

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	Materiał do badania	Wynik dni robocze	Opis badania
1	Mocz - badanie ogólne	mocz	1	Badanie wykonywane w celach przesiewowych, diagnostycznych i kontrolnych
2	OB	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	wykrywające i monitorujące przewlekłe stany zapalne organizmu, infekcje (głównie bakteryjnych)
3	Morfologia krwi (podstawowa, 18 parametrów)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	Podstawowe przesiewowe badanie krwi o zastosowaniu profilaktycznym i diagnostycznym
5	Rozmaz krwi (manualnie)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	Mikroskopową ocenę rozmazu krwi wykonuje się w przypadku uzyskania nieprawidłowego wyniku Morfologii krwi w badaniu automatycznym.
85	Retikulocyty	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	Ocena funkcji krwiotwórczych szpiku i diagnostyka różnicowa niedokrwistości.
86	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	Leukocytoza	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	Oznaczanie liczby krwinek białych w krwi obwodowej.
6	PT (INR)	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1	Badanie wykrywające zaburzenia w zewnątrzpochoдным szlaku krzepnięcia krwi wynikające z niedoborów lub nieprawidłowości czynników: II, V, VII, X oraz fibrynogenu. Przydatne w ocenie funkcji wątroby i diagnostyce DIC.
7	APTT	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1	Parametr oceny wewnątrzpochoдной 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	Fibrynogen	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1	Badanie wykonywane w ocenie funkcji układu krzepnięcia, diagnostyce stanów zapalnych, chorób wątroby, choroby wieńcowej i DIC.
9	D-dimer, ilościowo	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	1	wykonywane w podejrzeniu nasilenia procesów krzepnięcia i fibrylizacji, przydatne w diagnostyce zaburzeń krzepnięcia: zakrzepicy żyłnej i tętniczej, zatoru płucnego, zespołu rozlanego wykrzepiania wewnątrznaczyniowego i różnicowaniu hiperfibrinolizy.
222	Czas trombinowy	osocze cytrynian (kolor korka jasnoniebieski)	5	Badanie wykonywane w osoczu cytrynianowym, w diagnostyce niedoborów fibrynogenu i dysfibrinogemii oraz w celu wykluczenia kontaminacji próbki osocza przez heparynę.
10	Glukoza	osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	1	służy do oceny metabolizmu węglowodanów. Jest podstawowym badaniem w rozpoznawaniu i monitorowaniu leczenia cukrzycy.
11	Elektrolity (Na, K)	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej i diagnostyka zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej.
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej i diagnostyka zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej.
12	Sód	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka równowagi wodno-elektrolitowej.
13	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	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	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	Cholesterol HDL	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce dyslipidemii i ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce dyslipidemii i ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
18	Trójglicerydy (TG)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce dyslipidemii oraz w ocenie ryzyka chorób sercowo-naczyniowych i ostrego zapalenia trzustki.
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce chorób wątroby i dróg żółciowych.
20	ALT	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce ostrych i przewlekłych stanów zapalnych wątroby
21	AST	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce ostrych i przewlekłych stanów zapalnych wątroby.
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce chorób wątroby przewodów żółciowych oraz chorób układu kostnego.

23	Bilirubina całkowita	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce chorób wątroby, dróg żółciowych i zespołów hemolitycznych.
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu żółtaczek.
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu żółtaczek.
26	GGTP	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce chorób dróg żółciowych i wątroby.
27	Cholinoesteraza	surowica (kolor korka czerwony)	2	stosowane w ocenie funkcji wydzielniczej wątroby oraz w ocenie zatrucia związkami fosforoorganicznymi i niektórymi alkaloidami.
28	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	Lipaza	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatna w diagnostyce i różnicowaniu chorób trzustki.
31	Amylaza	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatna w diagnostyce i różnicowaniu chorób trzustki.
32	Mocznik	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce funkcji nerek i chorób metabolicznych.
33	Kreatynina	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce funkcji nerek i chorób przemiany materii.
34	Klirens kreatyniny	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne do oceny funkcji nerek.
35	Cystatyna C	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne do oceny funkcji filtracyjnej nerek.
36	Kwas moczowy	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w badaniu diagnostyki dna moczanej i monitorowaniu chorób rozrostowych.
37	Białko całkowite	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce: wątroby, nerek, jelit, ciężkich chorób skóry i rozpoznawaniu zaburzeń odporności
38	Albumina	surowica (kolor korka czerwony)	1	wykorzystywane w diagnostyce: chorób wątroby, nerek, jelit, skóry, stanów septycznych, stanów niedożywienia
39	Proteinogram	surowica (kolor korka czerwony)	4	elektroforetyczna analiza białek surowicy krwi
40	Żelazo	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce niedoborów i nadmiaru żelaza.
41	Ferrytyna	surowica (kolor korka czerwony)	2	Kliniczna ocena zapasów żelaza w organizmie z naciskiem na niedobory.
42	Wapń całkowity	surowica (kolor korka czerwony)	1	w diagnostyce zaburzeń homeostazy wapnia w przebiegu chorób układu kostnego, nerek, serca i układu pokarmowego.
43	Wapń zjonizowany	<i>Paderwsi heparyna litowa</i>	1	przydatne w diagnostyce zaburzeń homeostazy wapnia w chorobach układu kostnego, nerek, serca i układu pokarmowego.
44	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	Fosfor nieorganiczny	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce chorób kości, przytarczyc i tarczycy, zaburzeń poziomu witaminy D3 oraz w monitorowaniu osób poddanych dializoterapii i żywności pozajelitowej.
46	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	Hemoglobina wolna we krwi	surowica (kolor korka czerwony) osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski)	2	przydatne w rozpoznawaniu hemolizy wewnątrznaczyniowej.
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	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	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	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	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	1	Test doustnego obciążenia 50 gramami glukozy - badanie przesiewowe wykonywane w 24-28 tygodniu ciąży w celu wykrycia cukrzycy ciążyowej.
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	<i>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</i>	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	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	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	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	OGTT w ciąży obciążenie 75g glukozy (0, 1, 2 h)	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.
3598	Dehydrogenaza Glutaminianowa GLDH	surowica (kolor korka czerwony)	18	wykonywane w diagnostyce chorób wątroby związanych z ostrym lub przewlekłym uszkodzeniem wątroby.
11073 1107- kasa	Magnez w erytrocytach	Krew pełna próbówka do pierwiastków śladowych granatowy korek)	12	przydatne w monitorowaniu terapii diuretykami i lekami nefrotoksycznymi, niewydolności nerek i żywienia pozajelitowego, z pewnymi ograniczeniami w diagnostyce zaburzeń nerwowomięśniowych i zaburzeń rytmu serca.
11074 1104- kasa	Kwas foliowy w erytrocytach	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	12	Diagnostyka i leczenie chorych na niedobory kwasu foliowego i anemię.
<b>BADANIA KAŁU</b>				
48	Adenowirusy w kale	kał	1	Diagnostyka infekcji adenowirusami w ostrych niezżytach żołądkowo-jelitowych przebiegających z biegunką
49	Rotawirusy w kale	kał	1	Diagnostyka zakażeń rotawirusami w ostrych infekcjach żołądkowo-jelitowych przebiegających z biegunką.
50	Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne)	kał	3	Badanie kału wykonywane w diagnostyce zaburzeń przewod pokarmowego.
3756	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	Kał - rota i adenowirusy	kał	2	Diagnostyka zakażeń rota- i adenowirusami w ostrych infekcjach żołądkowo-jelitowych przebiegających z biegunką.
51	Kał - resztki pokarmowe	kał	1	w diagnostyce zaburzeń trawienia oraz oceny funkcji wydzielniczych jelit, trzustki i wątroby. Badanie przydatne w diagnostyce biegunek i bólu brzucha.
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	kał	1	wykonywane w przypadku podejrzenia zarażenia pasożytami przewod pokarmowego.
53	Owsiki (wymaz)	wymaz patyczkiem nasączonym wodą w próbówce na mocz	1	Diagnostyka infestacji owsikiem ludzkim.
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	kał	1	Diagnostyka infestacji lamblią jelitową, lambliozy.
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met immunochromatograficzną	kał (do 24 h w temp. 2-8°C później zamrozić)	4	Test stosowany w diagnostyce kryptosporidiozy i lambliozy.
55	Kał - krew utajona (bez diety)	kał	1	badanie przesiewowe w kierunku raka jelita grubego, pomoce w określeniu drogi utraty żelaza u osób z niedoborem żelaza.
56	Krew w kale met. ilościową (FIT-OC)	kał Max 24h od pobrania	6	Ilościowy test immunochemiczny w kale wykrywający w kale obecność krwi w ilości nie powodującej zmiany zabarwienia i konsystencji stolca.
59	Kał - norowirusy	kał w jałowym pojemniku	4	Diagnostyka infekcji norowirusami w ostrych niezżytach żołądkowo-jelitowych.
3194	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	Elastaza trzustkowa w kale	kał	10	Najczulsze badanie diagnostyczne w kierunku zewnątrzwydzielniczej niewydolności trzustki.
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	kał max do 72 h od pobrania	4	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu stanów zapalnych jelit i przewod pokarmowego.
3483	Kalprotektyna we krwi	Surowica (kolor korka czerwony) odwirować specjalnie max do 3h od pobrania	16	w diagnostyce i różnicowaniu chorób przewod pokarmowego, głównie zapalnych chorób jelit.

589	M2-PK w kale met. ELISA (oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	14	przydatne w diagnostyce przesiewowej zmian rozrostowych jelit: nowotworu złośliwego jelita grubego, polipów lub stanu zapalnego.
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	36	przydatne w diagnostyce stanów zapalnych jelit i przewodu pokarmowego i różnicowaniu od stanów zaburzeń czynnościowych.
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	kał	5	wykonywany w przypadku biegunki lub biegunki przewlekłej z obecnością krwi, w celu rozpoznania kamylobakteriozy.
1260	Campylobacter antygen w kale	kał (pojemnik jałowy)	3	wykonywane w diagnostyce kamylobakteriozy.
1262	Toksyna Shiga w kale	kał	7	Immunoenzymatyczny test płytkowy do równoczesnego jakościowego wykrywania i różnicowania toksyny shiga 1 i shiga 2.
1270	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	Clostridioides difficile-toksyna B, toksyna binarna, obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR	kał (pojemnik jałowy)- materiał zamrozić w temp -20°C	7	Szybka identyfikacja i różnicowanie toksyny B i toksyny binarnej w próbkach stolca pobranych od podejrzanych o zakażenia C difficile z rozpoznaniem szczepu hiperepidemicznego.
3236	Kał - pasożyty tropikalne	kał/pon-śr/	6 tyg	Identyfikacja tropikalnych pasożytów przewodu pokarmowego.
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	plwocina, skóra, kał, mocz/pon-śr./	14	Mikroskopowa identyfikacja pasożyta w zróżnicowanym materiale biologicznym.
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	kał (do 24 h w temp. 2-8°C) pon-śr	14	Identyfikacja rodzimych pasożytów jelitowych w kale.
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	kał/pon-śr/	14	w diagnostyce choroby pasożytniczej – kryptosporidiozy.
3763	Zonulina w kale met. ELISA	kał	30	przydatne w ocenie funkcjonowania bariery jelitowej.
3428	Profil aminokwasów	5 ml Mocz Zamrozić/ Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	21	przydatne w diagnostyce chorób metabolicznych i niedoborów aminokwasów o różnej przyczynie.
<b>MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>				
60	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, zapaleń i chorób pokrewnych.
61	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	Prokalcytonina, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	diagnostyka zakażeń bakteryjnych: różnicowania etiologii, rozwoju, nasilenia i stopnia uogólnienia, rokowań i ryzyka śmierci oraz optymalizacji rodzaju, czasu trwania i skuteczności leczenia.
65	ASO, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka serologiczna zakażeń i innych stanów chorobowych wywołanych przez Streptococcus pyogenes
67	RF, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych.
69	Odczyn Waalera-Rosego	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych.
70	anty-CCP	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) i różnicowanie zapalnych chorób stawów.
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG	surowica (kolor korka czerwony)	17	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM	surowica (kolor korka czerwony)	17	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA	surowica (kolor korka czerwony)	17	Diagnostyka reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS) oraz innych chorób autoimmunizacyjnych.
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB</b>				
75	CK – kinaza kreatynowa	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób i uszkodzeń mięśni szkieletowych i mięśnia sercowego.
76	CK-MB, aktywność	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zawału serca.
77	CK-MB, mass	surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 12h Powyżej 12h ZAMROZIC	3	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zawału mięśnia sercowego.
74	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	hs Troponina T	surowica (kolor korka czerwony)	2	diagnostyka stanów niewydolności serca

80	Mioglobina	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka niewydolności nerek.
81	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	BNP	Osocze EDTA(kolor korka fioletowy) mrożone	4	Diagnostyka i monitorowanie leczenia zastoinowej niewydolności serca, ocena ryzyka w zastoinowej niewydolności serca i ostrych zespołach wieńcowych.
83	Homocysteina	surowica (kolor korka czerwony)	3	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Ocena ryzyka chorób sercowo-naczyniowych, naczyniowo-mózgowych i naczyń obwodowych.
<b>SEROLOGIA</b>				
90	Grupa krwi	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	do 3	Grupa krwi, oznaczenie układu AB0 i Rh (D).
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	14	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia).
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	14	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie).
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	do 3	przydatny w badaniu biorców wielokrotnych transfuzji krwi oraz w przypadku konfliktu serologicznego w ciąży.
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	EDTA (kolor korka różowy) opisana danymi pacjenta oraz datą i godziną pobrania	do 3	przydatny w diagnostyce niedokrwistości hemolitycznej, choroby hemolitycznej noworodka i negatywnych reakcji po przetoczeniach krwi.
992	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)	5	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	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	5	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygeny D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt do 4 miesiąca życia.
<b>DIAGNOSTYKA</b>		<b>CHORÓB TARCZYCY</b>		
100	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	FT4	surowica (kolor korka czerwony)	1	Kliniczna ocena stanu czynnościowego tarczycy - diagnostyka i monitorowanie leczenia chorób tarczycy.
102	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	T4	surowica (kolor korka czerwony)	1	Ocena stanu czynnościowego tarczycy. Test przydatny w diagnostyce chorób tarczycy i monitorowaniu leczenia.
104	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	anty-TPO	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób autoimmunologicznych tarczycy. Diagnostyka ryzyka chorób tarczycy i innych patologii. Diagnostyka aktualnego stanu metabolicznego tarczycy.
106	anty-TG	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób autoimmunologicznych tarczycy. Diagnostyka aktualnego stanu metabolicznego tarczycy. Monitorowanie leczenia raka tarczycy
107	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	Tyreoglobulina	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka, ocena skuteczności leczenia i wykrywanie wznów zróżnicowanego raka tarczycy. Ocena nasilenia stanów zapalnych tarczycy.
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	10	Odwrotna trójiodotyronina (rT3). Oznaczenie przydatne w różnicowaniu zespołu niskiej T3 od prawdziwej niedoczynności tarczycy.
3449	Prealbumina	surowica (kolor korka czerwony) wiek + płeć	9	przydatne w określaniu stanu niedożywienia i wyniszczenia organizmu.
<b>HORMONY PŁCIOWE</b>		<b>I INNE BADANIA</b>		<b>GINEKOLOGICZNE</b>
110	FSH	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka chorób przysadki i gonad. Diagnostyka bezpłodności i impotencji, zaburzeń dojrzewania i miesiączkowania.
111	LH	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka: bezpłodności i impotencji, zaburzeń miesiączkowania, zaburzeń dojrzewania.
112	Estradiol	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka hormonalna zaburzeń cyklu miesiączkowego, nieprawidłowych krwawień miesięcznych i zaburzeń dojrzewania płciowego; monitorowanie owulacji naturalnej i indukowanej w technologii wspomaganego rozrodu.

113	Progesteron	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka i leczenie zaburzeń pracy jajników i łożyska. Diagnostyka: niepłodności, ciąży pozamacicznej, ryzyka poronienia i przyczyn krwawienia u ciężarnych.
114	Prolaktyna	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka zaburzeń owulacji i miesiączkowania u kobiet. Diagnostyka przyczyn mlekotoku, spadku libido i niepłodności u kobiet i mężczyzn. Diagnostyka chorób przysadki.
116	Beta-HCG	surowica (kolor korka czerwony)	1	stosowany w potwierdzaniu i ocenie rozwoju ciąży; w rozpoznawaniu ciąży pozamacicznej i samoistnego poronienia; w diagnostyce powikłań ciąży;
118	Estriol wolny	surowica (kolor korka czerwony)	1	Monitorowanie dojrzałości płodu. Monitorowanie prawidłowości rozwoju płodu w przypadku ciąży wysokiego ryzyka i o nieokreślonym wieku.
119	PAPP-A	surowica (kolor korka czerwony)	1	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
117	HCG wolna podjednostka beta	surowica (kolor korka czerwony)	1	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.
3340	PAPP-A (Roche)	surowica (kolor korka czerwony)	2	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
3341	HCG- wolna podjednostka Beta (Roche)	surowica (kolor korka czerwony)	2	Marker w przesiewowych badania 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
3322	PAPP-a (KRYPTOR)	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowane w przesiewowych badaniach prenatalnych ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	surowica (kolor korka czerwony)	8	Marker w przesiewowych badania 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.
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFI)	surowica (kolor korka czerwony)	5	stosowane w ocenie ryzyka wad chromosomowych płodu w pierwszym trymestrze ciąży.
121	DHEA S04	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka wydzielania androgennych hormonów nadnerczowych. Diagnostyka chorób nadnerczy. Rozpoznawanie przyczyn hirsutyzmu i zaburzeń dojrzewania.
122	DHEA	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	do 7 dni	Diagnostyka wydzielania androgennych hormonów nadnerczowych. Diagnostyka chorób nadnerczy. Rozpoznawanie przyczyn hirsutyzmu i zaburzeń dojrzewania
123	Androstendion	surowica (kolor korka czerwony), powyżej 24h zamrozić	3	Diagnostyka wydzielania androgennych hormonów nadnerczowych. Diagnostyka chorób nadnerczy. Rozpoznawanie przyczyn hirsutyzmu.
124	Testosteron	surowica (kolor korka czerwony)	1	Przydatne w diagnostyce i leczeniu chorób i stanów związanych z nadmiarem lub niedoborem testosteronu.
125	Testosteron wolny	surowica (kolor korka czerwony) , po 24 h zamrozić	do 7 dni	Przydatne w diagnozowaniu i leczeniu chorób i stanów związanych z nadmiarem lub niedoborem testosteronu.
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	surowica (kolor korka czerwony)	12	wykonywany ze wskazań lekarskich w celu określenia nadmiaru lub deficytów androgenów o osób obu płci.
126	SHBG	surowica (kolor korka czerwony)	3	Przydatne w diagnostyce zaburzeń hormonalnych u kobiet i mężczyzn.
127	17-hydroksyprogesteron	surowica (kolor korka czerwony)	do 5 dni	Diagnostyka wrodzonego przerostu nadnerczy z niedoborem 21-hydroksylazy. Różnicowanie hirsutyzmu, bezpłodności i żeńskiego pseudhermafrodytyzmu
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	heparyna litowa (kolor korka zielony) + zlecenie+zgoda pacjenta pobieramy pon.-śr	22	w diagnostyce niepłodności, poronień, przed IVF, jak również w diagnostyce wad rozwojowych i zaburzeń wzrostu i pokwitania.
131	Cytologia ginekologiczna	wymaz cytologiczny	14	Badanie przesiewowe w kierunku raka szyjki macicy, wg klasyfikacji Bethesda.
132	Biocenoza pochwy	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2	Mikrobiologiczne badanie flory bakteryjnej pochwy.
137	AMH (Hormon anty Müllerowski)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w ocenie płodności kobiety i procedurach wspomaganego rozrodu.
138	Inhibina B	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	16	przydatne w ocenie płodności kobiety i procedurach wspomaganego rozrodu.
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	surowica (kolor korka czerwony)	12	Diagnostyka różnicowa przyczyn hiperprolaktynemii.
692	Komórki LE	krw na heparynę litową (kolor korka zielony) opisać próbkę jako CITO i spakować do osobnego woreczka. Materiał stabilny do 24h	9	stosowana jako badanie pomocnicze w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych: tocznia rumieniowatego układowego, SLE oraz w zespole SLE z reumatoidalnym zapaleniem stawów, RZS.

3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, CD3, CD4, CD8, Komórki NK, T pom., T supr.)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + specjalne skierowanie. Pacjent musi umówić się na termin badania w PP Katowice Paderewskiego 32C	8	Badanie statusu odpornościowego na podstawie oceny cytometrycznej względnej i bezwzględnej liczby limfocytów T, B i NK.
3327	<b>PIGF (łożyskowy ludzki czynnik wzrostu - oznacza się w celu oceny ryzyka wystąpienia stanu przedzucawkowego (preeklampsji))</b>	surowica (kolor korka czerwony) , zamrozić do 8h	10	<b>badanie WRAŻLIWE</b> pomocniczy test w diagnostyce stanu przedzucawkowego u kobiet w ciąży; pomocniczy wskaźnik mikro- i makro naczyniowych zmian miażdżycowych.
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	surowica (kolor korka czerwony)	1	Różnicowanie przyczyn hiperprolaktynemii w teście czynnościowym po podaniu metoklopramidu
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) 0h, 1h, 2h	surowica (kolor korka czerwony)	1	Różnicowanie przyczyn hiperprolaktynemii w teście czynnościowym po podaniu metoklopramidu
3835	Badanie polimorfizmu APA 1 w genie IGF 2	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (od pon do czwartku) pon-śr	22	<b>DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE</b>
3841	Zespół lamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/+ zgoda	20	wskazane głównie u chłopców i mężczyzn w przypadkach opóźnienia rozwoju i/lub niepełnosprawności intelektualnej przy prawidłowym kariotypie <b>DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE</b>
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. przesiewowe	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	14	Badanie przesiewowe wykonywane w diagnostyce konfliktu płytkowego u ciężarnych.
3868	Polimorfizm 4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ świadoma zgoda/po pobraniu należy niezwłocznie przesłać do laboratorium wraz z wkładami chłodzącymi.	11	<b>ZLECENIE NA BADANIE FENOTYPU ANTYGENU HPA-1</b>
11069 1106-kasa	17-hydroksypregnenolon	surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce przerostu nadnerczy i określaniu rezerwy nadnerczowej.
3328	<b>Indeks (sFit-1/PIGF)</b>	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8 C do 8h Powyżej zamrozić	8	<b>badanie WRAŻLIWE</b> <b>Pomocniczy test w diagnostyce stanu przedzucawkowego u kobiet w ciąży.</b>
3440	Adiponektyna	Surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	20	przydatny w diagnostyce i kontroli leczenia cukrzycy typu 2, diagnostyce metabolizmu tkanki tłuszczowej i katabolizmu lipidów otyłości etc.
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>				
140	Transferyna	surowica (kolor korka czerwony)	3	Diagnostyka różnicowa niedoborów żelaza, w tym niedokrwistości mikrocytarnej hipochromicznej.
141	Witamina B12	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka i leczenie niedoborów witaminy B12. Diagnostyka i leczenie chorych na anemię. Diagnostyka i leczenie zaburzeń neurologicznych.
142	Kwas foliowy	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka i leczenie chorych na niedobory kwasu foliowego. Diagnostyka i leczenie chorych na anemię.
143	Erytropoetyna	surowica (kolor korka czerwony)	2	Diagnostyka anemii (niedokrwistości) i policytēmii (czerwienic).
144	TIBC	surowica (kolor korka czerwony)	1	Całkowita zdolność wiązania żelaza, przydatna w diagnostyce zaburzeń gospodarki żelazem i w diagnostyce anemii.
145	UIBC	surowica (kolor korka czerwony)	1	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC), przydatna w diagnostyce zaburzeń gospodarki żelazem i w diagnostyce anemii.
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	surowica (kolor korka czerwony) (1ml)	10	przydatne w różnicowaniu przyczyn niedokrwistości.
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)Stabilne 3-4 dni w temp 4-8C nie zamrażać	18	stosowane w diagnostyce niedokrwistości wrodzonych.
3423	Izoformy transferyny	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu max do 4h materiał odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	18	Diagnostyka zaburzeń glikozylacji transferyny.
3904	Test Ema	krew EDTA (kolor korka fioletowy)temp 2-8 C stabilna do 48h NIE ZAMRAZAĆ	7	w diagnostyce sferocytozy wrodzonej i innych membranopatii krwinek czerwonych.
3491	Holotranskobalamina	Surowica (kolor korka czerwony) temp. 2-8C do 7 dni	12	stosowany we wczesnym wykrywaniu niedoboru witaminy B12 oraz w diagnostyce chorób zwyrodnieniowych układu nerwowego.
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	Surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany jako wskaźnik choroby alkoholowej, nawrotów picia oraz różnicowania alkoholowego i niealkoholowego uszkodzenia wątroby.
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	3	przydatne w monitorowaniu wyrównania glikemii u chorych na cukrzycę.
151	Hemoglobina glikowana met. Immunotur. HbA1c	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	1	przydatne w monitorowaniu wyrównania glikemii u chorych na cukrzycę.

152	Fruktozamina	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w monitorowaniu wyrównania glikemii u chorych na cukrzycę.	
153	Insulina	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce insulinooporności i rozpoznawaniu nowotworu wydzielającego insulinę (insulinoma).	
886	Insulina po obciążeniu (50g glukozy, 0,1,2)	Surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w oznaczeniu insulinooporności	
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1,2)	Surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w oznaczeniu insulinooporności.	
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,1)	Surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w oznaczeniu insulinooporności.	
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 0,2)	Surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w oznaczeniu insulinooporności.	
154	C-peptyd	Surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce przyczyn hipoglikemii na czczo, aktywności komórek beta trzustki, rozpoznawaniu insulinoma oraz ocenie insulinooporności.	
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	35	Diagnostyka cukrzycy typu 1.	
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w diagnostyce cukrzycy typu 1, typu LADA oraz w ocenie ryzyka rozwoju cukrzycy typu 1.	
149	<b>Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR</b>	Surowica (kolor korka czerwony) + osocze fluorek sodu(kolor korka szary) związane gumką	1	ocena insulinooporności na podstawie zależności pomiędzy stężeniem insuliny i glukozy we krwi obwodowej na czczo	
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	Surowica (kolor korka czerwony)	13	Badanie pomocnicze w diagnostyce cukrzycy typu 1.	
<b>DIAGNOSTYKA</b>		<b>OSTEOPOROZY</b>		<b>I</b>	<b>ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>
160	Parathormon (intact)	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce różnicowej przyczyn podwyższonego (hiperkalcemia) i obniżonego poziomu wapnia (hipokalcemia).	
161	<b>Kalcytonina</b>	surowica (kolor korka czerwony) (zamrożona po odwirowaniu)	1	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Diagnostyka i monitorowanie raka rdzeniastego tarczycy oraz hiperplazji komórek C.	
163	<b>Fosfataza kwaśna</b>	surowica (kolor korka czerwony) zakwaszona	2	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatne w diagnostyce chorób gruczołu krokowego oraz tkanki kostnej.	
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu chorób metabolicznych kości: osteoporozy, osteomalacji, krzywicy lub choroby Pageta.	
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowane w ocenie obrotu kostnego i kontroli skuteczności leczenia antyresorpcyjnego.	
166	Pyrylinks D w moczu	mocz	3	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu chorób metabolicznych kości oraz w ocenie leczenia antyresorpcyjnego	
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w przebiegu zaburzeń gospodarki wapniowo-fosforanowej, w tym chorób metabolicznych tkanki kostnej.	
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatna w przebiegu zaburzeń gospodarki wapniowo-fosforanowej, w tym chorób metabolicznych tkanki kostnej oraz w zatruciu witaminą D.	
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I), marker tworzenia kości	surowica (kolor korka czerwony)	16	Oznaczenie aktywności metabolicznej kości na podstawie pomiaru w surowicy krwi stężenia biochemicznego markera kościotworzenia: PICP.	
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić	2	przydatne w określaniu ryzyka złamań kości i efektywności terapii osteoporozy.	
3492	Bor we krwi	próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy	13	przydatne dla określenia statusu boru w organizmie przy ocenie gospodarki fosforanowo-wapniowej lub przedawkowaniu boru.	
170	ACTH	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	2	pomocne w diagnostyce niedoczynności i nadczynności kory nadnerczy w diagnostyce różnicowej zaburzeń poziomu kortyzolu.	
171	Kortyzol	surowica (kolor korka czerwony)	1	Diagnostyka różnicowa zaburzeń stężeń kortyzolu. Rozpoznawanie niedoczynności i nadczynności kory nadnerczy.	
172	Kortyzol w DZM	mocz DZM	7	przydatne w diagnostyce nadczynności nadnerczy.	
3355	Kortyzol – test stymulacji synacthenem	surowica (kolor korka czerwony) osocze fluorek sodu (kolor korka szary) <b>(osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)</b>	1	pomocny w diagnostyce niedoczynności kory nadnerczy.	
3356	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	surowica (kolor korka czerwony) (osobne kody, godzina pobrania materiału na zleceniu)	1	przydatne w diagnostyce przyczyn hiperkortyzolemii.	
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL	22	przydatne w diagnostyce nadczynności nadnerczy – podejrzeniu zaburzeń produkcji kortyzolu.	
174	17-ketosterydy w DZM	mocz DZM 60 ml + środek konserwujący 6 M HCL	10	przydatne w diagnostyce zaburzeń wydzielania androgenów	



175	Aldosteron	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w diagnostyce różnicowej nadciśnienia tętniczego, hiperaldosteronizmu i zaburzeń elektrolitowych.
176	Aldosteron w DZM	mocz DZM	14	przydatne w diagnostyce różnicowej nadciśnienia tętniczego, hiperaldosteronizmu i zaburzeń elektrolitowych.
177	Aktywność reninowa osocza	osocze EDTA (kolor korka fioletowy) mrożone	14	przydatny w diagnostyce nadciśnienia i zaburzeń wydzielania aldosteronu.
178	Enzym konwertujący angiotensynę	surowica (kolor korka czerwony) Można zamrozić	17	przydatne w różnicowaniu klinicznie aktywnej sarkoidozy płuc oraz w monitorowaniu skuteczności terapii sterydowej.
180	Katecholaminy	Osocze Heparyna litowa (kolor korka zielony) 2x2ml zamrozić do godziny od pobrania	14	wykonywane w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy, w diagnostyce wielu chorób autonomicznego układu nerwowego i genetycznych.
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	DZM + HCl 10 ml	14	wykonywane w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy, w diagnostyce wielu chorób autonomicznego układu nerwowego i genetycznych.
182	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.	18	przydatne w diagnostyce guza chromochłonnego i neuroblastoma.
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)(metanefryny, normetanefryny i 3-metoksytyraminy)	20 ml DZM zakwaszona 6 N HCL ( 10 ml 6 N HCL / 1 L moczu)	14	przydatne w diagnostyce guza chromochłonnego i neuroblastoma (nerwiaka zarodkowego).
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	14	wykonywane w diagnostyce nowotworów neuroendokrynych i nerwiaka zarodkowego (neuroblastoma).
185	Kwas wanilinomigdałowy (MHM) w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	14	wykonywane diagnostyce nowotworów neuroendokrynych i nerwiaka zarodkowego (neuroblastoma).
3469	Metabolity katecholamin (VMA, HVA, 5-HIAA) w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml ZAMROZIĆ	16	przydatne w diagnostyce nowotworów neuroendokrynych i nerwiaka zarodkowego (neuroblastoma).
190	<b>Hormon wzrostu</b>	surowica (kolor korka czerwony) zamrożona	3	<b>badanie WRAŻLIWE</b> wykonywane diagnostyce i leczeniu chorób i stanów związanych z zaburzeniami wydzielania hormonu.
191	IGF-BP3	surowica (kolor korka czerwony) 4-8C powyżej 48h zamrozić	5	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	IGF-1	surowica (kolor korka czerwony) , po 12h zamrozić	do 6	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	<b>Gastryna</b>	surowica (kolor korka czerwony) , do 4h zamrozić	7	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Diagnostyka zaburzeń wydzielania gastryny i wydzielania nadmiaru kwasu żołądkowego, przydatna głównie w diagnostyce gastrinoma i zespołu Zollingera-Ellisona.
194	Leptyna	surowica (kolor korka czerwony) po 24 godz. zamrozić	14	przydatne w diagnostyce zaburzeń miesiączki na tle otyłości, funkcji rozrodczych i otyłości.
195	<b>Serotonina</b>	surowica (kolor korka czerwony) , do 6 h zamrozić	18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> w diagnostyce rakowiaka - wydzielającego serotoninę nowotworu wywodzącego się komórek neuroendokrynych jelita.
196	Serotonina w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	18	wykonywane w diagnostyce rakowiaka - wydzielającego serotoninę nowotworu wywodzącego się komórek neuroendokrynych jelita.
3330	<b>Adrenalina</b>	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy),do 6h zamrozić	18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego
3331	Adrenalina w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	18	przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego
3332	<b>Noradrenalina</b>	osocze (EDTA) (kolor korka fioletowy), do 6h zamrozić	18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy – chromochłonnego nadnerczy i innych nowotworów neuroendokrynych, przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego.
3334	Metanefryna w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	18	w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy – chromochłonnego nadnerczy i innych nowotworów neuroendokrynych, przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego
3335	Normetanefryna w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	18	w diagnostyce nowotworów wydzielających katecholaminy – chromochłonnego nadnerczy i innych nowotworów neuroendokrynych, przydatne w diagnostyce nadciśnienia tętniczego .

3336	Profil steroidowy w DZM	mocz z DZM 10 ml Zamrozić	do 3 miesi acy	przydatne w diagnostyce wrodzonych i nabytych zaburzeń syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych
3184	Witamina B3 (niacyna, kwas nikotynowy)	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatny dla potwierdzenia niedoboru lub nadmiaru witaminy B3 podczas suplementacji.
3383	<b>Witamina B5 (kwas pantotenowy)</b>	surowica (kolor korka czerwony) <b>Chronić przed światłem. Jak najszybciej od pobrania zamrozić</b>	17	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatny dla potwierdzenia niedoboru lub nadmiaru witaminy B5.
3384	<b>Witamina B6 (pirydoksyna)</b>	osobna próbówka krew EDTA (kolor korka fioletowy) <b>chronić przed światłem, do 1 h od pobrania Zamrozić</b>	20	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatny dla potwierdzenia niedoboru lub nadmiaru witaminy B6.
3394	<b>Panel witamin A, C, E</b>	krew heparyna litowa (kolor korka zielony) <b>chronić przed światłem, do 2h od pobrania odwirować,</b> odciągnąć rozdzielić do dwóch próbek, zamrozić i zabezpieczyć przed światłem.	8	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Oznaczenie w osoczu panelu witamin o charakterze niskocząsteczkowych antyoksydantów zalecane w przypadku długotrwałego stosowania suplementacji witaminami.
3385	Witamina H (biotyna)	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatny dla potwierdzenia niedoboru witaminy H.
3386	<b>Witamina K1</b>	surowica (kolor korka czerwony) <b>Chronić przed światłem Zamrozić</b>	14	<b>badanie WRAŻLIWE</b> wykonywane w surowicy w celu potwierdzenia niedoboru witaminy K1.
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	mocz DZM + HCl 10 ml	16	stosowane w diagnostyce alkaptonurii.
3722	Amyloid A	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce amyloidozy reaktywnej.
3723	Alfa-2 makroglobulina	surowica (kolor korka czerwony)	do 11	w diagnostyce chorób nerek, wątroby, przewodu pokarmowego i cukrzycy.
3753	<b>Koenzym Q10 (Ubichinon)</b>	surowica (kolor korka czerwony) Krew żylną należy pobrać do osobnej próbówki na skrzep. Próbówkę po pobraniu osłonić <b>przed światłem folią aluminiową</b> i dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Po wykrzepieniu surowicę odwirować i odciągnąć i zamrozić max do 1 h od pobrania.	30	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	surowica (kolor korka czerwony) <b>Po pobraniu materiał jak najszybciej odwirować i zamrozić</b>	24	wykonywane w podejrzeniu nietolerancji histaminy.
4925	<b>Metylotransferaza Tiopurynowa (TPMT)</b>	5 ml krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	12	Badanie pozwalające na ocenę ryzyka działań niepożądanych związanych ze stosowaniem tiopuryn w leczeniu nieswoistych chorób zapalnych jelit.
179	Dopamina w DZM	DZM+ środek konserwujący	16	przydatne w diagnostyce przyczyn nadciśnienia tętniczego i nowotworów endokrynych.
<b>11041 1141- na kasie</b>	<b>Kwas fitanowy</b>	Osocze EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zamrozić do godziny od pobrania</b>	21	<b>badanie WRAŻLIWE</b> <b>przydatne w diagnostyce choroby Refsuma.</b> <b>Krew należy pobrać do osobnej próbówki z antykoagulantem EDTA. Probówkę dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie.</b> Krew musi zostać odwirowana do 1 godz. od pobrania materiału, odciągnięte osocze EDTA natychmiast zamrożone.
3347	Beta Karoten	Surowica (kolor korka czerwony) chronić przed światłem.	10	stosowany jest do monitorowania suplementacji beta karotenem.
3695	Glutation	krew pełna heparyna (korek zielony) Do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C	13	wykonywane m.in. w diagnostyce chorób wątroby czy określaniu puli wątrobowego glutationu.
3696	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.
<b>DIAGNOSTYKA</b>		<b>CHORÓB</b>		<b>NOWOTWOROWYCH</b>
198	ROMA	surowica (kolor korka czerwony)	4	Ocena ryzyka raka jajnika zgodnie z algorytmem ROMA.
199	HE 4	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu leczenia raka jajnika.
200	PSA całkowity	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w diagnostyce, różnicowaniu i monitorowaniu leczenia łagodnego i złośliwego (CaP) przerostu prostaty.
201	PSA wolny	surowica (kolor korka czerwony)	1	pomocniczego wskaźnika ryzyka obecności złośliwej zmiany prostaty – raka pro
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	surowica (kolor korka czerwony)	1	Pomocniczy parametr w diagnostyce przerostu prostaty – wskaźnik ryzyka raka prostaty (CaP).

203	<b>Fosfataza kwaśna sterczowa</b>	surowica (kolor korka czerwony) <b>zakwaszona</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b>	2	<b>badanie WRAŻLIWE</b> w diagnostyce raka prostaty, w ocenie progresji choroby i monitorowaniu efektywności leczenia
204	CEA	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu leczenia raka.
205	AFP	surowica (kolor korka czerwony)	1	jest markerem nowotworów zarodkowych jąder i jajników oraz raka wątrobowokomórkowego przydatnym w: różnicowaniu, monitorowaniu terapii, wykrywaniu przerzutów i prognozowaniu.
206	CA 125	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w ocenie skuteczności leczenia i wykrywanie nawrotów choroby.
207	CA 15-3	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatny w wykrywaniu wznów w trakcie remisji oraz w prowadzenia chorych na przerzutu raka piersi: w monitorowaniu podatności na leczenie i progresji nowotworu.
208	CA 19-9	surowica (kolor korka czerwony)	1	marker raka trzustki, dróg wątrobowo-żółciowych oraz jelita grubego i odbytnicy, przydatny w diagnostyce i postępowaniu z chorymi.
3375	CA-50	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić	15	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu leczenia nowotworów trzustki i przewodu pokarmowego.
209	TPS	surowica (kolor korka czerwony)	8	marker nowotworowy odzwierciedlający dynamikę wzrostu nowotworów pochodzenia nabłonkowego.
210	SCC Ag	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w diagnozowaniu raka płaskonabłonkowego, głównie szyjki macicy i płuc, w prognozowaniu i monitorowaniu leczenia.
211	Cyfra 21-1	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatny w diagnostyce, monitorowaniu leczenia i prognoście niedrobnokomórkowego raka płuc.
212	CA 72-4	surowica (kolor korka czerwony)	8	Marker raka przewodu pokarmowego (głównie żołądka) oraz jajnika. Oznaczenie w surowicy przydatne w diagnozowaniu, prognozowaniu i monitorowaniu leczenia.
213	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	Beta-2-mikroglobulina w moczu	mocz (2ml) pon-śr	10	wykonywane w różnicowaniu uszkodzenia kłębuszków nerkowych i uszkodzenia kanalików nerkowych oraz u osób narażonych na przekroczone stężenia rtęci i kadmu.
215	<b>Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1</b>	<b>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić (pon.śr), zgoda</b>	17	<b>Badanie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika - analiza 16 mutacji genu BRCA1 istotnych dla populacji polskiej.</b>
896	<b>Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2</b>	<b>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</b>	17	<b>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.</b>
893	<b>Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2</b>	<b>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</b>	17	<b>Diagnostyka mutacji w genie PALB2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.</b>
3857	<b>Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2</b>	<b>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</b>	17	<b>Diagnostyka mutacji w genie BRCA1 i BRCA2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.</b>
3858	<b>Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2</b>	<b>wymaz z policzka (aplikator do pobierania wymazów firmy HAGMED) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy) (pon.śr), zgoda</b>	17	<b>Diagnostyka mutacji w genie BRCA1 i BRCA2 i PALB2, przydatna w ocenie genetycznych predyspozycji do raka piersi i jajnika.</b>
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) (stabilność: temp. 2-8°C do 5 dni)	22	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) powyżej 72h zamrozić , + zgoda	16	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
3776	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	34	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Badanie ma na celu określenie obciążenia dziedzicznego mutacjami genów BRCA1 i BRCA2.
4582	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 lodówce + ZGODA	15	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.
4583	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 lodówce + ZGODA	15	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	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	25	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Identyfikacja najczęściej występujących mutacji zwiększających ryzyko rozwoju chorób nowotworowych u mężczyzn.

3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	25	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Identyfikacja najczęściej występujących mutacji zwiększających ryzyko rozwoju chorób nowotworowych u kobiet.
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	25	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Panel badań określający predyspozycje genetyczne dla nowotworów częstych u mężczyzn.
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) max 48h powyżej zamrozić + zgoda	25	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Panel badań określający predyspozycje genetyczne dla nowotworów częstych u kobiet.
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot (onkoneuronalne i antyneuronalne)	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w diagnostyce zespołu paranowotworowego (NZP).
218	S100 (czerniak złośliwy)	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu leczenia czerniaka (melanoma).
219	<b>NSE (neuro swoista enolaza)</b>	surowica (kolor korka czerwony)	5	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatne w diagnostyce i terapii drobnokomórkowego raka płuc i nowotworów wywodzących się z układu neuroendokrynnego.
3337	Kwas homowanilinowy w DZM	10 ml DZM Specjalny Pojemnik na moc z ę środkiem konserwującym – 10-15 ml 6 M HCL. ZAMROZIC	16	wykonywane w diagnostyce guza chromochłonnego i innych guzów neuroendokrynnych.
3343	<b>Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych</b>	surowica (kolor korka czerwony)	25	<b>badanie WRAŻLIWE.</b> przydatne w rozpoznaniu i różnicowaniu hormonalnie czynnych guzów przysadki. <b>Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”</b>
3818	<b>Septyna 9</b>	<b>Krew żylną należy pobrać do dwóch dedykowanych próbek S-Monovette CPDA zamawiać w magazynie centralnym lub u opiekuna handlowego</b> Krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 próbek + zgoda na badanie genetyczn. Specjalna procedura wirowania. Zamrozić do 1 h od pobrania	38	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne jest genetycznym, nieinwazyjnym badaniem przesiewowym w krwi w kierunku raka jelita grubego i odbytnicy, alternatywnym do kolonoskopii w przypadku istnienia przeciwwskazań do kolonoskopii.
3777	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	36	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne przydatna w ocenie genetycznej predyspozycji wielonarządowej do nowotworów.
4947	HOXB13 - podstawowe badanie mutacji	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	26	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne wykonywane w celu ustalenia zwiększonego ryzyka choroby nowotworowej związanej z mutacją genu HOXB13.
4949	NBN - podstawowe badanie mutacji	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C Powyżej 48h zamrozić + zgoda	26	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne wykonywane w celu ustalenia zwiększonego ryzyka choroby nowotworowej związanej z mutacją genu NBN
3453	<b>NMP 22</b>	Mocz- <b>Materiałem do badania jest moczu pobrany do dedykowanego zestawu Alere NMP22 Urine Collection Container ref. F4026E</b> (specjalny pojemnik). Zestaw można zamawiać w magazynie centralnym	31	stosowane w diagnostyce i kontroli leczenia raka pęcherza.
3464	ProGRP	krew EDTA (kolor korka fioletowy)powyżej 72h zamrozić	2	stosowany w diagnostyce, prognozowaniu i monitorowaniu drobnokomórkowego raka płuca.
3479	<b>Polipeptyd trzustkowy (PP)</b>	surowica (kolor korka czerwony) <b>do 2 h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić</b>	42	<b>badanie WRAŻLIWE</b> wykonywane głównie w diagnostyce nowotworów przewodu pokarmowego i trzustki oraz diagnostyce chorób trzustki. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „ <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> ”
3490	VEGF	Surowica (kolor korka czerwony)	5 tyg.	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatne w diagnostyce laboratoryjnej zespołu POEMS Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „ <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> ”
3462	EarlyCDT-Lung	Surowica (kolor korka czerwony)	35	Identyfikacja autoprzeciwciał swoistych dla antygenów raka płuca Badanie wykonywane na podstawie zlecenia lekarskiego ( <a href="https://diag.pl/pacjent/poradnik-pacjenta/">https://diag.pl/pacjent/poradnik-pacjenta/</a> )
3861	Rearanżacja genu TCRG	10 ml Krew EDTA(kolor korka fioletowy) Do 24h od pobrania dostarczyć na pracownię	14	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne w diagnostyce i rokowaniu białaczek limfoblastycznych B-komórkowych.
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CARL	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	14	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne stosowane w diagnostyce i określaniu rokowań u chorych na nowotwory mieloproliferacyjne.
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) (3-4ml) temp. 4-6 C max 72 h + zgoda	14	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
3463	P1NP całkowity	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	2	stosowane w diagnostyce i monitorowaniu leczenia chorób i zaburzeń układu kostnego.
5278	Dziedziczny rozlan rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h)	35	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne dobrze wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół.

5279	Zespół Gorlina-Goltza – badanie predyspozycji - test NGS	Krew EDTA 1 próbówka (stabilność: temp. 2-8°C do 72h)	35	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
3457	Aktywność L-asparaginazy	Surowica (kolor korka czerwony)	10	<b>Konieczne wypełnienie załączonego skierowania</b> Pomiar aktywności L-asparaginazy w surowicy u chorych na białaczkę limfoblastyczną i chłoniaki niezłaznicze leczonych egzogenną asparaginazą pochodzenia bakteryjnego.
5325	<b>Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę - 301 chorób recesywnych met. NGS</b>	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	wypełniają i podpisują deklarację świadomej zgody. Krew należy pobrać od kobiety i mężczyzny. Pobrany materiał zarejestrować na dwóch oddzielnych kodach. Pacjenci muszą wypełnić " Formularz zlecenia do Laboratorium GENDIA"
3495	<b>Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy - (Se, Zn, Cu)</b>	Surowica (kolor korka czerwony) <b>Maksymalnie do 2h odwirować</b> - specjalne opracowanie materiału.	10	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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	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) <b>ONKOPAKIETY - PIERWIASTKI</b>	10	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 żylna pobrana do <b>osobnej próbówki BD Vacutainer 10 ml z K2EDTA</b>
3497	<b>Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)</b>	Krew EDTA 2 ml próbówka (stabilność: temp. 2-8°C Nie otwierać próbówki)	10	przydatne dla oceny ryzyka i profilaktyki określonych chorób nowotworowych (m.in. piersi, jajnika, prostaty) u dorosłych Materiałem do badania jest krew żylna pobrana do <b>osobnej próbówki BD Vacutainer 10 ml z K2EDTA</b> (standardowa do morfologii )
	<b>CHOROBY</b>	<b>UKŁADU</b>		<b>KRZEPNIĘCIA</b>
3751	<b>FibroTest badania</b>	surowica (kolor korka czerwony) (odwirować jak najszybciej po pobraniu)	do 7	<b>Zlecenie NA badania - FibroTest</b> Test służący do nieinwazyjnej oceny stopnia zwłóknienia wątroby i stopnia aktywności martwiczo-zapalnej o podłożu wirusowym (HCV, HBV).
3751+3651	FibroTest badania + raport	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7	Stanowi nieinwazyjną alternatywę dla biopsji wątroby.
3752	FibroMax badania	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7	Test służący do nieinwazyjnej oceny stopnia zwłóknienia wątroby i stopnia aktywności martwiczo-zapalnej o podłożu wirusowym (HCV, HBV), alkoholowym, metabolicznym i stłuszczeniowym, stanowiący nieinwazyjną alternatywę dla biopsji wątroby.
3752+3652	FibroMax badania + raport	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7	Test służący do nieinwazyjnej oceny stopnia zwłóknienia wątroby i stopnia aktywności martwiczo-zapalnej o podłożu wirusowym (HCV, HBV), alkoholowym, metabolicznym i stłuszczeniowym, stanowiący nieinwazyjną alternatywę dla biopsji wątroby.
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone <b>(odwirować do 4 godz. od pobrania)</b>	do 18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce zaburzeń krzepnięcia krwi związanych z niedoborem lub nadmiarem czynnika.
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone <b>(odwirować do 4 godz. od pobrania)</b>	8	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce niedoborów tego czynnika, w przypadku nieprawidłowych wyników oznaczeń PT i aPTT oraz przypadku nieprawidłowych krwawień.
228	Czynnik krzepnięcia IX, 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.	do 18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> 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	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.	do 18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> 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	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.	do 18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> 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	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.	do 18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce niedoborów czynnika XII, w przypadku nieprawidłowego wyniku badania APTT przy prawidłowym wyniku PT, czasu krwawienia i ilości płytek krwi.

233	Czynnik von Willebranda, stężenie	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.	do 18	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w przypadku podejrzenia choroby von Willebranda oraz w przypadku występowania nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.
3373	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,
235	Antytrombina III, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrano materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 2 h od pobrania.	2	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w przypadku podejrzenia choroby von Willebranda oraz w przypadku występowania nieprawidłowych krwawień w historii klinicznej badanego.
237	Białko C, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone Pobrano materiał musi zostać dostarczony do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Osocze należy odwirować max. do 2 h od pobrania.	do 10	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów białka C, w tym w przebiegu żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej.
238	Białko S wolne	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 <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów białka S, w tym w przebiegu żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej.
3371	Białko S, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	35	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce zaburzeń krzepnięcia (nadkrzepliwości) i w poszukiwaniu przyczyn zakrzepicy żył głębokich (DVT) i choroby zakrzepowo-zatorowej żył.
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H +ZGODA NIE ZAMRAŻAĆ	8	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	Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy), zgoda	8	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 określające predyspozycje genetyczne do zaburzeń metabolizmu kwasu foliowego, podwyższonego poziomu homocysteiny i nadkrzepliwości, związane z genem MTHFR.
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 4-8C do 72H NIE ZAMRAŻAĆ	8	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 est jest przeznaczony do oceny ryzyka i/ lub przyczyn żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej.
3368	Oporność na aktywne białko C	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone <b>(odwirować do 4 godz. od pobrania)</b>	31	badanie WRAŻLIWE Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> wykonywane w diagnostyce chorób zakrzepowo-zatorowych.
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policytemii, trombocytemii i mielofibrozy - Mutacja JAK2 V617F	krew EDTA (kolor korka fioletowy) 5 ml + zgoda	16	Krew żylną należy pobrać do próbki 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 kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. wykonywane w diagnostyce i monitorowanie chorób rozrostowych układu krwiotwórczego.
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	krew EDTA (kolor korka fioletowy) Materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	8	Krew żylną należy pobrać do próbki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL, nakleić kod Test przeznaczony do oceny predyspozycji do żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej.
3859	Nadkrzepliwość panel rozszerzony	krew EDTA(kolor korka fioletowy) +zgoda temp.2-8°C	12	Krew żylną należy pobrać do próbki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki 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.
3930	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	21	<b>Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne</b> badanie określające predyspozycje genetyczne do zaburzeń metabolizmu kwasu foliowego, podwyższonego poziomu homocysteiny i nadkrzepliwości, związane z genem MTHFR.

3486	Plazminogen	osocze cytrynian (kolor korka niebieski) <b>zamrozić</b>	14	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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 <b>PILNE – parametr wrażliwy</b>
<b>IMMUNOGLOBULINY</b>		<b>SKŁADNIKI</b>		<b>DOPEŁNIACZA</b>
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z limfocytami B.
246	IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z niedoborami przeciwciał IgG, chorobami alergicznymi i autoimmunizacyjnymi.
247	IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z limfocytami B oraz diagnostyce pierwotnej odpowiedzi układu odpornościowego.
248	IgA	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w diagnostyce chorób i patologii związanych z limfocytami B oraz diagnostyce chorób układu oddechowego i pokarmowego.
3830	IgD	Surowica (kolor korka czerwony)	18	stosowane w rozpoznawaniu HIDS, okresowej gorączki związanej z hiperimmunoglobulinemią D.
4993	Przeciwciała anti-C1q	surowica (kolor korka czerwony)	11	pomocne w diagnostyce i prognostyce chorób autoimmunizacyjnych, głównie: toczniowego zapalenia nerek, tocznia rumieniowatego układowego i zapalenia naczyń z hipokomplementemią.
4992	Dopełniacz składowa C1q	surowica (kolor korka czerwony) <b>Zamrozić</b>	15	<b>badanie WRAŻLIWE</b> pomocne w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych: tocznia rumieniowatego układowego, kłębuszkowego zapalenia nerek i zapalenia wsierdza.
4991	Dopełniacz składowa C2	surowica (kolor korka czerwony) <b>Zamrozić</b>	15	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Rozpoznanie niedoboru C2, składowej wczesnego etapu klasycznej drogi wiązania dopełniacza.
249	Dopełniacz, składowa C-3c	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów układu dopełniacza.
250	Dopełniacz, składowa C-4	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce nabytych i wrodzonych niedoborów układu dopełniacza.
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	surowica (kolor korka czerwony)	16	<b>badanie WRAŻLIWE</b> przydatny w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych, przewlekłych stanach zapalnych lub chorobach związanych z kompleksami immunologicznymi.
252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	rew EDTA (kolor korka fioletowy)- materiał przyjmowany tylko do czwartku, zgoda	6	Krew pobrać do próbki z antykoagulantem EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotnie odwrócenie próbki góra-dół. Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL, nakleić kod przydatne w diagnostyce zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (ZZSK) i innych chorób autoimmunizacyjnych związanych z antygenami HLA.
3645	Antygen HLA - B57	krew EDTA(kolor korka fioletowy) 4-8C max do 72h	6	Badanie zalecane przez rozpoczęcia leczenia abakawirem. Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	surowica (kolor korka czerwony) , do 6h zamrozić;	10	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „ <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> ” Pomiar stężenia kompleksów immunologicznych wiążących składnik dopełniacza C1q w krwi metodą ELISA
254	Alfa-1-antytrypsyna	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce chorób wątroby i płuc.
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	kał	6	Oznaczenie przesiewowe w diagnostyce zespołu utraty białek.
3870	Deficyt alfa 1-antytrypsyny, mutacje w genie SEPRINA1 (AAT)	3-4 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) 4-6C po 48h zamrozić + zgoda	18	Deklaracja świadomej zgody na badanie genetyczne Badanie pozwalające na wykrywanie mutacji genu kodującego alfa 1- antytrypsynę stanowiących przyczynę chorób płuc i wątroby.
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	Surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatne w diagnostyce odpowiedzi ostrej fazy oraz w przypadku oceny stężenia leków w krwi.
257	Ceruloplazmina	Surowica (kolor korka czerwony)	3	stosowane w diagnostyce metabolizmu miedzi i choroby Wilsona.
258	Haptoglobina	Surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w wykrywaniu i ocenie niedokrwistości hemolitycznej
259	C1 inhibitor, aktywność	osocze cytrynianowe (kolor korka jasnoniebieski) mrożone (odwirować do 4 godz. od pobrania)	10	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „ <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> ” przydatne w badaniach zaburzeń funkcji inhibitora, prowadzących do ciężkich obrzęków.
260	C1 inhibitor, stężenie	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne w różnicowaniu wrodzonego i nabytego obrzęku naczyńioruchowego.
261	Łańcuchy lekkie kappa	Surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	mocz	12	stosowany diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.

263	Łańcuchy lekkie lambda	Surowica (kolor korka czerwony)	12	stosowany w diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	mocz	12	stosowany diagnostyce gammapatii i chorób limfoproliferacyjnych.
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	Surowica (kolor korka czerwony)	8	pomocne w wykrywaniu, rozpoznawaniu i monitorowaniu stanów związanych ze wzmożonym wytwarzaniem wolnych łańcuchów lekkich-FLC
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	Surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowane w diagnostyce i monitorowaniu rozwoju szpiczaków oraz monitorowaniu przebiegu i skuteczności leczenia.
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	Surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowane w diagnostyce i monitorowaniu rozwoju szpiczaków oraz monitorowaniu przebiegu i skuteczności leczenia.
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	mocz	1	Badanie przesiewowe w diagnostyce szpiczaka, pomocne w klasyfikacji i ustalaniu rokowań.
266	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam)	surowica (kolor korka czerwony)	14	Wykrywanie białka monoklonalnego w surowicy.
267	Immunofiksacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	mocz-DZM	14	Wykrywanie białka monoklonalnego w moczu
268	Proteinogram białek w DZM	mocz-DZM	do 30	przydatne identyfikacji białek Bence Jonesa (BJP), w różnicowaniu przyczyn białkomoczu i w monitorowaniu przebiegu szeregu chorób metabolicznych i zakaźnych.
3425	Bardzo długotańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	surowica (kolor korka czerwony) (na czczo!), zamrozić do 5h	21	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Diagnostyka i monitorowanie chorób peroksydacyjnych, związanych z zaburzeniami beta-oksydacji bardzo długotańcuchowych kwasów tłuszczowych.
3461	Komórki NK (Natural Killers)	krew pełna EDTA (pon-śr)	7	<b>badanie WRAŻLIWE</b> <b>Wskazany kontakt z lokalnym MLD w celu ustalenia czy jest możliwość wykonania badania</b> wykonwane w przypadku zaburzeń układu odpornościowego i zaburzeń płodności.
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatny w niektórych przypadkach hiperlipoproteinemii.
273	Lipoproteina Lp(a)	surowica (kolor korka czerwony) do 3 dni tem 2-8C powyżej zamrozić	9	stosowane w ocenie ryzyka chorób sercowo-naczyniowych u osób z grup średniego i wysokiego ryzyka.
576	Aldolaza	surowica (kolor korka czerwony)	14	<b>badanie WRAŻLIWE</b> <b>Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”</b> stosowane głównie w diagnostyce dystrofii mięśniowej.
3091	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	IgG 1, podklasa	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i pięć	10	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG1 przeciwciał klasy IgG.
3242	IgG 2, podklasa	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i pięć	10	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG2 przeciwciał klasy IgG.
3243	IgG 3, podklasa	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i pięć	10	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG3 przeciwciał klasy IgG.
3244	IgG 4, podklasa	surowica (kolor korka czerwony)	do 30	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklasy IgG4 przeciwciał klasy IgG.
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	surowica (kolor korka czerwony) + wiek i pięć	12	Ilościowe oznaczenie metodą nefelometryczną podklas IgG1-4 przeciwciał klasy IgG.
12018 2018- na kasie	Cykliczny adenozyino-3',5'-monofosforan (AMP) w DZM	DZM zamrozić	12	Pomiar stężenie cAMP w moczu, stosowany w diagnostyce nadczynności i niedoczynności przytarczyc.
		<b>BADANIA Z MOCZU</b>		
275	Białko w DZM	mocz DZM	1	przydatne w diagnostyce chorób nerek.
276	Glukoza w DZM	mocz DZM	1	wykonywane w diagnostyce cukrzycy i nieprawidłowości funkcjonowania nerek.
277	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	Fosfor nieorganiczny w DZM	mocz DZM ( próbkę po zbiórce należy zakwaszyć kwasem solnym ph<3)	1	badanie pomocne w różnicowaniu przyczyn hipofosfatemii.
279	Magnez w DZM	mocz DZM	1	pomocne w diagnostyce przyczyn niedoborów magnezu w organizmie i przyczyn hypomagnezemii.
280	Mocznik w DZM	mocz DZM	1	przydatne w kontroli funkcjonowania nerek i określeniu równowagi białkowej organizmu.
281	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	Kwas moczowy w DZM	mocz DZM	1	przydatne w diagnostyce kamicy nerkowej, zaburzeń metabolicznych i zaawansowanej dny moczanowej.
283	Sód i potas w DZM	mocz DZM	1	stosowane w diagnostyce zaburzeń gospodarki elektrolitowej organizmu.
284	Chlorki w DZM	mocz DZM	1	pomocne w badaniu równowagi elektrolitowej i kwasowo-zasadowej oraz w monitorowaniu leczenia tych zaburzeń.
285	Białko w moczu	mocz	1	Oznaczenie przesiewowe w diagnostyce chorób nerek.
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	mocz	1	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu cukrzycy i niektórych patologii metabolizmu węglowodanów i lipidów.
287	Wapń w moczu	mocz	1	stosowany we wstępnej diagnostyce hiperkalcemii i kamicy nerkowej.
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	mocz	1	wstępne badanie w różnicowaniu przyczyn hipofosfatemii.
289	Magnez w moczu	mocz	1	pomocne we wstępnej diagnostyce przyczyn niedoborów magnezu w organizmie i przyczyn hypomagnezemii
290	Mocznik w moczu	mocz	1	przydatne w kontroli funkcjonowania nerek.
291	Kreatynina w moczu	mocz	1	stosowane w określaniu funkcjonowania nerek oraz jako oznaczenie pomocnicze przy pomiarach stężenia innych substancji oznaczanych w moczu.
292	Kwas moczowy w moczu	mocz	1	przydatne w diagnostyce kamicy nerkowej, zaburzeń metabolicznych i zaawansowanej dny moczanowej.
293	Sód i potas w moczu	mocz	1	stosowane w diagnostyce zaburzeń gospodarki elektrolitowej organizmu.
294	Chlorki w moczu	mocz	1	pomocne w badaniu równowagi elektrolitowej i kwasowo-zasadowej oraz w monitorowaniu leczenia tych zaburzeń.
295	Amylaza w moczu	mocz	1	stosowane w różnicowaniu ostrych stanów zapalnych trzustki i ostrego brzucha.
296	Albumina w DZM	mocz DZM	1	wykonywany jako badanie przesiewowe w kierunku niewydolności nerek m.in. u chorych na nadciśnienie i cukrzycę
297	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	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	mocz	1	przydatna w monitorowaniu wczesnych nefropatii o podłożu cukrzycowym oraz jako wskaźnik dysfunkcji śródbłonka naczyniowego i subklinicznych chorób układu krążenia.
543	Osmolalność moczu	mocz	5	przydatne w diagnostyce chorób nerek i gospodarki elektrolitowej.
5038	Cytryniany w DZM	DZM	18	przydatny w diagnostyce funkcji nerek i skłonności do tworzenia kamieni nerkowych (moczowych)
566	Hemoglobina wolna w moczu	mocz	2	przydatne w rozpoznawaniu hemoglobinurii.
948	Kamienie moczowe - analiza chemiczna	kamień nerkowy probówka 10 ml/ torebka strunowa z opisem "kamień"	7	Fizyko-chemiczna analiza kamienia moczowego zalecana u chorych na kamice.
3262	Jod w moczu	Dedykowana probówka na pierwiastki śladowe w moczu , <b>żółty korek</b>	18	Ilościowy pomiar jodu przygodnej próbce moczu stosowany dla określenia podaży jodu.
3270	Albumina w moczu	mocz	1	przydatne dla oceny ryzyka chorób sercowo-naczyniowych u chorych na cukrzycę.
3427	Cystyna w DZM, ilościowo	DZM, mocz zamrożony	do 27	przydatny w diagnostyce cystynurii i ocenie skuteczności leczenia cystynurii rozpoznanej.
3661	Sód w DZM	DZM	1	wykonywane w diagnostyce zaburzeń nerek i ciśnienia krwi oraz dla ustalenia bilansu sodu.
3719	α1-mikroglobulina w moczu	mocz	5	przydatne w identyfikacji białkomoczu cewkowego. Materiałem do badania jest 2. poranna porcja moczu pobrana do dedykowanej probówki
3663	Potas w DZM	DZM	1	wykonywane w diagnostyce zaburzeń poziomu potasu, przydatne w interpretacji oznaczeń potasu w surowicy krwi
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	mocz (10 ml) <b>Zamrozić</b>	15	<b>Badanie wrażliwe- materiał niestabilny</b> Profil kwasów organicznych i metabolitów w moczu, oznaczany w diagnostyce metabolicznych wad wrodzonych.
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	Mocz na koniec dnia 10 ml	15	stosowane do oceny ekspozycji na rozpuszczalniki stanowiące chlorowcopochodne związki etenu (etylenu)
3974	Test metaboliczny w moczu - screening	mocz	9	Jakościowy test biochemiczny w moczu porannym w kierunku: 1. Zaburzeń gospodarki węglowodanowej 2. Fenylketonurii 3. Cystynurii (próba Mayera) 4. Zaburzeń wydalania aminokwasów z moczem (metoda chromatografii bibulowej).

		<b>WZW</b>		
300	HBs antygen	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w rozpoznawaniu ostrej i przewlekłej infekcji HBV
301	HBs przeciwciała	surowica (kolor korka czerwony)	1	Oznaczenie stężenia przeciwciał anty-HBs specyficznych dla powierzchniowego antygenu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) w surowicy krwi w celu ustalenia poziomu serokonwersji badanego.
302	HBe antygen	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykorzystywane do monitorowania przebiegu, postępow leczenia i rokowania przewlekłego zapalenia wątroby typu B (WZW B).
303	HBe przeciwciała	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykorzystywane do monitorowania przebiegu, postępow leczenia i rokowania przewlekłego zapalenia wątroby typu B (WZW B).
304	HBc przeciwciała całkowite	surowica (kolor korka czerwony)	1	wykorzystywane w diagnostyce zapalenia wątroby typu B (WZW B).
305	HBc przeciwciała IgM	surowica (kolor korka czerwony)	5	wykorzystywane w diagnostyce świeżej infekcji wirusem zapalenia wątroby typu B (WZW B).
306	HBV met. PCR, ilościowo	krew pełna pobrana na EDTA <b>kolor korka BIAŁY</b> do próbki z żelem separującym	12	ilościowe oznaczenie kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV) w krwi, stosowane w monitorowaniu leczenia przeciwwirusowego.
307	HBV met. PCR, jakościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA <b>kolor korka BIAŁY</b>	10	Próbki z pobraną krwią należy odwirować do 6 h od pobrania <b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane głównie w rozpoznawaniu przebiegającego WZW B.
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie	Krew EDTA kolor korka fioletowy) 2-8C	12	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane głównie w rozpoznawaniu przebiegającego WZW B. Oznaczenie genotypu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV).
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA <b>kolor korka BIAŁY</b>	10	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> identyfikacja mutacji w motywie YMDD genu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV), związanej z opornością wirusa na lamiwudynę.
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY oraz antykoagulantem EDTA-KOLOR KORKA FIOLETOWY	10	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> Wykrywanie mutacji w motywie YMDD genu wirusa zapalenia wątroby typu B (HBV), stanowiących przyczynę odporności wirusa na entekawir.
3749	p/ciała anti-HDV (anty-delta)	surowica (kolor korka czerwony)	18	Diagnostyka serologiczna wirusowego zapalenia wątroby typu D.
310	HCV przeciwciała	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce wirusowego zapalenia wątroby typu C (WZW C).
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA powyżej 72h zamrozić	10	Próbki z pobraną krwią należy odwirować do 6 h od pobrania <b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> przydatne dla ustalenia poziomu wirusii.
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY oraz antykoagulantem EDTA-KOLOR KORKA FIOLETOWY	10	Próbki z pobraną krwią należy odwirować do 6 h od pobrania <b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane dla identyfikacji aktywnego zakażenia HCV oraz dla określenia powodzenia terapii lekami antywirusowymi.
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	12	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> przydatne dla określenia długości i przebiegu terapii antywirusowej WZW C.
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	surowica (kolor korka czerwony)	7	Test potwierdzający w stosunku do przesiewowych badań IgG specyficznych dla HCV.
317	HAV przeciwciała całkowite	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatne w diagnostyce serologicznej WZW A.
318	HAV przeciwciała IgM	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatne w diagnostyce serologicznej WZW A.
499	HBs antygen, test potwierdzenia	surowica (kolor korka czerwony)	1	Test rozstrzygający w ocenie prawdziwości wyników dodatnich.
3534	HCV ilościowo + genotypowanie met. PCR	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	4	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	4	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	8	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie	krew pełna pobrana na EDTA i Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	8	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	krew pełna pobrana na EDTA i Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	8	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)	Próbka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY	8	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej

5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir	<b>krew pełna pobrana na EDTA i Probówka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY</b>	8	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir	<b>krew pełna pobrana na EDTA i Probówka z żelem separującym-KOLOR KORKA BIAŁY</b>	8	<b>ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI</b> stosowane w diagnostyce infekcji oraz doborze i monitorowaniu efektywności terapii przeciwwirusowej
5215	HEV IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka serologiczna wirusowego zapalenia wątroby typu E.
3744	HEV IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	8	Serologiczna diagnostyka zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu E (HEV).
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	21	stosowane jest w monitorowaniu pacjentów z rozpoznana infekcją HDV.
5226	HAV przeciwciała IgG	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C powyżej 5 dni zamrozić	21	przydatne w diagnostyce serologicznej WZW A.
	<b>INFЕКCJE</b>	<b>PASOŻYTY</b>		
320	HIV Ag/Ab (Combo)	surowica (kolor korka czerwony)	1	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, pieczęć, numer PESEL, a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL - nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość,
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2	surowica (kolor korka czerwony)	10	Weryfikacja metodą immunochromatograficzną nieujemnych (dodatnich lub nieokreślonych) wyników przesiewowych testów serologicznych w kierunku wirusów HIV-1 i HIV-2.
324	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	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	surowica (kolor korka czerwony)	1	Test wykorzystywany w badaniach przesiewowych w kierunku kiły.
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	surowica (kolor korka czerwony)	14	wykorzystywane do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły uzyskanych testemUSR.
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	Surowica (kolor korka czerwony)	14	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	surowica (kolor korka czerwony)	do 12	Test stosowany jest w weryfikacji przesiewowego rozpoznania serologicznego i w kontroli skuteczności leczenia.
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	surowica (kolor korka czerwony)	do 12	Test wykorzystywany w diagnostyce kiły wrodzonej u niemowląt.
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	surowica (kolor korka czerwony)	1	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły – testówUSR lub VDRL.
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	surowica (kolor korka czerwony)	1	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły testemUSR. Badanie ilościowe stosowane do oceny skuteczności leczenia kiły.
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	surowica (kolor korka czerwony)	14	Test wykorzystywany do weryfikacji dodatnich lub niejednoznacznych wyników badań przesiewowych w kierunku kiły.
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	Test przesiewowy w serologicznej diagnostyce kiły, oparty na turbidymetrycznej metodzie oznaczania poziomu przeciwciał swoistych dla T. pallidum.
340	Toksoplazma gondii IgG	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w serologicznej diagnostyce toksoplazmozy, zwłaszcza u kobiet w wieku prokreacyjnym i w ciąży.
341	Toksoplazma gondii IgM	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w serologicznej diagnostyce toksoplazmozy, zwłaszcza u kobiet w wieku prokreacyjnym i w ciąży.
497	Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatne w ustaleniu momentu zarażenia toksoplazmą, istotne w przypadku ciężarnych i kobiet przygotowujących się do ciąży
342	Toksoplazma gondii IgA	surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatne w serologicznej diagnostyce toksoplazmozy u kobiet w wieku prokreacyjnym i w ciąży oraz toksoplazmozy wrodzonej u dzieci.
343	Toksoplazma gondii IgG, awidność	surowica (kolor korka czerwony)	7	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.
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, 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-sr	14	przydane w określeniu ryzyka związanego z wertykalną transmisją toksoplazmozy w ciąży.
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, 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-sr	14	przydane w określeniu ryzyka związanego z wertykalną transmisją toksoplazmozy w ciąży.
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem różyczki.

346	Różyczka (Rubella virus) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce serologicznej ostrej fazy nabytego zakażenia wirusem różyczki i diagnostyce różyczki wrodzonej.
347	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	CMV (Cytomegalovirus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem CMV.
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem CMV.
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	surowica (kolor korka czerwony)	6	Badanie mające na celu odróżnienie przeciwciał IgG anti-CMV, powstałych w wyniku odległego zakażenia CMV, od IgG powstających w przebiegającym, ostrym zakażeniu CMV lub powstałych podczas zakażenia nieodległego.
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	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.	10	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	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.	10	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	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	mocz pobrany do jałowego pojemnika i przelany do podłoża płynno-transportowego multi-Collect Specimen Collection+ specjalne skierowanie	4	Badanie przydatne w diagnostyce zakażenia i reaktywacji zakażenia CMV.
12000-1200-na kasie	Różyczka (Rubella virus), CMV (Cytomegalovirus), Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	1	
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem opryszczki.
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem opryszczki.
358	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 colect Abbot, PMR oraz płyny z jam ciała – jałowa probówkapowyżej 72h zamrozić	8	Jakościowe oznaczenie DNA wirusa opryszczki (HSV) w wymazach ze zmian opryszczkowych lub płynie mózgowo-rdzeniowym, metodą RT-PCR. Przydatne w podejrzeniu zakażenia HSV.
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia wirusem opryszczki.
11998-1199-na kasie	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	
4940	HHV6 Herpeswirusu typu 6 wykrywanie DNA met. PCR jakościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy) temp 2-10 C Stabilna do 48h NIE ZAMRAŻAC	7	Badanie stosowane w diagnostyce zakażenia wirusem rumienia nagłego, HHV-6.
4877	HHV7 DNA (Herpeswirusu typu 7) met. PCR	3 ml Krew EDTA(kolor korka fioletowy) 2-8C do 5 dni	14	Diagnostyka zakażenia ludzkim wirusem herpes typu 7 metodą PCR we krwi.
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia EBV, szczególnie mononukleozy zakaźnej.
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia EBV, szczególnie mononukleozy zakaźnej.
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce serologicznej zakażenia EBV, szczególnie mononukleozy zakaźnej.
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	surowica (kolor korka czerwony)	1	Szybki test przesiewowy do potwierdzenia zakażenia wirusem Epsteina-Barr (EBV) w podejrzeniu mononukleozy zakaźnej. Test wykrywa przeciwciała heterofilne.
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	Krew pełna pobrana na próbkę EDTA żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY	10	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI wykonywane w diagnostyce i monitorowaniu leczenia zakażenia wirusem EBV.

364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	Krew pełna pobrana na próbkówkę EDTA żelem separującym KOLOR KORKA BIAŁY	10	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFEKЦИИ Oznaczenie jakościowe obecności DNA wirusa Epsteina-Barr (EBV) w materiale biologicznym metodą PCR, wykonywane w diagnostyce zakażenia wirusem EBV.
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatny w rozpoznaniu minionego zakażenia wirusem EBV i przebytej mononukleozy zakaźnej.
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	pomocny w rozpoznaniu ostrego zakażenia wirusem EBV i ostrej fazy mononukleozy zakaźnej.
3200	EBV(Epstein-Barr virus) IgG, awidność	surowica (kolor korka czerwony)	9	Badanie mające na celu odróżnienie odległego zakażenia EBV od zakażenia ostrego lub nieodległego
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	4	wykonywane w diagnostyce różnicowej zakażenia M. pneumoniae.
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	wykonywane w diagnostyce różnicowej zakażenia M.pneumoniae.
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	surowica (kolor korka czerwony)	10	wykonywane w diagnostyce zakażenia M.pneumoniae.
3209	Mycoplasma pneumoniae IgM met. Immunochromatograficzną	surowica (kolor korka czerwony) lub krew EDTA (kolor korka fioletowy)	4	Szybki test do wykrywania przeciwciał anti-IgM przeciwko antygenom Mycoplasma pneumoniae w surowicy lub próbce krwi włośniczkowej, przydatny do wstępnego rozpoznania świeżego zakażenia mykoplazmą.
380	Chlamydia pneumoniae IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	4	istotna przede wszystkim w diagnostyce zakażeń układu oddechowego.
381	Chlamydia pneumoniae IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	istotna przede wszystkim w diagnostyce zakażeń układu oddechowego.
382	Chlamydia pneumoniae IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	istotna przede wszystkim w diagnostyce zakażeń układu oddechowego.
386	Chlamydia trachomatis IgG	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w epidemiologii i diagnostyce.
387	Chlamydia trachomatis IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce niektórych zakażeń C.trachomatis.
388	Chlamydia trachomatis IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce niektórych zakażeń C.trachomatis.
11997	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony)	4	
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	15	Oznaczenie stosowane w serodiagnostyce ornitozy (papuzicy).
400	Helicobacter pylori IgG	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce pierwotnego zakażenia H. pylori.
401	Helicobacter pylori IgA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce pierwotnego zakażenia H. pylori.
403	Helicobacter pylori IgM	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce pierwotnego zakażenia H. pylori.
402	Helicobacter pylori w kale	kał	2	Badanie polecane jako szybki test przesiewowy w kierunku H. pylori.
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA)	Kał (Pon - śr) max do 72h 2-8C	5	Nieinwazyjny, zautomatyzowany test chemiluminescencyjny. Badanie zalecane przez Polskie Towarzystwo Gastroenterologii do diagnostyki zakażenia H. pylori i kontroli skuteczności leczenia.
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce krztuśca i określeniu serokonwersji po szczepieniu.
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce krztuśca i określeniu serokonwersji po szczepieniu.
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce krztuśca i określeniu serokonwersji po szczepieniu.
409	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	do 8	Oznaczenie metodą immunofluorescencji pośredniej w surowicy przeciwciał IgM i IgG specyficznych dla antygenów P. jiroveci.
414	Grypa typ A IgG	surowica (kolor korka czerwony)		Badanie polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu A.
415	Grypa typ A IgM	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15	Badanie polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu A.
416	Grypa typ B IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Badanie polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu B.
417	Grypa typ B IgM	surowica (kolor korka czerwony) + specjalne skierowanie	15	polega na oznaczeniu w surowicy krwi żyłnej poziomu przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa grypy typu B.
426	Paragrypa typ 3 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka serologiczna zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wirusy paragrypy serotypów 1-3.
5213	Paragrypa typ 1 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	agnostyka serologiczna zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wirusy paragrypy serotypu 1.
5214	Paragrypa typ 2 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka serologiczna zakażeń dróg oddechowych wywołanych przez wirusy paragrypy serotypu 1.

3199	Wirus ZIKA IgM i IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce zakażenia wirusem.
420	Odra (Morbilli virus) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	17	Oznaczenie obecności przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa odry w surowicy krwi.
421	Odra (Morbilli virus) IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	17	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa odry w surowicy krwi.
422	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	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.
11999	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu niezwłocznie odwirować i odciągnąć surowicę.	7	
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	15	Oznaczenie obecności przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa w surowicy krwi.
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	15	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa w surowicy krwi.
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Wykrywanie w surowicy przeciwciał IgG specyficznych dla toksyny tężcowej.
435	Bruceloza IgG	surowica (kolor korka czerwony)	16	Oznaczenie przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów bakterii z rodzaju Brucella, będących czynnikiem etiologicznym brucelozy.
436	Bruceloza IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	16	Oznaczenie przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów bakterii z rodzaju Brucella, będących czynnikiem etiologicznym brucelozy.
3175	Bruceloza odczyn aglutacyjny Wrighta (OA)	Surowica (kolor korka czerwony)	18	Odczyn serologiczny istotny w serologicznej diagnostyce brucelozy.
430	Borelioza IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	2	stosowane w serologicznej diagnostyce boreliozy.
431	Borelioza IgM	surowica (kolor korka czerwony)	2	stosowane w serologicznej diagnostyce boreliozy.
432	Borelioza IgG met. western-blot	Surowica (kolor korka czerwony)	do 7	stosowane w diagnostyce serologicznej boreliozy.
433	Borelioza IgM met. western-blot	surowica (kolor korka czerwony)	do 7	stosowane w diagnostyce serologicznej boreliozy.
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	2 próbki krwi EDTA (kolor korka fioletowy) kleszcz.	8	Wykrywanie obecności DNA Borrelia burgdorferi w kleszczu usuniętym z miejsca wkłucia lub w materiale pobranym od osoby podejrzanej o zakażenie B. burgdorferi lub boreliozę. Kleszcza należy umieścić w dedykowanym plastikowym pojemniku ( ewentualnie w jałowym pojemniku na mocz) i przykleić naklejkę „Materiał unikatowy” Dedykowane pojemniki można zamawiać w magazynie 7.014.000.015.10 EQ Poj.PS 15 ml na próbki chirurg. z pokrywką
3141	Borelioza CD57	krew EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy pon-środa	7	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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. <b>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.</b>
50150	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo z kleszcza	kleszcz	14	
3205	Borelia Burgdorferi - rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych western-blot	Surowica(kolor korka czerwony) minimum 2 ml surowice po pobraniu odwirować i odciągnąć powyżej 48h Zamrozić	7	wykonywane w podejrzeniu boreliozy w przypadku ujemnych testów serologicznych.
3742	Borelioza – test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa)	Surowica (kolor korka czerwony) + Krew pełna na heparynie litową (kolor korka zielony) transport w ciągu 12h OD POBRANIA w temp. 2 - 8°C do laboratorium. Natępnie specjalna procedura obróbki materiału.	3	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 próbki należy zapakować razem do jednego woreczka ze skierowaniem i przekazać kurierowi jak badanie WRAŻLIWE.
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM)	surowica (kolor korka czerwony)	17	Określenie narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez kleszcze w rejonach endemicznego występowania (seroprewalencji) i w grupach osób narażonych zawodowo.
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B. Burgdorferi, A. phagocytophilum, E. chaffeensis, E. muris) met. PCR	Kleszcz – do 48 h w temperaturze 2-8oC	8	Określenie narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez kleszcze w rejonach endemicznego występowania (seroprewalencji) i w grupach osób narażonych zawodowo.
3143	Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14	Oznaczenie metodą pośredniej immunofluorescencji (IIF) przeciwciał IgG swoistych dla Anaplasma phagocytophilum, przydatne w diagnostyce anaplazmozy.

3144	Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14	Oznaczenie metodą pośredniej immunofluorescencji (IIF) przeciwciał IgM swoistych dla Anaplasma phagocytophilum, przydatne w diagnostyce świeżej anaplazmozy.
3120	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	Identyfikacja w pełnej krwi metodą IIF przeciwciał IgG specyficznych dla bakterii: Bartonella henselae i Bartonella Quintana.
3121	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) i krew EDTA (kolor korka fioletowy),	10	Identyfikacja w pełnej krwi metodą IIF przeciwciał IgM specyficznych dla bakterii: Bartonella henselae i Bartonella Quintana.
449	Bartoneloza (B.henselae, b.quintana) IgM, IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatna w rozpoznawaniu choroby kociego pazura wywoływanej przez B. henselae.
3145	Babesia microti IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14	przydatne w diagnostyce babesiozy (piroplazmozy).
3146	Babesia microti IgM met. IIF	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 72h zamrozić	14	przydatne w diagnostyce babesiozy (piroplazmozy).
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie obecności przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów TBEV (wirusa kleszczowego zapalenia mózgu) w surowicy krwi.
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie w surowicy metodą ELISA swoistych dla TBEV przeciwciał IgG.
441	Listeria spp. Met. PCR, jakościowo	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ wymaz z dróg rodnych 2-8C max 32h	6	przydatna w diagnostyce listeriozy oraz wrywaniu skażenia bakterią.
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	wymaz	7	Badanie wykonywane w diagnostyce listeriozy.
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Wykrywanie w surowicy i osoczu przeciwciał klasy IgM met. immunofluorescencji pośredniej (IIF).
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	26	Wykrywanie w surowicy i osoczu przeciwciał klasy IgG met. immunofluorescencji pośredniej (IIF).
3148	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	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. Elisa	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgA specyficznych dla antygenów Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis.
3746	Yersinia spp. IgG met. Immunoblot	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Identyfikacja w surowicy krwi przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Yersinia spp. metodą Western blotu.
3747	Yersinia spp. IgM met. Immunoblot	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Diagnostyka serologiczna zakażenia bakteriami rodzaju Yersinia. Identyfikacja w surowicy krwi przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów Yersinia spp. metodą Western blotu.
3748	Yersinia spp. IgA met. Immunoblot	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Identyfikacja w surowicy krwi przeciwciał IgA specyficznych dla antygenów Yersinia spp. metodą Western blotu.
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	Surowica(kolor korka czerwony)	17	Łączne oznaczenie przeciwciał IgM, IgA i IgG specyficznych dla antygenów Salmonella w surowicy krwi.
459	Parwovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	do 7	Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgG i IgM specyficznych dla antygenów wirusa.
3171	Parwovirus B19, IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie w surowicy krwi metodą ELISA przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów wirusa.
3172	Parwovirus B19, IgM met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie w surowicy krwi metodą ELISA przeciwciał IgM specyficznych dla antygenów wirusa.
466	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce zakażeń dróg oddechowych wirusem RS.
467	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce zakażeń dróg oddechowych wirusem RS.
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie serotypów 2,3 i 4 wirusa typu B.
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie stężenia przeciwciał IgG specyficznych w stosunku do antygenów wirusa.
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie stężenia przeciwciał IgM specyficznych w stosunku do antygenów wirusa.
3435	Coxsackie IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Diagnostyka serologiczna zakażenia wirusami Coxsackie. Oznaczenie w surowicy krwi przeciwciał IgA specyficznych dla antygenów wirusa.
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7	Surowica(kolor korka czerwony)	18	Serologiczna diagnostyka zakażenia serotypem 7 wirusa Coxsackie A.
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16	Surowica(kolor korka czerwony)	18	Serologiczna diagnostyka zakażenia serotypem 16 wirusa Coxsackie A.

471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	Surowica(kolor korka czerwony)	7	Szybka diagnostyka aktywnej postaci gruźlicy przez wykrywanie przeciwciał specyficznych dla BCG
480	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	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	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie powyżej 72h zamrozić</b>	14	Określenie w surowicy krwi miana IgG swoistych dla dwóch gatunków Toxocara poprawiające efektywność diagnostyki toksokarozy.
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)	Surowica(kolor korka czerwony)	12	Test pozwalający na różnicowanie zarażenia świeżego i odległego oraz na określanie skuteczności leczenia.
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	Surowica(kolor korka czerwony)	14	Test potwierdzający w serologicznej diagnostyce zakażenia nicieniem Toxocara canis.
3150	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce zarażenia przez glistę Ascaris lumbricoides.
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy <giardioza>	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w zarażeniu lamplią Giardia intestinalis).
3210	Giardia lamblia IGA	Surowica(kolor korka czerwony)	14	przydatne w rozpoznaniu zarażenia Giardia lamblia, wskazujące na fazę przewlekłą lub ozdrowieńczą choroby.
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce laboratoryjnej tasiemczycy.
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatny w laboratoryjnej diagnostyce serologicznej bąblowicy – zarażenia tasiemcem bąblowcowym.
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Metoda potwierdzająca dodatni wynik oznaczenia przeciwciał IgG specyficznych dla tasiemca bąblowcowego Echinococcus spp. uzyskany metodą ELISA ze wskazaniem zarażającego gatunku: Echinococcus granulosus.
487	Bąblownica (Echinococcus multilocularis), met Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	14	Metoda potwierdzająca dodatni wynik oznaczenia przeciwciał IgG specyficznych dla tasiemca bąblowcowego Echinococcus spp. uzyskany metodą ELISA ze wskazaniem zarażającego gatunku: Echinococcus multilocularis.
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	Surowica(kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce kryptokokozy.
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	10	Diagnostyka zakażenia pierwotniakiem Entamoeba histolytica, będącym przyczyną rozwoju ciężkiej choroby pasożytniczej – czerwonki pełzakowatej.
489	Candida- antygen krążący	surowica (kolor korka czerwony) / osocze EDTA (kolor korka fioletowy)/heparyna litowa(kolor korka zielony)	do 10	Wykrywanie antygenów komórek grzyba w surowicy krwi żyłnej, w podejrzeniu kandydozy układowej oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
3218	Candida spp. przeciwciała anti-mannanowe, ilościowo	Surowica(kolor korka czerwony)	17	Ilościowe oznaczanie przeciwciał anti-mannanowych w surowicy krwi żyłnej, w podejrzeniu kandydozy układowej oraz zakażenia narządów wewnętrznych.
496	Aspergillus-antygen krążący	Surowica(kolor korka czerwony)	15	Wykrywanie krążących antygenów komórek grzyba w surowicy krwi żyłnej, w diagnostyce układowego zakażenia grzybem, przebiegającego z zajęciem narządów wewnętrznych.
493	Aspergillus fumigatus IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia Aspergillus fumigatus. Oznaczenie IgG specyficznych dla antygenów grzyba, przydatne w wykrywaniu i ocenie leczenia aspergilozy.
494	Aspergillus fumigatus IgM	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia Aspergillus fumigatus. Oznaczenie IgM specyficznych dla antygenów grzyba, pomocnicze w wykrywaniu aspergilozy.
495	Aspergillus fumigatus IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	20	Diagnostyka serologiczna zakażenia Aspergillus fumigatus. Oznaczenie IgA specyficznych dla antygenów grzyba, pomocnicze w wykrywaniu aspergilozy.
876	Badania serologiczne w kierunku choroby "płuco farmera"	surowica (kolor korka czerwony) (na czczo)	23	Identyfikacja precypityn swoistych dla patogennych alergenów, przydatna w diagnostyce zespołu „płuco farmera” będącego jedną z odmian alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych (AZPP).
879	Badania serologiczne w kierunku choroby " hodowców ptaków"	surowica (kolor korka czerwony) (na czczo)	23	Identyfikacja precypityn swoistych dla patogennych alergenów, przydatna w diagnostyce zespołu „płuco hodowców ptaków” będącego jedną z odmian alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych (AZPP).
3130	Legionella pneumophila, antygen	mocz stabiln. 2-8 C do 24h powyżej zamrozić	6	przydatne we wczesnej diagnostyce legionelozy.
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	Surowica(kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce legionelozy
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	Surowica(kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce legionelozy
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce legionelozy
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	Surowica(kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce legionelozy



3168	Hantawirus IgM met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	do 14	Wykrywanie przeciwciał w klasie IgM swoistych dla wirusa Hanta.
3169	Hantawirus IgG met. ELISA	Surowica(kolor korka czerwony)	do 14	Wykrywanie przeciwciał w klasie IgG swoistych dla wirusa Hanta.
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony) (pon-czw.)	16	Oznaczenie stosowane w diagnostyce serologicznej tularemii.
3176	Enterowirusy IgM met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	17	
3177	Enterowirusy IgG met. IIF	Surowica(kolor korka czerwony)	17	
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	5 ml Krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ 1 ml PMR jałowy pojemnik 2-8C max 32h	6	Identyfikacja enterowirusów jako czynnika etiologicznego stanów i zmian chorobowych.
3750	HIV 1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe met. NAT	krew pełna EDTA krew EDTA-KOLOR KORKA BIAŁY	7	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI 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	Dyskryminacja patogenu HIV 1/2, HCV, HBV do badania przesiewowego met. NAT	krew pełna EDTA (perłowy korek)/ lub materiał zabezpieczony z badania 3750	9	Badanie wykonywane w materiale biologicznym pobranym i gromadzonym w banku krwi pępowinowej.
3446	Interleukina 6	surowica (kolor korka czerwony) (powyżej 24h zamrozić)	5	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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.
443	Leptospiroza	surowica (kolor korka czerwony) <b>+zlecenie sanepid WROCŁAW</b>	8	Oznaczenie w surowicy przeciwciał specyficznych dla Leptospira interrogans (L. interrogans) za pomocą półilościowej metody aglutynacji mikroskopowej.
3211	Motylica wątrobowa( Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	Surowica(kolor korka czerwony)	10	przydatne w serologicznej diagnostyce fascjolozy.
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	surowica (kolor korka czerwony) po pobraniu odwirować i surowicę przenieść do próbki plastikowej	10	Badanie przesiewowe zalecane dla kobiet planujących ciążę lub będących w początkowym okresie ciąży.
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY	8	czuły test stosowany w diagnostyce zakażeń ludzkimi adenowirusami (ADV, HAdV).
5016	Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY i EDTA KOLOR KORKA FIOLETOWY	8	przydatna w diagnostyce zakażeń ludzkimi adenowirusami (HAdV) i w monitorowanie odpowiedzi na leczenie przeciwwirusowe.
3192	Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY	8	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI ilościowa ocena poliowirusa (JCV), wirusa polioma JC we krwi.
3182	Poliowirus (BKV) met. PCR, ilościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY	8	ZLECENIE DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA INFЕКCJI Próbki krwi pobrane do próbek 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	Parowirus B19 met. PCR, ilościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY	8	Próbki krwi pobrane do próbek 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	Parowirus B19 met. PCR, jakościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY	8	Próbki krwi pobrane do próbek 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	Poliowirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo	Próbka z żelem separującym oraz antykoagulantem EDTA KOLOR KORKA BIAŁY	7	Próbki krwi pobrane do próbek z żelem separującym powinny być przechowywane i transportowane w pozycji pionowej. Należy dołożyć wszelkich starań, aby próbki nie były wytrząsane. Identyfikacja materiału genetycznego wirusów polioma jako czynnika etiologicznego stanów i zmian chorobowych.
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE "Vienna" IgG)	surowica (kolor korka czerwony)do 3 dni w tem 2-8C później zamrozić	21	Oznaczenie poziomu serokonwersji w klasie IgG po podaniu szczepionki przeciw odkleszczowemu zapaleniu mózgu, KZM.
3673	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	9	Diagnostyka chorób spichrzeniowych: choroby Gauchera i choroby Wolmana.
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	Surowica (kolor korka czerwony) temp 2-8C	20	przydatne w ocenie poziomu odporności na błonicę i działanie toksyny błoniczej.

3477	Adenowirus typ2 IgG	Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 24h zamrozić	18	Serologiczna diagnostyka zakażenia adenowirusem typu 2.
3478	Adenowirus typ2 IgM	Surowica (kolor korka czerwony) powyżej 24h zamrozić	18	Serologiczna diagnostyka zakażenia adenowirusem typu 2.
3480	Leptospiroza p. ciała IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	18	Oznaczanie metodą ELISA w surowicy krwi przeciwciał klasy IgM specyficznych dla Leptospira spp.
3387	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	Chikungunya IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	8	diagnostyka tropikalnej choroby wirusowej – gorączki chikungunya.
5212	Chikungunya IgM	Surowica (kolor korka czerwony)	8	diagnostyka tropikalnej choroby wirusowej – gorączki chikungunya.
	<b>MEDYCYNA PODRÓŻY</b>	<b>PASOŻYTY</b>		
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) (pon-śr)	6 tyg.	Test potwierdzeniowy w diagnostyce wągrzycy spowodowanej przez tasiemca uzbrojonego, solitera.
3101	Babesia spp. Parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	rew EDTA (kolor korka fioletowy) /pon-śr/	14	<b>badanie WRAŻLIWE</b> badanie rozmazów krwi stosowane w diagnostyce odkleszczowej choroby babeszjozy. <b>konieczne jest pobranie informacji od pacjenta</b> - w jakim kraju/krajach był - jak długo - kiedy wrócił - jeżeli gorączkuje - to jak ? - niezbędny jest adres pacjenta oraz kontakt z pacjentem ( telefon)
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	rew EDTA (kolor korka fioletowy)/pon-śr tylko w wybranych PP/	14	polegające na stwierdzeniu obecności mikrofilarii we krwi obwodowej.
3129	Malaria jakościowo (ELISA)	rew pełna EDTA - pon-śr	do 6	antygenowy test kasetkowy przeznaczony do szybkiej diagnostyki malarii.
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	rew EDTA (kolor korka fioletowy) /pon-śr	16	<b>badanie WRAŻLIWE</b> badanie mikroskopowe krwi pełnej wykrywające obecność form zarodźca malarii w krwinkach czerwonych. <b>konieczne jest pobranie informacji od pacjenta</b> - w jakim kraju/krajach był - jak długo - kiedy wrócił - jeżeli gorączkuje - to jak ? - niezbędny jest adres pacjenta oraz kontakt z pacjentem ( telefon)
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	13	Serologiczne badanie pomocnicze w diagnostyce zarażenia zarodźcem malarii.
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	8	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgM swoistych dla antygenów Coxiella burnetii w surowicy.
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	8	Stwierdzenie obecności przeciwciał klasy IgG swoistych dla antygenów Coxiella burnetii w surowicy.
11049	WCMP- Schistosomoza IgG, met. Elisa	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10	Test wykrywający w surowicy krwi obecność przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Schistosoma spp., stosowany w diagnostyce bilharzjozy.
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10	Test potwierdzający obecność w surowicy przeciwciał IgG specyficznych dla antygenów Schistosoma spp.
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	14	test potwierdzeniowy dla badania wykrywającego przeciwciała IgG swoiste dla T. spiralis (badanie 481)
11045	WCMP- Gorączka Denga IgG, IgM met Elisa	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10	diagnostyka zakażenia wirusem Denga - identyfikacja przeciwciał klasy IgG oraz IgM swoistych dla wirusa Denga.
11063	WCMP- Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	10	
3215	Leishmania trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	surowica (kolor korka czerwony) /pon-śr./	14	Jakościowy test potwierdzenia dla testów ELISA stosowanych w serologicznej diagnostyce leishmaniozy.
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	mocz - zbiórka moczu w godz. 10-14, cała objętość /pon-śr./	6 tyg	Stwierdzenie obecności jaj pasożytów w moczu w przebiegu tropikalnych parazytoz.
1602	Salmonella odczyn Widala	Surowica(kolor korka czerwony) powyżej 48h zamrozić	4	diagnostyka zakażeń pałeczkami Salmonella.
3166	Wirus dengi IgM	surowica (kolor korka czerwony)	8	Identyfikacja we krwi przeciwciał klasy IgM swoistych dla wirusa Denga.
3167	Wirus dengi IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Identyfikacja we krwi przeciwciał klasy IgG swoistych dla wirusa Denga.
5219	Leishmania infantum IgG + IgM	surowica (kolor korka czerwony)	8	diagnostyka leishmaniozy trzewnej.
	<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>			
500	Lit, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	przydatny w monitorowaniu leczenia solami litu i przy podejrzeniu zatrucia litem.

501	Karbamazepina (CBZ), ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
502	Kwas walproinowy, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72 h dostarczyć na pracownię + formularz monitorowania stężenia leków	9	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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 „ <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> ”
503	Fenytoina(DPH), ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony)	2	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
504	Fenobarbital, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	7	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
505	Digoksyna, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) , po 24h zamrozić	4	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
508	Paracetamol, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem.
509	Salicylany, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) lub mocz	2	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem.
510	Teofilina, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	2	wykonuje się w przypadku podejrzenia zatrucia lekiem lub prowadzenia terapii monitorowanej.
511	Cyklosporyna A, ilościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	6	wykonuje się w monitorowanym leczeniu cyklosporyną.
512	Metotreksat, ilościowo	krew EDTA (kolor korka fioletowy)	6	wykonuje się w monitorowanym leczeniu metotreksatem.
513	Takrolimus, ilościowo	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	6	wykonuje się monitorowanym leczeniu takrolimusem.
514	Mykofenolan mofetilu (MPA)	surowica (kolor korka czerwony)	4	MPA jest metabolitem proleku – mykofenolanu mofetilu (MMF). Badanie wykonuje się w monitorowanym leczeniu MMF.
515	Amiodaron w surowicy	surowica (kolor korka czerwony), skierowanie	4	wykonuje się w monitorowanym leczeniu amiodaronem.
517	Wankomycyna	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w monitorowaniu terapii wankomycyną w celu utrzymania zakresu terapeutycznego oraz w diagnostyce przedawkowania.
518	Gentamycyna	surowica (kolor korka czerwony) / heparyna litowa (kolor korka zielony)	5	przydatne w monitorowaniu terapii gentamycyną w celu utrzymania zakresu terapeutycznego oraz w diagnostyce przedawkowania.
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo	krew pełna EDTA(kolor korka fioletowy) + specjalny formularz R13-INTGB	12	Monitorowanie stężenia rapamycyny we krwi. <b>Zlecenie do Biomnis na monitorowanie stężenia leków</b>
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	mocz	2	wykonywane w celu ustalenia przedawkowania trójcyklicznych antydepresantów i przy podejrzeniu zatrucia.
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo	4 ml krew EDTA( kolor korka fioletowy) Specjalne zlecenie	8	Monitorowanie leczenia nieswoistych, zapalnych chorób jelit lekami o działaniu immunosupresyjnym i cytotoksycznym: 6-merkaptopuryną i azatiopryną. <b>Skierowanie na badanie 6-metylmerkaptopuryny i 6-tioguanina, ilościowo Genloxa</b> Wskazany kontakt z lokalnym MLD w celu ustalenia czy jest możliwość wykonania badania.
4919	Lewetyracetam w surowicy	surowica (kolor korka czerwony) <b>Do 8h od pobrania zamrozić + specjalny formularz R13-INTGB</b>	12	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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 „ <b>PILNE – parametr wrażliwy</b> ”
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	krew EDTA(kolor korka fioletowy) <b>transport w temperaturze pokojowej.</b> Dołączyć wynik z morfologii najlepiej z dnia pobrania krwi.	6	Badanie wykonywane dla optymalizacji skuteczności terapeutycznej.
506	Propafenon, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) Zamrozić do 4 h od pobrania + specjalny formularz R13-INTGB	18	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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. <b>Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”</b> Należy wypełnić specjalny formularz (R13-INTGB) : Formularz do oznaczeń leków w Biomnis <b>Zlecenie do Biomnis na monitorowanie stężenia leków</b>

3726 16038	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina	surowica (kolor korka czerwony) <b>Należy wypełnić specjalny formularz (R13-INTGB : Medication quantification)</b> Formularz do oznaczeń leków w Biomnis dostępny w załączniku. pobrać: Zlecenie do Biomnis na monitorowanie stężenia leków	4	<b>badanie WRAŻLIWE</b> stosowany w celu optymalizacji leczenia, stwierdzenia przedawkowania, etc. 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. Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”
4941	L-Karnityna	<b>Osobna Probówka 4 ml Osocze heparynowe (nie używać probówek z żelem)</b> Zamrozić do 1 h <b>Do wykonania badania u dorosłych konieczne jest 4 ml osocza heparynowego, u dzieci 2 ml.</b>	12	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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	L-Karnityna w moczu	10 ml mocz poranny. Zamrozić <b>Probówka Osocze heparynowe</b>	42	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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	Kwetiapina, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	9	wykonywane w diagnostyce ostrych zatruc kwetiapiną.
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	Surowica (kolor korka czerwony) temp 4-8C do 72h	9	wykonywane w diagnostyce ostrych zatruc wenlafaksyną.
11071	Topiramát	Surowica (kolor korka czerwony)	24	Wykonywany ze wskazań lekarza pomiar stężenia topiramatu w osoczu. <b>Zlecenie do Biomnis na monitorowanie stężenia leków</b>
	<b>TOKSYKOLOGIA</b>	<b>NARKOTYKI</b>		
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo (amfetamina, THC-marihuana, metaamfetamina, benzodiazepina, kanabionoidy, barbiturany, kokaina, morfina, ekstazy)	mocz	2	Zestaw testów do jakościowej identyfikacji najczęściej stosowanych związków odurzających w przypadkowej próbce moczu.
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	mocz	1	przeprowadza się w celu wykazania zażycia narkotyku.
522	Metaamfetamina w moczu, jakościowo	mocz	1	Badanie przeprowadza się w celu wykazania zażycia narkotyku.
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	mocz	1	Badanie przeprowadza się w celu ujawnienia stosowania narkotyku.
525	Kokaina w moczu, jakościowo	mocz	1	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu ujawniające zażycie kokainy.
527	Morfina w moczu, jakościowo	mocz	1	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu ujawniające obecność morfiny bez wskazania jej źródła, tj. morfiny lub innych opiatów (kodeina, heroína) metabolizowanych do morfiny.
528	Kanabionoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	mocz	1	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu, wykrywające obecność kanabionoidów, wskazujących m.in. na palenie marihuany lub haszyszu.
3065	Opiaty w moczu jakościowo	mocz	1	Badanie przesiewowe w przygodnej próbce moczu ujawniające obecność morfiny, produktu metabolizmu opiatów (morfiny, kodeiny, heroiny), bez wskazania ich źródła.
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	mocz	1	wykonywane w celu wykrycia benzodiazepin w organizmie badanego.
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	mocz	2	wykonywane w celu wykrycia barbituranów w organizmie badanego.
	<b>TOKSYKOLOGIA</b>	<b>ALKOHOLE</b>	1	<b>INNE SUBSTANCJE</b>
530	Etanól, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony) lub krew pełna heparyna (korek zielony) lub EDTA(korek fioletowy)	1 do 3	wykonywane w celach medycznych (zatrucia) lub prawnych.
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	mocz	14	stosowane w rozpoznaniu zatrucia glikolem etylenowym.
535	Fenól w moczu, ilościowo	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia lub DZM	8	wykonywane w przypadku podejrzenia zatrucia fenolem.
3089	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	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	Kwas mrówkowy we krwi	krew pełna (korek fioletowy), osocze, surowica (kolor korka czerwony), krew pełna heparyna (korek zielony) jak najszybciej dostarczyć do laboratorium	3	wykonywane w przypadku podejrzenia zatrucia alkoholem metylowym lub kwasicy o nieznannej etiologii.

4201	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 Pobranie tylko w systemie próżniowym	3	wykonywane w przypadku podejrzenia zatrucia alkoholem metylowym lub kwasicy o nieznannej etiologii.
	<b>TOKSYKOLOGIA</b>	<b>METABOLITY</b>	1	<b>METALE</b>
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	krew pełna EDTA	7	stosowane w rozpoznawaniu wczesnych niedoborów żelaza oraz w biologicznym monitoringu ekspozycji na ołów jako czynnik toksyczny.
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	10	Stężenie kwasów żółciowych w krwi jest jednym z wskaźników czynności wątroby.
553	Kwas hipurowy w moczu	min 10 ml moczu (pobrane na koniec dnia) temp. 2-8C	13	stosowane w diagnostyce ekspozycji na toluen, przydatne w postępowaniu z chorymi na fenylketonurię.
554	Cynk w moczu, ilościowo	próbówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	do 8	znaczenie przydatne w diagnostyce niedoborów cynku. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , <b>żółty korek</b> , <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
555	Cynk, ilościowo	Próbówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem	do 10	przydatne w określaniu deficytu cynku. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
556	Miedź, ilościowo	Próbówka do analizy pierwiastków śladowych z aktywatorem krzepnięcia - kolor korka granatowy z czerwonym paskiem	do 10	przydatne w diagnostyce i leczeniu stanów związanych z deficytem miedzi w organizmie. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
557	Miedź w DZM, ilościowo	mocz DZM Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , żółty korek,	do 10	przydatne w diagnostyce i monitorowaniu choroby Wilsona, rzadziej w wykrywaniu niedoboru lub nadmiaru miedzi w organizmie. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , <b>żółty korek</b> , <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
558	Ołów we krwi, ilościowo	próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA – kolor korka granatowy	do 10	przydatne w diagnostyce i leczeniu stanów związanych z zatruciem ołowiem wywołanych niedawną ekspozycją. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements) <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
559	Ołów w moczu, ilościowo	próbówka na mocz bez środka konserwującego - kolor korka żółty	do 10	przydatne w diagnostyce i leczeniu stanów związanych z zatruciem ołowiem i długotrwałą ekspozycją na ołów. Wynik wyrażany w postaci wskaźnika wydalania - przeliczenie na g kreatyniny w moczu. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , <b>żółty korek</b> , <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
3264	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 próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements)
560	Rtęć w moczu, ilościowo	mocz poranny lub DZM 20 ml powyżej 72h zamrozić	30	stosowane w przypadku stałego narażenia na rtęć w formie pary lub związków nieorganicznych.
561	Kadm we krwi	próbówka DB do analizy pierwiastków śladowych z K2EDTA- kolor korka granatowy	do 10	przydatne w diagnostyce aktualnej ekspozycji na kadm i nasilenia neurotoksyczności kadmu. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements) <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
562	Kadm w moczu ilościowo	próbówka na mocz z korkiem – 10 ml bez środka konserwującego- kolor korka: żółty	do 10	przydatne w diagnostyce długotrwałej ekspozycji na kadm i określaniu kumulacji kadmu w organizmie. Wynik wyrażany w postaci wskaźnika wydalania - przeliczenie na g kreatyniny w moczu. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , <b>żółty korek</b> , <b>Skierowanie do PRACOWNI ATOMOWEJ SPEKTROMETRII ABSORPCYJNEJ</b>
572	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	Porfiryny całkowite w moczu	mocz + DZM <b>zabezpieczyć przed światłem</b>	7	stosowane w diagnostyce porfirii. <b>Przygotowanie materiału</b> 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. Obie pojemniki muszą być zabezpieczone przed dostępem światła np. przez owinięcie folią aluminiową.

575	Koproporfiryna	mocz 40 ml w sreberku	16	stosowane w diagnostyce porfirii.
3083	Chrom w moczu	mocz (min. 5 ml) Pojemnik niezawieszający metali	12	przydatne w ocenie narażenia na rozpuszczalne związki chromu i uwalniania chromu z endoprotez chromowo-kobaltowych. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe w moczu , zółty korek,
3098	Chrom w surowicy	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	10	stosowane w podejrzeniu nadmiaru lub niedoboru chromu w organizmie. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
3095	Selen, ilościowo	Krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	do 26	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	Nikiel w osoczu	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych 1ml	10	stosowane dla oceny zawodowego i środowiskowego narażenia na nikiel i oraz w ocenie uwalniania niklu z endoprotez stawowych. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
3378	Krzem	krew pełna EDTA	21	stosowane głównie do monitorowania stężenia krzemu w trakcie suplementacji.
3905	Porfobilinogen w DZM	DZM powyżej 24h Zamrozić	7	Oznaczenie porfobilinogenu w dobowej zbiórce moczu (DZM) stosowane jest w diagnostyce porfirii.
3910	Kobalt w surowicy	surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C.	16	przydatne w monitorowaniu ekspozycji na kobalt pochodzący z różnych źródeł. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
3913	Mangan w surowicy	Krew pełna na próbówkę do pierwiastków śladowych temp. 2-8C	10	przydatne w monitorowaniu narażenia na mangan. Dedykowana próbówka na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, ref. 368381 (BD K2EDTA Trace Elements)
3918	Tytan w surowicy	surowica (kolor korka czerwony)	30	przydatne w monitorowaniu ekspozycji na tytan z różnych źródeł.
3922	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	30	przydatne w monitorowaniu narażenia na pierwiastki w różnych grupach zawodowych.
3376	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 , zółty korek,
563	Arsen we krwi	krew pełna EDTA (na trzy dni przed pobranie nie należy spożywać ryb oraz owoców morza)	24	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	BAR	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	10	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Krew żylną należy pobrać do dedykowanej próbówki na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements) <b>Próbówkę należy dostarczyć do Laboratorium w jak najkrótszym czasie. Krew żylna musi zostać odwirowana do 3 h od pobrania.</b>
3379	Fluor	3 ml Surowica (kolor korka czerwony )	16	stosowane głównie do monitorowania stężenia fluoru w okresie stosowania preparatów z fluorem w profilaktyce chorób zębów.
3261	Jod, ilościowo	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	12	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	Brom w surowicy	surowica (kolor korka czerwony)	16	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	Molibden	3 ml surowica poprana do próbówki do pierwiastków śladowych temp 2-8C	10	Krew żylną należy pobrać do dedykowanej próbówki na pierwiastki śladowe, system zamknięty BD granatowy korek, nr ref 368380 (BD Trace Elements)
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>				
600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatna w szczegółowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych tkanki łącznej.
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatna w szczegółowej diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.

605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (15 antygenów)	surowica (kolor korka czerwony)	6	"Złoty standard" w badaniu obecności i w charakterystyce przeciwciał przeciwjądrowych i przeciwciał cytoplazmatycznych, optymalny w szczegółowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych tkanki łącznej.
619	PPJ (ANA5) ANA9 i immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica (kolor korka czerwony)	6	Badanie obecności i charakterystyki przeciwciał przeciwjądrowych i przeciwciał cytoplazmatycznych, stosowane w szczegółowej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych tkanki łącznej.
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatna w szczegółowej diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
3306	PPJ test przesiewowy (ANA7) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne we wstępnej diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie typu świecenia i miana przeciwciał przeciwjądrowych w surowicy, przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób tkanki łącznej.
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	Jakościowe oznaczenie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) przeciwciał przeciwjądrowych SES (ANA-SES) – swoistego markera przewlekłego, wrzodziejącego zapalenia jamy ustnej.
603	PPJ dsDNA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatny w diagnostyce tocznia trzewnego, określaniu nasilenia choroby i monitorowaniu efektów terapii immunosupresyjnej.
604	SLE półilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	1	przydatne w diagnostyce tocznia układowego.
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	9	Oznaczenie w surowicy autoprzeciwciał wiążących kompleks dsDNA i nukleosomów (NcX), istotne w diagnostyce aktywnego i pozostającego w remisji (nieaktywnego) tocznia trzewnego i monitorowaniu terapii nefropatii toczniowej.
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce zapaleń naczyń o podłożu autoimmunizacyjnym.
607	P/c. p. aktynie met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
608	PPJ panel Myositis (Mi-2, PM/Scl 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku), met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatny w diagnostyce zapalenia wielomięśniowego (PM) i skórno-mięśniowego (DM) oraz zespołu nakładania i antysyntetazowego
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatny w diagnostyce różnych postaci skleroderмии i tocznia trzewnego, określaniu nasilenia choroby i monitorowaniu efektów terapii immunosupresyjnej.
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	Oznaczenie specyficzne dla pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	Surowica (kolor korka czerwony)	7	Diagnostyka pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby.
613	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	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby.
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatne w diagnostyce pierwotnej marskości żółciowej wątroby.
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	surowica (kolor korka czerwony)	6	przydatne w diagnostyce aktywnego, chronicznego, autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby typu II.
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	Surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatny w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	surowica (kolor korka czerwony)	21	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA/LP) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	18	przydatny w diagnostyce i różnicowaniu autoimmunizacyjnych chorób wątroby.
3293	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)	11	przydatny w diagnostyce pierwotnej marskości żółciowej wątroby i autoimmunologicznego zapalenia wątroby.
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM)	surowica (kolor korka czerwony)	14	
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.

623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce enteropatii glutenezależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce enteropatii glutenezależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce enteropatii glutenezależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce enteropatii glutenezależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce enteropatii glutenezależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce enteropatii glutenezależnej, różnicowaniu nietolerancji pokarmowych oraz w monitorowaniu przestrzegania diety bezglutenowej.
629	P/c. p. retikuliny (ARA) w kl. IgA met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
630	P/c. p. retikuliny (ARA) w kl. IgG met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	pomocnicze w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
631	P/c. p. retikuliny (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce celiakii i różnicowaniu nietolerancji pokarmowych.
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce celiakii i nietolerancji glutenu oraz w monitorowania diety bezglutenowej.
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce celiakii i nietolerancji glutenu oraz w monitorowania diety bezglutenowej, w przypadku deficytów immunoglobulin klasy IgA.
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce celiakii i nietolerancji glutenu oraz w monitorowania diety bezglutenowej, w przypadku deficytów immunoglobulin klasy IgA.
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. Blot	surowica (kolor korka czerwony)	10	Test jest stosowany w diagnozowaniu i różnicowaniu celiakii oraz niedokrwistości.
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	surowica (kolor korka czerwony)	7	Immunoenzymatyczny test o charakterze blotu przeznaczony do diagnostyki celiakii.
635	p/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w różnicowej diagnostyce chorób przebiegających z zapaleniem naczyń.
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w różnicowej diagnostyce chorób przebiegających z zapaleniem naczyń.
637	p/c p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w różnicowej diagnostyce chorób przebiegających z zapaleniem naczyń.
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	15	Półilościowe oznaczenie przeciwciał IgA przeciwko deamidowanej gliadynie (anty-DGP) metodą CLIA w surowicy krwi, uzupełniające diagnostykę celiakii.
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	15	Półilościowe oznaczenie przeciwciał IgG przeciwko deamidowanej gliadynie (anty-DGP) metodą CLIA w surowicy krwi, uzupełniające diagnostykę celiakii.
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	jest jednym z oznaczeń stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	Test jest jednym z oznaczeń stosowanych w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	Surowica (kolor korka czerwony)	21	stosowane jest w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego (APS), zwłaszcza z objawami zakrzepicy.
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	40	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego i tocznia układowego.
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	40	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego i tocznia układowego.
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	40	przydatne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego i tocznia układowego.
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	40	pomocnicze oznaczenie stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.



653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	40	pomocnicze oznaczenie stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	40	pomocnicze oznaczenie stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego.
655	Antykoagulant toczniowy	surowica (kolor korka czerwony) Krew żylną należy pobrać do 2-ch probówek z antykoagulantem ( jeżeli jest taka możliwość <b>zalecane 3 probówki</b> ).	7	<b>badanie WRAŻLIWE</b> stosowane w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego APS. Krew pobrać w sposób wykluczający aktywację czynników krzepnięcia - wypływ krwi powinien być szybki i ciągły. Materiał musi zostać max do 1h od pobrania dostarczony do laboratorium. <b>Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem i adnotacją PILNE – parametr wrażliwy</b>
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	Surowica (kolor korka czerwony)	32	oznaczane w ocenie ryzyka zakrzepicy w zespole antyfosfolipidowym.
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	surowica (kolor korka czerwony)	32	oznaczane w ocenie ryzyka zakrzepicy w zespole antyfosfolipidowym.
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	surowica (kolor korka czerwony)	32	oznaczane w ocenie ryzyka zakrzepicy w zespole antyfosfolipidowym.
659	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe	surowica (kolor korka czerwony)	16	<b>badanie WRAŻLIWE</b> 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. <b>Kurier musi mieć osobno zapakowany materiał wraz ze skierowaniem z adnotacją „PILNE – parametr wrażliwy”</b> surowica jest stabilna : do 3 godzin od pobrania krwi w temp. 20-24°C; do 24 godzin w temp. lodówki 4-10°C
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	21	przydatne w diagnostyce niepłodności kobiet i zespołu przedwczesnego wygaszania jajników.
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	21	stosowane w diagnostyce bezpłodności męskiej.
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	14	stosowane w diagnostyce niepłodności męskiej i żeńskiej.
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	surowica (kolor korka czerwony)	30	przydatne w diagnostyce miastonii.
668	P/c. przeciwko titinie	surowica (kolor korka czerwony)	21	przydatne w potwierdzaniu rozpoznania miastonii (MG) u chorych seronegatywnych w zakresie przeciwciał anti-AChR oraz w monitorowaniu leczenia miastonii.
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	15	pomocnicze w diagnostyce miastonii
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu miastonii
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	14	stosowane w diagnostyce zanikowego zapalenia błony śluzowej żołądka i w anemii złośliwej.
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	14	stosowane w diagnostyce zanikowego zapalenia błony śluzowej żołądka i w anemii złośliwej.
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zespołu Goodpasture'a, postępującego, kłębuszkowego zapalenia nerek i krwawienia do pęcherzyków płucnych
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zespołu Goodpasture'a, postępującego, kłębuszkowego zapalenia nerek i krwawienia do pęcherzyków płucnych.
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce zespołu Dresslera i miopatii o komponentcie autoimmunizacyjnej
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce cukrzycy typu I, choroby Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejącego zapalenia jelita grubego
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	21	przydatne w różnicowaniu chorób jelit o podłożu autoimmunizacyjnym.
679	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w różnicowaniu choroby Leśniowskiego-Crohna i wrzodziejącego zapalenia jelita grubego
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	stosowane w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób nadnerczy, zespołu niedoczynności gruczołowej i w przypadkach niewydolności jajników.
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w serologicznej, różnicowej, diagnostyce choroby Leśniowskiego-Crohna.

682	p/c. p. Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w serologicznej, różnicowej, diagnostyce choroby Leśniowskiego-Crohna.
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)	surowica (kolor korka czerwony)	21	przydatne w różnicowaniu typów cukrzycy, we wczesnym wykrywaniu cukrzycy typu 1 i określeniu ryzyka rozwinięcia choroby
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS).
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	Oznaczenie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) autoprzeciwciał przydatnych w diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych: pęcherzycy i pemfigoidu.
689	P/c. p. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skóry met. IIF	Surowica (kolor korka czerwony)	28	przydatne w diagnostyce pęcherzowych chorób podnaskórkowych
3140	Profil reumatyczny IgG met.IIF	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatny w diagnostyce patogenów, powodujących dolegliwości stawowo-kostne.
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatna jako wskaźnik diagnostyczny w niektórych schorzeniach obwodowego układu nerwowego.
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatna jako wskaźnik diagnostyczny w niektórych schorzeniach obwodowego układu nerwowego.
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	surowica (kolor korka czerwony)	35	przydatne do diagnostyki, różnicowania, monitorowanie przebiegu i skuteczności leczenia błoniastego kłębuszkowego zapalenia nerek.
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	18	istotne w rozpoznaniu i różnicowaniu zapalenia rdzenia i nerwów wzrokowych – zespołu Devic.
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	surowica (kolor korka czerwony)	14	stosowany w diagnostyce chorób układu pokarmowego
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka chorób o podłożu autoimmunizacyjnym.
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka autoimmunizacyjnego zapalenia wątroby, pierwotnej żółciowej marskości wątroby, chorób reumatycznych i miastenii ciężkiej rzekomoporażnej.
3298	PPJ anti-SS-B met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	9	test przydatny w diagnostyce zespołu Sjogrena i tocznia rumieniowatego trzewnego.
3299	PPJ anti-SS-A met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	test przydatny w diagnostyce tocznia rumieniowatego trzewnego i tocznia rumieniowatego układowego seronegatywnego oraz zespołu Sjogrena.
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce sklerodermii ograniczonej i sklerodermii uogólnionej.
3301	PPJ anti-Jo-1 met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce zapalenia wielomięśniowego i zapalenia skórno-mięśniowego
3302	PPJ anti-Scl-70 met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w rozpoznaniu lub określaniu ryzyka sklerodermii (twardziny układowej, TU)
3303	PPJ anti-Sm met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce tocznia rumieniowatego trzewnego.
3304	PPJ anti-Sm/RNP met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce tocznia rumieniowatego trzewnego i mieszanej choroby tkanki łącznej.
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce tocznia indukowanego lekami i niektórych chorób reumatycznych.
3307	P/p. przeciwiądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w wstępnej diagnostyce chorób autoimmunizacyjnych.
3308	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.	17	<b>badanie WRAŻLIWE</b> Badanie wykonywane w rozpoznawaniu choroby Addisona i zespołu nadnerczowo-płciowego, stanowiące przedkliniczny wskaźnik autoimmunizacyjnej etiologii choroby.
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	Surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3313	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3314	p/c. p.endomysium i retikulinie IgG	surowica (kolor korka czerwony)	8	Zestaw przeciwciał oznaczanych w diagnostyce enteropatii zależnej od glutenu. Badanie wykonywane metodą immunofluorescencji pośredniej, IIF.
3315	p/c. p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowany w diagnostyce metodą IIF enteropatii zależnej od glutenu.
3317	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	P/c p. mózgowo (neuralne, ABA)	surowica (kolor korka czerwony) Po pobraniu materiał odwirować i oddzielić surowicę od skrzepu	15	wykonywane w diagnostyce chorób degeneracyjnych układu nerwowego.
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	15	wykonywane głównie u dzieci ze zwiększonym ryzykiem cukrzycy typu 1.
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	8	stosowany w identyfikacji autoprzeciwciał dla ustalenia autoimmunizacyjnego charakteru zapalenia naczyń w zaburzeniach nerek i płuc.
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka chorób autoimmunizacyjnych na podstawie identyfikacji przeciwgranulocytarnych autoprzeciwciał cytoplazmatycznych metodą ELISA.
694	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)	7	przydatne w diagnostyce chorób pęcherzowych.
3465	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	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	surowica (kolor korka czerwony) min 3 ml	13	stosowane w diagnostyce zaburzeń neurologicznych mających charakter chorób autoimmunizacyjnych: m.in. neuromiotonii
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	surowica (kolor korka czerwony)	13	Badanie poziomu przeciwciał specyficznych dla wirusa wścieklizny przydatne dla określenia odporności na infekcję
683	p/c.p. komórkom śródbłonka met. IIF	surowica (kolor korka czerwony)	13	przydatne w diagnostyce autoimmunizacyjnych chorób zapalnych naczyń.
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)	surowica (kolor korka czerwony)	7	istotnych dla patogenezy chorób reumatycznych
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	surowica (kolor korka czerwony) / temp 2-8C do 14 dni	12	Oznaczanie przeciwciał skierowanych przeciwko zewnątrzkomórkowemu epitopom podjednostki NR1 receptora NMDA (rNMDA)
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkowemu kanalików nerkowych	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatna w diagnostyce toksycznego uszkodzenia nerek.
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	surowica (kolor korka czerwony)	16	wykonywane przy diagnostyce zespołu Goodpasture'a z gwałtownie postępującym zapaleniem kłębków nerkowych
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA-ilościowo	surowica (kolor korka czerwony)	12	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu pęcherzyc, autoimmunologicznych chorób skóry.

#### ALERGOLOGIA

700	IgE całkowite	surowica (kolor korka czerwony), osocze heparyna litowa	1	przydatne w diagnostyce chorób pasożytniczych i pomocnicze w diagnostyce alergii.
701	Eoynofilia bezwzględna (manualnie)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy)	1	przydatne w diagnostyce chorób pasożytniczych i alergicznych oraz stanów zapalnych dróg oddechowych.

#### ALERGENY

#### W PANELACH

805	Panel pediatryczny 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)	3	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	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)	3	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	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)	3	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.

704	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.peteronyssius, 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.
705	Panel alergenów pokarmowych met. POLYCHECK 20 alergenów (orzech laskowy, orzech ziemny, f16- orzech włoski, migdał, mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dosz, krab, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu istotnych alergenów pokarmowych.
706	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)	3	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu 20 istotnych alergenów oddechowych.
758	Panel atopowy met. Polychek - 20 alergenów (mleko, kazeina, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka-mix, drożdże, roztocza kurzu- mix, pleśń-mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw mix, IgE całkowite)	Surowica (kolor korka czerwony)	4	omiar 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: (białka i żółtka 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.
723	Panel atopowy met. Polychek - 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, wiechlinia łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, pies, kot, cladosp. herbarum, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, D. pteronysimus, D. farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w przesiewowej diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych, ze wskazaniem na alergię wieku dziecięcego.
3963	Panel Orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK (Orzeszek ziemny, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h8, Ara h9)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Rozpoznanie i ustalenie charakteru alergii na orzeszki ziemne. Molekularna diagnostyka alergii opiera się na wskazaniu molekularnych komponent ekstraktu źródła alergenu odpowiedzialnych za uczulenie.
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK (Białko, Żółtko, Gal d1 owomukoid, Gal d2 owalbumina, Gal d3 konalbumina, Gal d4 lizozyim)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Diagnostyka uczulenia na jajo kurze z uwzględnieniem antygenów molekularnych białka jaja jako składnika silnie alergizującego.
3485	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. pteronyssiuns, D. farinae, pyłki 6 traw - mix, pyłek brzozy, pyłek bylicy)	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w przesiewowej diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych, ze wskazaniem na alergię wieku dziecięcego
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu.
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową

4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) +zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4ml+zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	surowica (kolor korka czerwony) 2 próbówki po 4 ml+zgoda na przetwarzanie danych	18	przydatne u osób z utrzymującymi się, wielomiesięcznymi objawami o niejasnym pochodzeniu
3251	ImuPro SCREEN + (panel 44 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	14	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową
3252	ImuPro BASIC (panel 90 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	14	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
3253	ImuPro COMPLETE (panel 267 alergenów pokarmowych wywołujących alergię III typu - IgG zależną)	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	14	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w typowaniu składników pokarmowych wywołujących objawową nietolerancję pokarmową i ustalaniu optymalnej profilaktyki.
3265	FoodSkan IgG 96	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	27	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	FoodSkan IgG 112	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	28	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	FoodSkan IgG,IgA 96	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	29	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	FoodSkan IgG, IgA 112	surowica (kolor korka czerwony) + <b>specjalne zlecenie</b>	27	przydatny w typowaniu składników pokarmowych odpowiedzialnych za objawy nietolerancji pokarmowej. Ze względu na liczebność składników pokarmowych umożliwiający dobór nieszkodliwych zamienników w diecie eliminacyjnej/rotacyjnej.
878	ISAC test, panel alergenów	surowica (kolor korka czerwony)	30	Test przeznaczony do oznaczania w surowicy krwi poziomu swoistych przeciwciał IgE dla zdefiniowanych cząsteczek (składników) alergenów, swoistych gatunkowo i reagujących krzyżowo .
710	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 wcześniej kwitnących traw.
711	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	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	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	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	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	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	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	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	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych ( drzewa wczesne: olsza, leszczyna, wiąz amerykański, wierzba, topola)	surowica (kolor korka czerwony)	3	Immunoenzymatyczne, ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do mieszanki alergenów pyłków 5 drzew wczesnie kwitnących.
720	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 mieszanki alergenów pyłków 5 drzew późno kwitnących.
721	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	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	Tryptaza	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce reakcji anafilaktycznych i mastocytozy.
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne dla ustalenia charakteru alergii na orzeszki ziemne
3466	Panel Pediatriczny (mieszany) z anti-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów	surowica (kolor korka czerwony)	4	Pomiar uwzględniający wyłącznie IgE swoiste dla istotnych klinicznie epitopów alergenów białkowych dzięki absorpcji niemych klinicznie IgE wiążących nieswoiste reszty cukrowe glikozylowanych alergenów białkowych.
3467	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)	4	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	Panel oddechowy z anti-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (tomka wonna, kubkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, pyłek brzozy brodawkowatej, leszczyna, dąb, ambrozja bylicolistna, pyłek bylicy, babka lancetowata, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, penicillium notatum, cladospodium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternate, CCD marker)	surowica (kolor korka czerwony)	4	Pomiar IgE specyficznych dla panelu alergenów wziewnych, stanowiących najczęstszą w naszych warunkach klimatycznych i środowiskowych przyczynę alergii oddechowej.
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) EMMA	surowica (kolor korka czerwony)	7	Diagnostyka pierwotnej alergii na brzoskwinię i wskazanie możliwych reakcji krzyżowych w oparciu o identyfikację IgE specyficznych dla alergenu molekularnego Pru p 3.
3743	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.
853	Panel alergenów - pokarmowy (30 alergenów)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro metodą blotu przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do panelu ekstraktów 30 alergenów pokarmowych
774	Panel alergenów - oddechowy (30 alergenów)	surowica (kolor korka czerwony)	7	Ilościowe oznaczenie w surowicy krwi in vitro przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do panelu 30 alergenów oddechowych oraz IgE specyficznych dla reszt węglowodanowych – CCD.
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych	surowica (kolor korka czerwony)	35	Badanie identyfikujące antygeny stanowiące potencjalną przyczynę alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych u dorosłych.
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci	surowica (kolor korka czerwony)	35	Badanie identyfikujące antygeny stanowiące potencjalną przyczynę alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych u dzieci.
<b>PANELE 10 ALERGENÓW</b>				
707	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, kaczki, indyka), pleśnie-mix (Cladosp. herbarum, Alt. Alternata)	surowica (kolor korka czerwony)	4	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów oddechowych (wziewnych), zawierającego alergeny pojedyncze i mieszaniny alergenów.
708	Panel pokarmowy III met. Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka-mix (pszenica, jęczmień, żyto, owies))	surowica (kolor korka czerwony)	4	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów pokarmowych, zawierającego alergeny pojedyncze i mieszaniny alergenów.
709	Panel pokarmowy IV met. Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), seler, brzoskwinia, pomidor)	surowica (kolor korka czerwony)	4	Pomiar w surowicy krwi stężenia przeciwciał IgE specyficznych w stosunku do panelu alergenów pokarmowych, zawierającego alergeny pojedyncze i mieszaniny alergenów.

754	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, kaczka, geś), i6 Karaluch, e7 Gołębie odchody, m5 Candida albicans, m37 Trichophyton mentagrophytes)	surowica (kolor korka czerwony)	4	przydatne w diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych.
755	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)	5	przydatne w diagnostyce zależnych od IgE chorób alergicznych.
756	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)	5	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	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 obrożna, Zeberka timorska)	surowica (kolor korka czerwony)	4	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	Panel pokarmowy, mąka i mięso met. Immunoblot (f4; Mąka pszenna, f5; Mąka żytnia, f9; Ryż, f3; Dorsz, f7; Mąka owsiana, f26; Wleprzowina f27; Wołowina, f83; Kurczak, f79; Gluten, f24; Krewetka)	surowica (kolor korka czerwony)	5	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	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)	5	Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w mechanizmie prowadzącym do atopowych, anafilaktycznych reakcji alergicznych (miejscowych lub uogólnionych), określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
767	Panel pokarmowy, owoce met. Immunoblot (f49; Jabłko, f84; Kiwi, f237; Morela)	surowica (kolor korka czerwony)	5	Przeciwciała klasy IgE uczestniczą w mechanizmie prowadzącym do atopowych, anafilaktycznych reakcji alergicznych (miejscowych lub uogólnionych), określanym jako natychmiastowa reakcja nadwrażliwości typu I.
768	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)	5	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	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)	10	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	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)	7	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych.
<b>Alergeny składniki</b>		<b>kurzu, roztocza</b>		
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na roztocza kurzu domowego.
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na roztocza kurzu domowego.
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na A. siro
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na L. destructor
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na T. putrescentiae.
<b>Alergeny</b>		<b>sierści i pierza</b>		
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na gołębia
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na karaluchy

733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kurz domowy
734	IgE sp. E200 odchody kanarka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kanarka
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kota

736	IgE sp. E2 - naskórek psa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na psa
737	IgE sp. E3 - łupież konia	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na konia
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kanarka
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na gęsie pierze
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na papużkę
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na kaczce pierze
742 1742- na kasie	IgE sp. E84 - naskórek chomika	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na chomika
743 1743- na kasie	IgE sp. E82 - naskórek królika	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na królika
744 1744- na kasie	IgE sp. E81 - naskórek owcy	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na owce
745 1745- na kasie	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na świnkę morską
746 1746- na kasie	IgE sp. E5 - łupież psa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na psa
747 1747- na kasie	IgE sp. 98 - naskórek, włos szynszyla	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce uczulenia na szynszyle
3949	IgE sp. E585 - pióra kury	surowica (kolor korka czerwony)	8	.

	<b>Alergeny</b>	<b>trawy i zboża</b>		
748	IgE sp. G5 - życica trwała	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki traw
753	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
3958	Rtri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE Swoiste	surowica (kolor korka czerwony) powyżej 7 dni zamrozić	14	Diagnostyka molekularna ciężkich przypadków alergii na białka pszenicy.
	<b>Alergeny - drzewa</b>			
759	IgE sp. T208 - Lipa	surowica (kolor korka czerwony)	44	przydatne w diagnostyce alergii na pyłki drzew
760	IgE sp. T3 - brzoza	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń zależnych od przeciwciał IgE
761	IgE sp. T4 - leszczyna	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń zależnych od przeciwciał IgE



762	IgE sp. T2 - olcha	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych.
763	IgE sp. T14 - topola	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych
764	IgE sp. T12 - wierzba	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w rozpoznaniu uczulenia na pyłek sosny wejmutki i innych gatunków rodzaju Pinus.
3992	IgE sp. T7 - Dąb	surowica (kolor korka czerwony)	35	przydatne w rozpoznaniu uczulenia na pyłek gatunków z rodzaju Quercus.
	<b>Alergeny</b>	<b>chwasty</b>		
770	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	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	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.
	<b>Alergeny</b>	<b>pleśnie</b>		
775	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	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	surowica (kolor korka czerwony)	3	przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów silnie uczulającej pleśni Aspergillus fumigatus
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	surowica (kolor korka czerwony)	3	przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów silnie uczulającej pleśni Candida albicans
778	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	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	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.
	<b>Alergeny- mleczne</b>			
769	Panel mleko krowie plus gluten	surowica (kolor korka czerwony)	4	Panel uwzględniający ekstrakt pełnego mleka krowiego (F2), jego główne składniki alergenne 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.
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane	surowica (kolor korka czerwony)	46	przeciwciał klasy IgE specyficznych w stosunku do alergenów poddanego obróbce termicznej mleka krowiego.
785	IgE sp. F1 - białko jajka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnej od IgE alergii pokarmowej
786	IgE sp. F245 - jajko całe	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnej od IgE alergii pokarmowej
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnej od IgE alergii pokarmowej
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty.
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty
790	IgE sp. F78 - kazeina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty.
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na mleko krowie i jego produkty.
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na ser dojrzewający
793	IgE. Sp. alfa-amylaza	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne w diagnostyce alergii na amylazę zależnej od IgE. Enzym alfa-amylaza (k87), stosowany w przemyśle piekarniczym, stanowi alergen istotny przede wszystkim u osób narażonych zawodowo: głównie piekarzy i cukierników
794	IgE sp. F236 - serwatka	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce alergii pokarmowej na białka serwatkowe mleka.
795	IgE sp. F360 jogurt	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE pokarmowych chorób alergicznych

3984	IgE sp. B312 - Laktoza	surowica (kolor korka czerwony)	18	Badanie stosowane w różnicowaniu nietolerancji laktozy i alergii na laktozę.
4987	IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	surowica (kolor korka czerwony)	10	Molekularna diagnostyka alergii na jajo kurze opiera się na wskazaniu składników molekularnych odpowiedzialnych za uczulenie na podstawie pomiaru stężenia specyficznych dla nich przeciwciał IgE
4988	IgE sp. F233 - Owomokoid (nGal d 1)	surowica (kolor korka czerwony)	10	umożliwiający identyfikację Gal d 1 jako cząsteczki (alergenu molekularnego) odpowiedzialnej za alergię na jajo kurze
<b>Alergeny mączne</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce IgE zależnej alergii pokarmowej na gluten.
797	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	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	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	IgE sp. F7 - owies	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
801	IgE sp. F4 - pszenica	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń na pszenicę
802	IgE sp. F9 - ryż	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczulenia na ryż.
803	IgE sp. F14 - soja	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii. Soja w postaci mąki, płatków, oleju itd
804	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.
<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>				
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce alergii na mleko krowie i mięso wołowe.
808	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	IgE sp. F284 - indyk	surowica (kolor korka czerwony)	3	proces alergizacji rozpoczynają alergen wziewny 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, jaju i pierzu
810	IgE sp. F83 - kurczak	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
811	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	IgE sp. F27 - wołowina	surowica (kolor korka czerwony)	3	wołowina powoduje największy procent uczuleń na alergeny mięsa ssaków hodowlanych
813	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	IgE sp. F40 - tuńczyk	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
815	IgE sp. F205 - śledź	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
816	IgE sp. F24 - krewetka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE pokarmowych chorób alergicznych
<b>Alergeny - warzywa</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
819	IgE sp. F12 - groch	surowica (kolor korka czerwony)	3	Poziom IgE specyficznej dla grochu u osobnika uczulonego narasta wraz z wiekiem
820	IgE sp. F31 - marchew	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu alergii.
821	IgE sp. F244 - ogórek	surowica (kolor korka czerwony)	3	Objawy dotyczą zespołu alergii jamy ustnej, świądu i pieczenia warg, języka i gardła.
822	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	IgE sp. F25 - pomidor	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu alergii.
824	IgE sp. F85 - seler	surowica (kolor korka czerwony)	3	Seler bardzo silnie uczula w postaci surowej
825	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.
826	IgE sp. F48 - cebula	surowica (kolor korka czerwony)	3	Alergeny cebuli wywołują objawy alergii pokarmowej, astmę, zapalenie spojówek i alergię kontaktową, za którą odpowiedzialny jest przenikający przez normalne rękawice ochronne dwusiarczek diallilowy
<b>Alergeny- owoce</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	surowica (kolor korka czerwony)	3	Objawy Obejmują: objawy związane z układem pokarmowym, zmiany skórne, zespół alergii jamy ustnej, OAS (ang. oral allergy syndrome), objawy z układu oddechowego i sporadycznie, uogólnioną reakcją anafilaktyczną.
831	IgE sp. F94 - gruszka	surowica (kolor korka czerwony)	3	Uczulenie na alergeny gruszki klinicznie manifestuje się objawami typowej alergii pokarmowej, anafilaksją , lub, w znacznym procencie, jako zespół alergii jamy ustnej,
832	IgE sp. F49 - jabłko	surowica (kolor korka czerwony)	3	U czulonych surowe jabłko najczęściej powoduje swędzenie i mrowienie śluzówek jamy ustnej, gardła i nosa, rzadziej obrzęk naczynioruchowy, pokrzywkę, zapalenie spojówek, astmę, objawy z jamy brzusznej oraz szok
833	IgE sp. F84 - kiwi	surowica (kolor korka czerwony)	3	Owoc kiwi powoduje reakcje alergiczne zależne od IgE, przy czym poszczególne odmiany posiadają różną alergenicność i mogą być wybiórczo tolerowane.
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
835	IgE sp. F44 - truskawka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
836	IgE sp. F237 - morela	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
837	IgE sp. F259 - winogrona	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
851	IgE sp. F343 - malina	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce uczulenia na owoc maliny.
852	IgE sp. F208 - cytryna	surowica (kolor korka czerwony)	46	przydatne w diagnostyce alergii
3960	IgE sp. F34 - mandarynka	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce alergii
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce alergii
<b>Alergeny przyprawy, używki, orzechy</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
840	IgE sp. F93 - kakao	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
841	IgE sp. F221 - kawa	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
844	IgE sp. F277 - koperek	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii.
849	IgE sp. F20 - migdały	surowica (kolor korka czerwony)	10	Migdały często powodują alergię pokarmową.
3969	IgE sp. F220 - Cynamon	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w rozpoznaniu uczulenia na cynamon.
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	surowica (kolor korka czerwony)	15	przydatne w diagnostyce klinicznej zależnych od IgE chorób alergicznych.

<b>Alergeny - owady</b>				
724	Panel - jady owadów	surowica (kolor korka czerwony)	7	przydatne w diagnostyce i różnicowaniu alergii na jad owadów błonkoskrzydłych: pszczoły, osy i szerszenia oraz muchówek: komara i meszki.
855	IgE sp. I3 - jad osy	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	surowica (kolor korka czerwony)	9	przydatne w diagnostyce alergii
858	IgE sp. I71 - jad komara	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	surowica (kolor korka czerwony)	3	są muszkami występującymi na wszystkich kontynentach. Wielkie roje godowe samców tworzą chmurki kilka metrów nad ziemią
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela	surowica (kolor korka czerwony)	8	przydatne w diagnostyce alergii
<b>Alergeny - inne</b>				
865	IgE sp. O1 - bawełna	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii zawodowej.
866	IgE sp. K20 - wełna	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na wełnę.
867	IgE sp. K82 - latex	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na lateks.
868	IgE sp. K74 - jedwab	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce alergii zawodowej na jedwab
869	IgE sp. K89 - formaldehyd	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii na formaldehyd, traktowany jako alergen przemysłowy (zawodowy) lub środowiskowy.
874	IgE sp. C212 - erytromycyna	surowica (kolor korka czerwony) / pon-śr./	16	przydatne w diagnostyce alergii na erytromycynę. Erytromycyna jest antybiotykiem makrolidowym uzyskanym ze Streptomyces erythreus,
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce alergii wywołanej przez intestację pasożytniczą
<b>Alergeny - Leki</b>				
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	surowica (kolor korka czerwony)	3	przydatne w diagnostyce uczuleń na amoksycylinę i antybiotyki beta-laktamowe.
871	IgE sp. C216 - doksycyklina	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce uczuleń na doksycyklinę.
873	IgE sp. U209 - paracetamol	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce alergii na paracetamol.
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol	surowica (kolor korka czerwony)	16	przydatne w diagnostyce alergii na sulfamethoxazol i co-trimoxazol.
3967	IgE sp. C1 - Penicylina	surowica (kolor korka czerwony)	14	przydatne w rozpoznaniu alergii na penicylinę
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	surowica (kolor korka czerwony)	22	przydatne w diagnostyce nadwrażliwości na ibuprofen.
864	IgE sp. C91 - metamizol	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce alergii na metamizol.
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	surowica (kolor korka czerwony)	10	przydatne w diagnostyce alergii na pyrazolon.
<b>ALERGENY MOLEKULARNE</b>				
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	surowica (kolor korka czerwony)	4	w diagnostyce i różnicowaniu charakteru alergii na pyłek tytotki 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	Panel pediatryczny 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)	4	umożliwiający diagnostykę i optymalizację terapii alergii IgE zależnej.
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów: mleko krowie, alfa-laktoglobulina, beta-laktoglobulina, kazeina, laktoferyna, surowicza albumina wołowa)	surowica (kolor korka czerwony)	4	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	Panel jady owadów DPA-Dx met. Immunoblot (osa, pszczoła; komponenty: i209, i208)	surowica (kolor korka czerwony)	6	możliwiający precyzyjną diagnostykę i różnicowanie alergii na jad osy i pszczoły oraz rozpoznanie alergii na jad szerszenia.
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii na brzozę, decyzji o wdrożeniu swoistej immunoterapii oraz wskazaniu możliwych reakcji krzyżowych.
3951	IgE sp. epitop nBet v 2, brzoza	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii na brzozę, decyzji o wdrożeniu swoistej immunoterapii oraz wskazaniu możliwych reakcji krzyżowych
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii i wyborze swoistej immunoterapii.
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii i wyborze swoistej immunoterapii.
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii na kurz domowy i wyborze swoistej immunoterapii.
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	5	alergenu roztocza kurzu domowego Dermatophagoides farinae, przydatne w diagnostyce alergii i wyborze swoistej immunoterapii.
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	surowica (kolor korka czerwony)	5	przydatne w diagnostyce alergii na jabłko, wskazujące na możliwość zespołu alergii jamy ustnej (OAS) u osób uczulonych pierwotnie na alergen brzozy Bet v 1.
3957	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	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	surowica (kolor korka czerwony)	12	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.
5199	IgE sp. rFel d 1, kot	surowica (kolor korka czerwony)	8	diagnostyka alergii opiera się na wskazaniu molekularnych komponent ekstraktu źródła alergenu odpowiedzialnych za uczulenie.
5200	IgE sp. rFel d 4, kot	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka alergii opiera się na wskazaniu molekularnych komponent ekstraktu źródła alergenu odpowiedzialnych za uczulenie.
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze	surowica (kolor korka czerwony)	8	diagnostyka uczulenia na roztocza kurzu domowego, istotna dla kwalifikacji chorych do swoistej immunoterapii oraz różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka uczulenia na brzozę istotna dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka uczulenia na orzech ziemny z różnicowaniem alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka uczulenia na orzech ziemny z różnicowaniem alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka uczulenia na orzech ziemny z różnicowaniem alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka uczulenia na orzech ziemny z różnicowaniem alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Diagnostyka uczulenia na orzech ziemny z różnicowaniem alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka uczulenia na orzechy laskowe istotna dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka uczulenia na orzechy laskowe istotna dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5161	IgE sp. rCor a 9, orzech lask.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka uczulenia na orzechy laskowe istotna dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask.	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka uczulenia na orzechy laskowe istotna dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	surowica (kolor korka czerwony)	8	Molekularna diagnostyka uczulenia na orzechy włoskie istotna dla różnicowania alergii pierwotnej i możliwych uczuleń krzyżowych.
	<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB</b>	<b>GENETYCZNYCH MET. PCR</b>		
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met PCR	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	8	Oznaczenie predyspozycji genetycznej celiakii (choroby trzewnej). Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	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 próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	17	Analiza rzadkich mutacji genu CFTR. Badanie nosicielstwa mutacji odpowiedzialnych za mukowiscydozę Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
906	Hemochromatoza met. PCR	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	8	wykonywane w celu genetycznego potwierdzenia rozpoznania klinicznego choroby. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	20	Badanie obejmujące zakres mutacji najczęściej występujących w Polsce Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ <b>pobieramy /pon.-śr./</b> , próbówka opisana nazwisko i imię oraz Pesel <b>+ zgoda</b>	6 tyg	przydatne w diagnostyce różnicowej chorób o podobnym do mukowiscydozy spektrum objawów klinicznych. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	krew EDTA (kolor korka fioletowy)/ <b>+ zgoda</b>	16	przydatne w diagnostyce różnicowej chorób o podobnym do mukowiscydozy spektrum objawów klinicznych. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	13	przydatna w wyborze metody wspomaganego rozrodu. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH	krew na heparynę litową (kolor korka zielony- koniecznie system próżniowy) + specjalne zlecenie+ <b>zgoda/ próbówkę opisać: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina pobrania/pon-wt/</b>	14	wykonywane w celu potwierdzenia lub wykluczenia mozaiki chromosomów płciowych w diagnostyce zespołu Turnera (45,X), Klinefeltera (47,XXY) lub innych zaburzeń liczby chromosomów X i Y. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3882	Niepłodność męska- delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. Biologii molekularnej- FISH	krew na heparynę litową (kolor korka zielony- koniecznie system próżniowy) specjalne zlecenie <b>+ zgoda/ próbówkę opisać: imię, nazwisko, PESEL, data i godzina pobrania /pon-wt/</b>	do 14	wykonywane w diagnostyce niepłodności męskiej, zaburzeniach cielesno-płciowych i określaniu płci. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b> pon.- śr.	20	Badanie umożliwiające weryfikację typu niedosłuchu. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3822	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b> <b>pobieramy pon.-czw.</b>	12	wykonywane w diagnostyce genetycznej zespołu Gilberta. Identyfikacja liczby powtórzeń TA. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b> pon-śr	12	wykonywane w celu wczesnego rozpoznania choroby i wdrożenia diety bezmlecznej. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	17	Wykonywanie dziedzicznej neuropatii nerwu wzrokowego, LHON - choroby genetycznej powodującej zanik nerwów wzrokowych. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. <b>zgoda</b>	11	przydatna w różnicowaniu postaci łuszczycy oraz w odróżnianiu łuszczycowego zapalenia stawów od reumatoidalnego zapalenia stawów (RZS), zeszytniającego zapalenia stawów kręgosłupa (ZZSK) i choroby zwyrodnieniowej stawów. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

3840	Zespół Retta	5 ml krew EDTA (kolor korka fioletowy) LUB WYMAZ + zgoda	20	stanowi wstępny etap procedury diagnostycznej zespołu Retta. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) + zgoda	do 30	Badanie mutacji H1069Q genu ATP7B, najczęstszej mutacji odpowiedzialnej za chorobę Wilsona, z możliwością wykrycia mutacji rzadkich. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) pobieramy pon.-śr. zgoda	do 30	Test wykonywany w diagnostyce hemochromatozy. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3867	Fruktozemia wrodzona-mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	16	Diagnostyka fruktozemii wrodzonej spowodowanej mutacjami genu kodującego aldolazę fructoso-1,6-bisfosforanu. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	17	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 krotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	18	przydatne w molekularnej diagnostyce i terapii CMT. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3867	Fruktozemia wrodzona-mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	16	Diagnostyka fruktozemii wrodzonej spowodowanej mutacjami genu kodującego aldolazę fructoso-1,6-bisfosforanu. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	17	Test mający na celu analizę mutacji genu NOTCH3 w celu potwierdzenia lub wykluczenia genetycznego tła mózgowej arteriopatii z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) Sarsted - korek różowy. zgoda	18	przydatne w molekularnej diagnostyce i terapii CMT. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2a	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	5 tyg	przydatne w analizie zespołu Ushera typu 2. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	4 tyg	Diagnostyka genetyczna ceroidolipofuscynozy neuronalnej typu 1 - PPT1. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	5 tyg	stosowane do ustalenia dziedzicznego tła stwardnienia zanikowego bocznego, SLA. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT - test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	14	Diagnostyka choroby Charcot-Marie-Tooth typów CMT1A, CMT1B oraz X-CMT metodą MLPA. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	5 tyg	stosowane w molekularnej diagnostyce ceroidolipofuscynoz neuronalnych. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) zgoda	8 tyg	Stwardnienie guzowate, TSC jest rzadką, wieloukładową chorobą genetyczną, dotyczącą obu płci, polegającą na wroście łagodnych nienowotworowych zmian rozwojowych w mózgu oraz w płucach, nerkach, sercu, oczach, kościach i skórze. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	15	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3872	MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciężowa	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	stosowane w diagnostyce cukrzycy monogenowej i w diagnostyce uwarunkowanych genetycznie zespołów związanych z cukrzycą. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3873	MODY 3 - cukrzyca	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Badanie potwierdzające uwarunkowaną genetycznie cukrzycę typu MODY 3, związaną z mutacją w obrębie genu HNF1- $\alpha$ , podatną na leczenie pochodnymi sulfonilomocznika. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	26	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy - postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	30	Badanie genetyczne jednoznacznie potwierdzające kliniczne podejrzenie wrodzonego przerostu kory nadnerczy. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
	<b>INNE BADANIA</b>	<b>GENETYCZNE</b>		
3888	GENOdiagDIETA- geny nietolerancji pokarmowych	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	21	analiza genetyczna umożliwiająca opracowanie diety spersonalizowanej. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	21	analiza genetyczna umożliwiająca określenie nasilenie uwalniania wolnych rodników szlaków biochemicznych witamin. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	21	pozwała na oznaczenie polimorfizmów w genach związanych z różnymi obszarami metabolizmu <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3890	FTO-mutacja w genie otyłości met.PCR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	21	Badanie umożliwiające określenie predyspozycji do tycia i wdrożenie odpowiedniej profilaktyki. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	21	przydatne w opracowywanie diety spersonalizowanej. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3892	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu (tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	21	przydatne w opracowywanie diety spersonalizowanej. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> Pacjent nie musi być na czczo. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1,CTRC, CFTR	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	17	Poszukiwanie mutacji związanych z wrodzoną predyspozycją do zapaleń trzustki. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy), pobieramy pon.-śr <b>zgoda</b>	16	stosowane w molekularnej diagnostyce Ceroidolipofuscynoz neuronalnych (CLN). <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3792	CDKN2A-badanie mutacji genu CDKN2A	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Ocena genetycznych, wielonarządowych predyspozycji do rozwoju nowotworów: czerniaka, trzustki, piersi, jelita grubego i płuc. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>



3670	NOD2-badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) . <b>zgoda</b>	18	badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna. Po pobraniu delikatnie wymieszać przez 10 krotnie odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Badanie określające obciążenie zespołem predyspozycji genetycznych do nowotworów Li-Fraumeni. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3793	LCT - badanie polimorfizmu - 13910C>T w genie LCT met. Sekwencjonowania	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Badanie określające predyspozycję genetyczną do nietolerancji laktozy w wieku dorosłym. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3923	Zdrowa antykoncepcja-panel badań genetycznych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) ŚLINA <b>zgoda</b>	25	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. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3925	Poronienia-panel badań genetycznych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	11	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 krotnie odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3926	Ryzyko zawału serca-panel badań genetycznych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	11	Badanie wykrywające predyspozycje genetyczne dla zawału serca i raka prostaty, umożliwiające wczesne wdrożenie działań profilaktycznych. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. Sekwencjonowania	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Badanie określa predyspozycje genetyczną do nadkrzepliwości związanej z mutacją Leiden w genie F5 kodującym czynnik V. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. Sekwencjonowania	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Badanie ma na celu określenie predyspozycji genetycznej do nadkrzepliwości związanej z mutacją c.*97GA (20210GA) w genie F2 kodującym protrombinę. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3785	RET - badanie mutacji w genie RET	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	34	W badaniu identyfikowane są mutacje germinalne zlokalizowane w eksonach 10, 11, 13, 14, 15 i 16 genu RET. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Badanie wykonywane w przypadku podejrzenia ataksji rdzeniowo-mózdkowej. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3810	Nerwiakowłókniakowatość typu 1 (NF1)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	do 5 tyg	przydatna również w ocenie ryzyka mięsaków tkanek miękkich. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	wykonywane przy podejrzeniu dystrofii miotonicznej typu 1. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3833	Dystonia torsyjna typu 1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Wykrywanie dziedzicznej dystonii mięśniowej metodą sekwencjonowania ampliconu PCR. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3836	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszpranymi włóknami	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Genetyczna diagnostyka mitochondrialnej choroby genetycznej MERRF. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

3837	Choroba mitochondrialna MERRF - padaczka miokloniczna z czerwonymi poszpranymi włóknami	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	18	Genetyczna diagnostyka encefalomiopatii mitochondrialnej, MELAS na podstawie analizy mutacji punktowych DNA mitochondrialnego. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3877	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 1	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Diagnostyka ataksji mózgowo-rdzeniowej typu 1 (SCA 1). Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3878	Ataksja Rdzeniowo-mózdkowa 2	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Diagnostyka ataksji mózgowo-rdzeniowej typu 2 (SCA 2). Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3914	Ataksja Friedreicha	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Identyfikacja mutacji odpowiedzialnych z ataksją Friedreicha - dziedziczną ataksję rdzeniową. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji w genie DMD), met. MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Wykrywanie zmian (duplikacje i delekcje) metodą MLPA. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3875	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) <b>zgoda</b>	16	Ustalanie predyspozycji do zespołu łamiwego chromosomu X odpowiedzialnego za rodzinną postać niepełnosprawności intelektualnej. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4251	Mikromacierz kliniczna (aCGH) w diagnostyce prenatalnej oraz diagnostyce wad wrodzonych	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	do 9tyg	Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych- mikromacierz kliniczna CGX. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4253	Choroba Alzheimer (gen APP - ekson 17)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4254	Choroba Alzheimer (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/ filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delekcje/duplikacje) – test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Galaktozemia jest dziedzicznym autosomalnie recesywnie zaburzeniem metabolizmu galaktozy, wynikłym z niedoborów enzymatycznych. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4163	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)	.	16	.
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Genetyczna diagnostyka hipochondroplazji zalecana w przypadkach niedoboru wzrostu i zespołu cech dysmorficznych. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	wskazane w przypadku podejrzenia klinicznego choroby Leśniowskiego-Crohna. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	wskazane w przypadku podejrzenia zespołu Muenkego. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	Określenie genetycznej odporności na zakażenie wirusem HIV-1. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	wskazane w przypadku podejrzenia zespołu Pfeiffera. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	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 kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	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 kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delekcji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	wykonywane w diagnostyce i określeniu rokowań SMA. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4272	Zespół Silvera-Russella (RSS) – test MLPA	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	24	wskazane jest w przypadku podejrzenia zespołu Silvera-Russella. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

4275	Choroba Cowdena; syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) <b>zgoda</b>	16	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 krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delekcji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	24	przydatne w rozpoznawaniu hipercholesterolemii rodzinnej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4278	Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delekcji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	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 krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4283	Mikrodelekcje (zespoły najczęściej występujących mikrodelekcji chromosomowych) – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/ najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	surowica (kolor korka czerwony)	5tyg	Różnicowa identyfikacja autooprzeciwciał dla ustalenia autoimmunizacyjnego charakteru zapalenia naczyń w zaburzeniach nerek i płuc. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b>
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycję do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	3-6 miesi ecy	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/ najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krwi delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS - najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4297	Zespół Alströma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	5tyg	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3 (gen SCA3 - mutacja dynamiczna)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	24	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7 (gen SCA7 - mutacja dynamiczna)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4319	Choroba Canavana (gen ASPA - eksony 4 i 5)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/ najczęstsze mutacje)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4322	Choroideremia (gen CHM - cały)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

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

4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmann (gen RDS/periferyna – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzgi plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/periferyna – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>



4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>		Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP-ekson 34)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	16	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego - test NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	32	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	6tyg.	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 17. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	14	Diagnostyka amyloidoza transtyretynowa, typu zmutowanego: ATTRm. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4569	Dystrofia miotoniczna(DM) typu 1 i 2 - mutacje dynamiczne	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	10 tyg	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	22	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	11	Badanie określające wzrost ryzyka trombofilii u osób będących nosicielami mutacji V Leiden <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL</b> Pacjent nie musi być na czczo. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) <b>Materiał przyjmowany Pon-czw.</b>	16	Określanie mutacji wiążącej się ze wzrostem ryzyka raka prostaty. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) <b>Materiał przyjmowany Pon-czw.</b>	16	Określanie mutacji genu NOD2 wiążącej się ze wzrostem ryzyka niektórych nowotworów. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	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 kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	Krew EDTA (kolor korka fioletowy) + <b>Zgoda pacjenta na badanie egzomowe(WES) - Genomed</b>	70	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Genetyczna diagnostyka choroby Pompego. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5056	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	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Genetyczna diagnostyka mukopolisacharydoz. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Badanie przeznaczone do wykrywania wybranych chorób uwarunkowanych genetycznie. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5059	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 <b>zgoda</b>	40	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Diagnostyka genodermatozy: zespołu Nethertona, zespołu bambusowych włosów. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w określeniu ryzyka rozwoju dziedzicznego rozlanego raka żołądka (HDGC) i zrakowatego raka piersi u kobiet. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w określeniu ryzyka dziedzicznego zapalenia trzustki. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5065	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	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Badanie niezbędne dla ostatecznego rozpoznania i różnicowania chorób małych naczyń mózgowych. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w rozpoznawaniu hipercholesterolemii rodzinnej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbówki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w rozpoznawaniu rodzinnych tętniaków i rozwarstwień aorty piersiowej. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w rozpoznawaniu zespołu Kabuki. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	stosowane w diagnostyce i różnicowaniu zespołu wydłużonego odstępu QT. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5071	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	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w diagnostyce i określaniu nosicielstwa mukowiscydozy. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	przydatne w rozpoznawaniu aceruloplazminemii. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Badanie potwierdzające rozpoznanie adrenoleukodystrofii oraz określające status nosicielstwa u członków rodziny. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5074	Choroba Alzheimera. Analiza sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2, APP, GRN, TREM2 i SORL1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Badanie diagnostyczne i prognostyczne w chorobie Alzheimera. Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkukrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5075	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Badanie wykonywane w diagnostyce choroby Krabbeego - leukodystrofii globoidalnej, genetycznej choroby obwodowego i ośrodkowego układu nerwowego. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5076	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.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	wykonywane w diagnostyce i różnicowaniu typu choroby Niemann-Picka <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5077	Choroba Parkinsona/ dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES), met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	przydatne w diagnostyce choroby Parkinsona oraz różnicowaniu etiologii dystonii. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/ Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Diagnostyka dystrofii mięśniowej typu Duchenne'a i Beckera <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z występowaniem LGMD1 (typy 1A-G) i 15 genów związanych z występowaniem LGMD2 (typy 2A-G, I, K-O, Q i S) met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Dystrofia mięśniowa obręczowo-kończynowa, LGMD jest określeniem grupy chorób powodujących osłabienie i utratę mięśni rąk i nóg. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11 i ZFYVE26, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Pacjent nie musi być na czczo. Po pobraniu krew delikatnie wymieszać przez kilkakrotne odwrócenie próbki góra-dół. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5090	CADASIL - mózgowia arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	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. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	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. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Neuropatie dziedziczne to grupa dziedzicznych zaburzeń wpływających na obwodowy układ nerwowy. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Otępienie czołowo-skroniowe, FTD jest stosunkowo częstą, postępującą i nieodwracalną chorobą neurodegeneracyjną, manifestującą się zmianami w płatach czołowych i skroniowych przednich mózgu <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5094	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości, CAE, jest częstym zespołem padaczki dziecięcej, dotykającym od 10% do 17% dzieci z padaczką. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	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. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Napad padaczkowy jest szerokim pojęciem obejmującym nagle zaburzenia świadomości, postrzegania, uczucia, 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. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	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). <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Stwardnienie zanikowe boczne, ALS jest postępującą chorobą atakującą neurony ruchowe, motoneurony, kontrolujące ruch mięśni, znajdujące się w rdzeniu kręgowym i mózgu. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Postać niemowlęca choroby Refsuma, IRD jest schorzeniem należącym do spektrum zaburzeń Zellwegera, obejmującego zaburzenia biogenezy peroxysomów, PBDs, dziedzicznych zaburzeń genetycznych, uszkadzających istotę białą mózgu i wpływających na motorykę, dziedziczonych autosomalnie recesywnie <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Choroby mitochondrialne, o charakterze współistniejących miopatii i neuropatii, wiążą się z zaburzeniami funkcji mitochondriów i należą do najczęstszych chorób metabolicznych uwarunkowanych genetycznie. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5103	Zespół Alagille. Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Zespół Alagille'a, AGS jest wysoce złożonym, wielosystemowym, dziedzicznym autosomalnie dominującym zaburzeniem spowodowanym wadą szlaku sygnałowego Notch. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

5104	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 <b>zgoda</b>	40	Zespół Alporta jest wrodzoną, genetyczną chorobą nerek współistniejącą z zaburzeniami w obrębie narządu słuchu (czuciowe upośledzenie słuchu) oraz wzroku. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Zespół Marfana, MFS jest monogenową chorobą genetyczną tkanki łącznej, powodowaną niedoborem w macierzy zewnątrzkomórkowej fibryliny 1, wiążącego wapń białka strukturalnego mikrofibryli, zapewniającego stabilność i wytrzymałość tkanki łącznej i struktur z niej zbudowanych w różnych regionach ciała. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5106	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 <b>zgoda</b>	40	Wrodzona łamliwość kości charakteryzuje się nadmierną kruchością kości i podatnością na złamania, do których dochodzi po niewielkich urazach, a niekiedy nawet bez urazu. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5107	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 <b>zgoda</b>	40	Zespół Zespół Klippel-Feila określa się jako wrodzony zrost kręgow szyjnych lub zespół wielopoziomowych wad rozwojowych kręgosłupa szyjnego. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5109	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 <b>zgoda</b>	70	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. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5110	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 <b>zgoda</b>	40	Dystonia wrażliwa na dopaminę, DRD zespół Segawy, dystonia typu piętego, DYT5, jest zaburzeniem układu nerwowego, dziedziczącym się autosomalnie dominująco, wynikającym z niedoboru dopaminy <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5111	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 <b>zgoda</b>	40	W MLD uszkodzeniu ośrodkowego układu nerwowego towarzyszy niekiedy neuropatia obwodowa <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5112	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 <b>zgoda</b>	40	Fizjologiczne przejście z okresu płodowego do noworodkowego wymaga produkcji surfaktantu, płucnego środka powierzchniowo czynnego, wydzielanego przez pneumocyty II typu, będącego mieszaniną fosfolipidów i białek. <b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS.	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5283	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 <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5284	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 <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS	krew pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5286	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 <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>
5287	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 <b>zgoda</b>	40	<b>Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL.</b> <b>Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne</b>

5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BARD1, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH, MSH2, MSH6 i PMS2, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogenicnej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES).	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	60	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5298	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	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby.	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5301	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	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 27 genów związanych z występowaniem hiperamonemii, w tym zaburzeń cyklu mocznikowego met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 57 genów odpowiedzialnych za objawy kliniczne, do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5305	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne

5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5059	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXP1, met. NGS	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5310	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5311	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES)	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) min. 5ml <b>zgoda</b>	70	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5313	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5316	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
5318	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 <b>zgoda</b>	40	Probówkę opisać Imieniem i Nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia/ PESEL. Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne
	<b>INNE ( badania objęte VAT)</b>			<b>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)</b>
1770	Sporal A (1 krążek)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal A służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji w autoklawie.
1771	Sporal A (2 krążki)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal A służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji w autoklawie.
1772	Sporal A (3 krążki)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal A służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji w autoklawie.
1773	Sporal S (1 krążek)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1774	Sporal S (2 krążki)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1775	Sporal S (3 krążki)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).
1776	Sporal S (4 krążki)	krążek	10	Test wykonywany w oparciu o Sporal S służy do okresowej mikrobiologicznej kontroli skuteczności procesu sterylizacji suchym powietrzem (termicznej sterylizacji suchej).

		MIKROBIOLOGIA		
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	<b>jałowy pojemnik</b>	3 do 7	przydatne w diagnostyce zakażeń układu moczowego (ZUM), a profilaktycznie w ciąży i w postępowaniu przedoperacyjnym w urologii.
1000	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	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	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	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	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	Wymaz z języka (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce przyczyn stanów zapalnych języka.
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce chorób śluzówki i chorób odzębowych.
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce powikłań po usunięciu zębów.
1008	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	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	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób uszu, pozostających w związku z chorobami górnych dróg oddechowych i gardła
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce chorób uszu, pozostających w związku z chorobami górnych dróg oddechowych i gardła
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce dolegliwości oka
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce dolegliwości oka
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w przypadku diagnostyki zmian skórnych, podskórnych i podśluzówkowych.
1021	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	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	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany jest w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń ran i zakażeń przyrannych.
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii powodujących zakażenie.
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii powodujących zakażenie.
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii beztlenowych wnikających owrzodzenie.
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunku bakterii powodującego zakażenie.
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany dla ustalenia gatunków bakterii powodujących zakażenie rany.
1033	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	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	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zakażeń układu moczopłciowego.
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zakażeń układu moczopłciowego i narządu płciowego.
1043	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	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	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	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	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zmian zewnętrznych narządów płciowych, kontroli leczenia i w celu profilaktycznym
1051	Wymaz z okolic odbytu (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce zmian skórnych okolic odbytu.
1052	Wymaz z odbytu (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w podejrzeniu zakażenia bakteryjnego przewodu pokarmowego.
1053	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	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywane w diagnostyce i leczeniu stanów zapalnych męskich narządów płciowych.
1124	Wydzielina z piersi (bad.bakter.)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	przydatne w diagnostyce chorób piersi.
1130	Ropa posiew tlenowy	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	określenie patogenu wywołującego zmianę ropną i ustalenie celowanej antybiotykoterapii
1131	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.
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	Badanie bakteriologiczne płynu z jamy otrzewnej przydatne dla celów diagnostycznych i ukierunkowania antybiotykoterapii.
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	Badanie bakteriologiczne płynu z jamy otrzewnej przydatne dla celów diagnostycznych i ukierunkowania antybiotykoterapii.
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10	wykonywany w diagnostyce przyczyn zapalenia gruczołu krokowego.
1201	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
1285	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	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	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	Wymaz z przedsonka 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	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
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	jałowy pojemnik	4	Serologiczne badanie w moczu wykrywające zakażenie Streptococcus pneumoniae, czynnik etiologiczny nieszpitalnego zapalenia płuc i innych chorób pneumokokowych
1357	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
<b>Badania mykologiczne</b>				
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	jałowy pojemnik	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego.
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane jest ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy jamy ustnej, gardła i migdałków.
2001	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy nosogardzieli.
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy jamy ustnej.
2004	Wymaz z języka (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy języka
2005	Wymaz z dziąseł (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta, w diagnostyce grzybicy jamy ustnej i dziąseł.

2006	Wymaz z zębodołu (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2009	Wymaz z krtani (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta.
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza na podstawie objawów i stanu klinicznego pacjenta.
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2021	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	7 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2022	Wymaz z rany (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywany w diagnostyce mikrobiologicznej zakażeń ran, w tym ustalaniu przyczyn trudnego gojenia.
2024	Wymaz z czyraków (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2042	Wymaz z cewki moczowej (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2045	Wymaz z pochwy (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarskich w celach diagnostycznych, kontroli stanu po leczeniu lub jako badanie profilaktyczne.
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2050	Wymaz z prącia (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2051	Wymaz z okolic odbytu (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2052	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza, który decyduje o ewentualnym wstrzymaniu stosowanego aktualnie leczenia ogólnego i miejscowego.
2103	Plwocina posiew (bad. Mykol.)	jałowy pojemnik	6 do 10	Badanie mykologiczne wykonywane ze wskazań lekarza.
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	jałowy pojemnik lub wymazówka z podłożem transportowym	6 do 10	wykonywany w diagnostyce i leczeniu stanów zapalnych męskich narządów płciowych i ustalaniu przyczyny bezpłodności męskiej.
2126	Pokarm z piersi prawej (bad. Mykol.)	wymaz/jałowy pojemnik	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza w podejrzeniu zakażenia grzybiczego piersi.
2127	Pokarm z piersi lewej (bad. Mykol.)	wymaz/jałowy pojemnik	6 do 10	wykonywane ze wskazań lekarza w podejrzeniu zakażenia grzybiczego piersi.
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. Mykol.)	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	wykonywane w warunkach szpitalnych ze wskazań lekarskich.
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10	Badanie istotne w ustalaniu nieprawidłowości składu flory przewodu pokarmowego i zagrożenia rozszerzenia zakażenia grzybami pleśniowymi na skórę i błony śluzowe.
2700	Nużycza, demodekoza	rzęsa, ewentualnie dodatkowo wymaz bez podłoża	6 do 10	przydatne w rozpoznawaniu demodekozy ocznej oraz w różnicowaniu nużycy i trądziku różowatego.

2500	Paznokcie rak	zeskrobiny	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybicy paznokci lub wałów paznokciowych
2501	Paznokcie stóp	zeskrobiny	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybicy paznokci lub wałów paznokciowych
2502	Naskórek dłoni	zeskrobiny	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych.
2503	Naskórek stóp	zeskrobiny	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza, podologa lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych.
2504	Skóra gładka	zeskrobiny	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych
2505	Skóra owłosiona głowy	zeskrobiny	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic powierzchniowych lub skórnych.
2506	Włosy	włosy	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza lub kosmetologa w podejrzeniu grzybic skóry owłosionej i włosów
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)	Materiał z wałów paznokciowych	do 5 tyg.	wykonywane ze wskazań lekarza, podologa lub kosmetologa w podejrzeniu zakażenia grzybami drożdżopodobnymi wałów paznokciowych
1128	<b>Krew posiew (bad. bakteriologiczne)</b>	<b>KREW BD BACTEC SPECJALANA BUTELKA (zamówić w magazynie)</b>		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. Badanie ma na celu potwierdzenie etiologii infekcyjnej; identyfikację czynnika etiologicznego; ukierunkowanie antybiotykoterapii.
2128	<b>Krew posiew (bad. mykologiczne)</b>	<b>KREW BD BACTEC SPECJALANA BUTELKA (zamówić w magazynie)</b>		Badanie mykologiczne wykonywan ze wskazań lekarskich.
742	<b>PAKIET PODSTAWOWY</b>	<p>krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</p> <p>surowica (kolor korka czerwony)</p> <p>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</p>	1	<p>-morfologia</p> <p>-OB</p> <p>-elektrolity (Na, K, Cl)</p> <p>-Mg</p> <p>-Wapń całkowity</p> <p>-Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)</p> <p>-Glukoza</p> <p>-kwas moczowy</p> <p>-mocznik</p> <p>-kreatynina</p> <p>-AST</p> <p>-ALT</p> <p>-GGTP</p> <p>-bilirubina całkowita</p> <p>-amylaza</p> <p>-żelazo</p>
743	<b>PAKIET TARCZYCOWY</b>	surowica (kolor korka czerwony)	2	<p>-TSH</p> <p>-FT3</p> <p>-FT4</p> <p><b>-Anty-TPO</b></p> <p><b>-Anty-TG</b></p>
744	<b>PAKIET DLA KOBIEC</b>	surowica (kolor korka czerwony)	1	<p>-prolaktyna</p> <p>-FSH</p> <p>-LH</p> <p>-estradiol</p> <p>-progesteron</p> <p>-CA 125</p>
745	<b>PAKIET DLA MĘŻCZYC</b>	surowica (kolor korka czerwony)	1	<p>-prolaktyna</p> <p>-FSH</p> <p>-LH</p> <p>-testosteron</p> <p>-PSA Całkowity</p>
746	<b>PAKIET DLA SPORTOWCÓW</b>	<p>krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy)</p> <p>surowica (kolor korka czerwony)</p> <p>osocze fluorek sodu (kolor korka szary)</p>	2	<p>-morfologia</p> <p>-OB</p> <p>-Mg</p> <p>-Elektrolity (Na, K, Cl)</p> <p>-Glukoza</p> <p>-kwas moczowy</p> <p>-mocznik</p> <p>-kreatynina</p> <p>-Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)</p> <p>-AST</p> <p>-ALT</p> <p>-GGTP</p> <p>-bilirubina całkowita</p> <p>-TSH</p> <p>-żelazo</p> <p><b>-ferrytyna</b></p> <p>-białko całkowite</p> <p>-CK-kinaza kreatynowa</p>

747	<b>PAKIET DLA CIĘŻARNYCH</b>	surowica (kolor korka czerwony)	1	-HBs antygen -HCV przeciwciała -VDRL przeciwciała IgM/ IgG -HIV Ag/Ab (Combo) -Toksoplasma gondii IgM -Toksoplasma gondii IgG -Różyczka IgM -Różyczka IgG
1222	<b>BON PAKIET BADAŃ OGÓLNYCH</b>	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy)  surowica (kolor korka czerwony)  osocze fluorek sodu (kolor korka szary)	2	-Morfologia -OB -Elektrolity: sód, potas -Glukoza -Magnez -Wapń całkowity -Kreatynina -Kwas moczowy -Amylaza -Lipidogram ( CHOL, HDL, LDL, TG) -Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) -TSH -Żelazo <b>-Ferrytyna</b>
1223	<b>BON PAKIET BADAŃ DLA KOBIET</b>	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy)  surowica (kolor korka czerwony)	2	-Morfologia -OB -Elektrolity: sód, potas -Magnez -Lipidogram ( CHOL, HDL, LDL, TG) -Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) -Żelazo <b>-Ferrytyna</b> -TSH -FT3 -FT4 -CA 125 (Marker raka jajnika) -CA 15-3 (Marker raka piersi) -CA 19-9 (Marker raka trzustki, jelita grubego i odbytnicy)
1224	<b>BON PAKIET BADAŃ DLA MĘŻCZYŹN</b>	krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy)  surowica (kolor korka czerwony)	2	-Morfologia -OB -Elektrolity: sód, potas -Magnez -Lipidogram ( CHOL, HDL, LDL, TG) -Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) -Żelazo <b>-Ferrytyna</b> -TSH -FT3 -FT4 -Testosteron -PSA całkowity (Marker przerostu prostaty) -CA 19-9 (Marker raka trzustki, jelita grubego i odbytnicy)
1235	<b>PAKIET INTYMNY</b>	surowica (kolor korka czerwony)	7	-HBs antygen -HCV przeciwciała -HIV Ag/Ab (Combo) -KŁA przeciwciała IgG <b>-Herpes simplex virus IgM</b> <b>-Herpes simplex virus IgG</b> <b>-Chlamydia trachomatis IgM</b> <b>-Chlamydia trachomatis IgG</b>
1229	<b>PAKIET NA ANEMIE</b>	surowica (kolor korka czerwony)	2	-Żelazo <b>-Ferrytyna</b> -Witamina B12 -Kwas foliowy
1233	<b>PAKIET ANDROPAUZA</b>	surowica (kolor korka czerwony)	3	-TESTOSTERON <b>-HOMOCYSTEINA</b> -PSA całkowity -TSH
1232	<b>PAKIET MENOPAUAZA</b>	surowica (kolor korka czerwony)	2	-TSH -FSH -LH -ESTRADIOL -PROLAKTYNNA -DHEA-SO4 -TESTOSTERON
1231	<b>PAKIET DLA DZIECI</b>	mocz krw pełna EDTA (kolor korka fioletowy) surowica (kolor korka czerwony)	2	-MOCZ -BADANIE OGÓLNE -MORFOLOGIA KRWI -OB -TSH -ŻELAZO <b>-WITAMINA D3</b>