

AKTUALNY  
CENNIK2024  
(PLN)

**POBIERAMY KREW OD 1 DNIA ŻYCIA! BRAK OPŁATY POBRANIOWEJ!**

11-DKOR	127	surowica	11-deoksykortyzol
125OHD3	230	surowica	1,25 dihydroksy D3
17-KS	140	mocz DZM	17-Ketosterydy
17-OHCS	179	mocz DZM	17-OH-Kortykosteroidy
17-OHPR	69	surowica	17-OH-Progesteron
17OHPRG	251	surowica	17-alfa-hydroksypregnenolon
21HS-AB	192	surowica	P-ciata p/21 hydroksylazie sterydowej
25OH-D3	88	surowica	Witamina 25-OH D3
5-HIAA	148	mocz DZM	Kwas 5-OH-Indoloocetowy
6-TGUAN	295	krew EDTA	6-tioguanina w erytrocytach
7-DCHOL	416	osocze heparynowe, mocz	7-dehydrocholesterol
A2MG	96	surowica	Alfa2-makroglobulina
AAC-IF	97	surowica	P-ciata p/korze nadnerczy IIF
AAGP	51	surowica	Alfa 1-kwaśna glikoproteina
ABA	120	surowica, PMR	P-ciata p/mózgowe (p. neuronalne i p. ost. miel.) ABA
ACA-A	94	surowica	P-ciata p/kardiolipinowe ACA IgA
ACA-G	96	surowica	P-ciata p/kardiolipinowe ACA IgG
ACA-M	96	surowica	P-ciata p/kardiolipinowe ACA IgM
A-CCP	116	surowica	P-ciata p/cytrulinowe
ACE	122	surowica	Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)
ACGH-1	1576	krew pełna na EDTA (5 ml)	Diagnostyka postnatalna aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych
ACGH-P	1387	kosmówka po samoistnym poronieniu	Diagnostyka aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych w kosmówce po samoistnym
ACINTI	178	surowica	P-ciata p/komórkom międzywyspowym trzustki
ACODIN	188	surowica	Acodin (dextromethorphan)
A-COXAC	174	surowica	P-ciata p/Coxackie B
ACP	27	surowica	Fosfataza kwaśna ACP
ACTH	62	osocze EDTA	ACTH
ADA	542	surowica	Deaminaza adenozyne
ADA13-P	522	osocze cytrynianowe	P-ciata p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej płamicy małopłytkowej)
ADDIS	17	mocz DZM	Liczba Addisa
ADEV	288	surowica	P-ciata p/Adenowirusom
ADEV-A	175	surowica	P-ciata p/Adenowirusom IgA
ADEV-G	175	surowica	P-ciata p/Adenowirusom IgG
ADEV-M	175	surowica	P-ciata p/Adenowirusom IgM
ADIPON	185	surowica	Adiponektyna
ADR-DM	148	mocz DZM	Adrenalina w DZM
ADV-DNA	483	krew EDTA, wymaz z oka (sucha wy	Adenowirus DNA jakościowo

A-ERY	242	2 prob. na skrzep + 1 prob. EDTA	P-ciata p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH
AFP	53	surowica	AFP
AFP-L3	290	surowica	AFP frakcja L3
AGA-A	84	surowica	P-ciata p/deaminowanym peptydom gliadyny IgA (GAF-3X)
AGAD	136	surowica	P-ciata a/GAD endogenne
AGA-G	90	surowica	P-ciata p/deaminowanym peptydom gliadyny IgG (GAF-3X)
AGA-IF	140	surowica	P-ciata p/deaminowanym peptydom gliadyny IgA i IgG (GAF-3X)
A-GBM	106	surowica	P-ciata p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych
AHAV-G	65	surowica	P-ciata p/HAV IgG
AHAV-M	65	surowica	P-ciata p/HAV IgM
AHAV-T	81	surowica	P-ciata p/HAV total
AHBC	65	surowica	P-ciata p/HBc całkowite
AHBC-M	61	surowica	P-ciata p/HBc IgM
AHBE	73	surowica	P-ciata p/HBe
AHBS	48	surowica	P-ciata p/HBs
AHCV	54	surowica	P-ciata p/HCV
AHCV-RI	321	surowica	P-ciata p/HCV met. RIBA
AHDV	432	surowica	P-ciata anty-HDV (anty-delta)
AIFA	111	surowica	P-ciata p/czynnikowi wewnętrznemu
AINSRAB	195	surowica	P-ciata p/łańcuchowi alfa i beta receptora insuliny
AINSUL	138	surowica	P-ciata p/insulinowe IAA
AKT-AB	68	surowica	P-ciata p/aktynie (IIF)
ALA	138	mocz DZM	Kwas delta-aminolewulinowy ALA
ALB	19	surowica	Albumina
ALDOL	96	surowica	Aldolaza
ALDO-M	127	mocz DZM	Aldosteron w moczu
ALDO-O	97	surowica	Aldosteron
ALEX	1368	surowica	Molekularna diagnostyka alergii ALEX2
ALFA	130	surowica	Podjednostka alfa
ALFA1	84	surowica	Alfa-1-antytrypsina
ALFA1-K	87	kat	Alfa1-antytrypsina w kale
ALLO	57	krew EDTA/ surowica	Badanie przeglądowe alloprzeciwciał
ALP	17	surowica	Fosfataza alkaliczna ALP
ALP-IZO	152	surowica	ALP izoenzymy
ALP-K	80	surowica	ALP izoenzym kostny
ALS-1	1135	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SOD1 - I etap diagnostyki stwardnienia bocznego
ALT	18	surowica	ALT
ALVEO-A	353	surowica	Od.precypitacyjny alveolitis alergica u dorosłych
ALVEO-D	241	surowica	Od. precypitacyjny alveolitis alergica u dzieci
ALZ-1	1996	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN1 - I etap diagnostyki dziedzicznej choroby
ALZ-2	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 16 i 17 genu APP - II etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera
ALZ-3	1996	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN2 - III etap diagnostyki dziedzicznej choroby
ALZ-9	442	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choro
AMA	80	surowica	P-ciata p/mitochondrialne AMA
AMA-M4	176	surowica	P-ciata p/mitochondrialne typ M4
AMA-M7	175	surowica	P-ciata p/mitochondrialne typ M7
AMA-M9	175	surowica	P-ciata p/mitochondrialne typ M9
AMANT	292	surowica	Amantadyna

AMF	211	surowica	P-ciata onkoneuronalne p/amfifizynie (IB)
AMF-M	86	mocz	Amfetamina w moczu
AMF-MI	250	mocz	Amfetamina w moczu ilościowo
AMH	204	surowica	Hormon anty-Mullerian
AMIELIN	138	surowica	P-ciata p/ostonce mielinowej
AMIK	96	surowica	Amikacyna (Biodacyna)
AMINOKW	180	surowica, osocze EDTA, mocz	Oznaczenie pojedynczego aminokwasu
AMI-PR	397	osocze heparynowe, PMR	Profil aminokwasów
AMI-PRM	392	mocz DZM, mocz	Profil aminokwasów w moczu
AMITRYP	188	surowica	Amitryptylina w surowicy ilościowo
AMY	19	surowica	Amylaza
AMY-IZO	127	surowica	Amylaza izoenzymy
AMY-M	17	mocz	Amylaza w moczu
AMY-T	32	surowica	Amylaza trzustkowa
AMY-T-M	35	mocz	Amylaza trzustkowa w moczu
ANA	82	surowica	P-ciata p/jądrowe ANA - wybrane antygeny (ELISA)
ANA1	119	surowica	ANA Profil 1
ANA2	179	surowica	P-ciata p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)
ANA3	178	surowica	ANA Profil 3
ANA-ANC	82	surowica	P-ciata p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świe
ANA-IF	98	surowica	P-ciata p/jądrowe ANA (IF)
ANCA-BL	144	surowica	P-ciata p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT
ANCA-IF	151	surowica	P-ciata p/granulocytarne ANCA typ świecenia
ANCA-P	212	surowica	P-ciata p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, I
ANDROST	81	surowica	Androstendion
ANEU-B2	316	surowica	Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (IB)
ANEUR-B	238	surowica	P-ciata p/neuronalne metodą blotu
ANEURO	143	surowica	P-ciata p/neuronalne metodą IFT
ANGIOII	208	osocze EDTA	Angiotensyna II
ANHVD-I	279	surowica	P-ciata p/anhydrazie węglanowej typu I
ANP-PCR	748	krew EDTA	Anaplasma phagocytophila metodą RT-PCR
ANTICOL	188	mocz	Anticol
ANX-1	510	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Analiza haplotypu M2 genu ANXA5- diagnostyka nawracających poronień
APCA	124	surowica	P-ciata p/Pneumocystis jiroveci APCA
APC-FAP	201	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z pol
APCR	127	osocze cytrynianowe	Oporność na aktywowane białko C (APCR)
APLS	238	osocze cytrynianowe	Alfa 2-antyplazmina
APLT	924	surowica	P-ciata p/płytkowe (metoda enzymatyczna MAIPA)
APLT-IF	551	krew EDTA	P-ciata p/płytkowe (metoda BIFT)
APO-AI	56	surowica	Apolipoproteina AI
APO-B	66	surowica	Apolipoproteina B
APOE	77	surowica	Apolipoproteina E
APOE-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Analiza haplotypów e2, e3 i e4 genu APOE - ocena predyspozycji do choroby Alzheimer
APTT	21	osocze cytrynianowe	Czas kaolinowo-kefalinowy APTT
AQP4	187	surowica	P-ciata p/akwaporynie 4
ARA	222	surowica	P-ciata p/retikuliny ARA - IgA, IgG
ARA-A	144	surowica	P-ciata p/retikuliny IgA
AR-AB	161	surowica	P-ciata p/receptorom acetylocholiny

ARABIN	325	mocz	D-arabinitol
ARA-G	125	surowica	P-ciata p/retikulinie IgG
ARO	187	osocze cytrynianowe	Aktywność reninowa osocza
ARSEN-M	169	mocz	Arsen w moczu
ARSEN-S	176	krew heparynowa	Arsen
ARYLOSU	136	surowica, mocz	Arylosulfataza
A-SERC	102	surowica	P-ciata p/mięśniowi serca
ASGPR	474	surowica	P-ciata p/receptorowi asialoglikoproteinowemu
ASM	111	surowica	P-ciata p/jądrowe Sm
ASMA	97	surowica	P-ciata p/mięśniom szkieletowym ASMA
ASO	32	surowica	Antystreptolizyna O ASO
ASPERG	87	surowica	P-ciata p/grzybicze (aspergilloza)
AST	18	surowica	AST
ATG	57	surowica	P-ciata p/tyreoglobulinie TG
AT-III	89	osocze cytrynianowe	Antytrombina III
ATPO	58	surowica	P-ciata p/peroksydazie tarczycowej TPO
ATROPIN	188	surowica	Atropina
A-TSH	112	surowica	P-ciata p/receptorom TSH
ATTEST	70	Attest 3M	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji ATTEST 3M
AZF-ABC	323	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka niepłodności męskiej: oligozoospermia i azoospermia - analiza mikrodelecji
AZM	318	surowica, PMR	Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)
B1	158	krew EDTA	Witamina B1
B100	138	surowica	Białko S - 100
B12	58	surowica	Witamina B12
B19M-WB	390	surowica	P-ciata p/wirusowi parvo B19 IgM met. Western blot
B2-MIKG	74	surowica	Beta2-mikroglobulina
B2-MIKM	85	mocz	Beta2-mikroglobulina w moczu
B6	199	krew EDTA	Witamina B6
BABDNAJ	238	krew EDTA	Babesia divergens DNA jakościowo
BAB-IF	355	surowica	P-ciata p/Babesia IgG (IIF)
BABL	193	surowica	P-ciata p/bąblowcowe IgG
BABLWB	390	surowica	P-ciata p/bąblowcowe IgG met. Western blot
BALUDA	85	bibuta	Test Beutler i Baluda (badanie w kierunku galaktozemii)
BARBIT	55	mocz	Barbiturany w moczu
BARB-S	127	surowica	Barbiturany w surowicy
BARDNAJ	269	krew EDTA	Bartonella henselae DNA jakościowo
BART	358	surowica	P-ciata p/Bartonella sp.
BARTH-G	164	surowica	P-ciata p/Bartonella henselae IgG
BARTH-M	166	surowica	P-ciata p/Bartonella henselae IgM
BARTQ	337	surowica	P-ciata p/Bartonella quintana
BARTQ-G	174	surowica	P-ciata p/Bartonella quintana IgG
BARTQ-M	174	surowica	P-ciata p/Bartonella quintana IgM
BC-AG	430	osocze cytrynianowe	Antygen białka C
BCA-IF	108	surowica	P-ciata p/kanalikom żółciowym BCA
BCRABLJ	507	1) krew pełna (2,5 ml) na EDTA 2) sz	Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie jakościowe
B-CROS	179	osocza EDTA, surowica	B-CrossLaps (CTX)
BDNF	155	surowica	BDNF - neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego
BENZOD	58	mocz	Benzodiazepiny w moczu

BENZ-S	59	surowica	Benzodiazepiny
BETRANS	180	plwocina, wydzielina z nosa	Beta 2 - transferyna
B-HCG	50	surowica	Beta HCG
BHCG-FM	136	surowica	Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)
BIAL-C	114	osocze cytrynianowe	Białko C
BIAL-S	137	osocze cytrynianowe	Białko S
BIL-D	21	surowica	Bilirubina bezpośrednia
BIL-P	26	surowica	Bilirubina pośrednia
BIL-T	17	surowica	Bilirubina całkowita
BIOT	230	krew EDTA	Biotynidaza
B-KAROT	179	surowica	Beta-karoten
BLONICA	51	surowica	P-ciata p/Corynebacterium diptheriae (btonica)
BNP	164	surowica	NT-proBNP
BOR-G	65	surowica	P-ciata p/Borrelia IgG
BORGKKI	309	surowica	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorfe
BOR-G-W	170	surowica	P-ciata p/Borrelia IgG, Western-blot
BOR-M	65	surowica	P-ciata p/Borrelia IgM
BORMKKI	309	surowica	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorfe
BOR-M-W	170	surowica	P-ciata p/Borrelia IgM, Western blot
BORPCR	308	krew EDTA/PMR	Borrelia burgdorferi DNA
BOR-WBI	216	surowica	P-ciata p/Borrelia Western blot ilościowo (recomBead)
BP-A	70	surowica	P-ciata p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA
BPE-DNA	736	krew pełna EDTA	Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)
BP-FMF	98	surowica	Białko PAPP-A (wg FMF)
BP-G	70	surowica	P-ciata p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG
BP-M	70	surowica	P-ciata p/Bordetella pertussis IgM
BRCA1+2	376	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutac
BRCA1-4	243	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-4 mutac
BRCA1-6	318	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutac
BTA	45	krew EDTA/ surowica	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)
C10	103	surowica	Penicylina C10
C1-AKT	124	osocze cytrynianowe	Inhibitor C1 - esterazy (aktywność)
C1-IL	108	surowica	Inhibitor C1 - esterazy (ilościowo)
C1Q	120	surowica	Dopełniacz, C1q
C2	75	surowica	Dopełniacz C2
C204	103	surowica	Amoxicylina C204
C3	77	surowica	Dopełniacz, C3
C3D	199	surowica	Kompleksy immunologiczne C3d
C3-NF	180	surowica	C3 czynnik nefrytyczny
C4	76	surowica	Dopełniacz, C4
CA	17	surowica	Wapń
CA125	57	surowica	CA 125
CA153	56	surowica	CA 15-3
CA199	56	surowica	CA 19-9
CA50	155	surowica	CA 50
CA72-4	108	surowica	Ca 72-4
CAD-1	474	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonu 4 genu NOTCH3 - I etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-123	2311	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 2-11 genu NOTCH3 - I + II + III diagnostyki zespołu CADASIL

CAD-2	1198	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 2, 3, 5, 6 i 11 genu NOTCH3 - II etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-3	1072	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 7, 9, 8 i 11 genu NOTCH3 - III etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-9	474	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Analiza wybranej mutacji genu NOTCH3 - diagnostyka zespołu CADASIL
CA-DM	19	mocz DZM	Wapń wydalanie
CA-M	14	mocz	Wapń w moczu
CAMPJ-A	87	surowica	P-ciata p/Campylobacter jejuni IgA
CAMPJ-G	87	surowica	P-ciata p/Campylobacter jejuni IgG
CAN3DNA	189	wymaz	Candida albicans + Candida krusei + Candida glabrata DNA jakościowo
CANCA	73	surowica	P-ciata p/granulocytarne c-ANCA (PR3)
CANDA-A	103	surowica	P-ciata p/Candida albicans IgA
CANDA-G	115	surowica	P-ciata p/Candida albicans IgG
CANDA-M	115	surowica	P-ciata p/Candida albicans IgM
CANDIDA	234	surowica	P-ciata p/Candida
CA-ZJ	20	surowica/krw heparynowa	Wapń zjonizowany
CBA	460	krw heparynowa	Test CBA - ocena cytokin Th1 i Th2
CD-1	505	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CDKN2A - diagnostyka dziedzicznego zespołu c:
CD3/4/8	185	krw EDTA	Subpopulacja limfocytów CD3/CD4/CD8
CD3CD19	314	krw heparynowa	Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
CD3CD57	269	krw heparynowa	Subpopulacja limfocytów CD3/CD57
CD4CD25	190	krw heparynowa	Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25
CD4CD8	154	krw EDTA	Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
CDT	169	surowica	CDT - transferyna desialowana
CEA	56	surowica	CEA
CELDQ28	344	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Genetyczna diagnostyka celiakii - identyfikacja haplotypów HLA DQ2 i DQ8
CENP-AB	83	surowica	P-ciata p/białkom centromerów (CENP-Ab)
CERUL	68	surowica	Ceruloplazmina
CFTR1MK	841	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyki mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych I etap - analiza sekwencji g
CFTR-N1	1135	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka chorób CFTR - zależnych - analiza mutacji genu CFTR w egzonie 4, 10, 11, 1
CFTR-U	505	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza 8 najczęstszych n
CFTR-Z	234	krw pętna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza mutacji p.Phe508
CH50	182	surowica	Aktywność hemolityczna dopełniacza
CHA	185	osocze EDTA	Chromogranina A
CHITOTR	274	surowica	Chitotriozydaza
CHLAP	122	wymaz	Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae
CHLAP-A	81	surowica	P-ciata p/Chlamydia pneumoniae IgA
CHLAP-G	73	surowica	P-ciata p/Chlamydia pneumoniae IgG
CHLAP-M	77	surowica	P-ciata p/Chlamydia pneumoniae IgM
CHLAPSG	322	surowica	P-ciata p/Chlamydia psittaci IgG
CHLAPSM	327	surowica	P-ciata p/Chlamydia psittaci IgM
CHLAT	108	wymaz	Antygen Chlamydia trachomatis
CHLAT-A	115	surowica	P-ciata p/Chlamydia trachomatis IgA
CHLAT-G	74	surowica	P-ciata p/Chlamydia trachomatis IgG
CHLAT-M	74	surowica	P-ciata p/Chlamydia trachomatis IgM
CHLOR-M	291	mocz	Chlorprotiksen w moczu jakościowo
CHLOROT	291	mocz	Hydrochlorotiazyd
CHLOR-S	291	surowica	Chlorprotiksen
CHOL	17	surowica	Cholesterol całkowity
CHOLIN	56	surowica	Cholinesteraza

CHPNPCR	474	wymaz z gardła (sucha wymazówka)	Chlamydia pneumoniae PCR
CHROM	160	surowica, osocze heparynowe, krew	Chrom
CHROM-M	188	mocz	Chrom w moczu
CHTRDNA	218	wymaz	Chlamydia trachomatis DNA jakościowo
CINTEC	306	Wymaz z szyjki macicy	Ocena biomarkerów p16/Ki-67 w diagnostyce raka szyjki macicy (Test CINtecPlus®Cytol
CINTLBC	371	Wymaz z szyjki macicy	Ocena biomarkerów p16/Ki-67 w diagnostyce raka szyjki macicy oraz cytologia cienkowa
CK	23	surowica	CK
CK-IZO	134	surowica	CK izoenzymy
CK-MB	53	surowica	CK-MB mass
CK-MB-A	40	surowica	CK-MB aktywność
CL	20	surowica	Chlorki
CL-DM	17	DZM	Chlorki wydalanie
CL-K	22	kał biegunkowy	Chlorki w kale
CL-M	12	mocz	Chlorki w moczu
CLONAZ	246	surowica	Clonazepam
CL-PJC	14	PJC	Chlorki w płynach ustrojowych
CMVDNAI	486	krew EDTA	CMV DNA ilościowo
CMVDNAJ	208	krew EDTA	CMV DNA jakościowo
CMV-G	58	surowica	P-ciata p/CMV IgG
CMVG-AV	129	surowica	CMV IgG - Awidność
CMV-M	60	surowica	P-ciata p/CMV IgM
COR	232	surowica	Cordaron (amiodaron)
COVI-AG	30	Wymaz z nosogardzieli	Antygen wirusa SARS-CoV-2 - test jakościowy
COVIDMI	123	Surowica	P-ciata p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM półilościowo
COVILSZ	143	Surowica	P-ciata p/ wirusowi SARS-CoV-2 IgG ilościowo
COVIL-T	138	Surowica	P-ciata p/ wirusowi SARS-CoV-2 całkowite ilościowo
COVIRNA	302	Wymaz z nosogardzieli	SARS-Cov-2 RNA jakościowo
COX	393	surowica	P-ciata p/Coxiella burnetii (faza I IgM i IgG; faza II IgM i IgG)
COX-A7	323	surowica	P-ciata p/Coxsackie A7
COX-MG	421	Surowica	P-ciata p/Coxiella burnetii (gorączka Q) IgM i IgG
CPE	37	krew EDTA	Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
CRP	29	surowica	CRP
CRYP-K	130	kał	Badanie kału w kierunku kryptosporydiozy
CRYPT	85	surowica, PMR	Antygen Cryptococcus neoformans
CTNGPCR	518	mocz	Wykrywanie Chlamydia trachomatis oraz Neisseria gonorrhoeae metodą RT-PCR (szybki
CU	77	surowica	Miedź
CU-DM	108	mocz DZM	Miedź wydalanie
CU-M	96	mocz	Miedź w moczu
CV2	216	surowica	P-ciata onkoneuronalne p/CV2 (IB)
CYCHLA	288	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis DNA
CYFRA21	75	surowica	Cyfra 21-1
CYKLOF	216	surowica	Cyklofosfamid
CYKLOSP	124	krew EDTA	Cyklosporyna
CYMYCHO	348	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma hominis DNA
CYMYGEN	266	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium DNA
CYMYGUR	332	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium + Ureaplasma sp. DNA
CYPR2G	618	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 2 G (HPV14 DNA)
CYPR3G	728	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 3 G (HPV14 DNA)

CYPRO1G	698	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 1G
CYPROT	154	surowica	Octan cyproteronu
CYSTAT	113	surowica	Cystatyna C
CYSTYNA	201	osocze EDTA	Cystyna
CYT-GIN	33	wymaz	Cytologia ginekologiczna
CYTJED	165	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC
CYTOK-P	1052	surowica	Polimorfizm cytokin (IL1a, IL1b, IL1RA, a-TNF)
CYTR-M	93	mocz DZM	Cytryniany w moczu
CYUREA	270	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Ureaplasma sp. DNA
CYUROG1	398	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp)
CYUROG2	398	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma ge
CYUROG3	514	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp)
CZ-IX	124	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia IX
CZIX-I	631	osocze cytrynianowe	Inhibitor czynnika IX
CZK-PC	143	osocze cytrynianowe	P-ciata p/czynnikom krzepnięcia
CZ-V	80	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia V
CZ-VII	132	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia VII
CZ-VIII	117	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia VIII
CZ-X	100	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia X
CZ-XA	308	osocze cytrynianowe	Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)
CZ-XI	153	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia XI
CZ-XII	145	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia XII
CZ-XIII	383	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia XIII
CZXIIIIG	232	rew EDTA	Czynnik XIII - mutacja genowa
CZY-II	161	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia II
D1	41	surowica	Dermatophagoides pteronyssinus D1
D2	41	surowica	Dermatophagoides farinae D2
D70	56	surowica	Roztocze Acarus siro D70
D71	54	surowica	Lepidoglyphus destructor D71
D72	54	surowica	Tyrophagus putrescentiae (roztocze) D72
DAO	228	surowica	Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)
DCP	269	surowica	Des-gamma-karboksy-protrombina
DD	63	osocze cytrynianowe	D-dimer
DEN-G	575	surowica	P-ciata p/wirusowi dengi IgG (gorączka denga)
DEN-M	575	surowica	P-ciata p/wirusowi dengi IgM (gorączka denga)
DF-1	379	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza mutacji 35delG i 310del14 genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB
DF-2	379	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB
DHEA	66	surowica	DHEA
DHEAS	67	surowica	DHEAS
DHT	292	surowica	Dihydrotestosteron
DIGOKS	77	surowica	Digoksyna
DMD-9	579	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka dystrofii mięśniowej Duchenne'a - analiza 1 lub 2 wybranych indywidualnie
DNA-DS	82	surowica	P-ciata p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF
DNA-NCX	82	surowica	P-ciata p/dsDNA-NcX (ELISA)
DNA-SS	96	surowica	P-ciata p/jednociowemu DNA (ssDNA)
DOXEPIN	211	surowica	Doxepin
DPD	223	Mocz	Dezoksyperydynolina (Pyrylinks D)
DUR-PAR	422	surowica	Widala odczyn - Dury i Paradury



E1	52	surowica	Kot sierść E1
E18	56	surowica	Kanarek odchody E18
E2	43	surowica	Pies sierść i naskórek E2
E201	54	surowica	Kanarek pióra E201
E213	48	surowica	Papuga pióra E213
E217	54	surowica	Tchórzofretka nabłonek E217
E3	54	surowica	Koń nabłonek E3
E4	54	surowica	Bydło naskórek E4
E5	59	surowica	Pies łupież E5
E6	36	surowica	Świnka morska naskórek E6
E70	54	surowica	Pióra gęsi E70
E72	66	surowica	Mysz biało mocz E72
E74	54	surowica	Szczur biało mocz E74
E78	54	surowica	Papuzka falista pióra E78
E80	54	surowica	Koza nabłonek E80
E82	41	surowica	Królik nabłonek E82
E84	38	surowica	Chomik nabłonek E84
E86	73	surowica	Pióra kaczki E86
E87	61	surowica	Szczur nabłonek E87
E88	54	surowica	Mysz nabłonek E88
E98	96	surowica	Szynszyła nabłonek i sierść E98
EBNA	113	surowica	P-ciata IgG p/antygenowi jądrowemu EBV
EBVDNAI	379	krw EDTA, surowica, wymaz z jamy	EBV DNA ilościowo.
EBV-EA	127	surowica	P-ciata p/ EBV-EA IgG
EBV-G	113	surowica	P-ciata p/EBV IgG
EBV-M	83	surowica	P-ciata p/EBV IgM
EBV-PCR	264	krw EDTA, surowica, wymaz z jamy	EBV DNA jakościowo
ECP	202	surowica	Eozynofilowe białko kationowe ECP
EHRL-GM	290	surowica	P-ciata p/Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum IgG i IgM
ELAST	193	kał	Elastaza w kale
ELAST-S	227	surowica	Elastaza w surowicy
EMA	216	surowica	P-ciata p/endomysium IgA i IgG (Profil)
EMA-AIF	108	surowica	P-ciata p/endomysium IgA (IIF)
EMAG-A	127	surowica	P-ciata p/endomysium IgA i p/deaminowanym peptydom gliadyny IgA (GAF-3X)
EMAG-G	127	surowica	P-ciata p/endomysium IgG i p/deaminowanym peptydom gliadyny IgG (GAF-3X)
EMA-GIF	108	surowica	P-ciata p/endomysium IgG (IIF)
EMUL-G	152	surowica	P-ciata p/Echinococcus multilocularis IgG
ENA1	124	surowica	ENA Profil
ENT-A	91	surowica/PMR	P-ciata p/enterowirusom IgA
ENTEROC	199	surowica	P-ciata p/enterocytom IgG, IgA (IFT)
ENT-G	106	surowica/PMR	P-ciata p/enterowirusom IgG
ENT-M	106	surowica/PMR	P-ciata p/enterowirusom IgM
EOZ	50	wymaz	Eozynofile w wymazie z nosa
EOZB	21	krw EDTA	Eozynofilia bezwzględna
EOZ-W	37	wymaz	Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego
EPO	96	surowica	Erytropoetyna
EPO-PC	210	surowica	P-ciata p/erytropoetynie
ESTR-E2	43	surowica	Estradiol

ESTRIOL	82	surowica	Wolny Estriol
ESTRON	116	surowica	Estron
ESUX	232	surowica	Etosuximid (Ronton)
ETANOL	41	surowica	Alkohol etylowy
EVEROL	253	kw. EDTA	Everolimus (afinitor)
EX1	54	surowica	Mieszanka nabłonków EX1
EX71	54	surowica	Mieszanka pierza EX71
F1	43	surowica	Białko jaja kurzego F1
F10	54	surowica	Ziarno sezamu F10
F105	61	surowica	Czekolada F105
F11	54	surowica	Mąka gryczana F11
F12	54	surowica	Groch F12
F13	43	surowica	Orzech ziemny F13
F13A1	306	kw. pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył/trombofilii - badanie mutacji V34L w genie F13A1
F14	36	surowica	Soja F14
F15	54	surowica	Fasola biała F15
F156	61	surowica	Malina F156
F169	54	surowica	Mleko gotowane F169
F17	36	surowica	Orzech laskowy F17
F18	54	surowica	Orzech brazylijski F18
F2	53	surowica	Mleko krowie F2
F20	54	surowica	Migdały F20
F203	54	surowica	Orzech pistacjowy
F208	56	surowica	Cytryna F208
F210	56	surowica	Ananas F210
F216	54	surowica	Kapusta F216
F221	59	surowica	Kawa F221
F225D	54	surowica	Dynia F225
F23	54	surowica	Krab F23
F232	66	surowica	Ovalbumin F232
F234	106	surowica	Wanilia F234
F24	54	surowica	Krewetki F24
F242	34	surowica	Czereśnia F242
F244	54	surowica	Ogórek F244
F25	36	surowica	Pomidor F25
F250	122	surowica	Jogurt F250
F252	61	surowica	Jajo F252
F255	46	surowica	Śliwka F255
F256	38	surowica	Orzech włoski F256
F26	54	surowica	Wieprzowina F26
F260	54	surowica	Brokuły F260
F265	54	surowica	Kminek F265
F27	36	surowica	Wotowina F27
F270	54	surowica	Imbir F270
F274	45	surowica	Majeranek F274
F276	106	surowica	Koper włoski F276
F284	54	surowica	Mięso indyka F284
F287	106	Surowica	Fasola czerwona F287

F290	54	surowica	Ostrygi F290
F3	36	surowica	Dorsz F3
F300	49	surowica	Mleko kozie F300
F302	56	surowica	Mandarynka/klementynka F302
F305	54	surowica	Kozieradka F305
F31	36	surowica	Marchew F31
F319	54	surowica	Burak ćwikłowy F319
F33	38	surowica	Pomarańcza F33
F333	56	surowica	Siemię lniane F333
F35	54	surowica	Ziemniak F35
F36	54	surowica	Orzech kokosowy F36
F4	41	surowica	Mąka pszenna F4
F40	54	surowica	Tuńczyk F40
F41	54	surowica	Łosoś F41
F44	41	surowica	Truskawka F44
F45	54	surowica	Drożdże piekarnicze F45
F47	54	surowica	Czosnek F47
F48	59	surowica	Cebula F48
F49	41	surowica	Jabłko F49
F5	36	surowica	Mąka żytnia F5
F50	54	surowica	Winogrona F50
F5-R2	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Analiza wariantu R2 (c.4070A>G p.His1299Arg) genu czynnika V układu krzepnięcia (F5)
F6	54	surowica	Mąka jęczmienna F6
F7	54	surowica	Mąka owsiana F7
F75	43	surowica	Żółtko jaja kurzego F75
F76	59	surowica	Alfa-laktoalbumina F76
F77	41	surowica	Beta-laktoglobulina F77
F78	43	surowica	Kazeina F78
F79	52	surowica	Gluten F79
F8	36	surowica	Kukurydza F8
F81	96	surowica	Ser typu cheddar F81
F83	36	surowica	Mięso kurczaka F83
F84	54	surowica	Kiwi F84
F85	41	surowica	Seler F85
F86	100	surowica	Pietruszka F86
F87	45	surowica	Melon F87
F89	98	surowica	Musztarda/gorczyca F89
F9	36	surowica	Ryż F9
F92	36	surowica	Banan F92
F93	43	surowica	Kakao F93
F94	54	surowica	Gruszka F94
F95	56	surowica	Brzoskwinia F95
F96	46	surowica	Awokado F96
FAG	188	krew EDTA/ rozmaz	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG
FAR-PLC	269	surowica	Badanie serologiczne w kier. płuca farmera
FE	18	surowica	Żelazo
FENALAN	251	bibuta	Fenyloalanina
FENAT-M	138	mocz	Fenotiozyny w moczu

FENM	117	mocz	Fenol w moczu
FENOBAR	138	surowica/mocz	Fenobarbital
FENOTIA	61	surowica/mocz	Pochodne fenotiazyny
FENYT	63	surowica	Fenytoina
FERR	52	surowica	Ferrytyna
FGF23	274	osocze EDTA	Czynnik wzrostu fibroblastów 23 FGF23
FIBR	27	osocze cytrynianowe	Fibrynogen
FIBRO-M	802	surowica	FibroMax - pełne badanie
FIBRON	127	osocze cytrynianowe	Fibronektyna
FIBRO-T	646	surowica	FibroTest - pełne badanie
FILAR	310	surowica	P-ciata p/filaria
FIL-ROZ	203	krw EDTA	Badanie na obecność mikrofilarii we krwi obwodowej
FLUOKS	281	mocz	Fluoksetyna (Prozac) w moczu
FLUO-M	159	mocz	Fluorki w moczu
FLUOR-S	87	surowica	Fluorki w surowicy
FLUPEN	291	surowica	Flupentixol
FLUVOX	285	surowica	Fluvoxamin
FMF-PAK	506	surowica	Pakiet do testu PAPP-A wg FMF
FOOD120	1300	surowica	FoodPrint 120
FOOD160	1500	surowica	FoodPrint 160 Vegetarian
FOOD200	1702	surowica	FoodPrint 200
FOOD80	902	surowica	FoodPrint 80
FOSF-G	155	surowica	P-ciata p/fosfolipidowe IgG
FOSF-M	155	surowica	P-ciata p/fosfolipidowe IgM
FOSIN	332	surowica	P-ciata p/fosfatydyloinozytolowi IgG, IgM
FRANTGM	180	surowica	P-ciata p/Francisella tularensis IgG i IgM
FRUC	77	surowica	Fruktozamina
FSH	43	surowica	FSH
FT3	37	surowica	Trijodotyronina wolna FT3
FT4	37	surowica	Tyrosyna wolna FT4
FTA	46	surowica	FTA
FTA-ABS	64	surowica	FTA-ABS
FTA-IL	61	surowica	FTA ilościowo
FTO-1	442	krw pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Analiza wariantu c.46-43098T>C (rs1421085) genu FTO- diagnostyka skłonności do otył
FX1	54	surowica	Mieszanka orzechów FX1
FX13	54	surowica	Mieszanka warzyw FX13
FX14	54	surowica	Mieszanka warzyw FX14
FX15	54	surowica	Mieszanka owoców FX15
FX16	54	surowica	Mieszanka owoców FX16
FX2	54	surowica	Ryby/skorupiaki FX2
FX20	56	surowica	Mieszanka zbóż FX20
FX30	54	surowica	Owoce mieszane FX30
FX5	56	surowica	Mieszanka pokarmowa FX5
G1	54	surowica	Tomka wonna G1
G12	36	surowica	Żyto G12
G15	56	surowica	Pszenica pyłek G15
G3	36	surowica	Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata) G3
G4	54	surowica	Kostrzewa łąkowa G4

G5	54	surowica	Życica trwała (rajgrass) G5
G6	36	surowica	Tymotka G6
G6PDH	169	krew EDTA	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu
G7	59	surowica	Trzcina pospolita G7
G8	36	surowica	Wiechlina łąkowa g8
GAB	106	surowica	P-ciata p/komórkom kubkowatym jelita
GAG	218	mocz	Glikozaminoglikany
GALADNA	200	wymaz	Gardnerella vaginalis + Lactobacillus sp. + Atopobium vaginae DNA jakościowo
GALAK-M	64	mocz	Galaktoza w moczu
GALAKT	70	krew NaF	Galaktoza
GANG1-G	347	surowica	P-ciata p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgG
GANG1-M	347	surowica	P-ciata p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgM
GANG2-G	342	surowica	P-ciata p/ gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG
GANG2-M	347	surowica	P-ciata p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM
GASTR	156	surowica	Gastryna
GD1A-G	209	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GD1a IgG
GD1A-M	209	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GD1a IgM
GD1B-G	295	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GD1b IgG
GD1B-M	295	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GD1b IgM
GENPROS	369	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (C
GENT	117	surowica	Gentamycyna
GGTP	18	surowica	GGT
GH	63	surowica	Hormon wzrostu
GI-BAK1	400	kał	Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych przewodu pokarmowego - panel 1: Shigell
GIL-1	224	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-55_-54insTA) -
GL50-2	26	osocze NaF/surowica	Test tolerancji glukozy (50g - 0, 1h)
GL75-2	26	osocze NaF/surowica	Test tolerancji glukozy (75g - 0, 2h)
GL75-3	40	osocze NaF/surowica	Test tolerancji glukozy (75g - 0, 1h, 2h)
GLDH	28	surowica	GLDH
GLIK-M	196	mocz	Alkohol glikolowy w moczu
GLIKOL	248	surowica	Alkohol glikolowy (met. kolorymetryczna)
GLIN	157	krew heparynowa	Glin
GLIS-G	78	surowica	P-ciata p/gliście ludzkiej IgG
GLU-DM	12	mocz DZM	Glukoza w moczu wydalanie
GLU-KAP	14	krew włośniczkowa	Glukoza z krwi włośniczkowej
GLUKG	178	osocze EDTA	Glukagon
GLU-M	19	mocz	Glukoza w moczu
GLU-N/U	28	wyciek z nosa/ucha	Glukoza (wyciek z nosa/ucha)
GLU-O	16	osocze NaF/surowica	Glukoza
GLUTAT	170	krew EDTA	Glutation
GM1-G	390	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GM1 IgG
GM1-M	264	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GM1 IgM
GM2-G	264	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GM2 IgG
GM2-M	285	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GM2 IgM
GM3-G	253	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GM3 IgG
GM3-M	253	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GM3 IgM
GM-ASP	140	surowica, PMR	Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.
GP1-A	103	surowica	P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgA

GP1-G	108	surowica	P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgG
GP1-M	108	surowica	P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgM
GPI	527	krew EDTA	Izomeraza glukozofosforanowa
G-PLUC	241	surowica	Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc"G"
GQ1B-G	295	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GQ1b IgG
GQ1B-M	295	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GQ1b IgM
GRABPCR	558	wymaz z gardła/wymaz z nosa	Grypa A, B, A H1N1 metodą RT-PCR
GRUPA	60	krew EDTA/ surowica	Grupa krwi ABO, Rh
GRUZ-PC	54	surowica	P-ciata p/Mycobacterium tuberculosis (IgG,IgM)
GRYPA	143	surowica	Serodiagnostyka grypy
GRYP-AA	138	surowica	Grypa A IgA
GRYP-AG	117	surowica	Grypa A IgG
GRYPASZ	75	wymaz	Grypa A i B - szybkie testy
GRYP-BA	138	surowica	Grypa B IgA
GRYP-BG	117	surowica	Grypa B IgG
GRYPH1N	1044	wymaz z gardła/wymaz z nosa	Grypa A H1N1 RT-PCR
GRYP-PH	410	surowica	P-ciata p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A (H1N1, H3N2) i B
GT1B-G	337	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GT1b IgG
GT1B-M	295	surowica	P-ciata p/gangliozydowi GT1b IgM
GX1	54	surowica	Mieszanka traw wczesnych GX1
GX2	54	surowica	Trawy mieszane późnokwitające GX2
GX4	54	surowica	Mieszanka traw późnych GX4
HAPTOGL	66	surowica	Haptoglobina
HAVRNAL	474	krew EDTA	HAV RNA (LC-PCR)
HBA1C	53	krew EDTA	Hemoglobina glikowana HbA1c
HBDH	28	surowica	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa
HBEAG	77	surowica	Antygen HBe
HB-ELEK	175	krew EDTA	Hemoglobiny patologiczne - rozdział elektroforetyczny
HBSAG	35	surowica	Antygen HBs
HBSAG-I	103	surowica	Antygen HBs ilościowo
HBS-POT	61	surowica	Antygen HBs - test potwierdzenia
HBVDNAI	533	krew EDTA/surowica	HBV DNA ilościowo
HBVDNAJ	239	krew EDTA/surowica	HBV DNA jakościowo
HBV-GEN	1156	krew EDTA/surowica	HBV DNA - genotypowanie
HBVI+L	1156	surowica	HBV DNA ilościowo + lekooporność
HBVJ+L	958	surowica	HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD)
HCV-GEN	741	krew EDTA	HCV RNA genotypowanie
HCVRNAI	586	krew EDTA/surowica	HCV RNA ilościowo
HCVRNAJ	229	krew EDTA/surowica	HCV RNA jakościowo
HDL	18	surowica	HDL cholesterol
HDV-RNA	908	krew EDTA	HDV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu D)
HE4	116	surowica	HE4
HEKSO	311	krew EDTA	Heksokinaza
HELI-A	79	surowica	P-ciata p/Helicobacter pylori IgA
HELIC	55	surowica	P-ciata p/Helicobacter pylori IgG
HELI-TE	45	surowica	P-ciata p/Helicobacter pylori - test jakościowy
HELI-WB	229	surowica	Helicobacter pylori IgA i IgG metodą Western Blot
HEV-RNA	1156	krew EDTA	HEV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu E)

HEV-WB	631	surowica	P-ciata p/wirusowi zapalenia wątroby typu E IgG i IgM metodą Western Blot
HFE-5M	502	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do hemochromatozy - ocena 5 mutacji H63D, C
HG	157	krew heparynowa, krew EDTA	Rtęć
HG-M	164	mocz	Rtęć w moczu
HGVRNAJ	657	osocze EDTA	HGV RNA jakościowo
HHV6-G	187	surowica	P-ciata p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgG
HHV6-M	166	surowica	P-ciata p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgM
HHV8-G	225	surowica	P-ciata p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 8 IgG
HIST	64	surowica	P-ciata p/hialuronidazie paciorkowców
HISTAM	224	krew heparynowa	Histamina
HISTONO	88	surowica	P-ciata p/histonom
HISTOPL	88	surowica	P-ciata p/Histoplasma spp.
HIV-COM	58	surowica	HIV - antygen/przeciwiata
HIV-LOP	1471	surowica	HIV-1 lekoopornosc
HIVPCRW	526	surowica	HIV RNA (wiremia)
HIV-RNA	474	surowica	HIV-RNA (jakościowo)
HIV-SUB	1708	surowica	HIV-1 subtypowanie
HLA-A	714	krew EDTA	Antygen HLA-A
HLA-B	744	krew EDTA	Antygen HLA-B
HLA-B27	198	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia stawów kręgosł
HLA-B51	822	krew EDTA	Antygen HLA B51 metodą PCR
HLA-B57	474	krew EDTA	Genetyczny test przesiewowy w kierunku HLA-B*57, w tym allelu B*57:01 związanego ze
HLA-CW6	302	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do tuszczycy - HLA-Cw6
HLA-DQ	752	krew EDTA	Antygen HLA DQ
HLADQB1	529	krew EDTA	Antygen HLA DQB1*0602
HLA-DR	742	krew EDTA	Antygen HLA-DR
HLA-DR2	600	krew EDTA	Antygen HLA DR2
HLA-DR4	600	krew EDTA	Antygen HLA-DR4
HOD-PTK	127	surowica	Badanie serologiczne w kierunku choroby hodowców ptaków
HOMOCYS	95	surowica	Homocysteina (HOMOCYST-A)
HP14HSV	422	wymaz	HPV DNA 14 + HSV I/II DNA
HPA-1	274	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz	Genotypowanie antygenów płytkowych HPA-1a/b (analiza wariantu c.176T>C genu ITGB3
H-PF4	1101	surowica	P-ciata p/kompleksowi heparyna-PF4
H-PF4J	295	surowica, osocze cytrynianowe	P-ciata IgG p/kompleksowi heparyna-PF4 jakościowo (test HIT)
HPV-14	228	Wymaz z szyjki macicy	HPV DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo
HPV-16	254	Wymaz z szyjki macicy	HPV DNA 16 genotypów (14 wysokoonkogennych i 2 niskoongenne) jakościowo
HPV1618	158	wymaz	HPV DNA 2 genotypy wysokoonkogenne 16, 18 ilościowo
HPV-2	158	wymaz	HPV DNA 2 genotypy niskoongenne 6, 11 jakościowo
HPV-28	375	wymaz	HPV DNA 28 genotypów (19 wysokoonkogennych oraz 9 niskoongennych) jakości
HPV-4	212	wymaz	HPV DNA 4 genotypy (wysokoongenne 16 i 18 oraz niskoongenne 6 i 11) jakościowo
HSCRIP	41	surowica	HsCRP
HSV-DNA	194	krew EDTA, wymaz	HSV I/II DNA jakościowo
HSV-G	77	surowica	P-ciata p/wirusowi opryszczki HSV IgG
HSV-M	99	surowica	P-ciata p/wirusowi opryszczki HSV IgM
HTGR	497	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR
HTLV	104	surowica	P-ciata p/wirusowi ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV I/II
HTLVPCR	1419	krew EDTA	Wykrywanie wirusa ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV met. PCR
HTNV	337	surowica, krew EDTA	P-ciata p/Hantawirus

HU	213	surowica	P-ciata onkoneuronalne p/Hu (IB)
HV6DNA	526	krew EDTA	Ludzki Herpeswirus typu 6 (HHV-6) DNA
HV8DNA	585	krew EDTA	Ludzki Herpeswirus typu 8 (HHV-8) DNA
HX2	58	surowica	Mieszanaka kurzu domowego HX2
HYALU	201	surowica	Kwas hialuronowy
HYDR-M	198	mocz	Hydroksyzyna w moczu jakościowo
HYDROKS	127	mocz DZM	Hydroksyprolina
I1	43	surowica	Jad pszczoły I1
I2	59	surowica	Jad szerszenia (D. maculata) I2
I3	43	surowica	Jad osy I3
I5	59	surowica	Jad szerszenia (D. arenaria) I5
I6	54	surowica	Prusak I6
I71	54	surowica	Jad komara (ślina) I71
I73	66	surowica	Ochotka (Chironomus plumosus) I73
IA2	133	surowica	P-ciata p/fosfatazie tyrozynowej IA2
IBUPR	261	surowica	Ibuprofen
ICA	148	surowica	P-ciata p/wyspom trzustki
ICTP	180	surowica	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)
IDALLO	701	krew EDTA/ surowica	Identyfikacja alloprzeciwiat odpornościowych i grupa krwi - konsultacja w RCKiK
IDURON	465	krew pełna heparynowa	Alfa-iduronidaza
IFNG	290	surowica	Interferon-gamma
IGA	41	surowica	IgA
IGA-1+2	200	surowica	IgA - podklasy
IGA-K	117	kał	IgA w kale
IGD	108	surowica	IgD
IGE-T	46	surowica	IgE całkowite
IGF1	126	surowica	Somatomedyna C - IGF1
IGFBP3	218	surowica	Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3
IGG	41	surowica	IgG
IGG1	205	surowica	IgG1
IGG2	205	surowica	IgG2
IGG3	205	surowica	IgG3
IGG4	212	surowica	IgG4
IGM	41	surowica	IgM
IL-10	201	surowica	Interleukina 10
IL-1B	201	surowica	Interleukina 1b
IL-2R	148	surowica	Rozpuszczalny receptor Interleukiny 2
IL-6	208	surowica	Interleukina 6
ILEUK-8	201	surowica	Interleukina 8
IMIPRA	221	surowica	Imipramina
IMM-FIK	184	surowica	Imunofiksacja
IMU100	1056	surowica	ImuPro BASIC (100)
IMU300	2297	surowica	ImuPro Complete (300)
IMU50	653	surowica	ImuPro SCREN+ (50)
INHIB-A	205	surowica	Inhibina A
INHIB-B	245	surowica	Inhibina B
INSUL	57	surowica	Insulina
IPTH	65	surowica	PTH intact



JAK-2	418	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza somatycznej mutacji aktywującej p.Val617Phe (c.1849G>T) kinazy janusowej 2 (JAK2)
JCV-DNA	460	krew EDTA, PMR	Poliomawirus JCV DNA
JEL-IF	203	surowica	Panel jelitowo-żółdkowy IIF
JO1	96	surowica	P-ciata p/jądrowe Jo-1 (p/syntetazie histydyny)
JOD	302	surowica	Jod
JOD-M	323	mocz	Jod w moczu
K	17	surowica	Potas
K20	54	surowica	Wetna K20
K75	98	surowica	Isocyanat TDI - HSA K75
K76	98	surowica	Isocyanat MDI - HSA K76
K80	54	surowica	Formaldehyd/formalina K80
K82	38	surowica	Lateks K82
K84	98	surowica	Ziarno słonecznika K84
KADM	157	krew EDTA, surowica	Kadm
KAG-LIZ	471	krew heparynowa	Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna
KAL-AMB	211	kał	Badanie kału w kierunku amebiozy
KAL-BO	29	kał	Kał badanie ogólne
KALCYT	89	surowica	Kalcytonina
KAL-KRE	41	kał	Krew utajona w kale
KAL-LAM	60	kał	Antygen Giardia intestinalis w kale
KAL-NIC	125	kał	Hodowla kału w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)
KAL-OWS	29	kał	Badanie w kierunku jaj owsika
KAL-PAS	35	kał	Pasożyty/jaja pasożytów w kale
KALPROT	158	kał	Kalprotektyna
KAL-RPJ	65	kał	Badanie kału w kierunku rodzimych pasożytów jelitowych
KAL-STR	31	kał	Kał na stopień strawienia
KAL-TPJ	213	kał	Badanie kału w kierunku tropikalnych pasożytów jelitowych
KAM-MO	134	kamień moczowy	Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)
KAPPA	127	surowica	Łańcuchy lekkie kappa
KAPPA-F	134	surowica	Łańcuchy lekkie wolne kappa
KAPP-FM	422	mocz	Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu
KAPP-MI	159	mocz	Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo
KARBAM	75	surowica	Karbamazepina
KARBA-M	185	mocz	Karbamazepina w moczu
KARB-HE	52	krew EDTA	Karboksyhemoglobina
KAR-M	549	krew heparynowa	Genetyczna ocena kariotypu w limfocytach krwi obwodowej
KAR-MOL	2101	krew EDTA	Genetyczna diagnostyka wad wrodzonych - kariotyp molekularny (badanie metodą CGH)
KATE	163	osocze EDTA	Katecholaminy we krwi
KATE-M	168	mocz DZM	Katecholaminy w moczu
KC1Q	138	surowica	Kompleksy immunologiczne C1q
K-DM	15	mocz DZM	Potas wydalanie
KILA-P	35	surowica	P-ciata p/Treponema pallidum (krętek błady)
K-KAL	22	kał biegunkowy	Potas w kale
KLARYTR	222	surowica	Klarytromycyna
KLOZ-S	290	surowica	Klozapina (norklozapina)
K-M	15	mocz	Potas w moczu
KOBALT	160	surowica, krew EDTA	Kobalt
KOBAL-U	243	mocz	Kobalt w moczu

KOFEINA	217	surowica	Kofeina w surowicy
KOKAINA	562	mocz	Kokaina i metabolity w moczu
KOKA-MI	286	mocz	Kokaina w moczu ilościowo
KOPR-M	183	mocz	Koproporfiryny w moczu
KORT	56	surowica	Kortyzol
KORT-DM	78	mocz DZM	Kortyzol wydalanie 24h
KORT-S	89	ślina (1 ml)	Kortyzol w ślinie
KOTYN-M	253	mocz	Kotynina w moczu
KREA	17	surowica	Kreatynina
KREA-DM	19	mocz DZM	Kreatynina wydalanie 24h
KREA-E	19	surowica	Kreatynina (metoda enzymatyczna)
KREA-M	17	mocz	Kreatynina w moczu
KREW-K	33	krw EDTA/ surowica	Krew karta
KT-DLAN	249	surowica	Kwasy tłuszczowe długotańcuchowe
K-WEWNK	35	krw EDTA	Potas wewnątrzkrwinkowy
KW-FOL	70	surowica	Kwas foliowy
KW-HGEN	169	surowica	Kwas homogentyzynowy
KW-HIP	139	mocz	Kwas hipurowy
KW-HMAS	94	surowica	Kwas beta-hydroksymastowy
KW-HWAN	122	mocz DZM	Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)
KW-ORG	365	mocz	Kwasy organiczne
KW-SJAL	127	mocz	Kwas sjałowy
KW-SZ	249	mocz/DZM	Kwas szczawiowy w moczu
KW-TCA	134	mocz	Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
KW-WALP	72	surowica	Kwas walproinowy
KW-WANI	117	mocz DZM	Kwas wanilinomigdałowy VMA
KW-ZOL	83	surowica	Kwasy żółciowe
KYBERKO	511	kał	Ocena mikrobioty (mikroflory) jelita KyberKompact
KYBERPR	776	kał	Ocena mikrobioty (mikroflory) jelita KyberKompact Pro
KZM-G	111	surowica	P-ciata p/wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu IgG (TBE)
KZM-M	111	surowica	P-ciata p/wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu IgM (TBE)
KZM-RNA	1009	krw EDTA	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) RNA
LA-DRVV	147	osocze cytrynianowe	Antykoagulant tocznia DRVVT
LAKGEN	323	krw pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka nietolerancji laktozy - analiza wariantu c.-13907C>T (c.-13910C>T) w prom
LAKTOF	194	kał	Laktoferyna w kale
LAKTO-S	206	surowica	P-ciata p/laktoferynie w surowicy
LAKT-RK	20	kał	Nietolerancja laktozy - metoda redukcyjna
LAMBDA	127	surowica	Łańcuchy lekkie lambda
LAMB-F	134	surowica	Łańcuchy lekkie wolne lambda
LAMB-FM	159	mocz	Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu
LAMB-G	197	surowica	P-ciata p/Giardia lamblia IgG (IIF)
LAMB-MG	149	surowica	P-ciata p/Giardia lamblia IgM i IgG (IIF)
LAMB-MI	159	mocz	Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo
LAMOTR	355	surowica	Lamotrygina
LAP	54	surowica	Leucyloaminopeptydaza
LA-PT	102	osocze cytrynianowe	Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia
LATEKS	21	surowica	Odczyn lateksowy
LC1	190	surowica	P-ciata p/cytolowe LC1

LCT	684	surowica	Test limfocytotoksyczny (LCT)
LDH	19	surowica	LDH
LDH-IZO	169	surowica	LDH izoenzymy
LDL-D	26	surowica	LDL cholesterol (metoda bezpośrednia)
LDL-W	3	surowica	LDL cholesterol (wartość wyliczana)
LE	25	krew heparynowa	Komórki LE
LEFLUN	295	surowica	Leflunomid
LEG-AG	106	mocz	Antygen Legionella pneumophila
LEGP-G	180	surowica	P-ciata p/Legionella pneumophila IgG
LEGP-M	185	surowica	P-ciata p/Legionella pneumophila IgM
LEIDEN	250	krew petna na EDTA (2--5 ml); wyma	Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg53
LEI-DNA	946	krew EDTA	Leishmania DNA
LEPTOSP	78	surowica	P-ciata p/Leptospira
LEPTYN	260	surowica, osocze EDTA, krew petna	Leptyna
LEVETIR	239	surowica	Levetiracetam (Keppra)
LEYD-IF	180	surowica	P-ciata p/komórkom Leydiga IIF
LH	43	surowica	LH
LIPAZA	37	surowica	Lipaza
LIPOPR	122	surowica	Lipoproteiny, rozdział w surowicy
LISTER	93	surowica	P-ciata p/Listeria monocytogenes
LIT	50	surowica	Lit
LIZOZYM	59	surowica	Lizozym (muramidaza)
LKARF-M	239	mocz, DZM	L-karnityna wolna w moczu
LKARN-F	282	surowica	L-karnityna wolna
L-KARNI	280	surowica	L-karnityna
LKM-1	105	surowica	P-ciata p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1
LKM-IF	82	surowica	P-ciata p/mikrosomom wątroby i nerki IIF
LKW-MT	305	Posiew	Oznaczenie lekowrażliwości Mycobacterium tuberculosis
LMA	72	surowica	P-ciata p/błonie hepatocytów LMA
LP-A	94	surowica	Lipoproteina - a
LP-X	135	surowica	Lipoproteina - X
LSP	90	surowica	P-ciata p/specyficznej proteinie wątrobowej (LSP)
LTT-AL1	526	krew heparyna + krew skrzep	Alergeny 1 LTT
LTT-AM	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Amalgamat
LTT-AU	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Stopy złota
LTT-BOR	603	krew heparyna + krew skrzep	LTT - panel Borrelia
LTT-CAN	526	krew heparyna + krew skrzep	Candida albicans LTT
LTT-CER	533	krew heparyna + krew skrzep	Ceramika i cementy LTT
LTT-CHL	526	krew heparyna + krew skrzep	Chlamydia trachomatis LTT
LTT-CHP	526	krew heparyna + krew skrzep	Chlamydia pneumoniae LTT
LTT-CMV	526	krew heparyna + krew skrzep	CMV LTT
LTT-DEN	528	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Combi profil (Dental-Check)
LTT-EBV	526	krew heparyna + krew skrzep	EBV LTT
LTT-GB	526	krew heparyna + krew skrzep	Grzyby pleśniowe LTT
LTT-GL	526	krew heparyna + krew skrzep	Gluten LTT
LTT-HEL	526	krew heparyna + krew skrzep	Helicobacter pylori LTT
LTTHSV1	526	krew heparyna + krew skrzep	HSV1 LTT
LTTHSV2	531	krew heparyna + krew skrzep	HSV 2 LTT

LTT-IMP	528	rew heparyna + rew skrzep	LTT - Metale implantów
LTT-L1	528	rew heparyna + rew skrzep	Leki 1 LTT
LTT-L2	526	rew heparyna + rew skrzep	Leki 2 LTT
LTT-L3	526	rew heparyna + rew skrzep	Leki 3 LTT
LTT-LAK	526	rew heparyna + rew skrzep	LTT - Mleko krowie
LTT-MAT	533	rew heparyna + rew skrzep	Materiał własny LTT
LTT-MET	533	rew heparyna + rew skrzep	LTT - Metale
LTT-OSP	526	rew heparyna + rew skrzep	Wirus ospy wietrznej VZV LTT
LTTSPS25	526	rew heparyna + rew skrzep	LTT - produkty spożywcze TOP 25
LTT-STR	526	rew heparyna + rew skrzep	Streptococcus LTT
LTT-TI	531	rew heparyna + rew skrzep	LTT - panel tytanowy
LTT-TWO	526	rew heparyna + rew skrzep	LTT - Tworzywa sztuczne
LTT-WYP	531	rew heparyna + rew skrzep	Wypetnienie kanałów korzeniowych LTT
LTT-YER	526	rew heparyna + rew skrzep	Yersinia LTT
M1	50	surowica	Penicillium notatum M1
M11	54	surowica	Rhizopus nigricans M11
M12	98	surowica	Aureobasidium pullulans M12
M2	41	surowica	Cladosporium herbarum M2
M2-AB	84	surowica	P-ciata p/mitochondrialne typ M-2
M2-PK	182	osocze EDTA, kał	Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK
M3	36	surowica	Aspergillus fumigatus M3
M4	61	surowica	Mucor racemosus M4
M5	36	surowica	Candida albicans M5
M6	41	surowica	Alternaria alternata M6
M8	106	surowica	Helminthosporium halodes (pleśń) M8
MAG	253	surowica	P-ciata p/glikoproteinie mieliny MAG
MAKAMCH	364	surowica	Makroamylaza rozdział chromatograficzny
MAKRAST	455	surowica	Makro-AST
MAKRPR	176	surowica	Makroprolaktyna
MALARIA	234	surowica	P-ciata p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii)
MALB-DM	32	mocz DZM	Albuminy wydalanie
MALB-M	30	mocz	Albuminy w moczu (ilościowo)
MALB-MJ	34	mocz	Albuminy w moczu (jakościowo)
MAL-ROZ	191	rew EDTA	Rozmaz krwi (gruba kropla) w kierunku malarii
MANG	162	surowica	Mangan
MANG-M	202	mocz	Mangan w moczu
MATA	211	surowica	P-ciata onkoneuronalne p/Ma-2/Ta (IB)
MBEZTL	49	wszystkie materiały	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
MBIOC-P	33	rozmaz wydzieliny z pochwy	Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta
MBP	304	surowica	P-ciata p/białku zasadowemu mieliny
M-CAM	96	kał	Kał - posiew w kierunku Campylobacter
M-CAND	113	surowica	Antygen mannanowy Candida sp.
M-CLOST	59	kał	Kał - posiew w kierunku Clostridioides (Clostridium) difficile
MCZYS-P	40	rozmaz wydzieliny z pochwy	Ocena stopnia czystości pochwy
MDA	253	osocze EDTA	Dialdehyd malonowy
M-EHEC	117	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku EHEC
MELAT-M	236	mocz	Melatonina (metabolit) w moczu
MELAT-S	218	surowica	Melatonina

MELPER	188	surowica	Melperon
M-EPEC	78	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku EPEC
METAD-M	42	mocz	Metadon - metabolity w moczu
METAMF	99	mocz	Metamfetamina w moczu
METANEF	224	osocze EDTA	Metanefryna
METFR-M	164	mocz DZM	Metanefryna w moczu
METHB	69	krew EDTA	Methemoglobina
MET-HIS	352	mocz DZM	Metylohistamina
METOKS	216	mocz DZM	Metoksykatecholaminy
METOP-M	166	mocz	Metoprolol w moczu
MG	17	surowica	Magnez
MGBS	68	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy	Posiew materiału w kierunku GBS
MGDERM	77	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy	Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów
MG-DM	14	mocz DZM	Magnez wydalanie
MGDROZ	43	wszystkie materiały	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
MG-M	14	mocz	Magnez w moczu
MGP	250	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz	Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)
MGPREP	120	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy	Preparat bezpośredni
M-GRUZZL	148	plwocina, płyny ustrojowe, materiał	Preparat bezpośredni i posiew automatyczny (szybki) w kierunku gruźlicy
MGRYPA	59	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa grypy A i B
MI2	159	surowica	P-ciata p/jądrowe Mi-2 (p/helikazie jądrowej)
MIANSER	291	mocz	Mianseryna w moczu
MIAS-IF	258	surowica	Panel diagnostyki miastonii
MIOGL	84	surowica	Mioglobina
MIOS-BL	216	surowica	Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT
MITOTAN	358	surowica	Mitotan
MKCD	145	kał	Badanie kału na obecność antygenu GDH oraz toksyny A i B Clostridioides (Clostridium)
MLECZAN	50	osocze	Mleczany
MMA	266	surowica	Kwas metylomalony
MMRSA	56	wymaz z: nosa, gardła, odbytu, skóry	Posiew materiału w kierunku MRSA
MMYC/UR	72	wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy	Badanie materiału w kierunku Mycoplasma hominis / Ureaplasma sp.
MNEISS	50	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy	Posiew materiału w kierunku Neisseria gonorrhoeae
MNUZEN	40	zeskrobiny, rzęsy, włosy, inne	Badanie na obecność nużeńca
MOCZ	20	mocz	Badanie ogólne moczu
MOCZ-PT	213	mocz (zbiórka od 10:00 do 14:00)	Badanie moczu w kierunku pasożytów tropikalnych
MOG	292	surowica, osocze EDTA, PMR	P-ciata p/mielinowemu białku oligodendrocytów
MOLIB	159	surowica	Molibden
MONONUK	40	surowica	Mononukleozą zakaźną szybki test
MORF-5D	21	krew EDTA	Morfologia analizator 5 diff
MOT	185	surowica	P-ciata p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)
MPALARM	64	Wymaz	Posiew w kierunku patogenów alarmowych
MROTADV	66	kał	Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów
MRSV	61	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa RSV
M-SS	56	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku Salmonella i Shigella
M-SSN	186	wymaz z odbytu x 3, kał x 3	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (3 próbki)
M-SS-N	70	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (1 próbka)
MSSW	200	kał - 3 próbki	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 3 próbki
M-SSW	66	kał - 1 próbka	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 1 próbka

MSWIERZ	43	zeskrobiny, inne	Badanie na obecność świerzbowca
MT	251	surowica/mocz	Metalotioneina MT
MTBIOMA	62	wymaz z: cewnika, drenu, cewnika n	Posiew biomateriałów
MTBPCR	533	PJC, mocz, płwocina, wycinek, nasie	Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
MTDDO	59	płwocina, nagłośnia, aspirat z drzew	Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych
MTGARD	56	wymaz z gardła	Posiew wymazu z gardła
MTGDO	62	wymaz z: nosa, nosogardzieli, jamy u	Posiew materiału z górnych dróg oddechowych
MTHFR2M	397	krw pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył / trombofilii - badanie 2 mutacji w genie MTHFR
MTKAL	72	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew ogólny
MTKALDZ	67	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew ogólny u dzieci do 2 lat
MTMLEKO	64	mleko kobiece	Posiew mleka kobiecego
MTMOCZ	59	mocz, mocz z naktucia nadłonowego	Posiew moczu
MT-MPCP	78	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szy	Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych i ocena mikroskopowa preparatu bez
MTM-PLC	62	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szy	Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych
MTOKO	62	wymaz z: worka spojówkowego, rog	Posiew wymazu z narządu wzroku
MTRANA	59	wymaz z: rany, rany pooperacyjnej, r	Posiew materiału z rany
MTROPA	64	wymaz z: ropnia, torbieli; wydzielina	Posiew treści ropnej
MTSKOR	62	wymaz z: pępka, skóry; wydzielina z	Posiew wymazu ze skóry
MTSUBL	57	płyn dializacyjny, mieszanina do żyw	Posiew substancji leczniczych
MTUCHO	62	wymaz z: kanału słuchowego	Posiew wymazu z ucha
MTX	153	surowica	Metotreksat
MTYPSEH	88	kał, inny	Typowanie serologiczne EHEC
MTYPSEP	93	kał, inny	Typowanie serologiczne EPEC
MTYPSSH	88	kał, inny	Typowanie serologiczne Shigella
MTYPSSL	88	kał, inny	Typowanie serologiczne Salmonella
MTZATO	62	aspirat, popłuczyny z zatok	Posiew materiału z zatok
MTZMSK	49	wymaz z: ropnia, zmian skórnych, ow	Posiew wymazu ze zmian skórnych
MUK-M	243	mocz	Mukopolisacharydy w moczu
MUP-RNA	505	krw EDTA	Wirus świnki RNA
MUPS-G	98	surowica	P-ciata p/wirusowi świnki IgG
MUPS-M	96	surowica	P-ciata p/wirusowi świnki IgM
MUSK	205	surowica	P-ciata p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK)
MVRE	99	wymaz z odbytu, inne	Posiew w kierunku VRE
MX1	59	surowica	Mieszanka pleśni MX1
MX2	61	surowica	Mieszanka pleśni MX2
MYC-A	98	surowica	P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgA
MYC-G	72	surowica	P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgG
MYCIE-R	43	płytko odciskowa, wymaz, inne	Badanie czystości rąk personelu medycznego
MYC-M	74	surowica	P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgM
MYCPPCR	442	płwocina, popłuczyny	Mycoplasma pneumoniae PCR
M-YERS	54	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku Yersinia
MYGEDNA	192	wymaz	Mycoplasma genitalium DNA jakościowo
MYHODNA	182	wymaz	Mycoplasma hominis DNA jakościowo
MYKOFEN	269	surowica	Kwas mykofenolowy
NA	16	surowica	Sód
NABS	212	surowica	P-ciata blokujące interferon beta
NACZ-IF	222	surowica	Panel naczyniowy IIF
NA-DM	14	mocz DZM	Sód wydalanie

NAG	94	mocz	N-acetylglukozaminidaza w moczu
NA-KAL	22	kał biegunkowy	Sód w kale
NA-M	19	mocz	Sód w moczu
NARKO-S	239	surowica	Profil narkotykowy w surowicy
NARKOT	80	mocz	Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy
NASIEN	150	nasienie	Badanie nasienia
NEOPT	232	surowica	Neopteryna
NERK-IF	154	surowica	Panel nerkowy IIF
NFIT	1050	wymaz z policzka	NutriFit
NGSBC25	3781	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka piersi i raka jajnika - analiza 2!
NGSCC25	3781	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka jelita grubego - analiza 25 gen
NGSVC67	4411	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na nowotwory - analiza 67 genów met
NIFED	185	surowica	Nifedypina
NIKIEL	187	krew heparynowa	Nikiel
NMDA	318	surowica, PMR	P-ciata p/receptorowi NMDA
NORTR	135	surowica	Nortryptylina
NOVALG	127	surowica	Novalgín
NRAS-S1	1576	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu R
NSE	105	surowica	NSE- neurospecyficzna enolaza
NTF	228	osocze EDTA/ mocz DZM	Normetanefryna
NTPOK-G	528	krew heparynowa	Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)
NTX	206	surowica, mocz	N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)
NUKL-G	101	surowica	P-ciata p/nukleosomom IgG
OB	15	krew cytrynianowa/krew EDTA	OB
ODRA-G	98	surowica/PMR	P-ciata p/wirusowi odry IgG
ODRA-M	96	surowica	P-ciata p/wirusowi odry IgM
ODR-RNA	431	krew EDTA	Wirus odry RNA
OMTL	169	krew heparynowa	Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów
OPIA	58	mocz	Opiaty w moczu
OPIUM-J	122	mocz	Alkaloidy opium w moczu (jakościowo)
OPOR-E	32	krew EDTA/krew heparynowa	Oporność osmotyczna erytrocytów
OSMO-S	40	surowica	Osmolalność krwi
OSMO-U	45	mocz	Osmolalność moczu
OSPA-G	108	surowica	P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV
OSPA-M	113	surowica	P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV
OSTEO	119	surowica	Osteokalcyna
OSTEOP	354	surowica	Markery obrotu kostnego
OXCARB	223	surowica	Oxcarbapen
P	17	surowica	Fosforany
P1	52	surowica	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) P1
PAI-1	181	osocze cytrynianowe	Inhibitor aktywatora plazminogenu PAI-1
PAI1-G	302	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wyma	Analiza wariantu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1)- diagnostyka nawracających poronień i tr
PAN-5	757	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki (p.Asn29Ile i p.Arg122His
PAN-6	1387	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki genów PRSS1, SPINK1or
PANCA	73	surowica	P-ciata p/granulocytarne p-ANCA (MPO)
PANOR	2206	krew Streck	Panel prenatalny PANORAMA: chromosomy 13, 18, 21, X i Y; Triploidia
PANOR22	2418	krew Streck	Panel prenatalny PANORAMA + delecja: chromosomy 13, 18, 21, X i Y; Triploidia; delecja
PANOR-P	2628	krew Streck	Rozszerzony panel PANORAMA: chromosomy 13, 18, 21, X i Y; Triploidia; delecja 22q11.2

PAP	31	surowica	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP
PARACET	122	surowica	Paracetamol
PARAD-A	631	W-KZEB (SPECJALISTYKA)Any zestaw d	Paradontoza IDENT A i IDENT B (flora bakteryjna) metodą PCR
PARAGRY	311	surowica	Serodiagnostyka paragrypy
PAROX	188	surowica	Paroxetin
PARPCRN	337	krew EDTA, surowica	Parwovirus B19 DNA jakościowo
PARW-G	137	surowica	P-ciata p/wirusowi parvo IgG
PARW-M	137	surowica	P-ciata p/wirusowi parvo IgM
PB	106	krew EDTA	Otów
PBG	178	mocz, mocz DZM	Porfobilinogen PBG
PBG-D	95	krew heparynowa	Deaminaza porfobilinogenu PBG-D
PB-M	155	mocz	Otów w moczu
PCA	120	surowica	P-ciata p/komórkom okładzinowym żołądka APCA
PCA/AIF	179	surowica	P-ciata p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu
P-DM	19	mocz DZM	Fosforany wydalanie
P-ECOWT	742	Kat	Badanie w kierunku werotoksycznych szczepów E. coli metodą PCR
PEM-OID	106	surowica	P-ciata p/błonie podstawnej naskórka (pemphigoid)
PEM-US	106	surowica	P-ciata p/desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)
PEP-C	70	surowica	Peptyd C
PFK	564	krew EDTA	Fosfofruktokinaza
PHENC	93	mocz	Phencyclidyna w moczu
PIGF	229	surowica	Łożyskowy czynnik wzrostu PLGF
PIROGR	127	krew NaF	Kwas pirogronowy
PK	366	krew EDTA	Kinaza pirogronianowa
PLASMIN	238	osocze cytrynianowe	Plasminogen
PLEMN	158	surowica	P-ciata p/plemnikowe
PLT-CYT	18	krew cytrynianowa	Płytki krwi (krew cytrynianowa)
PLT-FFC	40	krew EDTA	Płytki krwi metodą FFC (fluorescencyjna cytometria przepływowa)
PLT-HEP	18	krew heparynowa	Płytki krwi (krew heparynizowana)
PLT-MAN	18	krew EDTA	Płytki krwi metodą manualną
P-M	19	mocz	Fosforany mocz
PMSCL	161	surowica	P-ciata p/jądrowe PM-Scl (PM1)
PODKL-G	323	surowica	Podklasy IgG
PO-KREW	54		Pobieranie krwi u pacjenta
POL3AT	256	surowica	Panel atopowy Polycheck (30 alergenów)
POL3POK	228	surowica	Panel pokarmowy Polycheck (30 alergenów)
POL3WZ	233	surowica	Panel oddechowy/wziewny Polycheck (30 alergenów)
POL-AT	187	surowica	Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)
POLIOW	325	surowica	P-ciata p/Poliowirusu typu I i III (poliomyelitis)
POL-JOW	102	surowica	Panel jady owadów Polycheck (5 alergenów + CCD)
POL-MKB	132	surowica	Panel mleko plus gluten Polycheck (5 alergenów + gluten)
POL-PED	213	surowica	Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)
POL-PO2	102	surowica	Panel pokarmowy IV Polycheck (10 alergenów)
POL-PO3	152	surowica	Panel pokarmowy III Polycheck (10 alergenów)
POLREKO	183	surowica	Rekombinanty pyłki Polycheck (6 alergenów)
POLREUM	182	surowica	Panel reumatologiczny Polycheck (14 alergenów)
POLROZ	145	surowica	Rekombinanty orzech ziemny Polycheck (6 alergenów)
POLRROZ	183	surowica	Rekombinanty roztocze Polycheck (6 alergenów)



POLSTD	159	surowica	Panel autoimmunologiczny STD Polycheck (14 alergenów)
POLSTDX	159	surowica	Panel autoimmunologiczny STD-X Polycheck (18 alergenów)
POL-WN	150	surowica	Panel wątrobowo-nerkowy Polycheck (10 alergenów)
POL-WZ2	104	surowica	Panel oddechowy III Polycheck (10 alergenów)
POLY-PO	187	surowica	Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)
POLY-WZ	213	surowica	Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)
PO-MIKR	11		Pobranie Materiału Mikrobiologicznego
PORF	164	mocz DZM	Porfiryny całkowite
POR-IF	498	surowica i osocze cytrynianowe	Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień
POWIET	43	próbka powietrza	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza metodą sedimentacji
PO-ZYL	11		Pobranie krwi żyłnej
PREALB	64	surowica	Prealbuminy
PRG	43	surowica	Progesteron
PRL	43	surowica	Prolaktyna
PRLMTC1	70	surowica	Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)
PRLMTC2	70	surowica	Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)
PRLMTC3	104	surowica	Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)
PRO1G	620	wymaz	Pronatal 1G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycopl
PRO28G4	768	wymaz	Pronatal 28G4 - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Myco
PRO28G5	830	wymaz	Pronatal 28G5 - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Myco
PROG-PR	196	surowica i PMR	Prążki oligoklonalne IgG - pakiet
PROINS	157	osocze	Proinsulina
PROKALC	142	surowica	Prokalcytonina
PROKOL	304	surowica	Peptyd prokolagenu typu III
PRON2G	542	wymaz	Pronatal 2G Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycopl
PRON3G	652	wymaz	Pronatal 3G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycopl
PROPAPF	222	surowica	Propafenon
PROPRAN	188	surowica	Propranolol w surowicy ilościowo
PROT-B	34	surowica	Proteinogram + Białko całkowite
PROT-M	113	mocz	Elektroforeza białek w moczu
PROTR-G	125	surowica	P-ciała p/protrombinie IgG
PROTR-M	125	surowica	P-ciała p/protrombinie IgM
PROTR-P	250	surowica	P-ciała p/protrombinie IgG i IgM
PRYM	222	surowica	Prymidon (Mizodin)
PSA-F	61	surowica	PSA wolny
PSA-T	50	surowica	PSA całkowity
PST	600	mocz, mocz DZM	Profil steroidowy
PT	18	osocze cytrynianowe	Czas protrombinowy
PTHrP	218	osocze EDTA	PTHrP
PTTG-A	110	surowica	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA
PTTG-G	108	surowica	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG
PTTG-P	218	surowica	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie
Q10	213	surowica	Koenzym Q10
QUANTI	352	surowica	QuantiFERON - TB Gold Plus
RBP-M	74	mocz	Białko wiążące retinol RBP w moczu
RCOGPCR	681	Wymaz z nosogardzieli	Wykrywanie wirusa RSV, SARS CoV-2 oraz wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów A i B r
REKOWER	125	surowica	P-ciała IgG p/rekowerynie
RENINA	135	osocze EDTA	Renina

RET-1	600	krw. pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 10 i 11 genu RET - I etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy
RET-2	1366	krw. pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 5, 8 i 13-16 genu RET - II etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy
RET-5	1051	krw. pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 10, 11, 15 i 16 genu RET - diagnostyka mnogiej gruczolakowatości wew.
RETI	26	krw. EDTA	Retikulocyty mikroskopowo
RETI-A	21	krw. EDTA	Retikulocyty automatycznie
RF-A	79	surowica	Czynnik reumatoidalny RF IgA
RF-G	115	surowica	Czynnik reumatoidalny RF IgG
RF-IL	34	surowica	Czynnik reumatoidalny (ilościowo)
RF-M	87	surowica	Czynnik reumatoidalny RF IgM
RHORM-K	340	FSH, LH, DHEA-S, SHBG, estradiol, g	Profil - Równowaga hormonalna kobiety
RI	211	surowica	P-ciata onkoneuronalne p/Ri (IB)
RIB	127	surowica	P-ciata p/rybosomalnemu białku P (IB)
RICK-IF	563	surowica	P-ciata p/Rickettsia IIF
RIKE-G	747	surowica	P-ciata p/Rickettsja IgG
R-MET	295	krw. EDTA	Reduktaza methemoglobiny
RNP	85	surowica	P-ciata p/rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm
ROMA	162	surowica	Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA
RS-ALL	1042	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popł	Panel zakażeń wirusowych i bakteryjnych układu oddechowego (metoda PCR)
RS-BAKT	505	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popł	Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych układu oddechowego:
RSGRPCR	600	Wymaz z nosogardzieli	Wykrywanie wirusa RSV oraz wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów A i B metodą RT-PC
RSV-A	109	surowica	P-ciata p/RSV IgA
RSV-AG	56	wymaz z: gardła, nosa, nosogardziel	Antygen RSV
RSV-G	109	surowica	P-ciata p/RSV IgG
RSV-M	109	surowica	P-ciata p/RSV IgM
RS-WIR1	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popł	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 1: wirusy grypy
RS-WIR2	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popł	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 2: adenowiru
RS-WIR3	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popł	Diagnostyka genetyczna zakażeń wirusowych układu oddechowego - panel 3: rinowirus (
RUB-G	59	surowica	P-ciata p/wirusowi różyczki IgG
RUBG-AW	168	surowica	Rubella IgG - Awidność
RUB-M	59	surowica	P-ciata p/wirusowi różyczki IgM
RUBRNAJ	757	krw. EDTA	Wirus różyczki RNA jakościowo
S207	56	surowica	Mak S207
S7	54	surowica	Pieprz czarny S7
SAA	80	surowica	Białko amyloidu A
SACC-A	108	surowica	P-ciata p/Saccharomyces cerevisiae IgA
SACCAGM	324	surowica	P-ciata p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)
SACC-G	108	surowica	P-ciata p/Saccharomyces cerevisiae IgG
SACC-IF	176	surowica	P-ciata p/Saccharomyces cerevisiae ASCA (IIF)
SACC-M	108	surowica	P-ciata p/Saccharomyces cerevisiae IgM
SALIC	160	surowica/mocz	Salicylany
SALMON	201	surowica	P-ciata p/Salmonella
SCC	106	surowica	Antygen SCC
SCHISTG	421	surowica	P-ciata p/Schistosoma mansoni IgG
SCHISWB	460	surowica	P-ciata p/Schistosoma spp. IgG (metoda Western blot)
SCL-70	93	surowica	P-ciata p/Scl-70
SDEA	92	surowica	P-ciata p/nabłonkom gruczolów ślinowych SDEA
SELEN	144	surowica	Selen
SER	166	surowica	Serotonina

SERCEBM	180	ALT, AST, CHOL, CRP, GLU-O, HDL,	Profil - Twoje Serce 2
SEROT-M	95	mocz	Serotonina w moczu
SFLT-1	274	surowica	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFIt-1
SHBG	72	surowica	SHBG
SI	140	krew EDTA	Krzem
SIRO	272	krew EDTA	Sirolimus (Rapamycyna)
SKOPOLA	226	surowica	Skopolamina
SLA/LP	108	surowica	P-ciata p/rozp. antygenowi wątr-trzustk. SLA/LP
SMA	85	surowica	P-ciata p/mięśniom gładkim SMA
SOD	100	krew heparynowa/krew EDTA	Dysmutaza ponadtlenkowa
SPOR	80	Sporal S	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL S
SPORAL	135	Sporal A	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL A
SRP	131	surowica	P-ciata p/SRP
SSA	105	surowica	P-ciata p/SS-A/Ro
SSB	105	surowica	P-ciata p/SS-B/La
STACHYB	73	surowica	Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG
STRA-AG	77	wymaz z gardła	Antygeny Streptococcus grupy A
STR-AG	151	surowica/mocz	Antygen Streptococcus pneumoniae
STREPTO	369	surowica	P-ciata p/DN-azie B Streptococcus grupy A (anty-streptodornaza B)
SUBP-NK	321	krew EDTA	Subpopulacja komórek NK
SUBPOP	449	krew EDTA	Subpopulacje limfocytów - panel (CD4, CD8, CD3, CD19, NK)
SZP-ODC	54	płytka odciskowa, wymaz, inne	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni
T12	54	surowica	Wierzba T12
T14	54	surowica	Topola T14
T16	54	surowica	Sosna wejmutka T16
T2	38	surowica	Olcha T2
T201	54	surowica	Świerk pospolity T201
T203	56	surowica	Kasztan dziki T203
T205	56	surowica	Bez czarny pyłek T205
T208	61	surowica	Lipa T208
T3	38	surowica	Brzoza T3
T4	38	surowica	Leszczyna T4
T5	54	surowica	Buk T5
T7	54	surowica	Dąb T7
TAC	134	krew EDTA	Tacrolimus (prograf)
TAL-K	202	krew EDTA	Tal we krwi
TAL-M	178	mocz	Tal w moczu
TBG	114	surowica	TBG (białko wiążące tyroksynę)
TCA	494	surowica	Trójcykliczne antydepresanty
TEGORY	264	surowica	P-ciata p/tęgoryjcowi dwunastnicy
TEMA	570	krew EDTA	Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych
TEOFIL	217	surowica	Teofilina
TESTO-F	96	surowica	Testosteron wolny
TESTOS	52	surowica	Testosteron
TE-X3	329	bibuła	Test Potrójny
TEZEC	316	surowica	P-ciata p/Cl. tetani (tężec)
TGF-B	316	surowica	Transformujący czynnik wzrostu beta TGF-beta
THC	66	mocz	Kanabinole (THC)

TIBC	36	surowica	TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)
TIOPENT	348	surowica	Tiopental
TNF-A	135	surowica (zamrozić po pobraniu)	TNF-alfa
TOCZEN	576	surowica i osocze cytrynianowe	Panel diagnostyki tocznia
TOPIRA	274	surowica	Topiramát
TOX-A	103	surowica	P-ciata p/Toxoplasma gondii IgA
TOXC-AW	371	surowica	Toxocara canis IgG - awidność
TOXDNAJ	369	krew EDTA	Toxoplasma gondii DNA jakościowo
TOX-G	53	surowica	P-ciata p/Toxoplasma gondii IgG
TOXG-AW	114	surowica	Toxo IgG - Awidność
TOX-M	53	surowica	P-ciata p/Toxoplasma gondii IgM
TOXOKAR	103	surowica	P-ciata p/Toxocara canis IgG
TP	16	surowica	Białko catkowite
TPA	122	surowica	Polipeptydowy antygen tkankowy TPA
TP-DM	15	mocz DZM	Białko wydalanie
TPHA	59	surowica, PMR	Odczyn hemaglutynacji krętek TPHA
TP-M	16	mocz	Białko w moczu
TPMT	311	krew EDTA	Metylotransferaza tiopurynowa
TPS	130	surowica	Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS
TRAMAL	195	mocz	Tramal (chlorowoderek tramadolu) w moczu
TRAM-S	235	surowica	Tramal (chlorowoderek tramadolu) w surowicy
TRANS	51	surowica	Transferyna
TRANS-I	211	surowica	Transferyna - izofomy
TREPCR	522	PMR	Treponema pallidum DNA
TREPOWB	290	surowica	P-ciata p/Treponema pallidum (krętek błady) metodą Western Blot
TRF-R	92	surowica	Rozpuszczalny receptor transferyny
TRICH-G	150	surowica	P-ciata p/Trichinella spiralis IgG
TRICHWB	442	surowica	P-ciata p/Trichinella spiralis IgG i IgM metodą Western Blot
TRIG	17	surowica	Triglicerydy
TRI-WB	361	surowica	P-ciata p/Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
TROP-I	57	surowica	Troponina I
TROP-T	57	surowica	Troponina T
TRVADNA	191	wymaz	Trichomonas vaginalis DNA jakościowo
TRYPT	192	surowica	Tryptaza
TRZ-JEL	316	surowica	P-ciata p/wyspom trzustki, p/komórkom międzywyspowym trzustki, p/komórkom kubkow
TSH	36	surowica	TSH
TT	19	osocze cytrynianowe	Czas trombinowy
TT3	38	surowica	Trijodotyronina TT3
TT4	38	surowica	Tyrosyna TT4
TX5	54	surowica	Mieszanka pytków drzew wczesnych TX5
TX6	54	surowica	Mieszanka pytków drzew późnych TX6
TX9	54	surowica	Mieszanka pytków drzew TX9
TYREOGL	80	surowica	Tyreoglobulina
TYTYNA	295	surowica	P-ciata p/tytynie (IB)
UA	16	surowicz	Kwas moczowy
UA-DM	14	mocz DZM	Kwas moczowy wydalanie
UA-M	14	mocz	Kwas moczowy w moczu
UA-PJC	13	PJC	Kwas moczowy w płynach ustrojowych

UIBC	22	surowica	UIBC
UREA	17	surowica	Mocznik
UREA-DM	19	mocz DZM	Mocznik wydalanie
UREA-M	19	mocz	Mocznik w moczu
UREAU	82	surowica	P-ciata p/Ureaplasma urealiticum
URMYDNA	450	wymaz	Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA jakościowo
UROG1	326	wymaz	Urogin 1 - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA
UROG2G	322	wymaz	Urogin 2G - Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA
UROG3G	436	wymaz	Urogin 3G - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium
UROG4	524	wymaz	Urogin 4G - Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium
UROD-DM	183	mocz DZM	Uroporfiryny - wydalanie
URSPDNA	257	wymaz	Ureaplasma species DNA jakościowo
URYD	501	rew EDTA	Urydylotransferaza heksozo (galaktozo) -1-fosforan
VAGIN1	398	wymaz	Vaginitis 1 - Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata
VDRL	33	surowica	VDRL
VDRL-IL	71	surowica	VDRL ilościowo
VERAC-1	2206	rew streck	VERACITY 13,18,21
VERAC-2	2416	rew streck	VERACITY 13,18,21; obecność chromosomów ptci
VERAC-3	2416	rew streck	VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów ptci
VERAC-4	2416	rew streck	VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów ptci, mikrodelecje
VERAGEN	3099	rew streck	VERAGene
VGCC	392	surowica	P-ciata p/kanatom wapniowym anty-VGCC
VGKC	350	surowica, PMR	P-ciata p/kanatom potasowym VGKC (IIF)
VIP	211	osocze EDTA	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy
VLCFA	688	surowica	Kwasy tłuszczowe bardzo długotańcuchowe
W1	46	surowica	Ambrozja bylicolistna W1
W10	54	surowica	Komosa biała W10
W20	46	surowica	Pokrzywa W20
W203	46	surowica	Rzepak (pytek kwiatowy) W203
W6	36	surowica	Bylica pospolita W6
W8	56	surowica	Mniszek lekarski W8
W9	36	surowica	Babka lancetowata W9
WAGG-WB	321	surowica	P-ciata p/Taenia solium (wągrzyca) IgG (metoda Western blot)
WAGR-G	248	surowica	P-ciata p/Taenia solium (wągrzyca) IgG
WAL-ROS	32	surowica	Odczyn Waaler-Rose'go
WANAD	159	rew EDTA	Wanad
WANKOM	137	surowica	Wankomycyna
WAT-BL2	295	surowica	Panel wątrobowy rozszerzony BLOT
WATR-BL	175	surowica	Panel wątrobowy BLOT
WATR-IF	166	surowica	Panel wątrobowy IIF
WATR-M	159	surowica	Panel antygenów wątrobowych - LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA
WATR-P2	624	surowica	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, SMA, LKM, LSP, SLA/LP)
WEGG-WB	227	surowica	P-ciata p/Strongyloides (węgorek) metoda Western blot
WEGOR-G	137	surowica	P-ciata p/Strongyloides (węgorek)
WHB-M	53	mocz	Wolna hemoglobina w moczu
WHB-O	53	osocze cytrynianowe	Wolna hemoglobina w osoczu
WHB-S	122	surowica	Wolna hemoglobina w surowicy
WILATP1	1009	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona I etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 8, 13, 14 i 1

WILATP2	1366	krwepetna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona II etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 5, 7, 17, 18
WILATP3	4033	krwepetna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona III etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 1-4, 6, 9-1
WILATPZ	295	krwepetna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona - analiza najczęstszej mutacji p.His1069Arg genu ATP7B o
WILL-AK	250	osocze cytrynianowe	Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora rystocetyny)
WILLEBR	287	osocze cytrynianowe	Antygen czynnika von Willebranda
WILSON	7057	krwepetna na EDTA (2--5 ml)	Genetyczna diagnostyka choroby Wilsona - analiza całego regionu kodującego genu ATP7
WIT-A	140	surowica	Witamina A
WIT-A+E	176	surowica	Witamina A+E
WIT-B13	222	mocz, DZM	Witamina B13 (kwas orotowy)
WIT-B2	190	krwepetna	Witamina B2
WIT-B3	271	surowica	Witamina B3 (niacyna)
WIT-C	150	surowica, osocze heparynowe	Witamina C
WITE	150	surowica	Witamina E
WIT-H	229	surowica	Witamina H (biotyna)
WIT-K1	308	surowica	Witamina K1
WKT	73	surowica	Kwasy tłuszczowe wolne
WNV	232	surowica, PMR	P-ciata p/wirusowi Zachodniego Nilu IgG i IgM
WR	32	surowica	Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kiły (test VDRL-RPR)
WR-POTW	107	surowica	WR - test potwierdzenia
WSCIEKL	159	surowica	P-ciata p/wirusowi wścieklizny
WX1	54	surowica	Mieszanka chwastów WX1
WX3	54	surowica	Mieszanka ziela WX3
YERS-A	182	surowica	P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgA
YERS-G	182	surowica	P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgG
YERSIN	245	surowica	P-ciata p/serotypom Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)
YERS-M	182	surowica	P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgM
YO	211	surowica	P-ciata onkoneuronalne p/Yo (IB)
ZA20	180	surowica	Zestaw atopowy (20 alergenów)
ZAS54	278	surowica	Zestaw atopowy screen (54 alergeny)
ZDPAM-6	232	surowica	Zestaw DPA-Dx Mleko1 (6 alergenów)
ZFEBRA	247	surowica	P-ciata p/wirusowi żółtej febry
ZI20	187	surowica	Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)
ZI-AD10	143	surowica	Zestaw inhalacyjny - alergeny domowe (10 alergenów)
ZI-D10	138	surowica	Zestaw inhalacyjny - drzewa (10 alergenów)
ZI-TC10	143	surowica	Zestaw inhalacyjny - trawy i chwasty (10 alergenów)
ZI-Z10	143	surowica	Zestaw inhalacyjny - zwierzęta (10 alergenów)
ZL36	256	surowica	Zestaw litewski (36 alergenów)
ZN	89	surowica	Cynk
ZN-M	160	mocz	Cynk w moczu
ZONUL	300	surowica	Zonulina
ZONUL-K	344	kał	Zonulina w kale
ZP20	182	surowica	Zestaw pokarmowy (20 alergenów)
ZPI20	187	surowica	Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)
ZP-MM10	143	surowica	Zestaw pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów)
ZP-NO10	145	surowica	Zestaw pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów)
ZP-O10	140	surowica	Zestaw pokarmowy - owoce (10 alergenów)
ZPP20	229	surowica	Zestaw pediatryczny (27 alergenów)
ZP-W10	143	surowica	Zestaw pokarmowy - warzywa (10 alergenów)

COVPOCT	30	Wymaz z nosogardzieli	Antygen wirusa SARS -CoV-2 - szybki test kasetkowy wykonywany w punkcie pobrań
PREEKLM	570	KW-ZOL, PIGF, SFLT-1	Profil preeklampsja - powikłania w ciąży
SCACT1	194	ALB, CHOL, CK, CL, CRP, FE, GLU-O	ScanActive 1 (basic)
SCACT2	300	25OH-D3, ALB, CHOL, CK, CL, CRP,	ScanActive 2 (premium)
40-K	216	MOCZ, UA, CHOL, FIBR, FSH, GLU-C	Profil 40-latki
40-KBM	200	CHOL, FIBR, FSH, GLU-O, HDL, KREA	Profil Czerdziestolatki 2
40-MBM	198	ALT, AST, CHOL, GLU-O, HDL, LDL-V	Profil - 40-latka 2
60-PLBM	254	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL,	Profil - 60-latki 2
ACA	154	ACA-G, ACA-M	P-ciata p/kardiolipinie (IgM i IgG)
AMAM2	164	AMA, M2-AB	P-ciata p/mitochondrialne wraz z podtypem AMA M2 (IIF)
ANCAPAN	146	CANCA, PANCA	P-ciata p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO, PR3)
AREMAG	660	AGA-A, AGA-G, ARA-A, ARA-G, EMA-	P-ciata p/retikulinie, p/endomysium, p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG - panel
BIL-FRA	52	BIL-D, BIL-P, BIL-T	Bilirubina frakcje
BSEKS-P	412	AHCV, CHLAT-G, CHLAT-M, HBSAG,	Profil badań bezpieczny seks
CEL-IF	574	AGA-IF, EMA-AIF, EMA-GIF, PTTG-A,	Profil diagnostyka celiakii
COV-OZP	526	25OH-D3, ALT, AST, BNP, COVIL-T, D	Profil po przechorowaniu COVID-19 rozszerzony
COV-PPP	130	25OH-D3, ALT, AST, COVIDGI, KREA	Profil po przechorowaniu COVID-19 podstawowy
COV-SZP	322	25OH-D3, ALT, AST, COVILSZ, FIBR,	Badania po szczepieniu COVID-19
CYH14HS	588	CYTJED, HPV-14, HSV-DNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14 + HSV I/II DNA
CYH1618	324	CYTJED, HPV1618	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 16 i 18) ilościowo
CYH28HS	734	CYTJED, HPV-28, HSV-DNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 28 + HSV I/II DNA
CYH2HS	518	CYTJED, HPV-2, HSV-DNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6 i 11) + HSV I/II DNA
CYHPV14	394	CYTJED, HPV-14	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14
CYHPV16	420	CYTJED, HPV-16	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 16
CYHPV2	324	CYTJED, HPV-2	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6, 11)
CYHPV28	540	CYTJED, HPV-28	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 28
CYHPV4	378	CYTJED, HPV-4	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 4 (genotyp 6, 11, 16, 18)
CYP28G4	1390	CHTRDNA, CYTJED, HPV-28, MYGED	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G4 (HPV28 DNA)
CYP28G5	1584	CHTRDNA, CYTJED, HPV-28, HSV-DN	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G5 (HPV28 DNA)
CYUROG4	1014	CHTRDNA, CYTJED, MYGEDNA, MYH	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 4 (Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma
DIABETP	154	CHOL, GLU-O, HBA1C, HDL, KREA, I	Profil okresowa diagnostyka cukrzycy
DIETA	458	UA, 25OH-D3, ALT, AST, B12, CA, CH	Profil dla wegetarian
EMAG-AG	390	AGA-A, AGA-G, EMA-AIF, EMA-GIF	P-ciata p/endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X)IgA i IgG
EMAR-A	252	ARA-A, EMA-AIF	P-ciata p/endomysium i p/retikulinie IgA
EMAR-G	234	ARA-G, EMA-GIF	P-ciata p/endomysium i p/retikulinie IgG
EMAR-P	486	ARA-A, ARA-G, EMA-AIF, EMA-GIF	P-ciata p/endomysium i p/retikulinie IgA, IgG - pakiet
GANG2GM	690	GANG2-G, GANG2-M	P-ciata p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG IgM
GP1-GM	216	GP1-G, GP1-M	P-ciata p/beta2 glikoproteinie 1 IgG i IgM
HLA-ABC	1458	HLA-A, HLA-B	Antygeny HLA A, B, C
HLA-DRQ	1494	HLA-DQ, HLA-DR	Antygeny HLA DR, DQ
HLA-P	2952	HLA-A, HLA-B, HLA-DQ, HLA-DR	Antygeny HLA A, B, C, DR, DQ
HORM-P	172	ESTR-E2, FSH, LH, PRG, PRL	Profil hormonalny dla kobiet podstawowy
HORM-R	472	AMH, DHEAS, ESTR-E2, FSH, LH, PR	Profil hormonalny dla kobiet rozszerzony
HP28HSV	570	HPV-28, HSV-DNA	HPV DNA 28 + HSV I/II DNA
KLIRENS	28	KLIR-W, KREA-DM, KREA	Klirens kreatyniny (Kreat:SUR, Kreat:DZM, Klirens)
KL-ZAK	1168	BAB-IF, BARTH-G, CHLAP-G, EHRL-C	Profil zakażeń odkleszczowych
KZDR-K	342	TSH, ferrytyna, ALT, bilirubina catkov	Profil kontrola stanu zdrowia kobiety
KZDR-M	340	TSH, CRP, ALT, HbA1c, GGTP, kwas	Profil kontrola stanu zdrowia mężczyzny

LEIMGP	500	LEIDEN, MGP	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czy
LIPID-B	64	CHOL, HDL, LDL-D, TRIG	Profil lipidowy (LDL oznaczone)
LIPIDOW	44	CHOL, HDL, LDL-W, TRIG	Profil lipidowy
MENADZP	310	25OH-D3, CA, CHOL, CRP, FERR, GLU-O	Profil menedżera - skutki stresu
MENO-P	448	25OH-D3, CHOL, DHEAS, ESTR-E2, FSH	Profil menopauza
NIEDOKR	268	B12, FE, FERR, KW-FOL, MORF-5D, TSH	Profil anemia
OKRES-R	74	CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, MO	Profil badań okresowych podstawowy
OTYLOSP	590	UA, ADIPON, CHOL, GLU-O, HDL, IN	Profil otyłość
P-40M	214	ALT, AST, CHOL, GLU-O, HDL, LDL-V	Profil - 40-latka
P-60M	296	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL	Profil 60-latka
P-60MBM	280	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL	Profil 60-latka 2
P-60PL	270	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL	Profil 60-latki
P-KCIEZ	342	B12, FE, GLU-O, GRUPA, HBSAG, HI	Profil kobieta w ciąży
P-KOST	292	25OH-D3, ALP, B-CROS, CA, P	Profil diagnostyka osteoporozy
P-MIAZD	470	APO-AI, APO-B, CHOL, FIBR, GLU-O	Profil ryzyko miażdżycy
P-NERK	108	CA, K, KREA, MORF-5D, NA, OSAD, N	Profil nerkowy
PODSTBM	124	ALT, AST, CHOL, GLU-O, KREA, MOR	Profil - Podstawowy 2
P-STAWY	200	A-CCP, ASO, CRP, MORF-5D, RF-IL	Profil reumatologiczny
P-TARCZ	242	ATG, ATPO, FT3, FT4, TSH, TT3, TT4	Profil diagnostyka chorób tarczycy
P-TORCH	690	CMV-G, CMV-M, HSV-G, HSV-M, PAF	Profil choroby infekcyjne u kobiet w ciąży (TORCH)
P-ZDRDZ	190	25OH-D3, ALP, CA, CRP, FE, MORF-5	Profil zdrowe dziecko
P-ZDSK	704	B12, ESTR-E2, FE, FERR, FSH, SELEN	Profil zdrowa skóra, włosy i paznokcie
TARCZ-P	88	FT3, FT4, TSH	Profil Tarczycowy podstawowy
TRZUST	84	AMY-T, AMY, LIPAZA, AMY-M	Profil trzustkowy
WATROB	86	ALB, ALP, ALT, AST, BIL-T, GGTP	Profil wątrobowy
ZAKRZ-P	930	AT-III, BIAL-C, BIAL-S, DD, FIBR, LEI	Profil diagnostyka zakrzepicy
ZDRDZBM	166	25OH-D3, ALP, CA, CRP, FE, MORF-5	Profil - Zdrowe Dziecko 2
ZDRPSZK	158	ASO, CRP, KAL-LAM, KAL-PAS, MOR	Profil zdrowy przedszkolak
ZDRSERC	466	BNP, CHOL, HDL, HOMOCYS, HSCR	Profil zdrowe serce
BOM	24	Mocz	Badanie ogólne moczu - pakiet
PPMZ	140	Morfologia, 5 diff, ALT, AST, Bilirubin	Profil podstawowy Moje Zdrowie
PZT	152	TSH, FT3, FT4, TG, Anty-TPO	Profil Zdrowa Tarczyca
PRMZ	380	Morfologia 5 diff, Glukoza, Choleste	Profil rozszerzony Moje Zdrowie
ZABIEG	186	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KRE	Profil Przed Zabiegiem
ZAB-R	214	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KRE	Profil Przed zabiegiem rozszerzony
ZAB-II	188	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KRE	Profil przed zabiegiem II
CORSGRC	42	Wymaz z nosa	Antygeny SARS Cov-2, RSV, grypa A/B - szybki test kasetkowy combo wykonywany w pun
HIV-POT	380	Surowica	Przeciwciała przeciw wirusowi HIV-1 i HIV-2 - test potwierdzenia
OKR-ROZ	168	ALT, AST, CHOL, CRP, GLU-O, HDL	Profil badań okresowych rozszerzony
ZDRWAT	160	AHCV, ALB, ALP, ALT, AST, BIL-T, GG	Zdrowa wątroba - pakiet z konsultacją lekarską
ZDRTAR	350	A-TSH, ATG, ATPO, FT3, FT4, TSH	Zdrowa tarczyca - pakiet z konsultacją lekarską
ZDRK-P	400	25OH-D3, ALT, AST, B12, CA, CHOL	Zdrowa kobieta - pakiet z konsultacją lekarską
ZDRM-P	400	25OH-D3, ALT, AST, B12, CA, CHOL	Zdrowy mężczyzna - pakiet z konsultacją lekarską
HORMONP	340	DHEAS, ESTR-E2, FSH, LH, PRG, PRL	Badania hormonalne - pakiet z konsultacją lekarską
PZDRD	128	MORF-5D, GLU-O, ALT, AST, BIL-T, A	Profil Zdrowie Dziecka (7-11 lat)
PZDRK	224	GGTP, ALB, KREA, TSH, CL, Na, K, M	Profil Zdrowie Kobiety
PZDRM	240	MORF-5D, GLU-O, CHOL, HDL, LDL	Profil Zdrowie Mężczyzny
PZDRN	174	MORF-5D, GLU-O, ALT, AST, BIL-T, A	Profil Zdrowie Nastolatka (12-16)



INS-3P	138	surowica	Krzywa insulinowa po obciążeniu glukozą 3 punktowa (0, 60, 120)
MORF-5R	34	MORF-5D, ROZMAZ	Morfologia 5Diff z rozmazem
GLUINS2	176	-	Glukoza 75 g i insulina (0, 60, 120 min)
HELI-AG	115	kał	Helicobacter pylori antygen w kale - metoda automatyczna
MTRV-AG	82	wymaz z pochwy	Antygen Trichomonas vaginalis
ZDRPLUS	764	MORF-5D, OB, FERR, FE, KREA, KAL	Wszystko pod kontrolą - zdrowie PLUS
CAMPYL	145		Campylobacter - antygen w kale
RT3	219		Odwrotna trójiodotyronina rT3
FE-3	44		Krzywa żelazowa - 3 punkty (0, 1h, 2h)

















































; genu PRSS1, p.Asn34Ser genu SPINK1 oraz p.Arg75Gln genu CFTR) - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki







s (AdV), enterowirus (HEV), wirusy paragrypy typów 1, 2, 3 i 4 (PIV1, PIV2, PIV3, PIV4) oraz metapneumowirus (MPV)













