6 Tymotka łąkowa, g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja, w6 Bylica, w9 Babka lancetowata, w10 Komosa w103 Pokrzywa, w203 Rzepak)	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych.
756 -KOD 948 -towar	Panel oddechowy, drzewa met. Immunoblot (t2 Olcha, t3 Brzoza, t4 Leszczyna t7 Dąb, t1 Klon jesionolistny, t5 Buk, t15 Jesion wyniosły,	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych. Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w atopowym mechanizmie reakcji alergicznych, miejscowych lub anafilaktycznych (ciężkich uogólnionych), określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
757 -KOD 949 -towar	Panel oddechowy, zwierzęta met. Immunoblot (e1 Kot, e2 Pies, e3 Koń, e6 Świnka morska, e71 Mysz, e73 Naskórek szczura, e82 Królik e84 Chomik, es7 Mix sierści (krowa, owca, koza), es172 Mix piór (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych. Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w atopowym mechanizmie reakcji alergicznych, miejscowych lub anafilaktycznych (ciężkich uogólnionych), określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
765 -KOD 950 -towar	Panel pokarmowy, mąka i mięso met. Immunoblot (f4; Mąka pszenna, f5; Mąka żytnia, f9; Ryż, f3; Dorsz, f7; Mąka owsiana, f26; Wieprzowina f27; Wołowina, f83; Kurczak, f79; Gluten, f24; Krewetka)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Osoby uczulone na obcy antygen zwany alergenem, posiadają w krwi co najmniej wykrywalne stężenie IgE swoistych dla tego alergenu, podczas gdy u osób zdrowych przeciwciała IgE o takiej swoistości są nieobecne lub niewykrywalne.
766 -KOD 952 -towar	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy met. Immunoblot (f1 Białko jaja kurzego, f75 Żółtko jaja kurzego, f2 Mleko, f13 Orzech ziemny, f17 Orzech laskowy, f20 Migdał, f78 Kazeina, f256 Orzech włoski f73 Kakao, f336 Glutaminian)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w mechanizmie prowadzącym do atopowych, anafilaktycznych reakcji alergicznych (miejscowych lub uogólnionych), określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
767 -KOD 957 -towar	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w mechanizmie prowadzącym do atopowych, anafilaktycznych reakcji alergicznych (miejscowych lub uogólnionych), określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
768 -KOD 959 -towar	Panel pokarmowy, warzywa met. Immunoblot (f14; Soja, f25 ; Pomidor, f31; Marchewka, f35; Ziemniak, f85; Seler, f10; Sezam, f86; Pietruszka, f46; Papryka, f244; Ogórek, f292; Kukurydza)	surowica (kolor korka czerwony)	7	oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do panelu 10 alergenów pokarmowych obecnych w warzywach oraz IgE specyficznych dla reszt węglowodanowych - CCD.
861 -KOD 960 -towar	Panel Oddechowy I (t03 Pyłek brzozy, t02 Pyłek olszy szarej, t04 Pyłek leszczyny, t07 Pyłek dębu, t09 Oliwka, g06 Tymotka łąkowa, g12 Żyto, w01 Ambrozja, w06 Pyłek bylicy, w09 Pyłek babki lancetowatej)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów oddechowych (pyłku roślin) z uwzględnieniem przeciwciał reagujących krzyżowo z determinantami węglowodanowymi alergenów, przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych.
3962 -KOD 3962 -towar	Panel Oddechowy II (10 alergenów) POLYCHECK (D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis)	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych.

Alergeny składniki

kurzu, roztocza

725 -KOD 756 -towar	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na roztocza kurzu domowego.
726 -KOD 757 -towar	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na roztocza kurzu domowego.
727 -KOD 762 -towar	IgE sp. D70 - Acarus siro	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na A. siro
728 -KOD 963 -towar	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na L. destructor
729 -KOD 964 -towar	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na T. putrescentiae.
Alergeny sierści i pierza				
730 -KOD 965 -towar	IgE sp. E7 - odchody gołębia	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na gołębie
732 -KOD 967 -towar	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na karaluchy
733 -KOD 968 -towar	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kurz domowy
735 -KOD 970 -towar	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kota
736 -KOD 971 -towar	IgE sp. E2 - naskórek psa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na psa
737 -KOD 972 -towar	IgE sp. E3 - łupież konia	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na konia
738 -KOD 973 -towar	IgE sp. E201 - pióra kanarka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kanarka
739 -KOD 974 -towar	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na gęsie pierze
740 -KOD 975 -towar	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na papużkę
741 -KOD 976 -towar	IgE sp. E86 - pióra kaczki	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kacze pierze
742 -Diag 1742 -KOD 977 -towar	IgE sp. E84 - naskórek chomika	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na chomika
743 -Diag 1743 -KOD 1743 -towar	IgE sp. E82 - naskórek królika	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na królika
744 -Diag 1744 -KOD 1744 -towar	IgE sp. E81 - naskórek owcy	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na owce
745 -Diag 1745 -KOD 1745 -towar	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na świnkę morską
746 -Diag 1746 -KOD 1746 -towar	IgE sp. E5 - łupież psa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na psa
Alergeny				
748 -KOD 978 -towar	IgE sp. G5 - życica trwała	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
749 -KOD 979 -towar	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
750 -KOD 980 -towar	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
751 -KOD 981 -towar	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
752 -KOD 982 -towar	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
753 -KOD 983 -towar	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw. Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w atopowym mechanizmie reakcji alergicznych, miejscowych lub anafilaktycznych
Alergeny - drzewa				

760 -KOD 985 -towar	IgE sp. T3 - brzoza	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń zależnych od przeciwciał IgE
761 -KOD 986 -towar	IgE sp. T4 - leszczyna	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń zależnych od przeciwciał IgE
762 -KOD 987 -towar	IgE sp. T2 - olcha	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych.
763 -KOD 988 -towar	IgE sp. T14 - topola	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych
764 -KOD 989 -towar	IgE sp. T12 - wierzba	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych
Alergeny chwasty				
770 -KOD 990 -towar	IgE sp. W9 - babka lancetowata	surowica (kolor korka czerwony)	3	oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłku silnie alergizującego chwastu, babki lancetowatej.
771 -KOD 991 -towar	IgE sp. W6 - bylica pospolita	surowica (kolor korka czerwony)	3	chemiluminescencyjne oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłku silnie alergizującego chwastu, bylicy pospolitej.
772 -KOD 993 -towar	IgE sp. W10 - komosa biała	surowica (kolor korka czerwony)	3	chemiluminescencyjne oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów pyłku silnie alergizującego chwastu, komosy białej.
Alergeny pleśnie				
775 -KOD 994 -towar	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	surowica (kolor korka czerwony)	3	Ilościowe, chemiluminescencyjne oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów silnie alergizującej pleśni Alternaria tenuis, nowa nazwa A. alternata)
776 -KOD 996 -towar	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	surowica (kolor korka czerwony)	3	przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów silnie uczulającej pleśni Aspergillus fumigatus
777 -KOD 997 -towar	IgE sp. M5 - Candida albicans	surowica (kolor korka czerwony)	3	przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów silnie uczulającej pleśni Candida albicans
778 -KOD 998 -towar	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	surowica (kolor korka czerwony)	3	oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów uczulającej pleśni Cladosporium herbarum.
779 -KOD 999 -towar	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	surowica (kolor korka czerwony)	3	Ilościowe, chemiluminescencyjne oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów grzyba Mucor racemosus.
780 -KOD 1000 -towar	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	surowica (kolor korka czerwony)	3	Ilościowe, chemiluminescencyjne oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów uczulającej pleśni Penicillium notatum.
Alergeny- mleczne				
769 -KOD 727 -towar	Panel mleko krowie plus gluten	surowica (kolor korka czerwony)	7	Panel uwzględniający ekstrakt pełnego mleka krowiego (F2), jego główne składniki alergenowe alfa-laktoalbuminę (F76), beta-laktoglobulinę (F77), kazeinę (F78) i BSA (Bos d 6) oraz gluten (F79), alergen tzw. zbóż glutenowych. Panel jest przydatny w różnicowej diagnostyce alergii IgE zależnej na mleko i zboża glutenowe.
785 -KOD 1002 -towar	IgE sp. F1 - białko jajka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnej od IgE alergii pokarmowej
786 -KOD 1003 -towar	IgE sp. F245 - jajko całe	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnej od IgE alergii pokarmowej
787 -KOD 1004 -towar	IgE sp. F75 - żółtko jajka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnej od IgE alergii pokarmowej
788 -KOD 1005 -towar	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty.
789 -KOD 1006 -towar	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty
790 -KOD 1007 -towar	IgE sp. F78 - kazeina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty.
791 -KOD 791 -towar	IgE sp. F2 - mleko krowie	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty.
792 -KOD 1008 -towar	IgE sp. F81 - ser cheddar	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na ser dojrzewający
795 -KOD 1010 -towar	IgE sp. F360 jogurt	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE pokarmowych chorób alergicznych
3984 -KOD 3984 -towar	IgE sp. B312 - Laktoza	surowica (kolor korka czerwony)	12	Badanie stosowane w różnicowaniu nietolerancji laktozy i alergii na laktozę.
4986 -KOD 4986-towar	IgE sp. C5 - Ampicylina, met.ImmunoCAP	surowica (kolor korka czerwony)	10	

Alergeny mączne				
796 -KOD 728 -towar	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce IgE zależnej alergii pokarmowej na gluten.
797 -KOD 1011 -towar	IgE sp. F11 - gryka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce IgE zależnej alergii pokarmowej na grykę oraz w diagnostyce zespołu lateksowo-owocowego.
798 -KOD 1012 -towar	IgE sp. F6 - jęczmień	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce IgE zależnej alergii pokarmowej na jęczmień i piwo oraz chorób zawodowych w przemyśle młynarskim.
799 -KOD 1013 -towar	IgE sp. F8 - kukurydza	surowica (kolor korka czerwony)	3	Ilościowe, chemiluminescencyjne oznaczenie in vitro w surowicy krwi przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów kukurydzy.
800 -KOD 1014 -towar	IgE sp. F7 - owies	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
801 -KOD 1015 -towar	IgE sp. F4 - pszenica	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń na pszenicę
802 -KOD 1016 -towar	IgE sp. F9 - ryż	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na ryż.
803 -KOD 1017 -towar	IgE sp. F14 - soja	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii. Soja w postaci mąki, płatków, oleju itd
804 -KOD 1018 -towar	IgE sp. F5 - żyto	surowica (kolor korka czerwony)	3	Żyto uczula głównie w postaci mąki jako alergen wziewny, powodując zawodową astmę młynarzy, piekarzy i cukierników bądź jako alergen pokarmowy.
Alergeny- mięsa i ryb				
808 -KOD 1020 -towar	IgE sp. F88 - baranina	surowica (kolor korka czerwony)	3	W przypadku baraniny (jagnięciny) dużym białkiem uczulającym (alergenem głównym) jest albumina surowicza owcy (Ovi a 6) wykazująca krzyżową reaktywność z albuminą surowiczną bydłą Bos d6, stanowiącą główny alergen wołowiny i cielęciny, powodując reakcje krzyżowe pomiędzy tymi gatunkami mięsa
809 -KOD 1021 -towar	IgE sp. F284 - indyk	surowica (kolor korka czerwony)	3	proces alergizacji rozpoczynają alergeny wziewne obecne w pierzu. Niekiedy w przypadku indyka obserwowany jest zespół ptak-jajo, w którym uczulenie na żółtko jaja danego gatunku i jego mięso jest wywołane przez wspólne alergeny obecne w mięsie, jajku i pierzu
810 -KOD 1022 -towar	IgE sp. F83 - kurczak	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
811 -KOD 1023 -towar	IgE sp. F26 - wieprzowina	surowica (kolor korka czerwony)	3	W przypadku wieprzowiny najsilniejszym alergenem jest albumina surowicza świni (Sus a 6) oraz białkowy alergen Sus a 5, należący do lipokalin, alergenów sierści i mięsa, o wysokiej homologii międzygatunkowej.
812 -KOD 1024 -towar	IgE sp. F27 - wołowina	surowica (kolor korka czerwony)	3	wołowina powoduje największy procent uczuleń na alergeny mięsa ssaków hodowlanych
813 -KOD 1025 -towar	IgE sp. F3 - dorsz	surowica (kolor korka czerwony)	3	Objawy alergii na dorsza obejmują wszystkie rodzaje dolegliwości (z przewodu pokarmowego, skórne i z przewodu oddechowego)
814 -KOD 1026 -towar	IgE sp. F40 - tuńczyk	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
815 -KOD 1027 -towar	IgE sp. F205 - śledź	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii
816 -KOD 1028 -towar	IgE sp. F24 - krewetka	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE pokarmowych chorób alergicznych
Alergeny - warzywa				
818 -KOD 1029 -towar	IgE sp. F15 - fasola	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
819 -KOD 1030 -towar	IgE sp. F12 - groch	surowica (kolor korka czerwony)	3	Poziom IgE specyficznej dla grochu u osobnika uczulonego narasta wraz z wiekiem
820 -KOD 1031 -towar	IgE sp. F31 - marchew	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu alergii.
821 -KOD 1032 -towar	IgE sp. F244 - ogórek	surowica (kolor korka czerwony)	3	Objawy dotyczą zespołu alergii jamy ustnej, świądu i pieczenia warg, języka i gardła.
822 -KOD 1033 -towar	IgE sp. F86 - pietruszka	surowica (kolor korka czerwony)	3	Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w atopowym mechanizmie reakcji alergicznych, miejscowych lub anafilaktycznych, określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
823 -KOD 1034 -towar	IgE sp. F25 - pomidor	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu alergii.
824 -KOD 1035 -towar	IgE sp. F85 - seler	surowica (kolor korka czerwony)	3	Seler bardzo silnie uczula w postaci surowej
825 -KOD 1036 -towar	IgE sp. F35 - ziemniak	surowica (kolor korka czerwony)	3	Zależna od IgE alergia na ziemniaki daje objawy typowej alergii pokarmowej, objawy z górnych i dolnych dróg oddechowych i zmiany skórne.

865 -KOD 1066 -towar	IgE sp. O1 - bawelna	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii zawodowej.
866 -KOD 1067 -towar	IgE sp. K20 - wełna	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na wełnę.
867 -KOD 1068 -towar	IgE sp. K82 - latex	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na lateks.
868 -KOD 1069 -towar	IgE sp. K74 - jedwab	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce alergii zawodowej na jedwab
869 -KOD 1070 -towar	IgE sp. K89 - formaldehyd	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce alergii na formaldehyd, traktowany jako alergen przemysłowy (zawodowy) lub środowiskowy.
874 -KOD 1071 -towar	IgE sp. C212 - erytromycyna	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	18	przydatne w diagnostyce alergii na erytromycynę. Erytromycyna jest antybiotykiem makrolidowym uzyskanym ze <i>Streptomyces erythreus</i> ,
875 -KOD 1072 -towar	IgE sp. P1 - glista ludzka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii wywołanej przez intestację pasożytniczą
Alergeny - Leki				
870 -KOD 1073 -towar	IgE sp. C204 - amoxicylina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń na amoksycylinę i antybiotyki beta-laktamowe.
873 -KOD 1075 -towar	IgE sp. U209 - paracetamol	surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatne w diagnostyce alergii na paracetamol.
863 -KOD 1076 -towar	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatne w diagnostyce alergii na sulfamethoxazol i co-trimoxazol.
4985 -KOD 4985 -towar	IgE sp. C78 - Ibuprofen	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce nadwrażliwości na ibuprofen.
864 -KOD 1077 -towar	IgE sp. C91 - metamizol	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce alergii na metamizol.
872 -KOD 1078 -towar	IgE sp. C52 Pyrazolon	surowica (kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce alergii na pyrazolon.
ALERGENY MOLEKULARNE				
773 -KOD 1079 -towar	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	surowica (kolor korka czerwony)	7	w diagnostyce i różnicowaniu charakteru alergii na pyłek tymotki i traw w ogóle oraz brzozy – ekstrakty obu źródeł, 8 alergenów molekularnych i CCD, przeznaczony do różnicowania uczulenia pierwotnego i reakcji krzyżowych oraz ustalania zasadności stosowania immunoterapii swoistej.
781 -KOD 1080 -towar	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów met. Immunoblot (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza; komponenty: alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, laktoferyna, owomukoid, owoalbumina, konalbumina, lizozym, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h9, Bet v1, CCD)	surowica (kolor korka czerwony)	7	umożliwiający diagnostykę i optymalizację terapii alergii IgE zależnej.
782 -KOD 1081 -towar	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa)	surowica (kolor korka czerwony)	7	5 istotnych diagnostycznie alergenów mleka krowiego (ekstrakt (f2); alfa-laktoalbuminę (nBos d4); beta-laktoglobulinę (nBos d5); kazeinę (nBos d8); surowiczą albuminę wołową, BSA (nBos d6) oraz CCD – marker nieswoistych reszt węglowodanowych obecnych w antygenach glikoproteinowych z różnych źródeł
854 -KOD 1082 -towar	Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	surowica (kolor korka czerwony)	7	możliwiający precyzyjną diagnostykę i różnicowanie alergii na jad osy i pszczoły oraz rozpoznanie alergii na jad szerszenia.
3952 -KOD 3952 -towar	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii i wyborze swoistej immunoterapii.
3953 -KOD 3953 -towar	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii i wyborze swoistej immunoterapii.
3957 -KOD 3957 -towar	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii na jabłko, wskazujące na możliwość zespołu alergii jamy ustnej (OAS) u osób uczulonych pierwotnie słabym alergenem brzozy, Bet v 2 lub profiliną pyłku traw
3965 -KOD 3965 -towar	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	surowica (kolor korka czerwony)	7	Zminiaturyzowana nano-platforma immunoenzymatyczna (multiplex) umożliwiająca w aktualnej wersji: ALEX 2 równoczesny pomiar in vitro: stężenia IgE swoistych (sIgE) dla 178 alergenów molekularnych i 117 źródeł alergenów istotnych w naszym regionie oraz pomiar stężenia IgE całkowitej.
5233 -KOD 942-towar	IgG4 sp. F1 - białko jajka	surowica (kolor korka czerwony)	18	Monitorowanie immunoterapii alergii na białko jajka w oparciu o pomiary stężenia alergenowo swoistej IgG4.

DIAGNOSTYKA CHOROÓB

GENETYCZNYCH MET. PCR

897 -KOD 1097 -towar	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met PCR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	10	Oznaczenie predyspozycji genetycznej celiakii (choroby trzewnej). Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
899 -KOD 598 -towar	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	17	badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn). Identyfikacja mutacji w genie CFTR odpowiedzialnych za nieplodność męską Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3825 -KOD 1098 -towar	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	18	Analiza rzadkich mutacji genu CFTR. Badanie nosicielstwa mutacji odpowiedzialnych za mukowiscydozę Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
906 -KOD 597 -towar	Hemochromatoza met. PCR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	10	wykonywane w celu genetycznego potwierdzenia rozpoznania klinicznego choroby. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3812 -KOD 1099 -towar	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	16	Badanie obejmujące zakres mutacji najczęściej występujących w Polsce Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3814 -KOD 1100 -towar	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	krw EDTA (kolor korka fioletowy)/ pobieramy /pon.-śr./, próbówka opisana nazwisko i imię oraz Pesel + zgoda	30	przydatne w diagnostyce różnicowej chorób o podobnym do mukowiscydozy spektrum objawów klinicznych. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4437 -KOD 4437 -towar	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	krw EDTA (kolor korka fioletowy)/ + zgoda	24	przydatne w diagnostyce różnicowej chorób o podobnym do mukowiscydozy spektrum objawów klinicznych. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
908 -KOD 1102 -towar	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	15	przydatna w wyborze metody wspomaganego rozrodu. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
909 -KOD 604 -towar	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/ dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	28	Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3819 -KOD 3819 -towar	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda pon.- śr.	24	Badanie umożliwiające weryfikację typu niedosłuchu. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3822 -KOD 606 -towar	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda pobieramy pon.-czw.	12	wykonywane w diagnostyce genetycznej zespołu Gilberta. Identyfikacja liczby powtórzeń TA. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3824 -KOD 593 -towar	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda pon-śr	12	wykonywane w celu wczesnego rozpoznania choroby i wdrożenia diety bezmlecznej. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3832 -KOD 3832 -towar	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	24	Wykrywanie dziedzicznej neuropatii nerwu wzrokowego, LHON - choroby genetycznej powodującej zanik nerwów wzrokowych. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3839 -KOD 607 -towar	Łuszczyca (HLA-Cw6)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	12	przydatna w różnicowaniu postaci łuszczycy oraz w odróżnianiu łuszczycowego zapalenia stawów od reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS), zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (ZZSK) i choroby zwyrodnieniowej stawów. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

3840 -KOD 608 -towar	Zespół Retta	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) LUB WYMAZ + zgoda	24	stanowi wstępny etap procedury diagnostycznej zespołu Retta. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3848 -KOD 610 -towar	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	45	Badanie mutacji H1069Q genu ATP7B, najczęstszej mutacji odpowiedzialnej za chorobę Wilsona, z możliwością wykrycia mutacji rzadkich. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3853 -KOD 3853 -towar	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) pobieramy pon.-śr. zgoda	24	Test wykonywany w diagnostyce hemochromatozy. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3867 -KOD 3867 -towar	Fruktozemia wrodzona- mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	18	Diagnostyka fruktozemii wrodzonej spowodowanej mutacjami genu kodującego aldolazę fructoso-1,6-bisfosforanu. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3827 -KOD 3827 -towar	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	24	Test mający na celu analizę mutacji genu NOTCH3 w celu potwierdzenia lub wykluczenia genetycznego tła mózgowej arteriopatii z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotnie odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3874 -KOD 3874 -towar	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	24	przydatne w molekularnej diagnostyce i terapii CMT. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5118 -KOD 1124 -towar	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2a	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	40	przydatne w analizie zespołu Ushera typu 2. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5119 -KOD 1125 -towar	Ceroidolipofuscy노za typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Diagnostyka genetyczna ceroidolipofuscy노zy neuronalnej typu 1 - PPT1. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5122 -KOD 1126 -towar	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	40	stosowane do ustalenia dziedzicznego tła stwardnienia zanikowego bocznego, SLA. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5346 -KOD 961-towar	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	20	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4589 -KOD 4589 -towar	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT - test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Diagnostyka choroby Charcot-Marie-Tooth typów CMT1A, CMT1B oraz X-CMT metodą MLPA. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5121 -KOD 1127 -towar	Ceroidolipofuscy노za typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	20	stosowane w molekularnej diagnostyce ceroidolipofuscy노z neuronalnych. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5123 -KOD 1128 -towar	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Stwardnienie guzowate ,TSC jest rzadką, wieloukładową chorobą genetyczną, dotykającą obu płci, polegającą na wzroście łagodnych nienowotworowych zmian rozwojowych w mózgu oraz w płucach, nerkach, sercu, oczach, kościach i skórze. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4559 -KOD 4559 -towar	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5280 -KOD 1129 -towar	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4867 -KOD 4867 -towar	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Badanie genetyczne jednoznacznie potwierdzające kliniczne podejrzenie wrodzonego przerostu kory nadnerczy. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4736 -KOD 4736-towar	Badanie rozległych rearanzacji (delecji i duplikacji) w genie CFTR met. MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5482 -KOD 966-towar	Rdzeniowy zanik mięśni - badanie delecji różnych eksonów SMN1, met. MLPA - badanie dla osób z klinicznymi cechami SMA jako pomoc w prognozowaniu i kwalifikowaniu do leczenia	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4368 -KOD 4368-towar	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4369 -KOD 4369-towar	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	30	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
INNE BADANIA		GENETYCZNE		
3888 -KOD 614 -towar	GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	analiza genetyczna umożliwiająca opracowanie diety spersonalizowanej. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3889 -KOD 615 -towar	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	analiza genetyczna umożliwiająca określenie nasilenie uwalniania wolnych rodników szlaków biochemicznych witamin. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3893 -KOD 618 -towar	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	pozwała na oznaczenie polimorfizmów w genach związanych z różnymi obszarami metabolizmu Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3890 -KOD 616 -towar	FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	Badanie umożliwiające określenie predyspozycji do tycia i wdrożenie odpowiedniej profilaktyki. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3891 -KOD 617 -towar	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	przydatne w opracowywanie diety spersonalizowanej. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4654 -KOD 4654-towar	NANOBIOME	Kał - zestaw pobraniowy NANOBIOME	45	NANOBIOME jest pierwszym badaniem mikroflory jelitowej, opartym na analizie pełnego DNA bakterii obecnych w próbce, w oparciu o unikatową metodę sekwencjonowania nanoporowego, pozwalającą na rozróżnienie nawet blisko spokrewnionych ze sobą gatunków.
5515 -KOD 969-towar	IMAGENE.ME LIFE WGS COMPLETE - Profilaktyczne badanie genomu wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w aplikacji	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) UWAGA specjalna procedura wysyłki	50	Profilaktyczne badanie wykonywane na podstawie metody sekwencjonowania całogenomowego wraz z cyfrowym Raportem Predyspozycji Genetycznych w aplikacji IMAGENE.ME. Badanie skierowane jest do osób chcących poznać swoje predyspozycje genetyczne i podejmować świadome działania prozdrowotne. Całogenomowa analiza diagnostyczna pozwala na wykrycie patogennych wariantów genów związanych m.in. z chorobami nowotworowymi, kardiologicznymi, zaburzeniami metabolicznymi, hematologicznymi jak również genów rekomendowanych do raportowania w badaniach prekonceptyjnych.
5524 -KOD 984-towar	IMAGENE.ME CARDIO WES - badanie genetycznych predyspozycji do chorób układu krążenia, wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w aplikacji	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) UWAGA specjalna procedura wysyłki	50	
3671 -KOD 3671 -towar	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1,CTRC, CFTR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	18	Poszukiwanie mutacji związanych z wrodzoną predyspozycją do zapalenia trzustki. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3843 -KOD 3843 -towar	Ceroidolipofuscynoza typ 2	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy pon.-śr zgoda	17	stosowane w molekularnej diagnostyce Ceroidolipofuscynoz neuronalnych (CLN). Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3792 -KOD 3792 -towar	CDKN2A-badanie mutacji genu CDKN2A	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	18	Ocena genetycznych, wielonarządowych predyspozycji do rozwoju nowotworów: czerniaka, trzustki, piersi, jelita grubego i płuc. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3668 -KOD 3668 -towar	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	18	podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

3669 -KOD 3669 -towar	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	18	podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3670 -KOD 3670 -towar	NOD2-badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	18	badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3791 -KOD 3791 -towar	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	18	Badanie określające obciążenie zespołem predyspozycji genetycznych do nowotworów Li-Fraumeni. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3923 -KOD 3923 -towar	Zdrowa antykoncepcja-panel badań genetycznych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) ŚLINA zgoda	23	Zestaw badań oferowanych w pakiecie obejmuje analizę mutacji mogących mieć negatywny wpływ na zdrowie w związku z stosowaniem antykoncepcji hormonalnej, dotyczących zaburzeń krzepliwości krwi, chorób nowotworowych i przedwczesnego wygasania jajników. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3925 -KOD 3925 -towar	Poronienia-panel badań genetycznych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	12	Zestaw badań obejmujących mutacje mogące mieć negatywny wpływ na przebieg ciąży i ryzyko poronień samoistnych: czynnik V Leiden, mutację 20210 w genie protrombiny. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3926 -KOD 3926 -towar	Ryzyko zawału serca-panel badań genetycznych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	Badanie wykrywające predyspozycje genetyczne dla zawału serca i raka prostaty, umożliwiające wczesne wdrożenie działań profilaktycznych. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3931 -KOD 3931 -towar	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. Sekwencjonowania	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	17	Badanie określa predyspozycje genetyczną do nadkrzepliwości związanej z mutacją Leiden w genie F5 kodującym czynnik V. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3932 -KOD 3932 -towar	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. Sekwencjonowania	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	17	Badanie ma na celu określenie predyspozycji genetycznej do nadkrzepliwości związanej z mutacją c.*97GA (20210GA) w genie F2 kodującym protrombinę. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3785 -KOD 3785 -towar	RET - badanie mutacji w genie RET	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	35	W badaniu identyfikowane są mutacje germinalne zlokalizowane w eksonach 10, 11, 13, 14, 15 i 16 genu RET. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
910 -KOD 1131-towar	Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	Badanie wykonane wyłącznie na zlecenie lekarza (na skierowaniu podpis i pieczęć lekarza kierującego) 5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 2-8 C + zgoda	45	Krew należy pobrać do próbki z antykoagulantem EDTA Greiner/BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3809 -KOD 3809 -towar	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	65	Badanie wykonywane w przypadku podejrzenia ataksji rdzeniowo-mózdkowej. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3810 -KOD 3810 -towar	Nerwiakowłókniakowość typu 1 (NF1)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	przydatna również w ocenie ryzyka mięsaków tkanek miękkich. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3826 -KOD 3826 -towar	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	28	wykonywane przy podejrzeniu dystrofii miotonicznej typu 1. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3833 -KOD 3833 -towar	Dystonia torsyjna typu 1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Wykrywanie dziedzicznej dystonii mięśniowej metodą sekwencjonowania ampliconu PCR. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3836 -KOD 3836 -towar	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszpranymi włóknami	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Genetyczna diagnostyka mitochondrialnej choroby genetycznej MERRF. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

3837 -KOD 3837 -towar	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszprzanymi włóknami	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Genetyczna diagnostyka encefalomiopatii mitochondrialnej, MELAS na podstawie analizy mutacji punktowych DNA mitochondrialnego. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3877 -KOD 3877 -towar	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Diagnostyka ataksji mózgowo-rdzeniowej typu 1 (SCA 1). Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3878 -KOD 3878 -towar	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 2	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Diagnostyka ataksji mózgowo-rdzeniowej typu 2 (SCA 2). Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3914 -KOD 3914 -towar	Ataksja Friedreicha	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Identyfikacja mutacji odpowiedzialnych z ataksją Friedreicha - dziedziczną ataksją rdzeniową. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3831 -KOD 3831 -towar	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji w genie DMD), met. MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	25	Wykrywanie zmian (duplikacje i delekcje) metodą MLPA. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3875 -KOD 3875 -towar	Zespół łamiwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	17	Ustalanie predyspozycji do zespołu łamiwego chromosomu X odpowiedzialnego za rodzinną postać niepełnosprawności intelektualnej. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4251 -KOD 4251 -towar	Mikromacierz kliniczna (aCGH) w diagnostyce prenatalnej oraz diagnostyce wad wrodzonych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych- mikromacierz kliniczna CGX Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4252 -KOD 4252 -towar	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	22	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4253 -KOD 4253 -towar	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4254 -KOD 4254 -towar	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4255 -KOD 4255 -towar	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4256 -KOD 4256 -towar	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4258 -KOD 4258 -towar	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delekcje/duplikacje) – test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4259 -KOD 4259 -towar	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4260 -KOD 4260 -towar	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4261 -KOD 4261 -towar	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4262 -KOD 4262 -towar	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Galaktozemia jest dziedzicznym autosomalnie recesywnie zaburzeniem metabolizmu galaktozy, wynikiem z niedoborów enzymatycznych. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4263 -KOD 4263 -towar	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4264 -KOD 4264 -towar	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Genetyczna diagnostyka hipochondroplazji zalecana w przypadkach niedoboru wzrostu i zespołu cech dysmorficznych. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4265 -KOD 4265 -towar	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	wskazane w przypadku podejrzenia klinicznego choroby Leśniowskiego-Crohna. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4266 -KOD 4266 -towar	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	wskazane w przypadku podejrzenia zespołu Muenkego. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4267 -KOD 4267 -towar	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Określenie genetycznej odporności na zakażenie wirusem HIV-1. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4268 -KOD 4268 -towar	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	wskazane w przypadku podejrzenia zespołu Pfeiffera. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4269 -KOD 4269 -towar	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	jest rzadkim uwarunkowanym genetycznie, dziedzicznym w sposób autosomalny dominujący zespołem wad wrodzonych zaliczanych do kranioostenoz Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4270 -KOD 4270 -towar	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Badanie zasadne w przypadku otyłości dziecięcej i zespołu cech dysmorficznych sugerujących obecność zespołu. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4271 -KOD 4271 -towar	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	wykonywane w diagnostyce i określeniu rokań SMA. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4272 -KOD 4272 -towar	Zespół Silvera-Russella (RSS) – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	wskazane jest w przypadku podejrzenia zespołu Silvera-Russella. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4273 -KOD 4273-towar	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	40	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty). Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4274 -KOD 4274-towar	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	40	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty). Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4275 -KOD 4275 -towar	Choroba Cowdena; syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	jest rzadkim, genetycznie uwarunkowanym zespołem predyspozycji do nowotworów, spowodowany mutacją w genie PTEN w locus 10q23.31. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4276 -KOD 4276 -towar	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca- analiza delekcji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	przydatne w rozpoznawaniu hipercholesterolemii rodzinnej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4278 -KOD 4278 -towar	Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delekcji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	jest rzadkim genetycznie uwarunkowanym zespołem wad wrodzonych, objawiającym zespół małych genitaliów i obecnością grzbietowe podwichnięcie dalszego końca kości łokciowej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4281 -KOD 4281 -towar	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4282 -KOD 4282 -towar	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4283 -KOD 4283 -towar	Mikrodelekcje (zespoły najczęściej występujących mikrodelekcji chromosomowych) – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4284 -KOD 4284 -towar	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/ najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4285 -KOD 4285 -towar	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	surowica (kolor korka czerwony) krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	24	Różnicowa identyfikacja autoprzeciwciał dla ustalenia autoimmunizacyjnego charakteru zapalenia naczyń w zaburzeniach nerek i płuc. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.
4286 -KOD 4286 -towar	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	70	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4287 -KOD 4287 -towar	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4288 -KOD 4288-towar	Achromatopsja/ monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml temp. 2-8 C Stabilność do 36h NIE ZAMRAŻAC+ zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4289 -KOD 4289 -towar	Achromatopsja/ monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4290 -KOD 4290 -towar	Zespół ADULT (gen TP63 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4291 -KOD 4291 -towar	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4292 -KOD 4292 -towar	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4293 -KOD 4293 -towar	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4294 -KOD 4294 -towar	Zespół Al-Awadi/Raas- Rothschild (gen WNT7a - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4295 -KOD 4295 -towar	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4296 -KOD 4296 -towar	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS - najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4297 -KOD 4297 -towar	Zespół Alströma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4298 -KOD 4298 -towar	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4299 -KOD 4299 -towar	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4300 -KOD 4300 -towar	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4301 -KOD 4301 -towar	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4302 -KOD 4302 -towar	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3 (gen SCA3 - mutacja dynamiczna)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4303 -KOD 4303 -towar	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7 (gen SCA7 - mutacja dynamiczna)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4304 -KOD 4304 -towar	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4305 -KOD 4305 -towar	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4306 -KOD 4306 -towar	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4307 -KOD 4307 -towar	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4308 -KOD 4308 -towar	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4309 -KOD 4309 -towar	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4310 -KOD 4310 -towar	Zespół BOR (gen EYA1 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4311 -KOD 4311 -towar	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4312 -KOD 4312 -towar	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4313 -KOD 4313 -towar	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4314 -KOD 4314 -towar	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4315 -KOD 4315 -towar	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4316 -KOD 4316 -towar	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4317 -KOD 4317 -towar	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4318 -KOD 4318 -towar	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4319 -KOD 4319 -towar	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4320 -KOD 4320 -towar	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4321 -KOD 4321 -towar	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4322 -KOD 4322 -towar	Choroideremia (gen CHM - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4323 -KOD 4323 -towar	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4324 -KOD 4324 -towar	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4326 -KOD 4326 -towar	Dysplazja gonad – badanie całego genu SRY	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4327 -KOD 4327 -towar	Dysplazja gonad – wykrycie obecności SRY	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4328 -KOD 4328 -towar	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4329 -KOD 4329 -towar	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 1-2)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4330 -KOD 4330 -towar	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 3-5)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4331 -KOD 4331 -towar	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4332 -KOD 4332 -towar	Dysplazja kampakomiczna (gen SOX9 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4333 -KOD 4333 -towar	Dysplazja kampakomiczna (gen SOX9 - ekson 1)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4334 -KOD 4334 -towar	Dysplazja kampakomiczna (gen SOX9 - eksony 2-3)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4335 -KOD 4335 -towar	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4336 -KOD 4336 -towar	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4337 -KOD 4337 -towar	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/ najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4338 -KOD 4338 -towar	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/ dodatkowe mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4339 -KOD 4339 -towar	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4340 -KOD 4340 -towar	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4341 -KOD 4341 -towar	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4342 -KOD 4342 -towar	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4343 -KOD 4343 -towar	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4344 -KOD 4344 -towar	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4345 -KOD 4345 -towar	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4346 -KOD 4346 -towar	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmanna (gen RDS/periferyna – cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4347 -KOD 4347 -towar	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/ najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4348 -KOD 4348 -towar	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4349 -KOD 4349 -towar	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzi plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4350 -KOD 4350 -towar	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4351 -KOD 4351 -towar	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4352 -KOD 4352 -towar	Zespół EEC (gen TP63 – cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4353 -KOD 4353 -towar	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4354 -KOD 4354 -towar	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4355 -KOD 4355 -towar	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4357 -KOD 4357 -towar	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/ najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4358 -KOD 4358 -towar	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/ najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4359 -KOD 4359 -towar	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4360 -KOD 4360 -towar	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4361 -KOD 4361 -towar	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	24	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4391 -KOD 4391-towar	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna)	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	24	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4471 -KOD 4471-towar	Talasemia beta (gen HBB - cały)	Krew EDTA 1 próbówka 4 ml (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni) + świadoma zgoda	24	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4571 -KOD 4371 -towar	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego - test NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	33	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4573 -KOD 4573-towar	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1	Krew EDTA kolor korka fioletowy) 1 próbówka 4 ml (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	45	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1. Określenie predyspozycji genetycznej do rozwoju w młodym wieku potencjalnie złośliwych nowotworów. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4576 -KOD 4576-towar	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	43	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4581 -KOD 4581-towar	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17)	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) temp. 6-15 C + zgoda MAX 4 dni NIE ZAMRAŻAĆ	33	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 17. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4588 -KOD 4588-towar	Amyloidoza transtyretynowa (TTR)	Krew Pełna EDTA (kolor korka jasnofioletowy) 4C - 72h	65	Diagnostyka amyloidoza transtyretynowa, typu zmutowanego: ATTRm. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4569 -KOD 4569 -towar	Dystrofia miotoniczna(DM) typu 1 i 2 - mutacje dynamiczne	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	56	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4566 -KOD 4566 -towar	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	21	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4567 -KOD 4567-towar	Badanie jednego wariantu genetycznego	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 3-4 ml temp. 4-6C do 72h	18	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
3998 -KOD 3998 -towar	Polimorfizm R2 genu czynnika V	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	12	Badanie określające wzrost ryzyka trombofilii u osób będących nosicielami mutacji V Leiden Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4592 -KOD 4592 -towar	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany Pon-czw.	17	Określanie mutacji wiążącej się ze wzrostem ryzyka raka prostaty. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

4591 -KOD 4591 -towar	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany Pon-czw.	17	Określanie mutacji genu NOD2 wiążącej się ze wzrostem ryzyka niektórych nowotworów. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5052 -KOD 1132 -towar	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	40	przydatna w rozpoznaniu hemochromatozy pierwotnej, ocenie ryzyka uszkodzenia wątroby i innych narządów, a w konsekwencji ryzyka raka wątroby. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5053 -KOD 1133 -towar	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5054 -KOD 1134 -towar	Niedosluch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoekskomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed	75	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5055 -KOD 1135 -towar	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Genetyczna diagnostyka choroby Pompego. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5056 -KOD 1136 -towar	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Genetyczna diagnostyka mukopolisacharydoz. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5057 -KOD 1137 -towar	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	Badanie przeznaczone do wykrywania wybranych chorób uwarunkowanych genetycznie. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5060 -KOD 1139 -towar	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Diagnostyka genodermatozy: zespołu Nethertona, zespołu bambusowych włosów. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5061 -KOD 1140 -towar	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5062 -KOD 1141 -towar	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	przydatne w określeniu ryzyka rozwoju dziedzicznego rozlanego raka żołądka (HDGC) i zrazikowatego raka piersi u kobiet. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5063 -KOD 1142 -towar	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	przydatne w określeniu ryzyka dziedzicznego zapalenia trzustki. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5065 -KOD 1143 -towar	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Badanie niezbędne dla ostatecznego rozpoznania i różnicowania chorób małych naczyń mózgowych. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5066 -KOD 1144 -towar	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	przydatne w rozpoznawaniu hipercholesterolemii rodzinnej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

5067 -KOD 1145 -towar	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	przydatne w rozpoznawaniu rodzinnych tętniaków i rozwarstwień aorty piersiowej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5068 -KOD 1146 -towar	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	przydatne w rozpoznawaniu zespołu Kabuki. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5070 -KOD 1147 -towar	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	stosowane w diagnostyce i różnicowaniu zespołu wydłużonego odstępu QT. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5071 -KOD 1148 -towar	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T), met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	przydatne w diagnostyce i określaniu nosicielstwa mukowiscydozy. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5072 -KOD 1149 -towar	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	przydatne w rozpoznawaniu aceruloplazminemii. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5073 -KOD 1151 -towar	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Badanie potwierdzające rozpoznanie adrenoleukodystrofii oraz określające status nosicielstwa u członków rodziny. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5074 -KOD 1152 -towar	Choroba Alzheimera. Analiza sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2, APP, GRN, TREM2 i SORL1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Badanie diagnostyczne i prognostyczne w chorobie Alzheimera. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5075 -KOD 1153 -towar	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Badanie wykonywane w diagnostyce choroby Krabbeego - leukodystrofii globoidalnej, genetycznej choroby obwodowego i ośrodkowego układu nerwowego. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5076 -KOD 1154 -towar	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów NPC1, NPC2 i SMPD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	wykonywane w diagnostyce i różnicowaniu typu choroby Niemann-Picka Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5077 -KOD 1155 -towar	Choroba Parkinsona/ dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES), met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	przydatne w diagnostyce choroby Parkinsona oraz różnicowaniu etiologii dystonii. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5079 -KOD 1156 -towar	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5080 -KOD 1157 -towar	Dystrofia mięśniowa Duchenne/ Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Diagnostyka dystrofii mięśniowej typu Duchenne'a i Beckera Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5084 -KOD 1158 -towar	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 7genów związanych z występowaniem LGMD1 (typy 1A-G) i 15genów związanych z występowaniem LGMD2 (typy 2A-G, I, K-O, Q i S) met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	85	Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa, LGMD jest określeniem grupy chorób powodujących osłabienie i utratę mięśni rąk i nóg. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

5088 -KOD 1160 -towar	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11 i ZFYVE26, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie probówki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5090 -KOD 1161 -towar	CADASIL - mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią . Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	jest uwarunkowaną genetycznie chorobą naczyń mózgowych, dziedziczną w sposób autosomalny dominujący, którą charakteryzują nawracające udary niedokrwienne mózgu, otępienie oraz zmiany w istocie białej widoczne w badaniu MRI. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5091 -KOD 1162 -towar	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza w mózgu, NBIA to grupa dziedzicznych zaburzeń neurologicznych charakteryzujących się nieprawidłowym nagromadzeniem żelaza w zwojach podstawy mózgu, najczęściej w globus pallidus i / lub istocie czarnej. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5092 -KOD 1163 -towar	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	Neuropatie dziedziczne to grupa dziedzicznych zaburzeń wpływających na obwodowy układ nerwowy. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5093 -KOD 1164 -towar	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Otępienie czołowo-skroniowe, FTD jest stosunkowo częstą, postępującą i nieodwracalną chorobą neurodegeneracyjną, manifestującą się zmianami w płatach czołowych i skroniowych przednich mózgu Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5094 -KOD 1165 -towar	Dziewięć padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Dziewięć padaczka napadów nieświadomości, CAE, jest częstym zespołem padaczki dziecięcej, dotykającym od 10% do 17% dzieci z padaczką. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5095 -KOD 1166 -towar	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Zespół Dravet, wcześniej znany jako ciężka miokloniczna padaczka niemowlęca, SMEI, jest ciężką postacią padaczki, zaliczaną do grupy zaburzeń napadowych związanych z genem SCN1A, kodującym kanał sodowy. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5096 -KOD 1167 -towar	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	85	Napad padaczkowy jest szerokim pojęciem obejmującym nagłe zaburzenia świadomości, postrzegania, czucia, zachowania, emocji i czynności ruchowej stanowiącym wynik nieprawidłowego i nadmiernego, synchronicznego pobudzenia neuronów półkul mózgowych. 40-60% przypadków padaczki ma podłoże genetyczne, stanowiąc efekt zdefiniowanego defektu genetycznego. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5098 -KOD 1168 -towar	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	choroba Bourneville'a-Pringle'a, jest zaburzeniem genetycznym charakteryzującym się rozwojem mnogich, łagodnych zmian nowotworowych o różnych lokalizacjach (głównie w skórze, mózgu, nerkach, gałkach ocznych, płucach). Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5099 -KOD 1169 -towar	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Stwardnienie zanikowe boczne, ALS jest postępującą chorobą atakującą neurony ruchowe, motoneurony, kontrolujące ruch mięśni, znajdujące się w rdzeniu kręgowym i mózgu. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5100 -KOD 1170 -towar	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Postać niemowlęca choroby Refsuma, IRD jest schorzeniem należącym do spektrum zaburzeń Zellwegera, obejmującego zaburzenia biogenezy peroksyosomów, PBDs, dziedzicznych zaburzeń genetycznych, uszkadzających istotę białą mózgu i wpływających na motorykę, dziedziczonych autosomalnie recesywnie Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5101 -KOD 1171 -towar	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Choroby mitochondrialne, o charakterze współistniejących miopatii i neuropatii, wiążą się z zaburzeniami funkcji mitochondriów i należą do najczęstszych chorób metabolicznych uwarunkowanych genetycznie. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5103 -KOD 1172 -towar	Zespół Alagille'a. Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Zespół Alagille'a, AGS jest wysoce złożonym, wielosystemowym, dziedzicznym autosomalnie dominującym zaburzeniem spowodowanym wadą szlaku sygnałowego Notch. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

5104 -KOD 1173 -towar	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Zespół Alporta jest wrodzoną, genetyczną chorobą nerek współistniejącą z zaburzeniami w obrębie narządu słuchu (czuciowe upośledzenie słuchu) oraz wzroku. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5105 -KOD 1174 -towar	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Zespół Marfana, MFS jest monogenową chorobą genetyczną tkanki łącznej, powodowaną niedoborem w macierzy zewnątrzkomórkowej fibriliny 1, wiążącego wapń białka strukturalnego mikrofibryli, zapewniającego stabilność i wytrzymałość tkanki łącznej i struktur z niej zbudowanych w różnych regionach ciała. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5106 -KOD 1175 -towar	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Wrodzona łamliwość kości charakteryzuje się nadmierną kruchością kości i podatnością na złamania, do których dochodzi po niewielkich urazach, a niekiedy nawet bez urazu. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5107 -KOD 1176 -towar	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Zespół Zespół Klippel-Feila określa się jako wrodzony zrost kręgow szyjnych lub zespół wielopoziomowych wad rozwojowych kręgosłupa szyjnego. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5109 -KOD 1177 -towar	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 400 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksonowego(WES).	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	Zaburzenia nerwowo-mięśniowe, NMDs (ang. Neuromuscular diseases) stanowią szerokie pojęcie obejmujące szereg schorzeń upośledzających bezpośrednio funkcjonowanie mięśni podległych woli lub pośrednio, będących patologiami obwodowego układu nerwowego lub połączeń nerwowo-mięśniowych. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5110 -KOD 1178 -towar	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Dystonia wrażliwa na dopaminę, DRD zespół Segawy, dystonia typu piątego, DYT5, jest zaburzeniem układu nerwowego, dziedziczącym się autosomalnie dominująco, wynikającym z niedoboru dopaminy Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5111 -KOD 1179 -towar	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	W MLD uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego towarzyszy niekiedy neuropatia obwodowa Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5112 -KOD 1180 -towar	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Fizjologiczne przejście z okresu płodowego do noworodkowego wymaga produkcji surfaktantu, płucnego środka powierzchniowo czynnego, wydzielanego przez pneumocyty II typu, będącego mieszaniną fosfolipidów i białek. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5113 -KOD 1181 -towar	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5281 -KOD 1182 -towar	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5282 -KOD 1183 -towar	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5283 -KOD 1184 -towar	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/ pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX, NF1, RET, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, TMEM127 i VHL, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5284 -KOD 1185 -towar	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, APC, CDKN2A, TP53, STK11, , MLH1, MSH2, BMPR1A, SMAD4, PALB2 i ATM, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5285 -KOD 1186 -towar	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5286 -KOD 1187 -towar	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53, PTEN, STK11, MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

5287 -KOD 1188 -towar	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów FH, VHL, FLCN, MET, TSC1, TSC2, PTEN, BAP1, SDHB, SDHC, SDHD, MLH1, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5288 -KOD 1189 -towar	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BARD1, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5289 -KOD 1190 -towar	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5290 -KOD 1191 -towar	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5292 -KOD 1193 -towar	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogennej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5293 -KOD 1194 -towar	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	80	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5294 -KOD 1195 -towar	Choroba Stargarda, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5295 -KOD 1196 -towar	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5296 -KOD 1197 -towar	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	65	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5297 -KOD 1198 -towar	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5298 -KOD 1201 -towar	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 33 genów met. NGS wraz z analizą rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 met. MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	85	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5299 -KOD 1202 -towar	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5300 -KOD 1203 -towar	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5301 -KOD 1204 -towar	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCC8, APPL1, BLK, CEL, GCK, GLUD1, HADH, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, PAX4, PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5302 -KOD 1205 -towar	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 27 genów związanych z występowaniem hiperamonemii, w tym zaburzeń cyklu mocznikowego met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5303 -KOD 1206 -towar	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 57 genów odpowiedzialnych za objawy kliniczne, do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

5304 -KOD 1207 -towar	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5305 -KOD 1208 -towar	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5306 -KOD 1209 -towar	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	85	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5059 -KOD 1138 -towar	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5307 -KOD 1210 -towar	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5308 -KOD 1211 -towar	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5309 -KOD 1212 -towar	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXG1, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5310 -KOD 1213 -towar	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5311 -KOD 1214 -towar	RASopatie. Analiza sekwencji kodującej 14 genów: BRAF, CBL, HRAS, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, NF1, NRAS, PTPN11, RAF1, RIT1, SOS1, SOS2, SPRED1 oraz wariantu c.4A>G w genie SHOC2, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	45	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5312 -KOD 1215 -towar	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	75	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5313 -KOD 1216 -towar	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	85	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5316 -KOD 1217 -towar	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów powiązanych z objawami przedwczesnego lub opóźnionego dojrzewania płciowego, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	85	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5318 -KOD 1218 -towar	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml zgoda	55	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5351 -KOD 1001-towar	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka)	Krew pełna EDTA 3-4 ml temp. 4-6C max 72h powyżej zamrozić + świadoma zgoda	15	
INNE (badania objęte VAT)				do ceny netto doliczane jest 23% podatku Vat zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r wraz z późniejszymi zmianami (art.43 ,Ust.1)
1702 -KOD 1702-towar	Badanie epidemiologiczne - badanie skażenia mikrobiologicznego powierzchni	inny materiał	3 do 7	Badanie obejmujące posiewy ilościowe i identyfikację drobnoustrojów obecnych w powietrzu, na powierzchniach wyposażenia, sprzęcie medycznym i rękach personelu medycznego instytucji lecznictwa zamkniętego i otwartego, wykonywane w ramach skuteczności procedur dezynfekcji.

1770 -KOD 1770 -towar	Sporal A (1 krążek)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal A służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji w autoklawie.
1771 -KOD 1771 -towar	Sporal A (2 krążki)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal A służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji w autoklawie.
1772 -KOD 1772 -towar	Sporal A (3 krążki)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal A służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji w autoklawie.
1773 -KOD 1773 -towar	Sporal S (1 krążek)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1774 -KOD 1774 -towar	Sporal S (2 krążki)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1775 -KOD 1775 -towar	Sporal S (3 krążki)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1776 -KOD 1776 -towar	Sporal S (4 krążki)	krążek	4	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1780 -KOD 1780-towar	Badanie jałowości materiału (min. 20 płytek)	płytko odciskowa	9	
1785 -KOD 1785-towar	Badanie jałowości powietrza	płytko odciskowa	9	
1787 -KOD 1103-towar	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	Ampułka	4	
1788 -KOD 1788-towar	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	Ampułka	4	
1789 -KOD 1789-towar	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	Ampułka	4	
1795 -KOD 1795-towar	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (5 testów)	Ampułka	4	
MIKROBIOLOGIA				
	Badania bakteriologiczne			
1100 -KOD 639 -towar	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	jałowy pojemnik	3 do 7	przydatne w diagnostyce zakażeń układu moczowego (ZUM), a profilaktycznie w ciąży i w postępowaniu przedoperacyjnym w urologii.
1101 -KOD 59 -towar	Kał posiew (bad. bakteriologiczne)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7	Wykonywany w diagnostyce zakażeń przewodu pokarmowego.
1000 -KOD 640 -towar	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A,C i G (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w rozpoznaniu patogenów chorób górnych dróg oddechowych i ustalaniu nosicielstwa.
1791 -KOD 1791 -towar	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób górnych dróg oddechowych, gardła czy krtani na wyraźne wskazanie lekarza.
1001 -KOD 641 -towar	Wymaz z nosa (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób górnych dróg oddechowych, gardła czy krtani i ustalenia nosicielstwa. Antybiogram dla wyhodowanych bakterii wykonywany jest jedynie na wyraźne wskazanie lekarza.
1002 -KOD 642 -towar	Wymaz z nosogardzieli (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób górnych dróg oddechowych, gardła czy krtani i ustalenia nosicielstwa.
1003 -KOD 643 -towar	Wymaz z jamy ustnej (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest głównie w diagnostyce chorób śluzówki jamy ustnej, języka oraz chorób odzębowych.
1004 -KOD 644 -towar	Wymaz z języka (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce przyczyn stanów zapalnych języka.
1005 -KOD 645 -towar	Wymaz z dziąseł (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce chorób śluzówki i chorób odzębowych.
1006 -KOD 646 -towar	Wymaz z zębodołu (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce powikłań po usunięciu zębów.
1008 -KOD 647 -towar	Wymaz z migdałków (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób górnych dróg oddechowych, gardła czy krtani i ustalenia nosicielstwa.
1009 -KOD 648 -towar	Wymaz z krtani (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce przyczyn objawów chorobowych górnych dróg oddechowych, gardła i krtani.
1010 -KOD 649 -towar	Wymaz z ucha prawego (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób uszu, pozostających w związku z chorobami górnych oddechowych i gardła
1011 -KOD 650 -towar	Wymaz z ucha lewego (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób uszu, pozostających w związku z chorobami górnych oddechowych i gardła

1014 -KOD 651 -towar	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce dolegliwości oka
1015 -KOD 652 -towar	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce dolegliwości oka
1020 -KOD 653 -towar	Wymaz ze zmian skórnych (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w przypadku diagnostyki zmian skórnych, podskórnych i podśluzówkowych.
1021 -KOD 1109 -towar	Wymaz z pępka (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w przypadku zapalenia pępka, zakażeń po zabiegach laparoskopowych, a także w przypadku bakteriemii.
1022 -KOD 654 -towar	Wymaz z rany (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń ran, zakażeń przyrannych i w nieprawidłowym procesie gojenia ran.
1023 -KOD 1105 -towar	Wymaz z rany beztlenowo (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń ran i zakażeń przyrannych.
1024 -KOD 655 -towar	Wymaz z czyraków (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii powodujących zakażenie.
1025 -KOD 656 -towar	Wymaz z owrzodzenia (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii powodujących zakażenie.
1026 -KOD 1108 -towar	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii beztlenowych wnikających owrzodzenie.
1031 -KOD 1110 -towar	Posiew beztlenowy z ropnia (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunku bakterii powodującego zakażenie. .
1032 -KOD 1111 -towar	Posiew z odleżyny (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii powodujących zakażenie rany.
1033 -KOD 1112 -towar	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany głównie w diagnostyce zmian skórnych, a także w celu określenia kolonizacji skóry przez bakterie chorobotwórcze lub potencjalnie chorobotwórcze.
1034 -KOD 1113 -towar	Wymaz z pachwiny (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zmian skórnych oraz dla określenia kolonizacji skóry przez bakterie chorobotwórcze (np. MRSA, EMRSA) lub potencjalnie chorobotwórcze.
1041 -KOD 658 -towar	Wymaz z cewki moczowej (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zakażeń układu- moczopłciowego.
1042 -KOD 659 -towar	Wymaz spod napletka (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zakażeń układu-moczopłciowego i narządu płciowego.
1043 -KOD 660 -towar	Wymaz z warg sromowych (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zmian zewnętrznych narządów płciowych i kontroli po leczeniu.
1045 -KOD 661 -towar	Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce stanów zapalnych, kontroli po leczeniu i w celach profilaktycznych.
1700 -KOD 1114 -towar	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane ze wskazań lekarskich w celach diagnostycznych, kontroli stanu po leczeniu lub jako badanie profilaktyczne.
1047 -KOD 662 -towar	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce stanów zapalnych, kontroli po leczeniu i w celach profilaktycznych.
1050 -KOD 663 -towar	Wymaz z kanału prącia (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zmian zewnętrznych narządów płciowych, kontroli leczenia i w celu profilaktycznym
1051 -KOD 664 -towar	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zmian skórnych okolic odbytu.
1052 -KOD 1115 -towar	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w podejrzeniu zakażenia bakteryjnego przewodu pokarmowego.
57 -KOD 53 -towar	Posiew kału w kierunku Salmonelli	PON-ŚR wymaz na podłożu transportowym +SPECJALNE ZLECENIE	14	10005 - 2 próbka 0zł 10006 - 3 próbka 0 zł
1053 -KOD 1116 -towar	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w oznaczaniu czynnika etiologicznego chorób dróg moczopłciowych, m.in. : zapalenia szyjki macicy i śluzówki macicy i pochwy.
1110 -KOD 666 -towar	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane w diagnostyce i leczeniu stanów zapalnych męskich narządów płciowych.
1115 -KOD 1009-towar	Punktat	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 do 9	Badanie mikrobiologiczne punktatu umożliwia ustalenie czynnika etiologicznego zakażenia i wybór terapii farmakologicznej.
1118 -KOD 1118-towar	Żółć (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym/ jałowy pojemnik	5 do 10	Posiew bakteriologiczny żółci przydatny w diagnostyce zapalenia pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych.
1124 -KOD 668 -towar	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	przydatne w diagnostyce chorób piersi.
1127 -KOD 1019-towar	Krew pediatria posiew	krew (butelka na posiew krwi)	3 do 10	Posiew krwi jest badaniem laboratoryjnym, mającym na celu ustalenie czy bakterie wywołujące zakażenie zasiedlają krwioobieg pacjenta.
1128 -KOD 1120-towar	Krew posiew	krew żylna (butelka na posiew krwi)	3 do 10	Posiew krwi jest badaniem laboratoryjnym, mającym na celu ustalenie czy bakterie wywołujące zakażenie zasiedlają krwioobieg pacjenta.

1129 -KOD 1121-towar	Krew posiew beztlenowy	krew żylna (butelka na posiew krwi)	3 do 13	Posiew krwi jest badaniem laboratoryjnym, mającym na celu ustalenie czy bakterie wywołujące zakażenie zasiedlają krwioobieg pacjenta.
1130 -KOD 669 -towar	Ropa posiew tlenowy	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	określenie patogenu wywołującego zmianę ropną i ustalenie celowanej antybiotykoterapii
1131 -KOD 1122 -towar	Ropa posiew beztlenowy	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	jest badaniem laboratoryjnym mającym na celu określenie patogenu wywołującego zmianę ropną i ustalenie celowanej antybiotykoterapii.
1150 -KOD 1150 -towar	Wydzielina z gruczołu krokowego	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce przyczyn zapalenia gruczołu krokowego.
1201 -KOD 670 -towar	Inny materiał posiew beztlenowy	wymaz na podłożu transportowym	7 do 10	Badanie zlecane przez lekarza prowadzącego, określającego rodzaj materiału i sposób pobierania materiału oraz kierunek badania
1258 -KOD 1258-towar	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	Diagnostyka przyczyn chorób zakaźnych jelit przebiegających z objawami ostrej lub przewlekłej biegunki.
1265 -KOD 1265-towar	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	Posiew wymazów lub płynów organizmu stosowany w diagnostyce różnych postaci rzeżączki.
1266 -KOD 735-towar	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	materiał mikrobiologiczny	do 10	Punktat tlenowo + beztlenowo + mykologia. Mikrobiologiczne badanie wykonywane ze wskazań lekarskich. Kierunek diagnostyki wynika ze wskazań i stanu klinicznego, a technika pobierania z procedur obowiązujących w danej jednostce leczniczej i laboratorium mikrobiologicznym.
1267 -KOD 1267-towar	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	materiał mikrobiologiczny	do 10	Wykrywanie bakterii Propionibacterium acnes współodpowiedzialnej za objawy trądziku pospolitego.
1279 -KOD 1279-towar	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. (bad. Mikrob.)	Nasienie (jak najszybciej przenieść do ampułki roztworu Mycoplasma R1) temp. 2-8C do 48h	10	Ilościowe badanie mikrobiologiczne połączone z oznaczeniem lekooporności.
1285 -KOD 675 -towar	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	stosowany w diagnostyce i monitorowaniu efektywności leczenia rzeżączki
1286 -KOD 1286 -towar	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	stosowany w diagnostyce i monitorowaniu efektywności leczenia rzeżączki.
1310 -KOD 1310 -towar	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonane w opiece perinatalnej, u ciężarnych i w diagnostyce zagrożonych zakażeniem i zakażonych noworodków.
1311 -KOD 673 -towar	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane w opiece perinatalnej, u ciężarnych i w diagnostyce zagrożonych zakażeniem i zakażonych noworodków.
1312 -KOD 674 -towar	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) <badanie obejmuje dwie wymazówki>	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane w opiece perinatalnej: u ciężarnych i u zagrożonych zakażeniem lub zakażonych noworodków. Badanie traktowane jako badanie w kierunku nosicielstwa paciorkowców grupy B w przypadku poprowadzenia hodowli celowane
1350 -KOD 1350-towar	Wymaz na nosicielstwo MRSA	Wymaz	3 do 10	Wykonywany ze wskazań lekarskich dla wykrycia nosicielstwa szczepów Staphylococcus aureus opornych na metycylinę.
1351 -KOD 120-towar	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	Wymaz	3 do 10	Wykonywany ze wskazań lekarskich dla wykrycia nosicielstwa szczepów Staphylococcus aureus opornych (MRSA) i wrażliwych (MSSA) na metycylinę.
1354-KOD 1354-towar	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych	Wymaz	3 do 10	
1603 -KOD 1603 -towar	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	jałowy pojemnik 2ml	4	Serologiczne badanie w moczu wykrywające zakażenie Streptococcus pneumoniae, czynnik etiologiczny nieszpitalnego zapalenia płuc i innych chorób pneumokokowych
1725 -KOD 1725-towar	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	Wymaz	7 do 10	Wymaz z rany wykonywany w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń ran, zakażeń przyrannych i w nieprawidłowym procesie gojenia ran.
1751 -KOD 1751-towar	Wymaz z okolicy wenflonu	Wymaz	3 do 7	Badanie wykonywane ze wskazań lekarskich, na ogół w warunkach szpitalnych lub po leczeniu szpitalnym, w przypadkach podejrzenia zakażenia odcewnikowego.
1752 -KOD 1752-towar	Wymaz z rurki intubacyjnej	Wymaz	7 do 10	Badanie wykonywane ze wskazań lekarskich, w warunkach szpitalnych lub w zakładach opieki medycznej.
1754 -KOD 1754-towar	Wymaz z rurki tracheotomijnej	Wymaz	7 do 10	Badanie wykonywane ze wskazań lekarskich, w warunkach szpitalnych lub w zakładach opieki medycznej, w przypadkach powikłań i zakażeń związanych z tracheotomią przewlekłą
1762 -KOD 1762-towar	Seton z ucha prawego	Seton	3 do 7	Badanie mikrobiologiczne wykonywane ze wskazań lekarskich w przypadku chorób uszu (np. zapalenia ucha środkowego połączonego z perforacją, zabiegów inwazyjnych w uchu itd.) głównie w kierunku szczepów szpitalnych.
1763 -KOD 1763-towar	Seton z ucha lewego	Seton	3 do 7	Badanie mikrobiologiczne wykonywane ze wskazań lekarskich w przypadku chorób uszu (np. zapalenia ucha środkowego połączonego z perforacją, zabiegów inwazyjnych w uchu itd.) głównie w kierunku szczepów szpitalnych.
1783 -KOD 1783-towar	Dren posiew	Wymaz	3 do 7	
1248 -KOD 1248-towar	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	Wymaz na wymazówkę Dakron lub Purytan	3 do 10	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes. Szybki test jakościowy w wymazie z gardła, wykazujący obecność antygeny paciorkowców grupy A.

1357 -KOD 1357 -towar	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	Wymaz z odbytu, materiał istotny klinicznie	5	Badanie mające na celu identyfikację, ustalenie lekooporności pałeczek jelitowych oraz wykrywanie nosicielstwa
11062-KOD 11062-towar	WCMP- Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/ wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/ posiew	płyn oczny/wymaz z rogówki/ soczewki kontaktowe/posiew	18	
3666-KOD 3666-towar	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	materiał biologiczny - Zestaw pobraniowy:	12	Nieginekologiczna diagnostyka cytologiczna wykonywana metodą płynnej cytologii cienkowarstwowej .
Badania mykologiczne Probówka wirówkowa typu FALCON 50 ml oraz Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe				
2100 -KOD 678 -towar	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	jałowy pojemnik	3 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego.
2101 -KOD 60 -towar	Kał posiew (bad. mykologiczne)	jałowy pojemnik	3 do 11	Badanie mykologiczne wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego.
2000 -KOD 679 -towar	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 12	wykonywane jest ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy jamy ustnej, gardła i migdałków.
2001 -KOD 680 -towar	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 13	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego
2002 -KOD 681 -towar	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 14	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy nosogardzieli.
2003 -KOD 682 -towar	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 15	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy jamy ustnej.
2004 -KOD 683 -towar	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy języka
2005 -KOD 684 -towar	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 11	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy jamy ustnej i dziąseł.
2006 -KOD 685 -towar	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 12	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2009 -KOD 687 -towar	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 13	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2010 -KOD 688 -towar	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 14	wykonywane ze wskazań lekarza na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta.
2011 -KOD 689 -towar	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 15	wykonywane ze wskazań lekarza na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta.
2014 -KOD 690 -towar	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 16	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2015 -KOD 691 -towar	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 17	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2020 -KOD 692 -towar	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 18	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2021 -KOD 2021 -towar	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 19	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2022 -KOD 693 -towar	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 20	wykonywany w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń ran, w tym ustalaniu przyczyn trudnego gojenia.
2024 -KOD 694 -towar	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 21	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2025 -KOD 695 -towar	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 22	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2033 -KOD 2033 -towar	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 23	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2040 -KOD 696 -towar	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 24	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2041 -KOD 697 -towar	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 25	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2042 -KOD 698 -towar	Wymaz spod napletka (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 26	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.

2043 -KOD 2043 -towar	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2045 -KOD 699 -towar	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 11	wykonywane ze wskazań lekarskich w celach diagnostycznych, kontroli stanu po leczeniu lub jako badanie profilaktyczne.
2047 -KOD 700 -towar	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 12	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2050 -KOD 701 -towar	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 13	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2051 -KOD 702 -towar	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 14	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2052 -KOD 2052 -towar	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 15	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2103 -KOD 2103 -towar	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	jałowy pojemnik	3 do 16	Badanie mykologiczne wykonywane ze wskazań lekarza.
2110 -KOD 703 -towar	Nasienie (bad. mykologiczne)	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym	3 do 17	wykonywany w diagnostyce i leczeniu stanów zapalnych męskich narządów płciowych i ustalaniu przyczyny bezpłodności męskiej.
2126 -KOD 2126 -towar	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	wymaz/jałowy pojemnik	3 do 18	wykonywane ze wskazań lekarza w podejrzeniu zakażenia grzybiczego piersi.
2127 -KOD 2127 -towar	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	wymaz/jałowy pojemnik	3 do 19	wykonywane ze wskazań lekarza w podejrzeniu zakażenia grzybiczego piersi.
2128-KOD 2128-towar	Krew posiew (bad. Mykol.)	butelka na posiew krwi ZAMÓWIEĆ W MAGAZYNIE	3 do 20	Badanie mykologiczne wykonywane w warunkach szpitalnych ze wskazań lekarskich.
2130 -KOD -towar	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane w warunkach szpitalnych ze wskazań lekarskich.
2250 -KOD -towar	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	Badanie istotne w ustalaniu nieprawidłowości składu flory przewodu pokarmowego i zagrożenia rozszerzenia zakażenia grzybami pleśniowymi na skórę i błony śluzowe.
2700 -KOD -towar	Nużycza, demodekoza	rzęsa, bez podłoża	7	przydatne w rozpoznawaniu demodekozy ocznej oraz w różnicowaniu nużycy i trądziku różowatego.
2500 -KOD -towar	Paznokcie rak	zeskrobiny	33	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybicy paznokci lub wałów paznokciowych
2501 -KOD -towar	Paznokcie stóp	zeskrobiny	33	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybicy paznokci lub wałów paznokciowych
2502 -KOD -towar	Naskórek dłoni	zeskrobiny	33	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych.
2503 -KOD 708 -towar	Naskórek stóp	zeskrobiny	33	wykonywane ze wskazań lekarza, podologa lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych.
2504 -KOD 709 -towar	Skóra gładka	zeskrobiny	33	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych
2505 -KOD 710 -towar	Skóra owłosiona głowy	zeskrobiny	33	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych.
2506 -KOD 2506 -towar	Włosy	włosy	33	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic skóry owłosionej i włosów
2507 -KOD 2507 -towar	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	Materiał z wałów paznokciowych	33	wykonywane ze wskazań lekarza, podologa lub kosmetologa w podejrzeniu zakażenia grzybami drożdżopodobnymi wałów paznokciowych
1128 -KOD 1120 -towar	Krew posiew (bad. bakteriologiczne)	KREW BD BACTEC SPECJALANA BUTELKA (zamówić w magazynie)		Posiew krwi jest badaniem laboratoryjnym, mającym na celu ustalenie czy bakterie wywołujące zakażenie zasiedlają krwioobieg pacjenta. Wskazaniem do badania jest podejrzenie ostrej pierwotnej bakteriemii, zapalenia: opon mózgowo-rdzeniowych, szpiku kostnego, stawów lub płuc, wsierdza oraz gorączka nieznanego pochodzenia.
008 -KOD 121 -towar	POBRANIE MATERIAŁU NA POSIEW KRWI			
2128 -KOD 2128 -towar	Krew posiew (bad. mykologiczne)	KREW BD BACTEC SPECJALANA BUTELKA (zamówić w magazynie)		Badanie mykologiczne wykonywan ze wskazań lekarskich.
1234 -KOD 741 -towar	POBRANIE MATERIAŁU DO BADAŃ			
007 -KOD 719 -towar	Badanie w trybie CITO			
1405-KOD 123-towar	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	materiał biologiczny, bez moczu	5	
1327-KOD 1327-towar	Quantiferon TB, test IGRA	zestaw 4 probówek (szara, zielona, żółta i fioletowa) zamawiany w laboratorium pobieramy pon-czw	7	Funkcjonalny test stosowany do rozpoznawania utajonego zakażenia Mycobacterium tuberculosis na podstawie pomiaru interferonu gamma (γ) uwalnianego przez limfocyty T inkubowane z antygenami prątka in vitro.

1335-KOD 1335-towar	Test T-SPOT TB	krw pełna heparynowa (kolor korka zielony) (temp. Pokojowa, oznaczyć jako CITO)	5	Szybka diagnostyka latentnego (utajonego) zakażenia prątkami gruźlicy: LTBI.
------------------------	-----------------------	---	---	--