

Kod	Nazwa
APTT	APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
DD	D-dimery
FIBR	Fibrynogen
MORF-5D	Morfologia 5 Diff
OB	OB
PLT-MAN	Płytki krwi metodą manualną
PLT-CYT	Płytki krwi na cytrynian
PT	PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)
RETI	Retikulocyty (manualnie)
RETI-A	Retikulocyty (automatycznie)
ROZMAZ	Ocena mikroskopowa rozmazu krwi
TT	Czas trombinowy
ALLO	Badanie przeglądowe alloprzeciwciał
GRUPA	Grupa krwi ABO, Rh
KREW-K	Krew karta
BOM	Mocz - badanie ogólne z osadem
KAL-BO	Kał badanie ogólne
KAL-KRE	Krew utajona w kale
KAL-LAM	Test na obecność lamblii (<i>Giardia intestinalis</i>) w kale
KAL-PAS	Pasożyty w kale (jedno oznaczenie)
NASIEN	Badanie nasienia*
ALB	Albumina
ALP	Fosfataza alkaliczna (ALP)
ALT	Aminotransferaza alaninowa (ALT)
AMY	Amylaza
AMY-M	Amylaza w moczu
AMY-T	Amylaza trzustkowa
AMY-T-M	Amylaza trzustkowa w moczu
ASO	ASO miano ilościowo
AST	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
BIL-D	Bilirubina bezpośrednia
BIL-P	Bilirubina pośrednia (wyliczana)
BIL-T	Bilirubina całkowita
CA	Wapń całkowity
CA-DM	Wapń całkowity wydalanie
CA-M	Wapń całkowity w moczu
CHOL	Cholesterol całkowity (CHOL)
CK	Kinaza kreatynowa (CK)
CK-MB	CK-MB - mass
CK-MB-A	CK-MB aktywność
CL	Chlorki
CL-DM	Chlorki wydalanie
CL-M	Chlorki w moczu
CRP	CRP ilościowo

FE	Żelazo
FERR	Ferrytyna
GGTP	γ-glutamylotransferaza (GTP)
GL50-2	Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 50 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po 60 minutach
GL75-2	Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 75 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po 120 minutach
GL75-3	Doustny test tolerancji glukozy (DTTG) obciążenie 75 g glukozy, pomiar glukozy w czasie 0 i po 60 i 120 minutach
GLU-DM	Glukoza wydalanie
GLU-M	Glukoza w moczu
GLU-O	Glukoza
HBA1C	HbA1c (hemoglobina glikowana)
HDL	Cholesterol HDL
K	Potas
K-DM	Potas wydalanie
K-M	Potas w moczu
KLIRENS	Klirens kreatyniny
KREA	Kreatynina
KREA-DM	Kreatynina wydalanie
LATEKS	Odczyn lateksowy (RF jakościowo)
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
LDL-D	Cholesterol LDL - oznaczany
LIPAZA	Lipaza
LIPID-B	Lipidogram (CHOL,HDL,LDL oznaczany,TG)
LIPIDOW	Lipidogram (CHOL,HDL,LDL-w,TG)
MALB-DM	Albumina wydalanie
MALB-M	Albumina w moczu (ilościowo)
MALB-MJ	Albumina w moczu (jakościowo)
MG	Magnez
MG-DM	Magnez wydalanie
MG-M	Magnez w moczu
MONONUK	Mononukleozą zakaźną (jakościowo)
NA	Sód
NA-DM	Sód wydalanie
NA-M	Sód w moczu
P	Fosfor nieorganiczny
P-M	Fosfor nieorganiczny w moczu
P-DM	Fosfor nieorganiczny wydalanie
PROT-B	Proteinogram
RF-IL	RF ilościowo
TIBC	TIBC (Fe, UIBC) - całkowita zdolność wiązania żelaza
TP	Białko całkowite
TP-DM	Białko całkowite wydalanie
TP-M	Białko całkowite w moczu
TRANS	Transferyna
TRIG	Triglicerydy (TG)

TROP-T	Troponina T
UA	Kwas moczowy
UA-DM	Kwas moczowy wydalanie
UA-M	Kwas moczowy w moczu
UREA	Mocznik
UREA-DM	Mocznik wydalanie
UREA-M	Mocznik w moczu
WAL-ROS	Odczyn Waaler-Rose'go
17-OHPR	17-OH progesteron
ANDROST	Androstendion
B-HCG	β -HCG (ilościowo)
DHEAS	DHEA-s
ESTR-E2	Estradiol
FSH	FSH
FT3	FT3 (wolna trijodotyronina)
FT4	FT4 (wolna tyroksyna)
INSUL	Insulina
IPTH	Parathormon
KORT	Kortyzol
LH	LH
PRG	Progesteron
PRL	Prolaktyna
TESTOS	Testosteron
TESTO-F	Testosteron wolny
TSH	TSH
TT3	T3 (trijodotyronina)
TT4	T4 (tyroksyna)
TYREOGL	Tyreoglobulina
AFP	AFP (m.in. marker nowotworów wątroby)
CA125	CA-125 (m.in. marker raka jajnika)
CA153	CA-15.3 (m.in. marker raka sutka, jajnika i płuc)
CA199	CA-19.9 (m.in. marker nowotworów przewodu pokarmowego)
CEA	CEA (m.in. rak przewodu pokarmowego, wątroby)
PSA-F	PSA wolny
PSA-T	PSA całkowity
25OH-D3	Witamina D3 25OH
B12	Witamina B12
KW-FOL	Kwas foliowy
AHBC	HBc p/ciała total
AHBS	HBs p/ciała
HBSAG	HBs antygen - test przesiewowy
AHCV	HCV p/ciała
HIV-COM	HIV1/HIV2 p/ciała, białko p24
WR	WR
WR-POTW	WR test potwierdzenia
VDRL	Odczyn VDRL - jakościowo

RUB-M	Wirus różyczki p/ciała IgM
RUB-G	Wirus różyczki p/ciała IgG
RUBG-AW	Wirus różyczki p/ciała IgG - awidność
TOX-M	Toxoplasma gondii p/ciała IgM
TOX-G	Toxoplasma gondii p/ciała IgG
TOXG-AW	Toxoplasma gondii p/ciało IgG - awidność
CMV-G	CMV p/ciała IgG
CMV-M	CMV p/ciała IgM
CMVG-AV	CMV p/ciała IgG - awidność
CHLAP-M	Chlamydia pneumoniae p/ciała IgM
CHLAP-G	Chlamydia pneumoniae p/ciała IgG
CHLAT	Chlamydia trachomatis antygen
CHLAT-M	Chlamydia trachomatis p/ciała IgM
CHLAT-G	Chlamydia trachomatis p/ciała IgG
HELIC	Helicobacter pylori p/ciała IgG
HELI-TE	Helicobacter pylori - test jakościowy
MYC-G	Mycoplasma pneumoniae p/ciała IgG
MYC-M	Mycoplasma pneumoniae p/ciała IgM
BP-A	Bordetella pertussis p/ciała IgA
BP-G	Bordetella pertussis p/ciała IgG
BP-M	Bordetella pertussis p/ciała IgM
BOR-M	Borrelia burgdorferi p/ciała IgM
BOR-G	Borrelia burgdorferi p/ciała IgG
BOR-M-W	Borrelia burgdorferi p/ciała IgM Western Blot
BOR-G-W	Borrelia burgdorferi p/ciała IgG Western Blot
HSV-M	HSV 1/2 p/ciała IgM
HSV-G	HSV 1/2 p/ciała IgG
OSPA-M	Varicella zoster p/ciała IgM
OSPA-G	Varicella zoster p/ciała IgG
ODRA-M	Odra p/ciała IgM
ODRA-G	Odra p/ciała IgG
IGA	IgA
IGE-T	IgE całkowite
IGG	IgG
IGM	IgM
A-CCP	P-ciała p/cytrulinowe (CLIA)
ACA-A	P-ciała p/kardiolipinowe (ACA) IgA (ELISA)
ACA-G	P-ciała p/kardiolipinowe (ACA) IgG (ELISA)
ACA-M	P-ciała p/kardiolipinowe (ACA) IgM (ELISA)
ACA	P-ciała p/kardiolipinowe (ACA) IgG, IgM (ELISA)
ANA-IF	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy (IIF)
ANA	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy (ELISA)
ATG	P-ciała p/tyreoglobulinie (TG) (ECLIA)
ATPO	P-ciała p/peroksydazie tarczycowej (TPO) (ECLIA)
A-TSH	P-ciała p/receptorom TSH (AB-TSHR) (ECLIA)
MTGARD	Posiew wymazu z gardła

MTZATO	Posiew materiału z zatok
MTGDO	Posiew materiału z górnych dróg oddechowych
MTOKO	Posiew wymazu z narządu wzroku
MTUCHO	Posiew wymazu z kanału słuchowego
MTMOCZ	Posiew moczu
MTM-PLC	Posiew materiału z narządów moczowo- płciowych
MMYC/UR	Badanie materiału w kierunku Mycoplasma hominis / Ureaplasma sp.
MTSKOR	Posiew wymazu ze skóry
MTKAL	Kał – posiew ogólny
MTKALDZ	Kał – posiew ogólny u dzieci do 2 lat
M-SS	Kał- posiew w kierunku Salmonella i Shigella
M-SS-N	Kał-posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (1 próbka)
M-SSN	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella (3 próbki)
MSSW	Kał-posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID WPIS)
M-SSW	Kał-posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID WPIS)
MGDERM	Posiew w kierunku dermatofitów
SCHISWB	P-ciała p/Schistosoma spp. IgG (metoda Western blot)
KAL-TPJ	Badanie kału w kierunku tropikalnych pasożytów jelitowych
KAL-AMB	Badanie kału w kierunku amebiozy
MOCZ-PT	Badanie moczu w kierunku pasożytów tropikalnych
FIL-ROZ	Badanie na obecność mikrofilarii we krwi obwodowej
CRYP-K	Badanie kału w kierunku kryptosporydiozy
KAL-NIC	Hodowla kału w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)
TRI-WB	P-ciała p/Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
BRUC-G	P-ciała p/Brucella abortus IgG
BRUC-M	P-ciała p/Brucella abortus IgM
KAL-RPJ	Badanie kału w kierunku rodzimych pasożytów jelitowych
TOXW-WB	P-ciała IgA, IgG i IgM w diagnostyce toksoplazmozy wrodzonej - profil porównawczy swoistych przeciwciał matki i dziecka (metoda Western blot)
APCR	Oporność na aktywowane białko C
APLS	Antyplazmina
AT-III	Antytrombina III
BC-AG	Antygen białka C*
BIAL-C	Białko-C
BIAL-S	Białko-S
CZ-IX	Czynnik krzepnięcia IX
CZ-V	Czynnik krzepnięcia V
CZ-VII	Czynnik krzepnięcia VII
CZ-VIII	Czynnik krzepnięcia VIII
CZIX-I	Inhibitor czynnika IX
CZ-X	Czynnik krzepnięcia X
CZ-XA	Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)
CZ-XI	Czynnik krzepnięcia XI
CZ-XII	Czynnik krzepnięcia XII
CZ-XIII	Czynnik krzepnięcia XIII
CZXIIIIG	Czynnik XIII - mutacja genowa

CZY-II	Czynnik krzepnięcia II
EOZ	Eozynofile w wymazie z nosa
EOZB	Eozynofilia bezwzględna
EOZ-W	Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego
FAG	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG
G6PDH	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu
GPI	Izomeraza glukozofosforanowa
HB-ELEK	Elektroforeza hemoglobin patologicznych
HEKSO	Heksokinaza
K-WEWNK	Potas wewnętrzny*
KARB-HE	Karboksyhemoglobina
LE	Komórki LE
METHB	Methemoglobina
MPO	Mieloperoksydaza
OMTL	Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów
OPOR-E	Oporność osmotyczna erytrocytów*
PAI-1	Inhibitor aktywatora plazminogenu PAI-1
PLASMIN	Plasminogen
PLT-HEP	Płytki krwi na heparynę
PLT-FFC	Płytki krwi metodą FFC (fluorescencyjna cytometria przepływowa)
TEMA	Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych*
WHB-M	Wolna hemoglobina w moczu
WHB-O	Wolna hemoglobina w osoczu
WHB-S	Wolna hemoglobina w surowicy
WILL-AK	Czynnik von Willebranda (aktywność kofaktora ryostocetyny)
WILLEBR	Czynnik von Willebranda - antygen
BTA	Bezpośredni odczyn Coombsa
IDALLO	Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych i grupa krwi - konsultacja
ADDIS	Liczba Addisa
KAL-OWS	Badanie w kierunku jaj owsika
KAL-STR	Kał - resztki pokarmowe
KAM-MO	Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)
KOPR-M	Koproporfiryny w moczu
PBG	Porfobilinogen PBG*
PBG-D	Deaminaza porfobilinogenu (syntetaza hydroksymetylobilanu)
PORF	Porfiryny
UROP-DM	Uroporfiryny - wydalanie
ACP	Fosfataza kwaśna (AcP)
ADA	Deaminaza adenozyminy
ADA-PJO	Deaminaza adenozyminy w płynie
ALDOL	Aldolaza
ALFA1-G	Alfa1-antytrypsyna - genotypowanie
ALFA1-K	Alfa1-antytrypsyna w kale
ALP-IZO	ALP izoenzymy
ALP-L	Fosfataza alkaliczna - izoenzym łożyskowy
AMINOKW	Oznaczenie pojedynczego aminokwasu

AMI-PR	Profil aminokwasów
AMI-PRM	Profil aminokwasów w moczu
AMY-IZO	Amylaza - izoenzymy
ARABIN	D-arabinitol*
ARYLOSU	Arylosulfataza
BALUDA	Test Beutler i Baluda (badanie w kierunku galaktozemii)
BETRANS	β 2-transferyna*
BIOT	Biotynidaza
CA-ZJ	Wapń zjonizowany
CDT	CDT - transferyna desialowana
CHITOTR	Chitotriozydaza
CHOLIN	Cholinoesteraza (CHE)
CL-K	Chlorki w kale
CL-PJC	Chlorki w płynach ustrojowych
CPE	Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
CYSTYNA	Cystyna
CYTR-M	Cytryniany w moczu
ELAST	Elastaza w kale
ELAST-S	Elastaza w surowicy
FENALAN	Feniloalanina (na bibule)
FIBRO-M	FibroMax - pełne badanie
FIBRO-T	FibroTest - pełne badanie
FMF-PAK	Test PAPP-A wg FMF - badania biochemiczne + interpretacja
GAG	Glikozaminoglikany
GALAK-M	Galaktoza w moczu
GALAKT	Galaktoza
GLDH	GLDH - dehydrogenaza glutaminianowa
GLIKOS	Glikosfingolipidy - ilościowo
GLU-KAP	Glukoza z krwi włośniczkowej
GLU-N/U	Glukoza (wyciek z nosa/ucha)
HBDH	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa
HYALU	Kwas hialuronowy
IDURON	Alfa-iduronidaza
K-KAL	Potas w kale
KAG-LIZ	Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna
KREA-M	Kreatynina w moczu
KREA-E	Kreatynina (metoda enzymatyczna)
KT-DLAN	Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe
KW-HGEN	Kwas homogentyzynowy
KW-HIP	Kwas hipurowy
KW-HMAS	Kwas beta-hydroksymaśłowy
KW-ORG	Kwasy organiczne
KW-SJAL	Kwas sjałowy
KW-SZ	Kwas szczawiowy w moczu
KW-ZOL	Kwasy żółciowe
LAKTOF	Laktoferyna w kale

LAP	Leucyloaminopeptydaza
LKARF-M	L-karnityna wolna w moczu
LKARN-F	L-karnityna wolna
L-KARNI	L-karnityna
LP-X	Lipoproteina X
MAKAMCH	Makroamylaza
MAKRAST	Makro-AST
MDA	Aldehyd dimalonowy
MG-ERYS	Magnez w erytrocytach*
MUK-M	Mukopolisacharydy w moczu
NA-KAL	Sód w kale
OLISD-M	Oligosacharydy w moczu*
OSMO-S	Osmolalność surowicy
OSMO-U	Osmolalność w moczu
PAP	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP
PFK	Fosfofruktokinaza*
PK	Kinaza pirogronianowa*
PST	Profil sterydowy
RKZ	Równowaga kwasowo-zasadowa*
R-MET	Reduktaza methemoglobiny*
SOD	Dysmutaza ponadtlenkowa
TE-X3	Test potrójny
TRANS-I	Transferyna - izoformy
TRF-R	Rozpuszczalny receptor transferyny
UA-PJC	Kwas moczowy w płynach ustrojowych
UIBC	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza
VLCFA	Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe
WKT	Kwasy tłuszczowe wolne
A2MG	Alfa2-makroglobulina
AAGP	Alfa 1-kwaśna glikoproteina
ALFA1	Alfa-1-antytrypsyna
BDNF	BDNF - neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego
BIA-TAU	Białko tau
BP-FMF	Białko PAPP-A (wg FMF)
CERUL	Ceruloplazmina
CYSTAT	Cystatyna
ECP	Eozynofilowe białko kationowe ECP
FIBRON	Fibronektyna
GLUTAT	Glutation*
HAPTOGL	Haptoglobina
LIZOZYM	Lizozym
MBL-GEN	Polimorfizm lektyny wiążącej mannozę MBL (MBL D, B, C)
MT	Metalotioneina
PREALB	Prealbuminy
PROKALC	Prokalcytonina
PROT-M	Elektroforeza białek - mocz

PROT-P	Elektroforeza białek w PMR
RBP-M	Białko wiążące retinol RBP w moczu
SAA	Białko amyloidu A
TBG	TBG (białko wiążące tyroksynę)
TRYPS	Trypsyna
TRYPT	Tryptaza
URYD	Urydyliotransferaza heksozo-1-fosforowa*
ZONUL	Zonulina
ZONUL-K	Zonulina w kale
SFLT-1	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFlt-1
PIGF	Łożyskowy czynnik wzrostu PIGF
5-HIAA	Kwas 5-OH-indoloocetowy
11-DKOR	11-deoksykortyzol
17-KS	17-ketosterydy
17-OHCS	17-OH-kortykosteroidy
17OHPRG	17-alfa-hydroksypregnenolon
ACTH	ACTH
ADIPON	Adiponektyna
ADR-DM	Adrenalina wydalanie
ALA	Kwas delta-aminolewulinowy ALA
ALDO-M	Aldosteron wydalanie
ALDO-O	Aldosteron
ALFA	Podjednostka alfa
AMH	Hormon anty-Mullerian
BHCG-FM	Wolna podjednostka β -HCG (wg FMF)
DHEA	DHEA
DHT	Dihydroksyttestosteron
EPO	Erytropoetyna
ESTRIOL	Estriol wolny
ESTRON	Estron
GASTR	Gastryna
GH	Hormon wzrostu
IGF1	Somatomedyna C IGF-1
IGFBP3	Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3
INHIB-A	Inhibina A
INHIB-B	Inhibina B
KORT-DM	Kortyzol wydalanie
KORT-S	Kortyzol w ślinie
KW-WANI	Kwas wanilinomigdałowy
LEPTYN	Leptyna
MAKRPRL	Makroprolaktyna
PRLMTC1	Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)
PRLMTC2	Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)
PRLMTC3	Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)
PTHRP	Peptyd PTH podobny
SER	Serotonina

SEROT-M	Serotonina w moczu
SHBG	SHBG globulina wiążąca hormony płciowe
ALP-K	Fosfataza alkaliczna - izoenzym kostny (marker tworzenia kości)
AFP-L3	AFP frakcja L3 (ocena ryzyka wystąpienia raka wątrobokomórkowego w ciągu roku lub dwóch lat)
B-CROS	B-crossLaps (marker resorbcji kostnej)
COL1A1	Mutacja genu 1 A1 kolagenu COL1A1 (diagnostyka osteoporozy i wrodzonej łamliwości kości);
FGF23	Czynnik wzrostu fibroblastów 23 FGF23
HYDROKS	Hydroksyprolina (marker resorbcji kostnej)
ICTP	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP) (marker resorbcji kostnej)
KALCYT	Kalcytonina
NTX	N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX) (marker resorbcji kostnej)
OSTEO	Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
OSTEOP	Markery obrotu kostnego
PROKOL	Peptyd prokolagenu typu III
DPD	Dezoksyperydynolina (Pyrilinks D)
ACE	Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)
ANGIOII	Angiotensyna II*
APOA-GE	Mutacja apolipoproteiny A
APO-AI	Apo AI
APO-B	Apo B
APOB-GE	Genetyczna diagnostyka hipercholesterolemii - 8 najczęstszych mutacji w genie APOB
APOE	Apolipoproteina E
ARO	Aktywność reninowa osocza
BNP	NT-proBNP
CHELAT	Chelatacja
CK-IZO	CK izoenzymy
HOMOCYS	Homocysteina
KATE	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina)
KATE-M	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina, dopamina) w moczu
KW-HWAN	Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)
LDH-IZO	LDH izoenzymy
LIPOPR	Lipoproteiny, rozdział w surowicy
LP-A	Lipoproteina a
METANEF	Metanefryna
METFR-M	Metanefryna w moczu
METOKS	Metoksykatecholaminy w moczu
MIOGL	Mioglobina
NAG	NAG w moczu
NTF	Normetanefryna
RENINA	Renina*
TROP-I	Troponina I
FRUC	Fruktozamina
GLUKG	Glukagon*
KW-MLEK	Kwas mlekowy*
MLECZAN	Mleczany*
PEP-C	C-peptyd

PIROGR	Kwas pirogronowy*
PROINS	Proinsulina
B100	Białko S100 (marker neurobiochemicznych zmian ogniskowych , udaru mózgu i prognostyczny marker czerniaka złośliwego)
B2-MIKG	Beta2- mikroglobulina (chłoniaki złośliwe, szpiczaki, reakcja odrzucenia przeszczepu)
B2-MIKM	Beta2- mikroglobulina w moczu (chłoniaki złośliwe, szpiczaki, reakcja odrzucenia przeszczepu)
CA50	CA 50 (rak trzustki, jelita grubego)
CA72-4	CA 72.4 (m.in. rak żołądka, jajnika)
CHA	Chromogranina A (guzy neuroendokrynne przewodu pokarmowego, rakowiaki)
CYFRA21	CYFRA 21-1 (niedrobnokomórkowy rak płuc, marker procesów degeneracji)
DCP	Des-gamma-karboksy-protrombina
HE4	HE4
M2-PK	Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK
NMP22	NMP 22 białko matrycowe jądra komórkowego
NSE	NSE (m.in. rak drobnokomórkowy płuca, rak nerki, nerwiaki)
P-53	P-ciała p/białku p-53 (przetyk, żołądek i jelito grube, rak mózgu)
ROMA	Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika (CA125, HE4)
SCC	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (szyjka macicy, nowotwory głowy, szyi, krtani)
TPA	Polipeptydowy antygen tkankowy TPA (m.in. rak płuca, jajnika, sutka, jelita)
TPS	TPS (specyficzny polipeptyd tkankowy)
VIP	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy
4KSCOR	Ocena ryzyka zachorowania na agresywnego raka prostaty (test 4K score)
ASO-W	ASO po wytrąceniu lipidów
C1-AKT	C1 inhibitor esterazy -aktywność
C1-IL	C1 inhibitor esterazy -ilościowo
C1Q	Dopełniacz, C1q
C2	Dopełniacz C2
C3	C3 składowa dopełniacza
C3D	Kompleksy immunologiczne C3d
C3-NF	C3 czynnik nefrytyczny
C4	C4 składowa dopełniacza
CBA	Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2
CD3/4/8	Subpopulacja limfocytów CD3/CD4/CD8
CD3CD19	Subpopulacja limfocytów CD3/CD19*
CD3CD57	Subpopulacja limfocytów CD3/CD57*
CD3CD69	Ocena ekspresji wczesnego receptora CD3/CD69*
CD4CD8	Subpopulacja limfocytów CD4/CD8*
CD4CD25	Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25*
CH50	Aktywność hemolityczna dopełniacza
CY TOK-P	Polimorfizm cytokin (IL1a, IL1b, IL1RA, a-TNF)
GAT	Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GAT)
GIFT	Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.GIFT)
HLA-A	Antygen HLA-A
HLA-ABC	Antygeny HLA A, B, C
HLA-B	Antygen HLA-B

HLA-B27	Wykrywanie allelu HLA-B27 - diagnostyka skłonności do zachorowania na zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa i inne spondyloartropatie
HLA-B5	Antygen HLA-B5
HLA-B51	Antygen HLA B51
HLA-B57	Genetyczny test przesiewowy w kierunku HLA-B*57, w tym allelu B*57:01 związanego ze zwiększonym ryzykiem nadwrażliwości na abakawir
HLA-C	Antygen HLA-C
HLA-CW6	Wykrywanie allelu HLA-Cw6 - diagnostyka skłonności do zachorowania na łuszczycę
HLA-DQ	Antygen HLA DQ
HLADQB1	Antygen HLA DQB1*0602
HLA-DR	Antygen HLA-DR
HLA-DR2	Antygen HLA DR2
HLA-DR4	Antygen HLA DR4
HLA-DRQ	Antygeny HLA DR, DQ
HLA-P	Antygeny HLA A, B, C, DR, DQ
HSCR	hsCRP
IGA-1+2	IgA - podklasy
IGA-K	IgA w kale
IGA-PMR	IgA w PMR
IGD	IgD
IGG-IND	Indeks IgG (wskaźnik Linka - Teblinga)*
IGG-PMR	IgG w PMR
IGM-PMR	IgM w PMR
IL-10	Interleukina 10
IL-1B	Interleukina 1b
IL-2R	Rozuszczalny receptor Interleukiny 2
IL-6	Interleukina 6
ILEUK-8	Interleukina 8*
IMM-FIK	Imunofiksacja
KAPPA	Łańcuchy lekkie kappa
KAPPA-F	Łańcuchy lekkie wolne kappa
KAPP-FM	Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu
KAPP-MI	Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo
KC1Q	Kompleksy immunologiczne C1q
KOMPLEK	Kompleksy immunologiczne
LAMBDA	Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
LAMB-F	Łańcuchy lekkie wolne lambda w surowicy
LAMB-FM	Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu
LAMB-MI	Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo
LCT	Test limfocytotoksyczny (LCT)
MAIGA	Wykrywanie p-ciał granulocytarnych (met.MAIGA)*
NK-A	Ocena aktywność komórek NK*
PDGF	Płytkopochodny czynnik wzrostu PDGF*
PODKL-G	IgG podklasy (IgG1,2,3,4)
PROG-PR	Prążki oligoklonalne IgG - pakiet
QUANTI	QuantiFERON - TB

RF-A	Czynnik reumatoidalny RF IgA
RF-G	Czynnik reumatoidalny RF IgG
RF-M	Czynnik reumatoidalny RF IgM
SEZARY	Komórki Sezary'ego - immunofenotypowanie
SUBP-NK	Subpopulacja komórek NK
SUBPOP	Subpopulacja limfocytów*
TGF-B	Transformujący czynnik wzrostu beta TGF-beta
TOCZEN	Panel diagnostyki tocznia (ANA2, ANA3, LA-DRVV, GP1AGM) (IIF, IB, ELISA)
ANA-ANC	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia
ANA2	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne ANA2 (IIF, DID, ELISA/IB)
ANA1	ANA Profil 1 (CENB, dsDNA, histony, Jo-1, nRNP/Sm, Sm, nukleosomy, Ro-52, rybosomalne białko P, Scl-70, SS-A, SSB) (IIF, IB)
ANA3	ANA Profil 3 (AMA M2, Pm-Scl, PCNA, CENB, dsDNA, histony, Jo-1, nRNP/Sm, Sm, nukleosomy, Ro-52, rybosomalne białko P, Scl-70, SS-A, SS-B, DFS7) (IIF, IB)
ENA1	ENA profil (SS-A, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Scl-70, Jo-1) (IB)
DNA-DS	P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) (IIF)
DNA-NCX	P-ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)
DNA-SS	P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA) (ELISA)
SSA	P-ciała p/SS-A (Ro) (ELISA)
SSB	P-ciała p/SS-B (La) (ELISA)
RNP	P-ciała p/nRNP/Sm (ELISA)
ASM	P-ciała p/jądrowe p/Sm (ELISA)
SCL-70	P-ciała p/Scl-70 (ELISA)
HISTONO	P-ciała p/histonom (IB)
CENP-AB	P-ciała p/białkom centromerów (CENP-Ab) (IIF)
SDEA	P-ciała p/nabłonkowi gruczołów ślinowych (SDEA) (IIF)
NUKL-G	P-ciała p/nukleosomom (IB)
PEM-US	P-ciała p/desmosomom warstwy kolczystej Pemphigus (IIF)
PEM-OID	P-ciała p/błonie podstawnej naskórka Pemphigoid (IIF)
MIOS-BL	Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) (Mi-2, Ku, PmScl, Jo-1, Pl-7, Pl-12) (IB)
JO1	P-ciała p/jądrowe Jo-1 (syntetaza histydyny) (ELISA)
PMSCl	P-ciała p/jądrowe PM-Scl (PM1) (IB)
MI2	P-ciała p/Mi-2 (helikazja jądrowa) (IB)
SRP	P-ciała p/SRP (IB)
MIAS-IF	Panel diagnostyki miastonii (ASMA, AchR) (IIF, RIA)
ASMA	P-ciała p/mięśniom szkieletowym (ASMA) (IIF)
AR-AB	P-ciała p/receptorom acetylocholin (AchR) (RIA)
MUSK	P-ciała p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK) (RIA)
TYTYNA	P-ciała p/tytynie (IB)
VGCC	P-ciała p/kanalom wapniowym anty-VGCC (RIA)
VGKC	P-ciała p/kanalom potasowym VGKC (IIF)
AKA	P-ciała p/warstwie rogowej (AKA) (IIF)
NERK-IF	Panel nerkowy (DNA-DS, ANCA-IF, A-GMB) (IIF)
GMB/AMB	P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych i p/błonie pęcherzyków płucnych (IIF)
A-GBM	P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (IIF)
LA-DRVV	Antykoagulant tocznia (DRVVT) (KOAGULOM.)

LA-PT	Antykoagulant tocznia (DRVVT) - test potwierdzenia (KOAGULOM.)
FOSFA-G	P-ciała p/fosfatydyloserynie IgG (ELISA)
FOSFA-M	P-ciała p/fosfatydyloserynie IgM (ELISA)
FOSF-GM	P-ciała p/fosfatydyloserynie IgG, IgM (ELISA)
FOSIN	P-ciała p/fosfatydyloinozytolowi IgM, IgG (ELISA)
GP1-A	P-ciała p/β2-glikoproteinie1 IgA (ELISA)
GP1-G	P-ciała p/β2-glikoproteinie1 IgG (ELISA)
GP1-M	P-ciała p/β2-glikoproteinie1 IgM (ELISA)
GP1-GM	P-ciała p/β2-glikoproteinie1 IgG, IgM (ELISA)
PROTR-G	P-ciała p/protrombinie IgG (ELISA)
PROTR-M	P-ciała p/protrombinie IgM (ELISA)
PROTR-P	P-ciała p/protrombinie IgG i IgM (ELISA)
FOSF-G	P-ciała p/fosfolipidowe IgG (ELISA)
FOSF-M	P-ciała p/fosfolipidowe IgM (ELISA)
RIB	P-ciała p/rybosomalnemu białku P (IB)
WATR-IF	Panel wątrobowy IIF (ANA2, AMA, SMA, LKM, LMA, BCA) (IIF, DID/ELISA)
WATR-BL	Panel wątrobowy BLOT (LKM-1, AMA M2, LC-1, SLA/LP) (IB)
WAT-BL2	Panel wątrobowy rozszerzony BLOT (AMA M2, 3E(BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52) (IB)
WATR-M	Panel antygenów wątrobowych (LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA) (IIF, IB)
WATR-P2	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, SMA, LKM, LSP, SLA/LP) (IIF, DID, ELISA, IB)
AMA	P-ciała p/mitochondrialne (AMA) (IIF)
M2-AB	P-ciała p/mitochondrialne typ M2 (AMA M2) (IIF)
AMAM2	P-ciała p/mitochondrialne wraz z podtypem AMA M2 (IIF)- pakiet
AMA-M4	P-ciała p/mitochondrialne typ M4 (IB)
AMA-M7	P-ciała p/mitochondrialne typ M7 (IIF)
AMA-M9	P-ciała p/mitochondrialne typ M9
AKT-AB	P-ciała p/aktynie (IIF)
SMA	P-ciała p/mięśniom gładkim (SMA) (IIF)
LKM-IF	P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki (LKM) (IIF)
LKM-1	P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe (LKM-1) (IB)
LMA	P-ciała p/błonie hepatocytów (LMA) (IIF)
BCA-IF	P-ciała p/kanalikom żółciowym (BCA) (IIF)
SLA/LP	P-ciała p/rozp. antygenowi wąt-trzustk. (SLA/LP) (IB)
LSP	P-ciała p/specyficznej proteinie wątrobowej (LSP) (IIF)
LC1	P-ciała p/cytozolowe (LC1) (IB)
ASGPR	P-ciała p/receptorowi asialoglikoproteinowemu (RIA)
ANHVD-I	P-ciała p/anhydracie węglanowej typu I (WB)
POL-WN	Panel wątrobowo-nerkowy Polychcek (AMA M2, Sp 100, gp 210, LKM 1, LC 1, CENP-B, GBM, PR3, MPO, SLA/LP)
CEL-IF	Panel diagnostyki celiakii (EMA ,AGA-IF, tTG-A, G) (IIF, ELISA)
EMA-AIF	P-ciała p/endomysium (EMA) IgA (IIF)
EMA-GIF	P-ciała p/endomysium (EMA) IgG (IIF)
EMA	P-ciała p/endomysium (EMA) IgA i IgG (IIF)
AGA-A	P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA
AGA-G	P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG

AGA-IF	P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG
EMAG-A	P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie (GAF-3X) IgA
EMAG-G	P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie (GAF-3X) IgG
EMAG-AG	P-ciała p/endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG
ARA-A	P-ciała p/retikulinie (ARA) IgA (IIF)
ARA-G	P-ciała p/retikulinie (ARA) IgG (IIF)
ARA	P-ciała p/retikulinie (ARA) IgA i IgG (IIF)
EMAR-A	P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA (IIF)
EMAR-G	P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgG (IIF)
EMAR-P	P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA, IgG (IIF)
AREMAG	IgA i IgG - panel
PTTG-A	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA (tTG-A) (ELISA)
PTTG-G	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG (tTG-G) (ELISA)
PTTG-P	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie (tTG) IgA i IgG (ELISA)
JEL-IF	Panel jelitowo-żołądkowy (PCA, GC, ACINTI, ASCA, ANCAIF) (IIF)
GAB	P-ciała p/komórkom kubkowatym jelita (GC) (IIF)
ACINTI	P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki (IIF)
ENTEROC	P-ciała p/enterocytom IgG, IgA (IFT)
SACC-IF	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IIF)
SACC-A	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA (IIF)
SACC-G	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG (IIF)
SACC-M	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgM (IIF)
SACCAGM	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA, IgG, IgM (IIF)
PCA	P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka (APCA) (IIF)
PCA/AIF	P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i p/czynnikowi wewnętrznemu (IIF)
NIEK-IF	Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet (AOA, ASA) (IIF)
POR-IF	Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień (APA, LA-DRVV, ACA-G, ACA-M, GP1-A, GP1-G, GP1-M) (IIF, KOAGULOM., ELISA)
AOA	P-ciała p/antygenom jajnika (IIF)
PLEMN	P-ciała p/plemnikowe (ASA) (IIF)
LEYD-IF	P-ciała p/komórkom Leydiga (IIF)
APA	P-ciała p/antygenom łożyska (IIF)
AAC-IF	P-ciała p/korze nadnerczy (IIF)
21HS-AB	P-ciała p/21 hydroksylazie sterydowej
AGAD	P-ciała p/GAD endogenne (RIA)
AINSUL	P-ciała p/insulinowe (IAA) (RIA)
AINSRAB	P-ciała p/łańcuchowi alfa i beta receptora insuliny
IA2	P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej (IA2) (ELISA)
ICA	P-ciała p/wyspom trzustki (ICA) (IIF)
A-ERY	P-ciała p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH
ADA13-P	P-ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)*
APLT	P-ciała p/płytkowe
APLT-IF	P-ciała p/płytkowe (BIFT)
AIFA	P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu (IIF)
CZK-PC	P-ciała p/czynnikom krzepnięcia
NACZ-IF	Panel naczyniowy (ANA, ANCA-IF, AECA) (IIF)

ANCA-IF	P-ciała p/granulocytarne ANCA typ świecenia (IIF)
ANCA-BL	P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) (IB)
ANCA-P	P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna) (ELISA)
AECA	P-ciała p/śródbłódkom naczyń (AECA) (IIF)
PANCA	P-ciała p/granulocytarne p-ANCA (MPO)
CANCA	P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)
ANCAPAN	P-ciała p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO, PR3)
LAKTO-S	P-ciała p/laktoferynie w surowicy (ELISA)
ANEURO	P-ciała p/neuronalne metodą IIF (Ri, Yo, Hu)
ANEUR-B	P-ciała p/neuronalne metodą IB (amfifizyna, CV2, Ma-2/Ta, Ri, Yo, Hu)
ANEU-B2	Panel neurologiczny rozszerzony metodą IB (amfifizyna, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr (DNER))
RI	P-ciała onkoneuronalne p/Ri (IB)
HU	P-ciała onkoneuronalne p/Hu (IB)
YO	P-ciała onkoneuronalne p/Yo (IB)
AMF	P-ciała onkoneuronalne p/amfifizynie (IB)
CV2	P-ciała onkoneuronalne p/CV2 (IB)
MATA	P-ciała onkoneuronalne p/Ma-2/Ta (IB)
ABA	P-ciała p/mózgowe (p/neuronalne i p/osł. miel.) (ABA) (IIF)
AZM	Panel autoimmunologiczny zapalenia mózgu metodą IIF (NMDA, GABA, AMPA1, AMPA2, CASPR2, LGI1)
MAG	P-ciała p/glikoproteinie związanej z mieliną (MAG) (ELISA)
MOG	P-ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów (WB)
AMIELIN	P-ciała p/osłonce mielinowej (IIF)
MBP	P-ciała p/białku zasadowemu mieliny (ELISA)
GANG1-G	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgG
GANG1-M	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgM
GANG2-G	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG
GANG2-M	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM
GANG2GM	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b,GT1b, GQ1b) IgG i IgM
GD1A-G	P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgG (IB)
GD1A-M	P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgM (IB)
GD1B-G	P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgG (IB)
GD1B-M	P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgM (IB)
GM1-G	P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgG (IB)
GM1-M	P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgM (IB)
GM2-G	P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgG (IB)
GM2-M	P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgM (IB)
GM3-G	P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgG (IB)
GM3-M	P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgM (IB)
GQ1B-G	P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgG (IB)
GQ1B-M	P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgM (IB)
GT1B-G	P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgG (IB)
GT1B-M	P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgM (IB)
AQP4	P-ciała p/akwaporynie 4 (IIF)
NMDA	P-ciała p/receptorowi NMDA

A-SERC	P-ciała p/sercowe (IIF)
EPO-PC	P-ciała p/erytropoetynie (WB)
H-PF4	P-ciała p/kompleksowi heparyna-PF4
H-PF4J	P-ciała IgG p/kompleksowi heparyna-PF4 jakościowo (test HIT)
NABS	P-ciała inaktywujące interferon beta (ELISA)
PAT-6	Panel antygenów tkankowych: ANA-ANC, AMA, AKT-AB, SMA, LKM, PCA, A-SERC
REKOWER	P-ciała IgG p/rekowerynie
TNF-A	TNF-alfa (CLIA)
TRZ-JEL	P-ciała p/wyspom trzustki, p/komórkom międzywyspowym trzustki, p/komórkom kubkowatym jelita (IIF)
POLSTD	Panel autoimmunologiczny STD Polycheck (Ro/SS-A 60, La/SS-B, Scl-70, PM/Scl 100, Sm, PCNA, dsDNA, Rib.Phosphoprotein Po, CENP-B, AMA M2, PR3, MPO, TPO, Thyroglobulin (TG))
POLSTDx	Panel autoimmunologiczny STD-X Polycheck (Ro/SS-A 52, La/SS-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100, gp 210, Ku, Sm, U1snRNP0)
POLREUM	Panel reumatologiczny Polycheck (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CEN
6-TGUAN	6-Thioguanina w erytrocytach
ACODIN	Acodin (dextromethorphan)
ALLOPUR	Allopurinol
AMANT	Amantadyna
AMF-M	Amfetamina w moczu
AMF-MI	Amfetamina w moczu ilościowo
AMIK	Amikacyna (Biodacyna)
AMITRYP	Amitryptylina w surowicy ilościowo
AMLOD-M	Amlodypina w moczu
ANTICOL	Anticol
ATROPIN	Atropina
BARBIT	Barbiturany w moczu
BARB-S	Barbiturany ilościowo
BENZOD	Benzodiazepina w moczu
BENZ-S	Benzodiazepina ilościowo
CHLORCH	Hydrochlorochinon
CHLOR-M	Chlorprotiksen w moczu
CHLOR-S	Chlorprotiksen
CHLOROT	Hydrochlorotiazyd w moczu
CITAL-M	Citalopram w moczu
CLONAZ	Clonazepam
COR	Cordaron (amiodaron)
CYPROT	Cyproteron
CYKLOF	Cyklofosfamid
CYKLOSP	Cyklosporyna
DIGOKS	Digoksyna
DOXEPIN	Doxepin
ENALP-M	Enalapril w moczu
ESUX	Etosuximid (Ronton)
ETANOL	Alkohol etylowy
EVEROL	Everolimus (afinitor)
FENAT-M	Fenatiozyny w moczu

FENM	Fenol w moczu
FENOBAR	Fenobarbital
FENOTIA	Pochodne fenotiazyny
FENYT	Fenytoina
FLUOKS	Fluoksetyna (Prozac) w moczu
FLUPEN	Flupentixol
FLUVOX	Fluvoxamin
GENT	Gentamycyna
GLIK-M	Alkohol glikolowy w moczu
GLIKOL	Alkohol glikolowy
HYDR-M	Hydroksyzyna w moczu
IBUPR	Ibuprofen
IFNG	Interferon-gamma
IMIPRA	Imipramina
INH	Izoniazyd
KALPROT	Kalprotektyna
KARBAM	Karbamazepina
KARBA-M	Karbamazepina w moczu
KLARYTR	Klarytromycyna
KLOZ-S	Klozapina (norklozapina)
KLOZAP	Klozapina w moczu
KOFEINA	Kofeina
KOKAINA	Kokaina w moczu
KOKA-MI	Kokaina w moczu ilościowo
KOTYN-M	Kotynina w moczu
KW-TCA	Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
KW-WALP	Kwas walproinowy
LAMOTR	Lamotrygina
LEFLUN	Leflunomid
LEVETIR	Levetiracetam (Keppra)
MMA	Kwas metylomalonowy
MELAT-M	Melatonina w moczu
MELAT-S	Melatonina
MELPER	Melperon
MET-HIS	Metylohistamina
METAD-M	Metadon w moczu
METAMF	Metamfetamina w moczu
METOP-M	Metoprolol w moczu
MIANSER	Mianseryna w moczu
MITOTAN	Mitotan
MTX	Metotreksat
MYKOFEN	Kwas mykofenolowy
NARKOT	Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy
NARKO-S	Profil narkotykowy w surowicy (Amfetamina, Barbiturany, Opiaty, Kanabinoidy, metabolity Kokainy, Benzodiazepiny, pochodne Metadonu (EDDP))
NEOPT	Neopteryna

NIFED	Nifedypina
NORTR	Nortryptylina
NOVALG	Novalgin
OPIA	Opiaty w moczu ilościowo
OPIUM-J	Alkaloidy opium w moczu
OXCARB	Oxcarbazeplin
PARACET	Paracetamol
PAROX	Paroxetin
PHENC	Phencyclidyna w moczu
PROPAF	Propafenon
PROPRAN	Propranolol
PRYM	Prymidon (Mizodin)
PYRAL-M	Pyralgina w moczu
Q10	Koenzym Q10
SALIC	Salicylany
SIRO	Sirolimus (Rapamycyna)
SKOPOLA	Skopolamina
TAC	Tacrolimus (prograf)
TCA	Trójcykliczne antydepresanty
TEOFIL	Teofilina
THC	Kanabinole THC w moczu
TIOPENT	Tiopental
TOPIRA	Topiramata
TPMT	Metylotransferaza tiopurynowa
TRAMAL	Tramal w moczu
TRAM-S	Tramal
WANKOM	Wankomycyna
WERAP-M	Werapamil w moczu
ARSEN-M	Arsen w moczu
ARSEN-S	Arsen
CHROM	Chrom
CHROM-M	Chrom w moczu
CU	Miedź
CU-DM	Miedź wydalnie
CU-M	Miedź w moczu
FLUOR-S	Fluorki
FLUO-M	Fluorki w moczu
GLIN	Glin
HG	Rtęć
HG-M	Rtęć w moczu
JOD	Jod
JOD-M	Jod w moczu
KADM	Kadm
KOBALT	Kobalt
KOBAL-U	Kobalt w moczu
LIT	Lit

MANG	Mangan
MANG-M	Mangan w moczu
MOLIB	Molibden
NIKIEL	Nikiel
PB	Ołów
PB-M	Ołów w moczu
SELEN	Selen
SI	Krzem
TAL-K	Tal we krwi
TAL-M	Tal w moczu
WANAD	Wanad
ZN	Cynk
ZN-M	Cynk w moczu
125OHD3	Witamina D3 1,25 OH
7-DCHOL	7-dehydrocholesterol*
B1	Witamina B1
B6	Witamina B6
B-KAROT	Beta-karoten
WIT-A	Witamina A
WIT-A+E	Witamina A + E
WIT-B13	Witamina B13 (kwas orotowy)
WIT-B2	Witamina B2
WIT-B3	Witamina B3 (niacyna)
WIT-C	Witamina C
WITE	Witamina E
WIT-H	Witamina H (biotyna)
WIT-K1	Witamina K1
AHAV-G	HAV p/ciała IgG
AHAV-M	HAV p/ciała IgM
AHAV-T	HAV p/ciała total
HAVRNAL	HAV RNA (LC-PCR)
AHBC-M	HBc p/ciała IgM
AHBE	HBe p/ciała
HBEAG	HBe antygen
HBSAG-I	HBs antygen - ilościowo
HBS-POT	HBs antygen - (test potwierdzenia wykonywany wraz z testem przesiewowym)
HBVDNAI	HBV DNA ilościowo
HBVDNAJ	HBV DNA jakościowo
HBV-GEN	HBV DNA - genotyp
HBVI+L	HBV DNA ilościowo + lekooporność
HBVJ+L	HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD)
AHCV-RI	HCV p/ciała met. RIBA
HCV-GEN	HCV - RNA genotypowanie
HCVRNAI	HCV RNA ilościowo
HCVRNAJ	HCV RNA jakościowy
AHDV	HDV p/ciała (IgG+IgM) EIA

HDV-RNA	HDV RNA jakościowo
HGVRNAJ	HGV RNA jakościowo
HEV-WB	HEV p/ciała IgG i IgM Western Blot
HEV-RNA	HEV RNA jakościowo
AHIV-WB	HIV1/HIV2 p/ciała Western Blot - test potwierdzenia wykonywany wraz z testem przesiewowym w przypadku próbek reaktywnych i nierozstrzygniętych
HIVPCRW	HIV RNA (wiremia)
HIV-RNA	HIV RNA (test jakościowy)
HIV-SUB	HIV-1 subtypowanie
HIV-LOP	HIV-1 lekooporność
FTA	Odczyn FTA
FTA-IL	Odczyn FTA ilościowo
FTA-ABS	Odczyn FTA-ABS
KILA-P	P-ciała p/Treponema pallidum (krętek blady)
TPHA	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA
TREPCR	Treponema pallidum (krętek blady) DNA
TREPOWB	Treponema pallidum (krętek blady) p/ciała IgM Western Blot
HPV-2	HPV DNA (2 genotypy:6,11)
HPV1618	HPV DNA 16 i 18 (2 genotypy - badanie z genotypowaniem) ilościowo
HPV-14	HPV DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo
HPV-16	HPV DNA 16 genotypów (14 wysokoonkogennych i 2 nisko onkogenne) jakościowo
HPV-28	Diagnostyka genetyczna zakażeń 28 typami wirusa HPV, w tym 19 wysoko onkogennymi oraz 9 nisko onkogennymi
HPV-4	HPV-4 - wysokoonkogenne genotypy 16 i 18 ilościowo oraz nisko onkogenne genotypy 6 i 11 jakościowo z genotypowaniem
HPVMRNA	HPV mRNA - ekspresja mRNA białek onkogennych E6 i E7 wysokoonkogennych typów wirusa HPV
HP14HSV	HPV DNA2 + DNA HPV 12 + HSV
HP28HSV	HPV DNA 28 + HSV
TOX-A	Toxoplasma gondii p/ciała IgA
TOXDNAJ	Toxoplasma gondii met. PCR jakościowo
TXPCRPO	Toxoplasma gondii w płynie owodniowym PCR
RUBRNAJ	Wirus różyczki RNA - jakościowo
CMVDNAI	CMV DNA ilościowo
CMVDNAJ	CMV DNA jakościowo
CMVPMRG	CMV p/ciała IgG w PMR
CMVPMRM	CMV p/ciała IgM w PMR
LTT-CMV	CMV LTT*
HHV6-G	HSV typ 6 p/ciała IgG
HHV6-M	HSV typ 6 p/ciała IgM
HHV8-G	HSV typ 8 p/ciała IgG
HSDNAPM	HSV 1/2 DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym
HSV-MPM	HSV p/ciała IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym
HSV-GPM	HSV p/ciała IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym
HSV-DNA	HSV 1/2 DNA
HV6DNA	HSV DNA typ 6 jakościowo PCR
HV8DNA	HSV DNA typ 8 jakościowo PCR
LTTHSV1	HSV typ 1 LTT*

LTTHSV2	HSV typ 2 LTT*
EBNA	EBV p/ciała przeciw antygenowi jądrowemu
EBV-EA	P-ciała p/EBV-EA IgG
EBV-M	EBV p/ciała IgM
EBV-G	EBV p/ciała IgG
EBVPMRG	EBV p/ciała IgG w PMR
EBV-PCR	EBV DNA - jakościowo PCR
EBVDNAI	EBV DNA - ilościowo RT PCR
LTT-EBV	EBV - LTT*
CHLAP	Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae
CHLAP-A	Chlamydia pneumoniae p/ciała IgA
CHPNPCR	Chlamydia pneumoniae DNA (PCR)
LTT-CHP	Chlamydia pneumoniae LTT
HELI-A	Helicobacter pylori p/ciała IgA
HELI-KA	Helicobacter pylori antygen w kale
HELI-WB	Helicobacter pylori p/ciała IgA, IgG Western Blot
LTT-HEL	Helicobacter pylori LTT*
MYC-A	Mycoplasma pneumoniae p/ciała IgA
MYCPPCR	Mycoplasma pneumoniae PCR
BPE-DNA	Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)
BOR-WBI	Borrelia burgdorferi p/ciała Western blot ilościowo (recomBead)
BOR-MON	P-ciała p/VlsE Borrelia - ocena skuteczności leczenia boreliozy (test Lyme Trace)
BORGKKI	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgG*
BORMKKI	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgM*
BORPCR	Borrelia burgdorferi DNA PCR
KLESZCZ	Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy
LTT-BOR	Borrelia- LTT*
KL-ZAK	Zakażenia odkleszczowe - pakiet (Bartonella henselae IgG, Babesia microti IgG, Babesia divergens IgG, Yersinia enterocolitica IgG, Mycoplasma pneumoniae IgG i IgM, Chlamydia pneumoniae IgG, Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM)
KZM-M	Kleszczowemu zapaleniu mózgu p/ciała IgM
KZM-G	Kleszczowemu zapaleniu mózgu p/ciała IgG
KZM-RNA	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) RNA
BAB-IF	Babesia microti i Babesia divergens p/ciała IgG (IIF)
BABDNAI	Babesia divergens DNA jakościowo
YERS-A	Yersinia enterocolitica p/ciała IgA
YERS-G	Yersinia enterocolitica p/ciała IgG
YERS-M	Yersinia enterocolitica p/ciała IgM
YER-AWB	Yersinia enterocolitica p/ciała IgA Western Blot
YERSIN	Yersinia sp. p/ciała (serotypowanie)
LTT-YER	Yersinia - LTT*
GRABPCR	Grypa A i B RT-PCR
GRYP-AA	Grypa A p/ciała IgA
GRYP-AG	Grypa A p/ciała IgG
GRYP-BA	Grypa B p/ciała IgA
GRYP-BG	Grypa B p/ciała IgG

GRYP-PH	P. ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A(H1N1), A(H3N2),B
GRYPA	Grypa A i B p/ciała IgG, IgA (EIA)
GRYPASZ	Grypa A i B - szybkie testy
GRYPH1N	Grypa A H1N1 RT-PCR
PARAGRY	Serodiagnostyka paragrypy 1, 2, 3
RSGRPCR	Wykrywanie wirusa RSV oraz wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów A i B metodą RT-PCR (szybkie testy)
LTT-OSP	Varicella zoster LTT*
MUPS-M	Wirus świnki p/ciała IgM
MUPS-G	Wirus świnki p/ciała IgG
MUP-RNA	Wirus świnki RNA PCR
ODR-RNA	Odra RNA PCR
B19M-WB	Parwovirus B19 IgM Western Blot
PARW-M	Parwovirus p/ciała IgM
PARW-G	Parwovirus p/ciała IgG
PARPCRN	Parwovirus B19 PCR
ADEV	Adenowirusy p/ciała
ADEV-A	Adenowirusy p/ciała IgA
ADEV-M	Adenowirusy p/ciała IgM
ADEV-G	Adenowirusy p/ciała IgG
ADV-DNA	Adenowirus DNA jakościowo
BART	Bartonella sp. p/ciała
BARDNAJ	Bartonella henselae DNA jakościowo
BARTH-A	Bartonella henselae p/ciała IgA
BARTH-M	Bartonella henselae p/ciała IgM
BARTH-G	Bartonella henselae p/ciała IgG
BARTQ	Bartonella quintana p/ciała
BARTQ-M	Bartonella quintana p/ciała IgM
BARTQ-G	Bartonella quintana p/ciała IgG
CHLAT-A	Chlamydia trachomatis p/ciała IgA
CHTRDNA	Chlamydia trachomatis DNA
LTT-CHL	Chlamydia trachomatis - LTT*
MYGEDNA	Mycoplasma genitalium DNA
MYHODNA	Mycoplasma hominis DNA
CANDA-A	Candida albicans p/ciała IgA
CANDA-M	Candida albicans p/ciała IgM
CANDA-G	Candida albicans p/ciała IgG
CANDIDA	P-ciała p/grzybicze (candidioza)
CAN3DNA	Candida albicans / Candida krusei / Candida glabrata - DNA jakościowo
LTT-CAN	Candida albicans LTT*
M-CAND	Candida sp. - antygen mannanowy*
GALADNA	Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species DNA
UREAU	Ureaplasma urealyticum p/ciała
URSPDNA	Ureaplasma sp. DNA
TRVADNA	Trichomonas vaginalis DNA

PRO1G	Pronatal 1G (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSV I/II DNA)
PRO28G4	Pronatal 28G4 (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 28 DNA)
PRO28G5	Pronatal 28G5 (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV 28 DNA)
PRON2G	Pronatal 2G (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 14 DNA)
PRON3G	Pronatal 3G (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV14 DNA)
UROG1	Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma species DNA)
UROG2G	Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)
UROG3G	Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Ureaplasma species DNA)
UROG4	Chlamydia trachomatis + Ureaplasma sp. + Mycoplasma genitalium + Mycoplasma hominis - jakościowo
URMYDNA	Ureaplasma sp. + Mycoplasma genitalium - jakościowo
VAGIN1	Vaginitis 1 (Trichomonas vaginalis DNA, Candida albicans/Candida krusei/Candida glabrata - DNA, Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species DNA)
A-COXAC	Coxsackie B p/ciała
A-ECHO	ECHO wirusy p/ciała
ANP-PCR	Anaplasma phagocytophilum (Ehrlichia) metodą RT-PCR
APCA	Pneumocystis jiroveci p/ciała
ASPERG	P-ciała p/grzybicze (aspergilloza)
ASP-PCR	Grzyby pleśniowe Aspergillus metodą nested RPC
BABL	Bąbłowiec p/ciała IgG
BABL-BP	P-ciała p/bąbłowcowe IgG - badanie poszerzone
BABLWB	Bąbłowiec p/ciała IgG Western blot
BLONICA	P-ciała p/Corynebacterium diphtheriae (błonica)
BRUC	Brucella sp. p/ciała
CAMPJ-A	P-ciała p/Campylobacter jejuni IgA
CAMPJ-G	P-ciała p/Campylobacter jejuni IgG
CHLAPSM	Chlamydia psittaci p/ciała IgM
CHLAPSG	Chlamydia psittaci p/ciała IgG
COX	P-ciała p/Coxiella burnetii (faza I IgM i IgG; faza II IgM i IgG);
COX-A16	Coxsackie A16 p/ciała
COX-A7	Coxsackie A7 p/ciała
COVILSZ	P-ciała p/ wirusowi SARS-CoV-2 IgG ilościowo
COVIL-T	Przeciwciała p/SARS-CoV-2 całkowite ilościowo
COVIDGI	P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgG półilościowo
COVIDMI	P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM półilościowo
COVIDGM	P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM i IgG półilościowo - pakiet
COVIRNA	SARS-Cov-2 RNA jakościowo
CRYP-AG	Cryptosporidium antygen w kale
CRYPT	Antygen Cryptococcus neoformans
CTNGPCR	Wykrywanie Chlamydia trachomatis oraz Neisseria gonorrhoe
DEN-M	Denga wirus p/ciała IgM
DEN-G	Denga wirus p/ciała IgG
DUR-PAR	Widala odczyn - Dury i Paradury

EHRL-GM	P-ciała p/Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM
EMUL-G	Echinococcus multilocularis p/ciała IgG
ENPCRPM	Enterowirusy PCR (PMR)
ENT-A	Enterowirusy p/ciała IgA
ENT-M	Enterowirusy p/ciała IgM
ENT-G	Enterowirusy p/ciała IgG
ENTAH	P-ciała p/Entamoeba histolytica
FAR-PLC	Badanie serologiczne w kierunku płuca farmera
FILAR	Wuchereria bancrofti (filarioza) p/ciała
FRANTGM	Francisella tulereusis p/ciała IgG i IgM
GLIS-G	Glista ludzka p/ciała IgG
GM-ASP	Antygen galaktomanannowy Aspergillus sp.
GRUZ-PC	P-ciała p/Mycobacterium tuberculosis (IgG,IgM)
HIST	P-ciała p/hialuronidazie paciorkowców
HISTOPL	Histoplasma capsulatum p/ciała
HOD-PTK	Badanie serologiczne w kierunku choroby hodowców ptaków
HTLV	P-ciała p/wirusowi ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV I/II
HTLVPCR	Wykrywanie wirusa ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV met. PCR
HTNV	Hantawirus (Puumala-V, Hantann-V) p/ciała
JCV-DNA	Poliomawirus JCV DNA
LAMB-G	Giardia intestinalis p/ciała IgG
LAMB-MG	P-ciała p/Giardia lamblia IgM i IgG
LEG-AG	Legionella pneumophila antygen
LEGP-A	Legionella pneumophila p/ciała IgA
LEGP-M	Legionella pneumophila p/ciała IgM
LEGP-G	Legionella pneumophila p/ciała IgG
LEI-DNA	Leishmania DNA
LEISZM	Leishmania p/ciała
LEP-DNA	Leptospira DNA
LEPTOSP	Leptospira p/ciała
LIS-DNA	Listeria monocytogenes DNA
LISTER	Listeria monocytogenes p/ciała
LTT-COM	Staphylococcus/Streptococcus (Combi Profil) LTT*
MAL-ROZ	Plasmodium (zarodziec malarii) - rozmaz krwi (gruba kropla)
MALARIA	Plasmodium falciparum (zarodziec malarii) p/ciała
MOT	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) p/ciała
MTBPCR	Mycobacterium tuberculosis PCR
NEIS-PC	P-ciała p/Neisseria gonorrhoeae
NOC-DNA	Nocardia DNA
PARAD-A	Paradontoza IDENT A i IDENT B (Actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Bacteroides forsythus, Treponema denticola, Peptostreptococcus (Microm.) micros, Fusobacterium nucleatum/periodont., Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga spec) metodą PCR
P-ECOWT	Badanie w kierunku werotoksycznych szczepów Escherichia coli
POLIOW	Poliowirus typu I-III (poliomyelitis) p/ciała
RICK-IF	Riketsja p/ciała IIF

RIKE-M	Riketsja p/ciała IgM
RIKE-G	Riketsja p/ciała IgG
ROTA	Rotawirus p/ciała
RSV-A	RSV p/ciała IgA
RSV-M	RSV p/ciała IgM
RSV-G	RSV p/ciała IgG
RSV-RNA	RSV RNA
SALMON	Salmonella p/ciała
SCHISTG	Schistosoma mansoni p/ciała IgG
STACHYB	Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG
STR-AG	Streptococcus pneumoniae antygen
STREPTO	P-ciała p/Streptococcus pneumoniae (anty-DNA-aza B)
TEGORY	Tęgoryjec dwunastnicy p/ciała
TEZEC	Clostridium tetani (tężec) p/ciała
TOXC-AW	Toxocara canis p/ciała IgG - awidność
TOXOKAR	Toxocara canis p/ciała IgG
TRICH-G	Trichinella spiralis p/ciała IgG
TRICHWB	Trichinella spiralis p/ciała Western Blot
WAGG-WB	Taenia solium (wągrzyca) p/ciała IgG Western Blot
WAGR-G	Taenia solium (wągrzyca) p/ciała IgG
WEGG-WB	P-ciała p/Strongyloides (węgorek) IgG (metoda Western blot);
WEGOR-G	Strongyloides (węgorek) p/ciała IgG
WNV	P-ciała p/wirusowi Zachodniego Nilu IgG, IgM
WSCIEKL	Wirus wścieklizny p/ciała
ZFEBRA	Wirus żółtej febry p/ciała
CYTJED	Cytologia jednowarstwowa
CYHPV2	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6, 11)
CYHPV4	Cytologia jednowarstwowa + HPV 4 (genotyp 6, 11, 16, 18) z genotypowaniem
CYHPV14	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14
CYHPV16	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 16
CYHPV28	Cytologia jednowarstwowa+ HPV28 DNA (28 genotypów)
CYCHLA	Cytologia jednowarstwowa + Chlamydia trachachomatis DNA
CYUREA	Cytologia jednowarstwowa + Ureaplasma species DNA
CYMYCHO	Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma hominis DNA
CYMYGEN	Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma genitalium DNA
CYMYGUR	Cytologia jednowarstwowa + Mycoplasma genitalium DNA+Ureaplasma sp.
CYUROG3	Cytologia jednowarstwowa + Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma species DNA, Mycoplasma genitalium DNA)
CYUROG4	Cytologia jednowarstwowa + Chlamydia trachomatis + Ureaplasma sp. + Mycoplasma genitalium + Mycoplasma hominis - jakościowo
CYH28HS	Cytologia jednowarstwowa + HPV28 DNA + HSV I/II DNA
CYH2HS	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6 i 11) + HSV I/II DNA)
CYH14HS	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14 + HSV I/II DNA
CYH1618	Cytologia jednowarstwowa + HPV 2 (genotyp 16 i 18) z genotypowaniem
CYUROG1	Cytologia jednowarstwowa + Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma species DNA)
CYUROG2	Cytologia jednowarstwowa + Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)

CYPRO1G	Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 1G (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma species DNA, HSVI/II)
CYPR2G	Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 2G (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 14 DNA)
CYPR3G	Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 3G (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV14 DNA)
CYP28G4	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G4 (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 28 DNA)
CYP28G5	Cytologia jednowarstwowa + Pronatal 28G5 (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV 28 DNA)
CYT-GIN	Cytologia ginekologiczna
B20-	Wełna przerobiona
C10	Penicylina
C204	Amoxycylina
C68	Artykaina
D1	Dermatophagoides pteronyssinus
D2	Dermatophagoides farinae
D70	Acarus siro
D71	Lepidoglyphus destructor
D72	Tyrophagus putrecentiae (roztocze)
E1	Kot (sierść)
E18	Odchody kanarka
E2	Pies (sierść i naskórek)
E201	Pióra kanarka
E213	Pierze papugi
E217	Nabłonek tchórzofretki
E3	Koń (nabłonek)
E4	Krowa (nabłonek)
E5	Pies (sierść)
E6	Świnka morska (naskórek)
E70	Pióra gęsi
E72	Mysz (białko moczu)
E74	Szczur (białko moczu)
E78	Pióra papużki falistej
E80	Koza (nabłonek)
E82	Królik (nabłonek)
E84	Chomik (nabłonek)
E86	Pióra kaczki
E87	Szczur (nabłonek)
E88	Mysz (nabłonek)
E98	Szynszyla
EX1	Mieszanka sierści (naskórek kota, łupież konia, łupież krowy, łupież psa)
EX71	Mieszanka pierza (pióra gęsi, pióra kury, pióra kaczki, pióra indyka)
F1	Białko jaja kurzego
F10	Ziarno sezamu
F11	Mąka gryczana
F12	Groch

F13	Orzech ziemny
F14	Soja
F15	Fasola biała
F105	Czekolada
F156	Malina
F169	Mleko krowie gotowane
F17	Orzech laskowy
F171	Porzeczka
F18	Orzech brazylijski
F2	Mleko krowie
F20	Migdały
F203	Orzech pistacjowy
F287	Fasola czerwona F287
F208	Cytryna
F210	Ananas
F216	Kapusta
F221	Kawa
F225D	Dynia
F23	Krab
F232	Ovalbumina
F234	Wanilia
F24	Krewetki
F242	Czereśnia
F244	Ogórek
F247	Miód
F25	Pomidor
F250	Jogurt
F252	Jajo
F255	Śliwka
F256	Orzech
F26	Wieprzowina
F260	Brokuły
F265	Kminek
F27	Wołowina
F270	Imbir
F274	Majeranek
F276	Koper włoski
F281	Curry
F284	Mięso indyka
F290	Ostrygi
F3	Dorsz
F300	Kozie mleko
F302	Mandarynka/klementynka
F305	Kozieradka
F31	Marchew
F319	Burak ćwikłowy

F322	Czerwona porzeczka
F33	Pomarańcza
F333	Siemię lniane
F35	Ziemniak
F36	Orzech kokosowy
F4	Mąka pszenna
F40	Tuńczyk
F41	Łosoś
F44	Truskawka
F45	Drożdże piekarnicze
F46	Papryka
F47	Czosnek
F48	Cebula
F49	Jabłko
F5	Mąka żytnia
F50	Winogrona
F6	Mąka jęczmienna
F7	Owies
F75	Żółtko jaja kurzego
F76	A-laktoalbumina
F77	B-laktoglobulina
F78	Kazeina
F79	Gluten
F8	Kukurydza
F81	Ser typu cheddar
F83	Mięso kurczaka
F84	Kiwi
F85	Seler
F86	Pietruszka
F87	Melon
F89	Musztarda/gorczyca
F9	Ryż
F92	Banan
F93	Kakao
F94	Gruszka
F95	Brzoskwinia
F96	Awokado
GLUTAM	Glutaminian sodu
FX1	Mieszanka orzechów (orzech ziemny, orzech laskowy, orzech brazylijski, migdał, orzech kokosowy)
FX13	Mieszanka warzyw (groch zielony, fasola, marchew, ziemniak)
FX14	Mieszanka warzyw (pomidor, szpinak, kapusta, papryka)
FX15	Mieszanka owoców (pomarańcza, jabłko, banan, brzoskwinia)
FX16	Mieszanka owoców (truskawka, gruszka, cytryna, ananas)
FX2	Ryby/skorupiaki (dorsz, krewetki, małż jadalny, tuńczyk, łosoś)
FX20	Mieszanka zbóż
FX30	Owoce mieszane

FX5	Mieszanka pokarmowa (białko jaja, mleko krowie, dorsz, mąka pszenna, orzech ziemny, soja)
G1	Tomka wonna
G12	Żyto
G15	Pszenica zwyczajna
G3	Kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i>)
G4	Kostrzewa łąkowa
G5	Życica trwała
G6	Tymotka
G7	Trzcina pospolita
G8	Wiechlina łąkowa
G-PLUC	Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc"G"
GX1	Mieszanka traw wczesnych (kupkówka, kostrzewa, życica, tymotka, wiechlina)
GX2	Trawy mieszane późnokwitnące (cynodon palczasty, życica, tymotka, wiechlina, sorgo alpejskie, bahia)
GX4	Mieszanka traw późnych (tomka wonna, życica, trzcina, żyto, kłosówka wełnista)
HX2	Mieszanka kurzu domowego (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , kurz domowy, karaluch)
I1	Jad pszczoły
I2	Jad szerszenia
I207	Karaluch wschodni (<i>B. orientalis</i>)
I3	Jad osy
I5	Jad szerszenia
I6	Prusak
I71	Jad komara (śliny)
I73	Ochotka (<i>Chironomus plumosus</i>)
K20	Wełna
K21	Wełna owcza nieprzerobiona
K75	Isocyanat TDI - HSA
K76	Isocyanat MDI - HSA
K80	Formaldehyd/formalina
K82	Lateks
K84	Ziarno słonecznika
K307	Kwas acetylosalicylowy
M1	<i>Penicillium notatum</i>
M2	<i>Cladosporium herbarum</i>
M3	<i>Aspergillus fumigatus</i>
M4	<i>Mucor racemosus</i>
M5	<i>Candida albicans</i>
M6	<i>Alternaria alternata</i>
M8	<i>Helminthosporium halodes</i> (pleśnie)
M11	<i>Rhizopus nigricans</i>
M12	<i>Aureobasidium pullulans</i>
MX1	Mieszanka pleśni (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarium</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i>)
MX2	Mieszanka pleśni (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarium</i> , <i>Helminthosporium halodes</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i>)
P1	Glista ludzka
PARAC-A	Kompleks paracetamol-albumina IgE

POL-AT	Panel atopowy Polycheck (mleko, kazeina, alfalaktoalbumina, beta-laktoglobulina, albumina surowicy bydłowej, białko + żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, wołowina, kurczak, drożdże, roztocza kurzu domowego (D.pteronysinus + D.farinae), pleśnie mix (C.herbarum + A.alternata), pyłki drzew późnych (brzoza brodawkowata, dąb), pyłki drzew wczesnych (olszyna szara, leszczyna), trawy mix (tymotka łąkowa, kupkówka pospolita, rajgras, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), IgE całkowite, mąki mix (mąka pszenna, żytnia, jęczmień, owies).
POL3AT	Panel atopowy Polycheck - 30 alergenów (mleko, alfalaktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka - mix, kurczak, cytrusy - mix, ryż6 traw - mix, żyto, naskórek psa, naskórek kota, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, pyłek leszczyny, pyłek brzozy, pyłek bylicy, CCD)
POL-JOW	Panel jady owadów Polycheck (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka+ CCD);
POL-MKB	Panel mleko plus gluten Polycheck: mleko krowie, alfalaktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA – surowicza albumina wołowa (mleko gotowane), gluten
POL-PED	Panel pediatryczny Polycheck (orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, bylicy, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)
POLY-PO	Panel pokarmowy Polycheck (orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)
POL-PO2	Panel pokarmowy IV Polycheck (orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina/cielęcina, dorsz, pomarańcza, limonka, mandarynka, cytryna, seler, brzoskwinia, pomidor)
POL-PO3	Panel pokarmowy III Polycheck (mleko, białko jaja, żółtko, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka (pszenica, żyto, owies, jęczmień)
POL3POK	Panel pokarmowy Polycheck 30 alergenów (pomidor, awokado, banan, owoce cytrusowe - mix, kiwi, orzech ziemny, orzech laskowy, groch, soja, seler, wołowina, kurczak, wieprzowina, maź krewetka, krab, tuńczyk, dorsz, czosnek, cebula, drożdże, sezam, ryż, kukurydza, mąka pszenna, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, CCD)
POLY-WZ	Panel wziewny Polycheck (pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, świnki morskiej, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternata)
POL-WZ2	Panel oddechowy III Polycheck (brzoza, trawy mix, żyto, bylica, D.Pteronyssinus, D.Farinae, pies, kot, pióra (kura, kaczka, indyk), Cladosporium herbarum, Alternaria alternata)
POL3WZ	Panel oddechowy/wziewny Polycheck 30 alergenów (pyłki: cyprysu, leszczyny, jesionu, dębu, oliwki, brzozy, żyta, owsa, wiechliny łąkowej, tymotki łąkowej, pszenicy, kupkówki, cynodonu palczastego, babki lancetowatej, komosy, parietarii, ambrozji, bylicy, naskórek: kota, psa, konia, Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Blomia tropicalis, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, lateks, karaluch, CCD)
POLREKO	Rekombinanty pyłki Polycheck 6 alergenów (tymotka łąkowa, rPhl p1, rPhl p5, brzoza, rBet v1, rBet v2)
S207	Mak
S7	Pieprz czarny
T12	Wierzba
T14	Topola
T16	Sosna wejmutka
T2	Olcha
T201	Świerk pospolity
T203	Kasztan dziki
T205	Bez
T208	Lipa
T3	Brzoza

T4	Leszczyna
T5	Buk
T7	Dąb
TX5	Mieszanka pyłków drzew wczesnych (olsza, leszczyna, wiąz, wierzba, topola)
TX6	Mieszanka pyłków drzew późnych (klon, brzoza, buk, dąb, orzech włoski)
TX9	Mieszanka pyłków drzew (olsza, brzoza, leszczyna, dąb, wierzba)
W1	Ambrozja bylicolistna
W10	Komosa biała
W20	Pokrzywa
W203	Rzepak (pyłek kwiatowy)
W6	Bylica pospolita
W8	Mniszek lekarski
W9	Babka lancetowata
WX1	Mieszanka chwastów (ambrozja, bylica pospolita, babka lancetowata, komosa, solanka)
WX3	Mieszanka ziela (bylica pospolita, baka lancetowata, komosa biała, nawłóć, pokrzywa)
ZA20	Zestaw atopowy (tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, kot, pies, koń, Dermatophagoides pteronyssinus, Cladosporium herbarum, Alternaria alternata, białko jaja, mleko, dorsz, mąka pszenna, ryż, soja, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko)
ZI20	Zestaw inhalacyjny (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, kot, pies, koń, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
ZI-Z10	Zestaw inhalacyjny - zwierzęta (kot, pies, koń, świnka morska, mysz, naskórek szcurek, królik, chomik, sierść: krowa, owca, koza, pióra: papużka falista, kanarek, papuga, Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska, CCD)
ZI-D10	Zestaw inhalacyjny - drzewa (Klon jesionolistny, Olcha, Brzoza, Leszczyna pospolita, Buk, Dąb, Jesion wyniosły, Wierzba iwa, Topola, Sosna, CCD)
ZI-AD10	Zestaw inhalacyjny - alergeny domowe (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, pióra: kura, kaczka, gęś, Karaluch, odchody gołębie, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Trichophyton mantagrophytes, CCD)
ZI-TC10	Zestaw inhalacyjny - trawy i chwasty (Tomka wonna, Kupkówka pospolita, Tymotka łąkowa, pyłek żyta, Ambrozja bylicolistna, Bylica pospolita, Babka lancetowata, Komosa, Pokrzywa, Rzepak, CCD)
ZJO	Zestaw jądów owadów (osa, pszczoła)
ZJO3	Zestaw jądów owadów (osa, pszczoła, szerszeń)
ZP-NO10	Zestaw pokarmowy - nabiał i orzechy (Białko jaja kurzego, mleko krowi, żółtko jaja kurzego, kazeina, orzech ziemny, orzech włoski, orzech laskowy, migdał, kakao, glutaminian, CCD)
ZP-O10	Zestaw pokarmowy - owoce (Truskawka, jabłko, kiwi, banan, brzoskwinia, wiśnia, oliwka, morela, arbuż, grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka, CCD)
ZP-W10	Zestaw pokarmowy - warzywa (pietruska, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, papryka, ogórek, kukurydza, sezam, soja, CCD)
ZP-MM10	Zestaw pokarmowy - mąka i mięso (mąka pszenna, mąka żytnia, mąka owsiana, ryż, wieprzowina, wołowina, kurczak, gluten, dorsz, krewetka, CCD)
ZP20	Zestaw pokarmowy (białko jaja, żółtko jaja, mleko, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, dorsz, krab)
ZPI20	Zestaw pediatryczny inhalacyjny (tymotka wonna, żyto, olcha, brzoza, leszczyna, bylica, mniszek lekarski, babka lancetowata, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, świnka morska, królik, chomik, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)

ZPP20	Zestaw pediatriczny (tymotka łąkowa, żyto, brzoza, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA surowicza albumina wołowa, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko)
LTT-AL1	Alergen LTT*
LTT-AM	Amalgamat LTT*
LTT-AU	Stopy złota LTT*
LTT-CER	Ceramika i cementy LTT*
LTT-DEN	Dental-Check combi profil LTT*
LTT-GB	Grzyby pleśniowe LTT*
LTT-GL	LTT - Gluten
LTT-IMP	Metale implantów LTT*
LTT-L1	Lek LTT *
LTT-L2	Leki 2 LTT
LTT-L3	Leki 3 LTT
LTT-LAK	LTT - Mleko krowie*
LTT-MET	Metale LTT*
LTT-MAT	Materiał własny - LTT*
LTT-STR	Streptococcus LTT
LTT-WYP	Wypełnienie kanałów korzeniowych LTT*
LTT-TI	Panel tytanowy LTT*
LTT-TWO	Tworzywa sztuczne LTT*
LTTPS25	LTT - produkty spożywcze TOP 25
A-ROZP	Badanie antygenów rozpuszczalnych w płynach ustrojowych
MTDDO	Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych
MGBS	Posiew materiału w kierunku GBS
MT-MPCP	Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych i ocena mikroskopowa preparatu bezpośredniego
MTRICHV	Posiew materiału w kierunku Trichomonas vaginalis
MNEISS	Posiew materiału w kierunku Neisseria gonorrhoeae
MCZYS-P	Ocena stopnia czystości pochwy
MBIOC-P	Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta
MTRANA	Posiew materiału z rany
MTROPA	Posiew treści ropnej
MTZMSK	Posiew wymazu ze zmian skórnych
MTMLEKO	Posiew mleka kobiecego
MNUZEN	Badanie na obecność nużeńca
MSWIERZ	Badanie na obecność świerzbowca
M-EPEC	Kał - posiew w kierunku EPEC
M-EHEC	Kał - posiew w kierunku EHEC
M-YERS	Kał – posiew w kierunku Yersinia
M-CAM	Kał – posiew w kierunku Campylobacter
MROTADV	Wykrywanie antygeny Rota- i Adenowirusów
MKCD	Badanie kału na obecność antygeny GDH oraz toksyny A i B Clostridium difficile
M-CLOST	Kał - posiew w kierunku Clostridium difficile
MTYPSSL	Typowanie serologiczne Salmonella
MTYPSSH	Typowanie serologiczne Shigella

MTYPSEH	Typowanie serologiczne EHEC
MTYPSEP	Typowanie serologiczne EPEC
KYBERKO	Ocena mikrobiomu (mikroflory) jelita KyberKompact
KYBERPR	Ocena mikrobiomu (mikroflory) jelita KyberKompact Pro
MTBIOMA	Posiew biomateriałów
MTSUBL	Posiew substancji leczniczych **
SPORAL	Sporal A **
SPOR	Sporal S **
SZP-ODC	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni **
POWIET	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza metoda sedymentacji **
MYCIE-R	Badanie czystości rąk personelu medycznego **
MBEZTL	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
MGPREP	Preparat bezpośredni
MGDROZ	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
MRSV	Wykrywanie wirusa RSV
MGRYPA	Wykrywanie wirusa grypy A i B
MMRSA	Posiew materiału w kierunku MRSA
MVRE	Posiew w kierunku VRE
MPALARM	Posiew w kierunku patogenów alarmowych
STRA-AG	Antygeny Streptococcus grupy A
GRUZ-PR	Preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy
GRUZ-SZ	Szybki posiew w kierunku gruźlicy
M-GRUZL	Posiew w kierunku gruźlicy
LKW-MT	Oznaczenie lekowrażliwości prątka gruźlicy
ABCD1-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu ABCD1 - diagnostyka adrenoleukodystrofii/adrenomieloneuropatii
ABCD1-9	Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu ABCD1- diagnostyka adrenoleukodystrofii/adrenomieloneuropatii
ACE-1	Analiza wariantu insercyjno-delecyjnego genu ACE(gen enzymu konwertującego angiotensynę) - diagnostyka predyspozycji sportowych
ACGH-1	Analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)
ACGH-P	Analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH) badanie kosmówki po samoistnym poronieniu
ACT-1	Analiza wariantu p.Arg577* genu ACTN3 - diagnostyka predyspozycji sportowych
ACVR-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu ACVR1- diagnostyka postępującej fibrodyzplazji kostniejącej
ACVR-9	Analiza wybranej mutacji genu ACVR1- diagnostyka postępującej fibrodyzplazji kostniejącej
ALS-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SOD1 - I etap diagnostyki stwardnienia bocznego zanikowego
ALS-9	Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu SOD1 - diagnostyka stwardnienia bocznego zanikowego
ALZ-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN1 - I etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera
ALZ-2	Analiza eksonów 16 i 17 genu APP - II etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera
ALZ-3	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN2 - III etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera
ALZ-9	Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choroby Alzheimera
ANX-1	Analiza haplotypu M2 genu ANXA5- diagnostyka nawracających poronień
APC-FAP	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowatością /FAP/ (mutacje genu APC)
APOB-1	Analiza wariantu c.10580G>A (p.Arg3527Gln) genu apolipoproteiny B (APOB) - diagnostyka hipercholesterolemii

APOE-1	Analiza alleli e2, e3 i e4 genu APOE
AZF-ABC	Analiza mikrodelecji w regionach AZFa, AZFb i AZFc chromosomu Y
BCR/ABL	Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbcr) - badanie ilościowe
BCRABLJ	Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbcr) - badanie jakościowe
BRAF-S1	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonie 600 genu BRAF z czułością 1% w komórkach nowotworowych
BRCA1+2	Diagnostyka 4 najczęstszych mutacji genu BRCA1 w populacji polskiej: c.181T>G (C61G), c.4035delA (4153delA), c.5266dupC (5382insC) oraz c.68_69delAG (185delAG) - diagnostyka dziedzicznego zespołu raka piersi i jajnika
BRCA1-4	Diagnostyka 6 najczęstszych mutacji genu BRCA1 w populacji polskiej: c.181T>G (C61G), c.4035delA (4153delA), c.5266dupC (5382insC), c.68_69delAG (185delAG), c.2563C>T (Gln855Ter) oraz c.3700_3704delGTAAA (3819del5) - diagnostyka dziedzicznego zespołu raka piersi i jajnika
BRCA1-6	Diagnostyka 6 najczęstszych mutacji genu BRCA1 w populacji polskiej: c.181T>G (C61G), c.2563C>T (Gln855Ter), c.3700_3704delGTAAA (3819del5), c.4034delA (4153delA), c.5266dupC (5382insC) oraz c.68_69delAG (185delAG) - diagnostyka dziedzicznego zespołu raka piersi i jajnika
BRCA2	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i jajnika BRCA2
CAD-1	Analiza eksonu 4 genu NOTCH3 - I etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-123	Analiza eksonów 2-11 genu NOTCH3 - I + II + III diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-2	Analiza eksonów 2, 3, 5, 6 i 11 genu NOTCH3 -II etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-3	Analiza eksonów 7-10 genu NOTCH3 - III etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-9	Analiza wybranej mutacji genu NOTCH3 - diagnostyka zespołu CADASIL
CAV3-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CAV3 - diagnostyka spektrum kaweolinopatii
CD-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CDKN2A - diagnostyka dziedzicznego zespołu czerniaka i raka trzustki
CELDQ28	Wykrywanie alleli HLA-DQ2/DQ8 - diagnostyka skłonności do zachorowania na celiakię (chorobę trzewną)
CFTR-12	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CFTR - I + II etap diagnostyki mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych
CFTR1MK	Analiza sekwencji genu CFTR (eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24) oraz mutacji c.3717+12191C>T i dele2,3 - I etap diagnostyki mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych
CFTR2MK	Analiza sekwencji genu CFTR - eksony 1-3, 57, 9, 10, 13, 15-19, 21, 22 oraz 25-27 - II etap diagnostyki mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych
CFTR9MK	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu CFTR
CFTR-N1	Analiza najczęstszych mutacji genu CFTR związanych z wrodzoną niedrożnością nasieniowodów oraz innych mutacji w eksonach 4, 10, 11, 12 i 21 - I etap diagnostyki CAVD
CFTR-N2	Analiza rzadszych mutacji genu CFTR związanych z wrodzoną niedrożnością nasieniowodów w eksonach 1-3, 5-9, 13-20 i 22-27 - II etap diagnostyki CAVD
CFTR-U	Analiza 8 z najczęstszych mutacji genu CFTR w populacji polskiej oraz innych mutacji w eksonach 11, 12 i 14
CFTR-Z	Analiza mutacji p.Phe508del genu CFTR oraz innych mutacji w eksonie 11
CLN2-1	Analiza mutacji c.622C>T (p.Arg208*) i c.5091G>C oraz innych mutacji w eksonie 6 genu TPP1- I etap diagnostyki ceroidolipofuscynozy neuronalnej typu 2 (CLN2)
CLN2-12	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu TPP1 I + II etap diagnostyki ceroidolipofuscynozy neuronalnej typu 2 (CLN2)
CLN2-2	Analiza eksonów 1-5 oraz 7-13 genu TPP1 - II etap diagnostyki ceroidolipofuscynozy neuronalnej typu 2 (CLN2)
CLN2-9	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu TPP1 - diagnostyka ceroidolipofuscynozy neuronalnej typu 2 (CLN2)
CMTMPZ9	Diagnostyka neuropatii dziedzicznej: choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 1B (CMT1B) - analiza wybranej indywidualnie mutacji genu MPZ

CMTMPZF	Diagnostyka neuropatii dziedzicznej: choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 1B (CMT1B) - analiza sekwencji genu MPZ
DF-1	Analiza mutacji c.35delG i c.313_326del genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)
DF-2	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GJB2 diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)
DMD-9	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu DMD
DYT1-1	Analiza mutacji c.907_909delGAG genu TOR1A - diagnostyka dystonii pierwotnej o wczesnym początku (DYT1)
DYT11-1	Analiza eksonów 3-7 i 9 genu SGCE - diagnostyka zespołu mioklonii-dystonii (DYT11)
DYT11-9	Analiza wybranej mutacji genu SGCE - diagnostyka zespołu mioklonii-dystonii (DYT11)
DYT5-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GCH1 - diagnostyki dystonii podatnej na dopę (choroba Segawy; DYT5)
DYT5-9	Analiza wybranej mutacji genu GCH1 - diagnostyki dystonii podatnej na dopę (choroba Segawy; DYT5)
EGFR-S1	Analiza mutacji somatycznych (związanych z odpowiedzią na leczenie TKI) w eksonach 1821 genu EGFR z czułością 1% w komórkach nowotworowych
F13A1	Analiza wariantów c.103G>T (p.Val35Leu) i c.103G>A (p.Val35Met) genu czynnika XIII układu krzepnięcia (polipeptyd A1 - F13A1) - diagnostyka trombofilii (analiza czynników zmniejszających podatność na żylną chorobę zakrzepowo-zatorową)
F5-R2	Analiza wariantu R2 (c.4070A>G p.His1299Arg) genu czynnika V układu krzepnięcia (F5) - diagnostyka trombofilii
FGB-1	Analiza wariantu c.-455G>A w promotorze genu beta-fibrynogenu (FGB) - diagnostyka trombofilii
FTO-1	Analiza wariantu c.46-43098T>C (rs1421085) genu FTO- diagnostyka skłonności do otyłości
GAA-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GAA- diagnostyka choroby Pompego
GAA-9	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu GAA - diagnostyka choroby Pompego
GBA-1	Analiza sekwencji genu GBA - eksony 8 i 9 zawierające najczęstsze mutacje p.Asn409Ser (N370S) i p.Leu483Pro (L444P) - I etap diagnostyki choroby Gauchera
GBA12	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GBA - I + II etap diagnostyki choroby Gauchera
GBA-2	Analiza sekwencji genu GBA - eksony 1-7 i 10 - II etap diagnostyki choroby Gauchera
GBA-9	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu GBA - diagnostyka choroby Gauchera
GDAP1-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GDAP1 - diagnostyka choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 4A (CMT4A), w tym dziedzicznej neuropatii z porażeniem fałdów głosowych
GDAP1-9	Analiza wybranych mutacji genu GDAP1 - diagnostyka choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 4A (CMT4A), w tym dziedzicznej neuropatii z porażeniem fałdów głosowych
GENPROS	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (CHEK2-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)
GENWIEL	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworów o lokalizacji wielonarządowej (CHEK2-2 mutacje) + (NOD2-1 mutacja)
GFAP-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GFAP - diagnostyka choroby Alexandra
GFAP-9	Analiza wybranej mutacji genu GFAP - diagnostyka choroby Alexandra
GI-BAK1	Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych przewodu pokarmowego - panel 1: Shigella spp./EIEC, Campylobacter spp., Yersinia enterocolica, Vibrio spp., Clostridium difficile (szczepy produkujące toksynę B), Aeromonas spp., Salmonella spp.
GI-BAK2	Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych przewodu pokarmowego - panel 2: Clostridium difficile (szczep hiperwirusulentny BI/027/NAP1), E.coli O157, EHEC (stx1/2), EPEC (eaeA), ETEC (It/st), EAEC (aggR)
GIL-1	Analiza regionu powtórzeń (TA) _n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-53_-52[7]) - diagnostyka zespołu Gilberta
GI-PARA	Diagnostyka genetyczna zakażeń pasożytniczych przewodu pokarmowego: Gardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis
GI-WIR	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych przewodu pokarmowego: Rotawirus A (ROV), Norowirus GI/GII (NVG1/NVG2), Adenowirus F (ADV-F) serotypy 40 i 41, Astrowirus (ASV), Sapowirus (SV)

GJB1-F	Diagnostyka neuropatii dziedzicznej: choroby Charcota, Mariego i Tootha sprzężonej z chromosomem X typu 1 (CMTX1) - analiza sekwencji genu GJB1
GLA-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GLA - diagnostyka choroby Fabry'ego
GLA-9	Analiza wybranej mutacji genu GLA - diagnostyka choroby Fabry'ego
GNAS-1	Analiza eksonów 4, 5, 7, 8 i 11 genu GNAS - I etap diagnostyki spektrum chorób zależnych od GNAS
GNAS-12	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GNAS - I + II etap diagnostyki spektrum chorób zależnych od GNAS
GNAS-2	Analiza eksonów 1-3, 6, 9, 10, 12 i 13 genu GNAS - II etap diagnostyki spektrum chorób zależnych od GNAS
GNAS-9	Analiza wybranej mutacji genu GNAS - diagnostyka spektrum chorób zależnych od GNAS
GRN-1	Analiza mutacji c.1477C>T (p.Arg493*) i innych mutacji w eksonie 12 genu GRN - diagnostyka otępienia czołowo-skroniowego
HFE-2M	Diagnostyka 2 najczęstszych mutacji genu HFE: c.187C>G / p.His63Asp oraz c.845G>A / p.Cys282Tyr - diagnostyka hemochromatozy
HFE-5M	Diagnostyka 5 najczęstszych mutacji genu HFE: c.187C>G / p.His63Asp, c.193A>T / p.Ser65Cys, c.502G>T / p.Glu168Ter, c.848A>C / p.Gln283Pro oraz c.845G>A / p.Cys282Tyr - diagnostyka hemochromatozy
HINT1-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu HINT1 - diagnostyka zespołu neuromiotonii i neuropatii aksonalnej
HINT1-9	Analiza wybranych mutacji genu HINT1 - diagnostyka zespołu neuromiotonii i neuropatii aksonalnej
HPA-1	Genotypowanie antygenów płytkowych HPA1a/b (analiza wariantu c.176T>C genu ITGB3) - diagnostyka konfliktu płytkowego i małopłytkowości noworodkowej
HTGR	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1 mutacja)
JAK-2	Analiza somatycznej mutacji aktywującej p.Val617Phe (c.1849G>T) kinazy janusowej 2 (JAK2)
KRAS-S1	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu KRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych
LAKGEN	Analiza wariantu c.-13907C>T (c.-13910C>T) w promotorze genu LCT - diagnostyka nietolerancji laktozy u dorosłych
LEIDEN	Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)
LG2A-1	Analiza mutacji c.550delA i innych mutacji w eksonie 4 genu CAPN3- I etap diagnostyki dystrofii obręczowo-kończynowej typu 2A (LGMD2A)
LG2A-2	Analiza eksonów 1, 2, 5, 10, 16 i 22 genu CAPN3- II etap diagnostyki dystrofii obręczowokończynowej typu 2A (LGMD2A)
LG2A-3	Analiza eksonów 3, 6-9, 11-15, 17-21 i 23-24 genu CAPN3- III etap diagnostyki dystrofii obręczowo-kończynowej typu 2A (LGMD2A)
LG2A-9	Analiza wybranych mutacji genu CAPN3- diagnostyka dystrofii obręczowo-kończynowej typu 2A (LGMD2A)
LHON-1	Analiza 5 najczęstszych mutacji mtDNA związanych z neuropatią nerwów wzrokowych Lebera (LHON)
MAN2B-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu MAN2B1- diagnostyka alfa-mannozydozy
MAN2B-2	Analiza wybranych mutacji genu MAN2B1- diagnostyka alfa-mannozydozy
MFN2-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu MFN2 - diagnostyka choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 2 A2 (CMT2A2)
MFN2-9	Analiza indywidualnie wybranej mutacji genu MFN2 - diagnostyka choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 2 A2 (CMT2A2)
MGP	Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)
MLD-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu ARSA - diagnostyka leukodystrofii metachromatycznej
MLD-2	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu ARSA - diagnostyka leukodystrofii metachromatycznej
MT-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu MTTL1, w tym mutacji m.3243A>G - diagnostyka zespołu MELAS

MTHFR2M	Diagnostyka wariantów genu MTHFR związanych z łagodną hiperhomocysteinemią: c.665C>T / p.Ala222Val (C667T) oraz c.1286A>C / p. Glu429Ala (A1298C)
NBN-1	Analiza mutacji c.657_661del5 genu NBN - diagnostyka zespołu Nijmegen
NGSBC25	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka piersi i raka jajnika - analiza 25 genów metodą NGS
NGSCC25	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka jelita grubego - analiza 25 genów metodą NGS
NGSML9	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka skóry - analiza 9 genów metodą NGS
NGSVC67	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na nowotwory - analiza 67 genów metodą NGS
NPAB-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SMPD1 - diagnostyka choroby Niemann i Picka typu A/B
NPAB-9	Analiza wybranych mutacji genu SMPD1 - diagnostyka choroby Niemann i Picka typu A/B
NPC-1	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu NPC1diagnostyka zespołu Niemann i Picka typu C
NPC-2	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu NPC2diagnostyka zespołu Niemann i Picka typu C
NPC-9	Analiza wybranych mutacji genu NPC1 lub NPC2 - diagnostyka zespołu Niemann i Picka typu C
NRAS-S1	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu NRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych
PAI1-G	Analiza wariantu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1) - diagnostyka nawracających poronień i trombofilii
PAN-1	Analiza mutacji p.Asn29Ile i p.Arg122His oraz innych mutacji w eksonach 2 i 3 genu PRSS1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - I etap analizy genu PRSS1
PAN-12	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PRSS1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - I + II etap analizy genu PRSS1
PAN-2	Analiza eksonów 1, 4 i 5 genu PRSS1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - II etap analizy genu PRSS1
PAN-3	Analiza mutacji p.Asn34Ser i innych mutacji w eksonie 4 genu SPINK1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - I etap analizy genu SPINK1
PAN-34	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SPINK1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - I + II etap analizy genu SPINK1
PAN-4	Analiza eksonów 2, 3 i 5 genu SPINK1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - II etap analizy genu SPINK1
PAN-5	Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki (p.Asn29Ile i p.Arg122His genu PRSS1, p.Asn34Ser genu SPINK1oraz p.Arg75Gln genu CFTR) - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki (panel podstawowy)
PAN-6	Analiza najczęstszych mutacji genów PRSS1, SPINK1oraz CFTR związanych z zapaleniem trzustki - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki (panel rozszerzony)
PAN-7	Analiza mutacji p.Ala73Thr, p.Arg254Trp oraz p.Lys247_Arg254del i innych mutacji w eksonach 3 i 7 genu CTRC- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - I etap analizy genu CTRC
PAN-78	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CTRC - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - I + II etap analizy genu CTRC
PAN-8	Analiza eksonów 1, 2, 4, 5, 6 i 8 genu CTRC - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki - II etap analizy genu CTRC
PAN-9A	Analiza wybranej mutacji genu PRSS1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki
PAN-9B	Analiza wybranych mutacji genu SPINK1- diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki
PAN-9C	Analiza wybranych mutacji genu CTRC - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki
PMP22-Q	Analiza liczby kopii genu PMP22 - diagnostyka choroby Charcota, Mariego i Tootha typu 1A (CMT1A) oraz polineuropatii dziedzicznej ze skłonnością do porażań z ucisku (HNPP)
RET-1	Analiza eksonów 10 i 11 genu RET - I etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy
RET-2	Analiza eksonów 5, 8 i 13-16 genu RET - II etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy
RET-5	Analiza eksonów 10, 11, 15 i 16 genu RET - diagnostyka mnogiej gruczolakowatości wewnątrzwydzielniczej typu 2A i 2B (MEN2A i MEN2B)

RS-ALL	Panel oddechowy - diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych (panele 1, 2 i 3) oraz bakteryjnych układu oddechowego
RS-BAKT	Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych układu oddechowego: Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis
RS-WIR1	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 1: wirusy grypy typów A, A-H1, A-H1pdm09, A-H3 i B oraz wirusy RSV typów A i B
RS-WIR2	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 2: adenowirus (AdV), enterowirus (HEV), wirusy paragrypy typów 1, 2, 3 i 4 (PIV1, PIV2, PIV3, PIV4) oraz metapneumowirus (MPV)
RS-WIR3	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 3: rinowirus (HRV), bokawirus (HBoV) oraz koronawirusy typów NL63 (CoV NL63), 229E (CoV 229E) i OC43 (CoV OC43)
SHOX-2	Analiza pełnej sekwencji kodującej obu izoform genu SHOX oraz sekwencji 5'UTR w eksonie 1 - II etap diagnostyki zespołu Lerięgo i Weilla
STAT3-1	Analiza eksonów 12,13, 14, 21, 22 i 23 genu STAT3 - diagnostyka zespołu Hioba (zespół hiper IgE)
TCRG-KL	Analiza genetyczna rearanżacji klonalnych podjednostki gamma receptora limfocytów T (TCRG)
WILATP1	Analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 8, 13, 14 i 15 - I etap diagnostyki choroby Wilsona
WILATP2	Analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 5, 7, 17, 18 i 20 - II etap diagnostyki choroby Wilsona
WILATP3	Analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 1-4, 6, 9-12, 16, 19 i 21 - III etap diagnostyki choroby Wilsona
WILATP9	Analiza wybranych indywidualnie mutacji genu ATP7B - diagnostyka choroby Wilsona
WILATPZ	Analiza najczęstszej mutacji p.His1069Arg genu ATP7B związanej z chorobą Wilsona oraz innych mutacji w eksonie 8
WILSON	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu ATP7B - diagnostyka choroby Wilsona
LEIMGP	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czynnik II) oraz Leiden (czynnik V)
KAR-M	Genetyczna ocena kariotypu w limfocytach krwi obwodowej
KAR-MOL	Genetyczna diagnostyka wad wrodzonych - kariotyp molekularny (badanie metodą CGH do mikromacierzy - a CGH)
PANOR	Panorama
PANOR22	Panorama + 22q11.2
PANOR-P	Panorama + panel mikrodelecji
SMA-1	Genetyczna diagnostyka rdzeniowego zaniku mięśni SMA - weryfikacja rozpoznania klinicznego
VERAC-1	VERACITY 13,18,21
VERAC-2	VERACITY 13,18,21; obecność chromosomów płci
VERAC-3	VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów płci
VERAC-4	VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów płci, mikrodelecje
VERAGEN	VERAgene