

SYMBOL	CENA (PLN)	Materiał	Badanie
11-DKOR	127	surowica	11-deoksykortyzol
125OHD3	207	surowica	1,25 dihydroksy D3
17-KS	138	mocz DZM	17-Ketosterydy
17-OHCS	179	mocz DZM	17-OH-Kortykosteroidy
17-OHPR	64	surowica	17-OH-Progesteron
17OHPRG	244	surowica	17-alfa-hydroksypregnenolon
21HS-AB	185	surowica	P-ciała p/21 hydroksylazie sterydowej
25OH-D3	85	surowica	Witamina 25-OH D3
5-HIAA	143	mocz DZM	Kwas 5-OH-Indoloocetowy
6-TGUAN	295	krew EDTA	6-tioguanina w erytrocytach
7-DCHOL	232	osocze heparynowe, mocz	7-dehydrocholesterol
A2MG	96	surowica	Alfa2-makroglobulina
AAC-IF	90	surowica	P-ciała p/korze nadnerczy IIF
AAGP	46	surowica	Alfa 1-kwaśna glikoproteina
ABA	115	surowica, PMR	P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osł. miel.) ABA
ACA-A	89	surowica	P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgA
ACA-G	89	surowica	P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgG
ACA-M	89	surowica	P-ciała p/kardiolipinowe ACA IgM
A-CCP	101	surowica	P-ciała p/cytrulinowe
ACE	117	surowica	Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)
ACGH-1	1576	krew pełna na EDTA (5 ml)	Diagnostyka postnatalna aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych - analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)
ACGH-P	1387	kosmówka po samoistnym poronieniu	Diagnostyka aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych w kosmówce po samoistnym poronieniu - analiza porównawczej hybrydyzacji
ACINTI	178	surowica	P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki
ACODIN	188	surowica	Acodin (dextromethorphan)
A-COXAC	169	surowica	P-ciała p/Coxackie B
ACP	20	surowica	Fosfataza kwaśna ACP
ACTH	72	osocze EDTA	ACTH
ADA	542	surowica	Deaminaza adenozyne
ADA13-P	522	osocze cytrynianowe	P-ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)
ADA-PJO	542	płyn z opłucnej	Deaminaza adenozyne w płynie z jamy opłucnej
ADDIS	17	mocz DZM	Liczba Addisa
ADEV	288	surowica	P-ciała p/Adenowirusom
ADEV-A	175	surowica	P-ciała p/Adenovirusom IgA
ADEV-G	175	surowica	P-ciała p/Adenovirusom IgG
ADEV-M	175	surowica	P-ciała p/Adenovirusom IgM
ADIPON	185	surowica	Adiponektyna
ADR-DM	148	mocz DZM	Adrenalina w DZM
ADV-DNA	483	krew EDTA, wymaz z oka (sucha wymazówka), PMR, kał	Adenowirus DNA jakościowo
AECA	83	surowica	P-ciała p/śródbłonkom naczyń
A-ERY	242	2 prob. na skrzep + 1 prob. EDTA	P-ciała p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH
AFP	45	surowica	AFP
AFP-L3	290	surowica	AFP frakcja L3
AGA-A	77	surowica	P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA

AGAD	106	surowica	P-ciała a/GAD endogenne
AGA-G	83	surowica	P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG
AGA-IF	138	surowica	P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG
A-GBM	106	surowica	P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych
AHAV-G	58	surowica	P-ciała p/HAV IgG
AHAV-M	58	surowica	P-ciała p/HAV IgM
AHAV-T	58	surowica	P-ciała p/HAV total
AHBC	50	surowica	P-ciała p/HBc całkowite
AHBC-M	59	surowica	P-ciała p/HBc IgM
AHBE	68	surowica	P-ciała p/HBe
AHBS	40	surowica	P-ciała p/HBs
AHCV	50	surowica	P-ciała p/HCV
AHCV-RI	321	surowica	P-ciała p/HCV met. RIBA
AHDV	432	surowica	P-ciała anty-HDV (anty-delta)
AIFA	104	surowica	P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu
AINSRAB	195	surowica	P-ciała p/łańcuchowi alfa i beta receptora insuliny
AINSUL	138	surowica	P-ciała p/insulinowe IAA
AKT-AB	68	surowica	P-ciała p/aktynie (IIF)
ALA	138	mocz DZM	Kwas delta-aminolewulinowy ALA
ALB	15	surowica	Albumina
ALDOL	91	surowica	Aldolaza
ALDO-M	122	mocz DZM	Aldosteron w moczu
ALDO-O	122	surowica	Aldosteron
ALEX	1366	surowica	Molekularna diagnostyka alergii ALEX
ALFA	130	surowica	Podjednostka alfa
ALFA1	77	surowica	Alfa-1-antytrypsyna
ALFA1-K	85	kał	Alfa1-antytrypsyna w kale
ALLO	41	krew EDTA/ surowica	Badanie przeglądowe alloprzeciwciał
ALP	13	surowica	Fosfataza alkaliczna ALP
ALP-IZO	152	surowica	ALP izoenzymy
ALP-K	75	surowica	ALP izoenzym kostny
ALP-L	90	surowica	ALP izoenzym łożyskowy
ALS-1	1135	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SOD1 - I etap diagnostyki stwardnienia bocznego zanikowego
ALT	15	surowica	ALT
ALVEO-A	351	surowica	Od.precypitacyjny alveolitis allergica u dorosłych
ALVEO-D	241	surowica	Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dzieci
ALZ-1	1996	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN1 - I etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimerera
ALZ-2	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 16 i 17 genu APP - II etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimerera
ALZ-3	1996	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN2 - III etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimerera
ALZ-9	442	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choroby Alzheimerera
AMA	73	surowica	P-ciała p/mitochondrialne AMA
AMA-M4	174	surowica	P-ciała p/mitochondrialne typ M4
AMA-M7	175	surowica	P-ciała p/mitochondrialne typ M7
AMA-M9	175	surowica	P-ciała p/mitochondrialne typ M9
AMANT	188	surowica	Amantadyna
AMF	211	surowica	P-ciała onkoneuronale p/amfizynie (IB)
AMF-M	40	mocz	Amfetamina w moczu
AMF-MI	184	mocz	Amfetamina w moczu ilościowo
AMH	191	surowica	Hormon anty-Mullerian
AMIELIN	138	surowica	P-ciała p/osłonce mielinowej
AMIK	96	surowica	Amikacyna (Biodacyna)
AMINOKW	180	surowica, osocze EDTA, mocz	Oznaczenie pojedynczego aminokwasu

AMI-PR	390	osocze heparynowe, PMR	Profil aminokwasów
AMI-PRM	390	mocz DZM, mocz	Profil aminokwasów w moczu
AMITRYP	188	surowica	Amitriptylina w surowicy ilościowo
AMY	16	surowica	Amylaza
AMY-IZO	127	surowica	Amylaza izoenzymy
AMY-M	15	mocz	Amylaza w moczu
AMY-T	30	surowica	Amylaza trzustkowa
AMY-T-M	30	mocz	Amylaza trzustkowa w moczu
ANA	80	surowica	P-ciała p/jądrowe ANA - wybrane antygeny (ELISA)
ANA1	159	surowica	ANA Profil 1
ANA2	177	surowica	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)
ANA3	183	surowica	ANA Profil 3
ANA-ANC	75	surowica	P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia
ANA-IF	91	surowica	P-ciała p/jądrowe ANA (IF)
ANCA-BL	144	surowica	P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT
ANCA-IF	144	surowica	P-ciała p/granulocytarne ANCA typ świecenia
ANCA-P	212	surowica	P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna)
ANDROST	80	surowica	Androstendion
ANEU-B2	316	surowica	Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (IB)
ANEUR-B	238	surowica	P-ciała p/neuronalne metodą blotu
ANEURO	138	surowica	P-ciała p/neuronalne metodą IFT
ANGIOII	208	osocze EDTA	Angiotensyna II
ANHYD-I	279	surowica	P-ciała p/anhydrazie węglanowej typu I
ANP-PCR	748	krew EDTA	Anaplasma phagocytophila metodą RT-PCR
ANTICOL	188	mocz	Anticol
ANX-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Analiza haplotypu M2 genu ANXA5- diagnostyka nawracających poronień
AOA	131	surowica	P-ciała p/antygenom jajnika
APCA	117	surowica	P-ciała p/Pneumocystis jiroveci APCA
APC-FAP	201	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowatością /FAP/ (mutacje genu APC)
APCR	120	osocze cytrynianowe	Oporność na aktywowane białko C (APCR)
APLS	238	osocze cytrynianowe	Alfa 2-antyplazmina
APLT	862	surowica	P-ciała p/płytkowe (metoda enzymatyczna MAIPA)
APLT-IF	551	krew EDTA	P-ciała p/płytkowe (metoda BIFT)
APO-AI	49	surowica	Apolipoproteina AI
APO-B	59	surowica	Apolipoproteina B
APOE	75	surowica	Apolipoproteina E
APOE-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Analiza alleli e2, e3 i e4 genu APOE
APTT	18	osocze cytrynianowe	Czas kaolinowo-kefalinowy APTT
AQP4	180	surowica	P-ciała p/akwaporynie 4
ARA	222	surowica	P-ciała p/retikulinowe ARA - IgA, IgG
ARA-A	144	surowica	P-ciała p/retikulinie IgA
AR-AB	154	surowica	P-ciała p/receptorom acetylocholinyl
ARABIN	178	mocz	D-arabinitol
ARA-G	125	surowica	P-ciała p/retikulinie IgG
ARO	180	osocze cytrynianowe	Aktywność reninowa osocza
A-ROZP	52	płyn mózgowo-rdzeniowy, krew	Antygeny rozpuszczalne
ARSEN-M	169	mocz	Arsen w moczu
ARSEN-S	169	krew heparynowa	Arsen
ARYLOSU	136	surowica, mocz	Arylosulfataza
A-SERC	102	surowica	P-ciała p/mięśniowi serca

ASGPR	474	surowica	P-ciała p/receptorowi asialoglikoproteinowemu
ASM	104	surowica	P-ciała p/jądrowe Sm
ASMA	90	surowica	P-ciała p/mięśniom szkieletowym ASMA
ASO	22	surowica	Antystreptolizyna O ASO
ASPERG	85	surowica	P-ciała p/grzybicze (aspergilloza)
ASP-PCR	351	PMR	Grzyby pleśniowe Aspergillus metodą nested PCR
AST	15	surowica	AST
ATG	53	surowica	P-ciała p/tyreoglobulinie TG
AT-III	82	osocze cytrynianowe	Antytrombina III
ATPO	54	surowica	P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO
ATROPIN	188	surowica	Atropina
A-TSH	106	surowica	P-ciała p/receptorom TSH
ATTEST	60	Attest 3M	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji ATTEST 3M
AZF-ABC	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka niepłodności męskiej: oligozoospermia i azoospermia - analiza mikrodelecji w regionach AZFa, AZFb i AZFc chromosomu Y
AZM	316	surowica, PMR	Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)
B1	133	krew EDTA	Witamina B1
B100	148	surowica	Białko S - 100
B12	57	surowica	Witamina B12
B19M-WB	385	surowica	P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgM met. Western blot
B2-MIKG	54	surowica	Beta2-mikroglobulina
B2-MIKM	85	mocz	Beta2-mikroglobulina w moczu
B6	135	krew EDTA	Witamina B6
BABDNAJ	238	krew EDTA	Babesia divergens DNA jakościowo
BAB-IF	348	surowica	P-ciała p/Babesia IgG (IIF)
BABL	186	surowica	P-ciała p/bąblowcowe IgG
BABLWB	390	surowica	P-ciała p/bąblowcowe IgG met. Western blot
BALUDA	85	bibuła	Test Beutler i Baluda (badanie w kierunku galaktozemii)
BARBIT	53	mocz	Barbiturany w moczu
BARB-S	127	surowica	Barbiturany w surowicy
BARDNAJ	264	krew EDTA	Bartonella henselae DNA jakościowo
BART	358	surowica	P-ciała p/Bartonella sp.
BARTH-G	159	surowica	P-ciała p/Bartonella henselae IgG
BARTH-M	159	surowica	P-ciała p/Bartonella henselae IgM
BARTQ	337	surowica	P-ciała p/Bartonella quintana
BARTQ-G	169	surowica	P-ciała p/Bartonella quintana IgG
BARTQ-M	169	surowica	P-ciała p/Bartonella quintana IgM
BC-AG	319	osocze cytrynianowe	Antygen białka C
BCA-IF	106	surowica	P-ciała p/kanalikom żółciowym BCA
BCRABLJ	505	1) krew pełna (2,5 ml) na EDTA 2) szpik kostny (200 µl) pobrany do próbki zawierającej Solution D (800 µl) - po wcześniejszym uzgodnieniu z	Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie jakościowe
B-CROS	177	osocza EDTA, surowica	B-CrossLaps (CTX)
BDNF	148	surowica	BDNF - neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego
BENZOD	51	mocz	Benzodiazepina w moczu
BENZ-S	59	surowica	Benzodiazepina
BETRANS	180	plwocina, wydzielina z nosa	Beta 2 - transferyna
B-HCG	41	surowica	Beta HCG
BHCG-FM	91	surowica	Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)
BIAL-C	109	osocze cytrynianowe	Białko C
BIAL-S	135	osocze cytrynianowe	Białko S
BIA-TAU	442	PMR	Białko Tau
BIL-D	15	surowica	Bilirubina bezpośrednia

BIL-P	14	surowica	Bilirubina pośrednia
BIL-T	14	surowica	Bilirubina całkowita
BIOT	225	rew EDTA	Biotynidaza
B-KAROT	179	surowica	Beta-karoten
BLONICA	49	surowica	P-ciała p/Corynebacterium diptheriae (błonica)
BNP	138	surowica	NT-proBNP
BOR-G	54	surowica	P-ciała p/Borrelia IgG
BORGKKI	302	surowica	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgG
BOR-G-W	180	surowica	P-ciała p/Borrelia IgG, Western-blot
BOR-M	54	surowica	P-ciała p/Borrelia IgM
BORMKKI	302	surowica	Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgM
BOR-M-W	180	surowica	P-ciała p/Borrelia IgM, Western blot
BORPCR	221	rew EDTA/PMR	Borrelia burgdorferi DNA
BOR-WBI	211	surowica	P-ciała p/Borrelia Western blot ilościowo (recomBead)
BP-A	59	surowica	P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA
BPE-DNA	736	rew pełna EDTA	Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)
BP-FMF	91	surowica	Białko PAPP-A (wg FMF)
BP-G	59	surowica	P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG
BP-M	59	surowica	P-ciała p/Bordetella pertussis IgM
BRAF-S1	841	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar guza), 4) materiał z biopsji cienkoigłowej tarczycy, 5) rew pełna (białaczkowa) na EDTA (2--	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonie 600 genu BRAF z czułością 1% w komórkach nowotworowych - przewidywanie przebiegu choroby i odpowiedzi na leki
BRCA1+2	369	rew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) + (BRCA2-2 mutacje)
BRCA1-4	243	rew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-4 mutacje)
BRCA1-6	316	rew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji)
BTA	38	rew EDTA/ surowica	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)
C10	96	surowica	Penicylina C10
C1-AKT	117	osocze cytrynianowe	Inhibitor C1 – esterazy (aktywność)
C1-IL	101	surowica	Inhibitor C1 – esterazy (ilościowo)
C1Q	120	surowica	Dopełniacz, C1q
C2	75	surowica	Dopełniacz C2
C204	96	surowica	Amoxycylina C204
C3	46	surowica	Dopełniacz, C3
C3D	199	surowica	Kompleksy immunologiczne C3d
C3-NF	180	surowica	C3 czynnik nefrytyczny
C4	46	surowica	Dopełniacz, C4
CA	14	surowica	Wapń
CA125	49	surowica	CA 125
CA153	49	surowica	CA 15-3
CA199	51	surowica	CA 19-9
CA50	125	surowica	CA 50
CA72-4	62	surowica	Ca 72-4
CAD-1	474	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonu 4 genu NOTCH3 - I etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-123	2311	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 2-11 genu NOTCH3 - I + II + III diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-2	1198	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 2, 3, 5, 6 i 11 genu NOTCH3 - II etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-3	1072	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 7, 9, 8 i 11 genu NOTCH3 - III etap diagnostyki zespołu CADASIL
CAD-9	474	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza wybranej mutacji genu NOTCH3 - diagnostyka zespołu CADASIL

CA-DM	12	mocz DZM	Wapń wydalanie
CA-M	12	mocz	Wapń w moczu
CAMPJ-A	87	surowica	P-ciała p/Campylobacter jejuni IgA
CAMPJ-G	87	surowica	P-ciała p/Campylobacter jejuni IgG
CAN3DNA	189	wymaz	Candida albicans + Candida krusei + Candida glabrata DNA jakościowo
CANCA	66	surowica	P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)
CANDA-A	96	surowica	P-ciała p/Candida albicans IgA
CANDA-G	96	surowica	P-ciała p/Candida albicans IgG
CANDA-M	96	surowica	P-ciała p/Candida albicans IgM
CANDIDA	232	surowica	P-ciała p/Candida
CA-ZI	18	surowica/krew heparynowa	Wapń zjonizowany
CBA	453	krew heparynowa	Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2
CD-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CDKN2A - diagnostyka dziedzicznego zespołu czerniaka i raka
CD3/4/8	185	krew EDTA	Subpopulacja limfocytów CD3/CD4/CD8
CD3CD19	159	krew heparynowa	Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
CD3CD57	262	krew heparynowa	Subpopulacja limfocytów CD3/CD57
CD4CD25	190	krew heparynowa	Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25
CD4CD8	154	krew EDTA	Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
CDT	169	surowica	CDT - transferyna desialowana
CEA	49	surowica	CEA
CELDQ28	337	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Genetyczna diagnostyka celiakii - identyfikacja haplotypów HLA DQ2 i DQ8
CENP-AB	81	surowica	P-ciała p/białkom centromerów (CENP-Ab)
CERUL	60	surowica	Ceruloplazmina
CFTR1MK	841	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyki mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych I etap - analiza sekwencji genu CFTR - eksony 4, 8, 11, 12, 14, 20, 23 i 24 (16 najczęstszych mutacji w
CFTR-N1	1135	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka wrodzonej niedrożności nasieniowodów (CAVD) oraz innych mutacji w eksonach 4, 10, 11, 12 i 21 - I etap - analiza 9 najczęstszych mutacji genu CFTR
CFTR-U	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza 8 najczęstszych mutacji genu CFTR w populacji polskiej oraz innych mutacji w eksonach 11, 12 i
CFTR-Z	232	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza mutacji p.Phe508del genu CFTR oraz ponad 80 innych mutacji w eksonie 11
CH50	175	surowica	Aktywność hemolityczna dopełniacza
CHA	140	osocze EDTA	Chromogranina A
CHITOTR	274	surowica	Chitotriozydaza
CHLAP	115	wymaz	Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae
CHLAP-A	101	surowica	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgA
CHLAP-G	85	surowica	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG
CHLAP-M	85	surowica	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM
CHLAPSG	322	surowica	P-ciała p/Chlamydia psittaci IgG
CHLAPSM	322	surowica	P-ciała p/Chlamydia psittaci IgM
CHLAT	106	wymaz	Antygen Chlamydia trachomatis
CHLAT-A	108	surowica	P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgA
CHLAT-G	57	surowica	P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgG
CHLAT-M	57	surowica	P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgM
CHLOR-M	291	mocz	Chlorprotiksen w moczu jakościowo
CHLOROT	291	mocz	Hydrochlorotiazyd
CHLOR-S	291	surowica	Chlorprotiksen
CHOL	13	surowica	Cholesterol całkowity
CHOLIN	49	surowica	Cholinesteraza
CHPNPCR	474	wymaz z gardła (sucha wymazówka)/plwocina/krew	Chlamydia pneumoniae PCR
CHROM	155	surowica, osocze heparynowe, krew EDTA	Chrom

CHROM-M	188	mocz	Chrom w moczu
CHTRDNA	211	wymaz	Chlamydia trachomatis DNA jakościowo
CINTEC	306	Wymaz z szyjki macicy	Ocena biomarkerów p16/Ki-67 w diagnostyce raka szyjki macicy (Test CINtecPlus®Cytology)
CINTLBC	369	Wymaz z szyjki macicy	Ocena biomarkerów p16/Ki-67 w diagnostyce raka szyjki macicy oraz cytologia cienkowarstwowa (Test CINtecPlus®Cytology wraz z cytologią LBC)
CK	20	surowica	CK
CK-IZO	134	surowica	CK izoenzymy
CK-MB	38	surowica	CK-MB mass
CK-MB-A	33	surowica	CK-MB aktywność
CL	13	surowica	Chlorki
CL-DM	12	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	484	krew EDTA	CMV DNA ilościowo
CMVDNAJ	201	krew EDTA	CMV DNA jakościowo
CMV-G	51	surowica	P-ciała p/CMV IgG
CMVG-AV	127	surowica	CMV IgG - Awidność
CMV-M	51	surowica	P-ciała p/CMV IgM
CMVPMRG	75	PMR	P-ciała p/CMV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym
CMVPMRM	75	PMR	P-ciała p/CMV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym
COR	232	surowica	Cordaron (amiodaron)
COVI-AG	101	Wymaz z nosogardzieli	Antygen wirusa SARS -CoV-2 - test jakościowy
COVIDGI	121	Surowica	P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgG półilościowo
COVIDMI	121	Surowica	P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM półilościowo
COVILSZ	136	Surowica	P-ciała p/ wirusowi SARS-CoV-2 IgG ilościowo
COVIL-T	136	Surowica	P-ciała p/ wirusowi SARS-CoV-2 całkowite ilościowo
COVIRNA	300	Wymaz z nosogardzieli	SARS-Cov-2 RNA jakościowo
COX	393	surowica	P-ciała p/Coxiella burnetii (faza I IgM i IgG; faza II IgM i IgG)
COX-A16	232	surowica	P-ciała p/Coxsackie A16
COX-A7	316	surowica	P-ciała p/Coxsackie A7
COX-MG	421	Surowica	P-ciała p/Coxiella burnetii (gorączka Q) IgM i IgG
CPE	37	krew EDTA	Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
CRP	26	surowica	CRP
CRYP-K	88	kał	Badanie kału w kierunku kryptosporydiozy
CRYPT	85	surowica, PMR	Antygen Cryptococcus neoformans
CTNGPCR	516	mocz	Wykrywanie Chlamydia trachomatis oraz Neisseria gonorrhoeae metodą RT-PCR (szybkie testy)
CU	75	surowica	Miedź
CU-DM	101	mocz DZM	Miedź wydalanie
CU-M	96	mocz	Miedź w moczu
CV2	211	surowica	P-ciała onkoneuronalne p/CV2 (IB)
CYCHLA	273	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis DNA
CYFRA21	73	surowica	Cyfra 21-1
CYKLOF	216	surowica	Cyklofosfamid
CYKLOSP	117	krew EDTA	Cyklosporyna
CYMYCHO	252	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma hominis DNA
CYMYGEN	252	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium DNA
CYMYGUR	316	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium + Ureaplasma sp. DNA
CYPR2G	588	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 2 G (HPV14 DNA)

CYPR3G	693	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 3 G (HPV14 DNA)
CYPRO1G	590	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 1G
CYPROT	154	surowica	Cyproteron
CYSTAT	106	surowica	Cystatyna C
CYSTYNA	201	osocze EDTA	Cystyna
CYT-GIN	33	wymaz	Cytologia ginekologiczna
CYTJED	158	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC
CYTOK-P	1052	surowica	Polimorfizm cytokin (IL1a, IL1b, IL1RA, a-TNF)
CYTR-M	91	mocz DZM	Cytryniany w moczu
CYUREA	252	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Ureaplasma sp. DNA
CYUROG1	378	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA)
CYUROG2	378	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)
CYUROG3	483	wymaz	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA)
CZ-IX	117	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia IX
CZIX-I	631	osocze cytrynianowe	Inhibitor czynnika IX
CZK-PC	143	osocze cytrynianowe	P-ciała p/czynnikom krzepnięcia
CZ-V	75	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia V
CZ-VII	127	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia VII
CZ-VIII	110	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia VIII
CZ-X	95	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia X
CZ-XA	301	osocze cytrynianowe	Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)
CZ-XI	146	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia XI
CZ-XII	138	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia XII
CZ-XIII	383	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia XIII
CZXIII G	232	rew EDTA	Czynnik XIII - mutacja genu
CZY-II	159	osocze cytrynianowe	Czynnik krzepnięcia II
D1	36	surowica	Dermatophagoides pteronyssinus D1
D2	36	surowica	Dermatophagoides farinae D2
D70	54	surowica	Roztocze Acarus siro D70
D71	54	surowica	Lepidoglyphus destructor D71
D72	54	surowica	Tyrophagus putrescentiae (roztocze) D72
DAO	180	surowica	Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)
DCP	264	surowica	Des-gamma-karboksy-protrombina
DD	60	osocze cytrynianowe	D-dimer
DEN-G	575	surowica	P-ciała p/wirusowi dengi IgG (gorączka denga)
DEN-M	575	surowica	P-ciała 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 (DFNB1)
DF-2	379	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)
DHEA	64	surowica	DHEA
DHEAS	59	surowica	DHEAS
DHT	290	surowica	Dihydrotestosteron
DIGOKS	70	surowica	Digoksyna
DMD-9	579	rew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka dystrofii mięśniowej Duchenne'a - analiza 1 lub 2 wybranych indywidualnie mutacji punktowych genu
DNA-DS	75	surowica	P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF
DNA-NCX	75	surowica	P-ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)
DNA-SS	96	surowica	P-ciała p/jednociowemu DNA (ssDNA)
DOXEPIN	211	surowica	Doxepin
DPD	223	Mocz	Dezoksyperydynolina (Pyrylinks D)
DUR-PAR	422	surowica	Widala odczyn - Dury i Paradury

E1	36	surowica	Kot sierść E1
E18	56	surowica	Kanarek odchody E18
E2	36	surowica	Pies sierść i naskórek E2
E201	54	surowica	Kanarek pióra E201
E213	46	surowica	Papuga pióra E213
E217	54	surowica	Tchórzofretka nabłonek E217
E3	54	surowica	Koń nabłonek E3
E4	54	surowica	Bydło naskórek E4
E5	54	surowica	Pies łupież E5
E6	36	surowica	Świnka morska naskórek E6
E70	54	surowica	Pióra gęsi E70
E72	66	surowica	Mysz białko moczu E72
E74	54	surowica	Szczur białko moczu E74
E78	54	surowica	Papuzka falista pióra E78
E80	54	surowica	Koza nabłonek E80
E82	36	surowica	Królik nabłonek E82
E84	36	surowica	Chomik nabłonek E84
E86	68	surowica	Pióra kaczki E86
E87	54	surowica	Szczur nabłonek E87
E88	54	surowica	Mysz nabłonek E88
E98	96	surowica	Szyszyla nabłonek i sierść E98
EBNA	111	surowica	P-ciała IgG p/antygenowi jądrowemu EBV
EBVDNAI	379	krew EDTA, surowica, wymaz z jamy ustnej, płyn owodniowy	EBV DNA ilościowo.
EBV-EA	122	surowica	P-ciała p/ EBV-EA IgG
EBV-G	111	surowica	P-ciała p/EBV IgG
EBV-M	101	surowica	P-ciała p/EBV IgM
EBV-PCR	264	krew EDTA, surowica, wymaz z jamy ustnej, płyn owodniowy	EBV DNA jakościowo
EBVPMRG	111	PMR	P-ciała p/EBV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym
ECP	195	surowica	Eozynofilowe białko kationowe ECP
EGFR-S1	1009	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar	Ocena skuteczności leczenia inhibitorami kinazy tyrozynowej - analiza mutacji somatycznych w eksonach 18-21 genu EGFR z czułością 1% w komórkach nowotworowych
EHRL-GM	290	surowica	P-ciała p/Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum IgG i IgM
ELAST	148	kał	Elastaza w kale
ELAST-S	222	surowica	Elastaza w surowicy
EMA	190	surowica	P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil)
EMA-AIF	101	surowica	P-ciała p/endomysium IgA (IIF)
EMAG-A	127	surowica	P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie (GAF-3X) IgA
EMAG-G	127	surowica	P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie (GAF-3X) IgG
EMA-GIF	101	surowica	P-ciała p/endomysium IgG (IIF)
EMUL-G	145	surowica	P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG
ENA1	117	surowica	ENA Profil
ENPCRPM	710	PMR	Enterowirusy met. PCR (pmr)
ENT-A	91	surowica/PMR	P-ciała p/enterowirusom IgA
ENTEROC	199	surowica	P-ciała p/enterocytom IgG, IgA (IFT)
ENT-G	106	surowica/PMR	P-ciała p/enterowirusom IgG
ENT-M	106	surowica/PMR	P-ciała p/enterowirusom IgM
EOZ	43	wymaz	Eozynofile w wymazie z nosa
EOZB	14	krew EDTA	Eozynofilia bezwzględna
EOZ-W	37	wymaz	Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego
EPO	89	surowica	Erytropoetyna
EPO-PC	210	surowica	P-ciała p/erytropoetynie

ESTR-E2	40	surowica	Estradiol
ESTRIOL	75	surowica	Wolny Estriol
ESTRON	109	surowica	Estron
ESUX	232	surowica	Etosuximid (Ronton)
ETANOL	39	surowica	Alkohol etylowy
EVEROL	253	krew EDTA	Everolimus (afinitor)
EX1	54	surowica	Mieszanka nabłonków EX1
EX71	54	surowica	Mieszanka pierza EX71
F1	36	surowica	Białko jaja kurzego F1
F10	54	surowica	Ziarno sezamu F10
F105	54	surowica	Czekolada F105
F11	54	surowica	Mąka gryczana F11
F12	54	surowica	Groch F12
F13	36	surowica	Orzech ziemny F13
F13A1	306	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył/trombofilii - badanie mutacji V34L w genie F13A1
F14	36	surowica	Soja F14
F15	54	surowica	Fasola biała F15
F156	54	surowica	Malina F156
F169	54	surowica	Mleko gotowane F169
F17	36	surowica	Orzech laskowy F17
F18	54	surowica	Orzech brazylijski F18
F2	36	surowica	Mleko krowie F2
F20	54	surowica	Migdały F20
F203	54	surowica	Orzech pistacjowy
F208	54	surowica	Cytryna F208
F210	54	surowica	Ananas F210
F216	54	surowica	Kapusta F216
F221	54	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	54	surowica	Jajo F252
F255	46	surowica	Śliwka F255
F256	36	surowica	Orzech włoski F256
F26	54	surowica	Wieprzowina F26
F260	54	surowica	Brokuły F260
F265	54	surowica	Kminek F265
F27	36	surowica	Wołowina 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	54	surowica	Mandarynka/klementynka F302

F305	54	surowica	Kozieradka F305
F31	36	surowica	Marchew F31
F319	54	surowica	Burak ćwikłowy F319
F33	36	surowica	Pomarańcza F33
F333	56	surowica	Siemię lniane F333
F35	54	surowica	Ziemniak F35
F36	54	surowica	Orzech kokosowy F36
F4	36	surowica	Mąka pszenna F4
F40	54	surowica	Tuńczyk F40
F41	54	surowica	Łosoś F41
F44	36	surowica	Truskawka F44
F45	54	surowica	Drożdże piekarnicze F45
F46	54	surowica	Papryka F46
F47	54	surowica	Czosnek F47
F48	54	surowica	Cebula F48
F49	36	surowica	Jabłko F49
F5	36	surowica	Mąka żytnia F5
F50	54	surowica	Winogrona F50
F5-R2	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Analiza wariantu R2 (c.4070A>G p.His1299Arg) genu czynnika V układu krzepnięcia (F5) - diagnostyka
F6	54	surowica	Mąka jęczmienna F6
F7	54	surowica	Mąka owsiana F7
F75	36	surowica	Żółtko jaja kurzego F75
F76	54	surowica	Alfa-laktoalbumina F76
F77	36	surowica	Beta-laktoglobulina F77
F78	36	surowica	Kazeina F78
F79	36	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	36	surowica	Seler F85
F86	98	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	36	surowica	Kakao F93
F94	54	surowica	Gruszka F94
F95	54	surowica	Brzoskwinia F95
F96	46	surowica	Awokado F96
FAG	127	krew EDTA/ rozmaz	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG
FAR-PLC	269	surowica	Badanie serologiczne w kier. płuca farmera
FE	15	surowica	Żelazo
FENALAN	251	bibuła	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	56	surowica	Fenytolina
FERR	41	surowica	Ferrytyna
FGF23	274	osocze EDTA	Czynnik wzrostu fibroblastów 23 FGF23
FIBR	22	osocze cytrynianowe	Fibrynogen
FIBRO-M	763	surowica	FibroMax - pełne badanie

FIBRON	127	osocze cytrynianowe	Fibronektyna
FIBRO-T	614	surowica	FibroTest - pełne badanie
FILAR	159	surowica	P-ciała p/filaria
FIL-ROZ	198	krew EDTA	Badanie na obecność mikrofilarii we krwi obwodowej
FLUOKS	281	mocz	Fluoksetyna (Prozac) w moczu
FLUO-M	159	mocz	Fluorki w moczu
FLUOR-S	85	surowica	Fluorki w surowicy
FLUPEN	291	surowica	Flupentixol
FLUVOX	285	surowica	Fluvoxamin
FMF-PAK	481	surowica	Pakiet do testu PAPP-A wg FMF
FOOD120	1300	surowica	FoodPrint 120
FOOD160	1500	surowica	FoodPrint 160 Vegetarian
FOOD200	1700	surowica	FoodPrint 200
FOOD80	900	surowica	FoodPrint 80
FOSF-G	148	surowica	P-ciała p/fosfolipidowe IgG
FOSF-M	148	surowica	P-ciała p/fosfolipidowe IgM
FOSIN	332	surowica	P-ciała p/fosfatydyloinozytolowi IgG, IgM
FRANTGM	180	surowica	P-ciała p/Francisella tularensis IgG i IgM
FRUC	33	surowica	Fruktozamina
FSH	40	surowica	FSH
FT3	34	surowica	Trijodotyronina wolna FT3
FT4	34	surowica	Tyrosyna wolna FT4
FTA	39	surowica	FTA
FTA-ABS	57	surowica	FTA-ABS
FTA-IL	54	surowica	FTA ilościowo
FTO-1	442	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Analiza wariantu c.46-43098T>C (rs1421085) genu FTO- diagnostyka skłonności do otyłości
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	54	surowica	Mieszanka zbóż FX20
FX30	54	surowica	Owoce mieszane FX30
FX5	54	surowica	Mieszanka pokarmowa FX5
G1	54	surowica	Tomka wonna G1
G12	36	surowica	Żyto G12
G15	54	surowica	Pszemica 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-ciała 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	342	surowica	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgG
GANG1-M	342	surowica	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgM
GANG2-G	342	surowica	P-ciała p/ gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG

GANG2-M	342	surowica	P-ciała p/gangliozydowi (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM
GASTR	149	surowica	Gastryna
GD1A-G	209	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgG
GD1A-M	209	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgM
GD1B-G	295	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgG
GD1B-M	295	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgM
GENPROS	369	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (CHEK2-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)
GENT	117	surowica	Gentamycyna
GGTP	12	surowica	GGT
GH	78	surowica	Hormon wzrostu
GI-BAK1	400	kał	Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych przewodu pokarmowego - panel 1: Shigella spp./EIEC, Campylobacter spp., Yersinia enterocolica, Vibrio spp.,
GIL-1	222	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-55 -54insTA) - diagnostyka zespołu
GL50-2	25	osocze NaF/surowica	Test tolerancji glukozy (50g - 0, 1h)
GL75-2	25	osocze NaF/surowica	Test tolerancji glukozy (75g - 0, 2h)
GL75-3	36	osocze NaF/surowica	Test tolerancji glukozy (75g - 0, 1h, 2h)
GLDH	28	surowica	GLDH
GLIK-M	196	mocz	Alkohol glikolowy w moczu
GLIKOL	201	surowica	Alkohol glikolowy (met. kolorymetryczna)
GLIN	155	krew heparynowa	Glin
GLIS-G	76	surowica	P-ciała p/gliście ludzkiej IgG
GLU-DM	12	mocz DZM	Glukoza w moczu wydalanie
GLU-KAP	12	krew włośniczkowa	Glukoza z krwi włośniczkowej
GLUKG	178	osocze EDTA	Glukagon
GLU-M	12	mocz	Glukoza w moczu
GLU-N/U	28	wyciek z nosa/ucho	Glukoza (wyciek z nosa/ucho)
GLU-O	12	osocze NaF/surowica	Glukoza
GLUTAT	168	krew EDTA	Glutation
GM1-G	390	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgG
GM1-M	264	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgM
GM2-G	264	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgG
GM2-M	285	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgM
GM3-G	253	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgG
GM3-M	253	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgM
GM-ASP	133	surowica, PMR	Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.
GP1-A	96	surowica	P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgA
GP1-G	101	surowica	P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG
GP1-M	101	surowica	P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM
GPI	527	krew EDTA	Izomeraza glukozyfosforanowa
G-PLUC	241	surowica	Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc"G"
GQ1B-G	295	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgG
GQ1B-M	295	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgM
GRABPCR	558	wymaz z gardła/wymaz z nosa	Grypa A, B, A H1N1 metodą RT-PCR
GRUPA	35	krew EDTA/ surowica	Grupa krwi ABO, Rh
GRUZ-PC	49	surowica	P-ciała p/Mycobacterium tuberculosis (IgG,IgM)
GRUZ-PR	91	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, nasienie,	Preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy
GRUZ-SZ	159	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, tkanka,inne	Szybki posiew w kierunku gruźlicy
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	625	wymaz z gardła/wymaz z nosa	Grypa A H1N1 RT-PCR
GRYP-PH	369	surowica	P-ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A (H1N1, H3N2) i B
GT1B-G	337	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgG
GT1B-M	295	surowica	P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgM
GX1	54	surowica	Mieszanka traw wczesnych GX1
GX2	54	surowica	Trawy mieszane późnokwitnące GX2
GX4	54	surowica	Mieszanka traw późnych GX4
HAPTOGL	59	surowica	Haptoglobina
HAVRNAL	474	rew EDTA	HAV RNA (LC-PCR)
HBA1C	38	rew EDTA	Hemoglobina glikowana HbA1c
HBDH	28	surowica	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa
HBEAG	70	surowica	Antygen HBe
HB-ELEK	175	rew EDTA	Hemoglobiny patologiczne - rozdział elektroforetyczny
HBSAG	32	surowica	Antygen HBs
HBSAG-I	96	surowica	Antygen HBs ilościowo
HBS-POT	61	surowica	Antygen HBs - test potwierdzenia
HBVDNAI	526	rew EDTA/surowica	HBV DNA ilościowo
HBVDNAJ	232	rew EDTA/surowica	HBV DNA jakościowo
HBV-GEN	1156	rew EDTA/surowica	HBV DNA - genotypowanie
HBVI+L	1156	surowica	HBV DNA ilościowo + lekooporność
HBVJ+L	958	surowica	HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD)
HCV-GEN	736	rew EDTA	HCV RNA genotypowanie
HCVRNAI	579	rew EDTA/surowica	HCV RNA ilościowo
HCVRNAJ	222	rew EDTA/surowica	HCV RNA jakościowo
HDL	13	surowica	Cholesterol HDL
HDV-RNA	908	rew EDTA	HDV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu D)
HE4	91	surowica	HE4
HEKSO	311	rew EDTA	Heksokinaza
HELI-A	77	surowica	P-ciała p/Helicobacter pylori IgA
HELIC	49	surowica	P-ciała p/Helicobacter pylori IgG
HELI-KA	76	kał	Helicobacter pylori - antygen w kale
HELI-TE	43	surowica	P-ciała p/Helicobacter pylori - test jakościowy
HELI-WB	222	surowica	Helicobacter pylori IgA i IgG metodą Western Blot
HEV-RNA	1156	rew EDTA	HEV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu E)
HEV-WB	631	surowica	P-ciała p/wirusowi zapalenia wątroby typu E IgG i IgM metodą Western Blot
HFE-5M	495	rew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (5 mutacji genu HFE)
HG	155	rew heparynowa, rew EDTA	Rtęć
HG-M	159	mocz	Rtęć w moczu
HGVRNAJ	657	osocze EDTA	HGV RNA jakościowo
HHV6-G	180	surowica	P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgG
HHV6-M	159	surowica	P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgM
HHV8-G	225	surowica	P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 8 IgG
HIST	64	surowica	P-ciała p/hialuronidazie paciorkowców
HISTAM	169	rew heparynowa	Histamina
HISTONO	88	surowica	P-ciała p/histonom
HISTOPL	86	surowica	P-ciała p/Histoplasma spp.
HIV-COM	54	surowica	HIV - antygen/przeciwciała
HIV-LOP	1471	surowica	HIV-1 lekooporność
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	253	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (i innych spondyloartropatii) - HLA-B27
HLA-B51	820	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 zwiększonym ryzykiem nadwrażliwości na abakawir
HLA-CW6	295	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do łuszczycy - 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	100	surowica	Homocysteina (HOMOCYST-A)
HP14HSV	357	wymaz	HPV DNA 14 + HSV I/II DNA
HPA-1	274	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy ustnej	Genotypowanie antygenów płytkowych HPA-1a/b (analiza wariantu c.176T>C genu ITGB3) - diagnostyka konfliktu płytkowego i małopłytkowości noworodkowej
H-PF4	1101	surowica	P-ciała p/kompleksowi heparyna-PF4
H-PF4J	295	surowica, osocze cytrynianowe	P-ciała IgG p/kompleksowi heparyna-PF4 jakościowo (test HIT)
HPV-14	221	Wymaz z szyjki macicy	HPV DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo
HPV-16	252	Wymaz z szyjki macicy	HPV DNA 16 genotypów (14 wysokoonkogennych i 2 niskoconkogenne) jakościowo
HPV1618	158	wymaz	HPV DNA 2 genotypy wysokoconkogenne 16, 18 ilościowo
HPV-2	158	wymaz	HPV DNA 2 genotypy niskoconkogenne 6, 11 jakościowo
HPV-28	368	wymaz	HPV DNA 28 genotypów (19 wysokoconkogennych oraz 9 niskoconkogennych) jakościowo
HPV-4	210	wymaz	HPV DNA 4 genotypy (wysokoconkogenne 16 i 18 oraz niskoconkogenne 6 i 11) jakościowo
HSCRP	39	surowica	HsCRP
HSDNAPM	190	PMR	HSV I/II DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym
HSV-DNA	189	krew EDTA, wymaz	HSV I/II DNA jakościowo
HSV-G	92	surowica	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG
HSV-GPM	127	PMR	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym
HSV-M	92	surowica	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM
HSV-MPM	127	PMR	P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym
HTGR	495	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1 mutacja)
HTLV	99	surowica	P-ciała 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-ciała p/Hantawirus
HU	211	surowica	P-ciała onkoneuralne 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	56	surowica	Mieszanka kurzu domowego HX2
HYALU	201	surowica	Kwas hialuronowy
HYDR-M	151	mocz	Hydroksyzyna w moczu jakościowo
HYDROKS	127	mocz DZM	Hydroksypolina
I1	36	surowica	Jad pszczoły I1
I2	54	surowica	Jad szerszenia (D. maculata) I2
I3	36	surowica	Jad osy I3
I5	54	surowica	Jad szerszenia (D. arenaria) I5
I6	54	surowica	Prusak I6

I71	54	surowica	Jad komara (ślina) I71
I73	66	surowica	Ochołka (Chironomus plumosus) I73
IA2	133	surowica	P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej IA2
IBUPR	261	surowica	Ibuprofen
ICA	146	surowica	P-ciała p/wyspom trzustki
ICTP	175	surowica	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)
IDALLO	701	krew EDTA/ surowica	Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych i grupa krwi - konsultacja w RCKiK
IDURON	465	krew pełna heparynowa	Alfa-iduronidaza
IFNG	285	surowica	Interferon-gamma
IGA	37	surowica	IgA
IGA-1+2	200	surowica	IgA - podklasy
IGA-K	117	kał	IgA w kale
IGA-PMR	154	PMR	IgA w pmr
IGD	106	surowica	IgD
IGE-T	36	surowica	IgE całkowite
IGF1	76	surowica	Somatomedyna C - IGF1
IGFBP3	213	surowica	Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3
IGG	37	surowica	IgG
IGG1	205	surowica	IgG1
IGG2	205	surowica	IgG2
IGG3	205	surowica	IgG3
IGG4	205	surowica	IgG4
IGG-PMR	49	PMR	IgG w PMR
IGM	37	surowica	IgM
IGM-PMR	133	PMR	IgM w pmr
IL-10	201	surowica	Interleukina 10
IL-1B	201	surowica	Interleukina 1b
IL-2R	148	surowica	Rozpuszczalny receptor Interleukiny 2
IL-6	201	surowica	Interleukina 6
ILEUK-8	201	surowica	Interleukina 8
IMIPRA	221	surowica	Imipramina
IMM-FIK	177	surowica	Immunofiksacja
IMU100	1051	surowica	ImuPro BASIC (100)
IMU300	1995	surowica	ImuPro Complete (300)
IMU50	651	surowica	ImuPro SCREN+ (50)
INHIB-A	198	surowica	Inhibina A
INHIB-B	195	surowica	Inhibina B
INSUL	70	surowica	Insulina
IPTH	64	surowica	PTH intact
JAK-2	411	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	Poliomavirus JCV DNA
JEL-IF	196	surowica	Panel jelitowo-żołądkowy IIF
JO1	96	surowica	P-ciała p/jądrowe Jo-1 (p/syntetazie histydyny)
JOD	295	surowica	Jod
JOD-M	316	mocz	Jod w moczu
K	14	surowica	Potas
K20	54	surowica	Wełna K20
K75	98	surowica	Isocyanat TDI - HSA K75
K76	98	surowica	Isocyanat MDI - HSA K76
K80	54	surowica	Formaldehyd/formalina K80
K82	36	surowica	Lateks K82
K84	98	surowica	Ziarno słonecznika K84
KADM	155	krew EDTA, surowica	Kadm

KAG-LIZ	471	krew heparynowa	Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna
KAL-AMB	211	kał	Badanie kału w kierunku amebiozy
KAL-BO	25	kał	Kał badanie ogólne
KALCYT	87	surowica	Kalcytonina
KAL-KRE	36	kał	Krew utajona w kale
KAL-LAM	59	kał	Antygen Giardia intestinalis w kale
KAL-NIC	120	kał	Hodowla kału w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)
KAL-OWS	27	kał	Badanie w kierunku jaj owsika
KAL-PAS	20	kał	Pasożyty/jaja pasożytów w kale
KALPROT	163	kał	Kalprotektyna
KAL-RPJ	54	kał	Badanie kału w kierunku rodzimych pasożytów jelitowych
KAL-STR	29	kał	Kał na stopień strawienia
KAL-TPJ	211	kał	Badanie kału w kierunku tropikalnych pasożytów jelitowych
KAM-MO	127	kamień moczowy	Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)
KAPPA	127	surowica	Łańcuchy lekkie kappa
KAPPA-F	127	surowica	Łańcuchy lekkie wolne kappa
KAPP-FM	159	mocz	Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu
KAPP-MI	159	mocz	Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo
KARBAM	50	surowica	Karbamazepina
KARBA-M	185	mocz	Karbamazepina w moczu
KARB-HE	47	krew EDTA	Karboksyhemoglobina
KAR-M	547	krew heparynowa	Genetyczna ocena kariotypu w limfocytach krwi obwodowej
KAR-MOL	2101	krew EDTA	Genetyczna diagnostyka wad wrodzonych - kariotyp molekularny (badanie metodą CGH do mikromacierzy - a
KATE	161	osocze EDTA	Katecholaminy we krwi
KATE-M	161	mocz DZM	Katecholaminy w moczu
KC1Q	138	surowica	Kompleksy immunologiczne C1q
K-DM	13	mocz DZM	Potas wydalanie
KILA-P	33	surowica	P-ciała p/Treponema pallidum (krętek błądy)
K-KAL	22	kał biegunkowy	Potas w kale
KLARYTR	222	surowica	Klarytromycyna
KLESZCZ	200	kleszcz	Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy
KLOZ-S	285	surowica	Klozapina (norklozapina)
K-M	13	mocz	Potas w moczu
KOBALT	155	surowica, krew EDTA	Kobalt
KOBAL-U	243	mocz	Kobalt w moczu
KOFEINA	217	surowica	Kofeina w surowicy
KOKAINA	42	mocz	Kokaina i metabolity w moczu
KOKA-MI	185	mocz	Kokaina w moczu ilościowo
KOPR-M	183	mocz	Koproporfiryny w moczu
KORT	54	surowica	Kortyzol
KORT-DM	71	mocz DZM	Kortyzol wydalanie 24h
KORT-S	82	ślina (1 ml)	Kortyzol w ślinie
KOTYN-M	253	mocz	Kotynina w moczu
KRAS-S1	1009	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamrożony fragment guza (min. 10 mg), 3) fragment guza w bloczku parafinowym (min. 25 mg; zaznaczony obszar	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu KRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych - przewidywanie przebiegu choroby i odpowiedzi na leki
KREA	13	surowica	Kreatynina
KREA-DM	12	mocz DZM	Kreatynina wydalanie 24h
KREA-E	12	surowica	Kreatynina (metoda enzymatyczna)
KREA-M	15	mocz	Kreatynina w moczu
KREW-K	31	krew EDTA/ surowica	Krew karta
KT-DLAN	249	surowica	Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe

K-WEWNK	35	krew EDTA	Potas wewnątrzkrwinkowy
KW-FOL	58	surowica	Kwas foliowy
KW-HGEN	169	surowica	Kwas homogentyzynowy
KW-HIP	139	mocz	Kwas hipurowy
KW-HMAS	94	surowica	Kwas beta-hydroksymasłowy
KW-HWAN	122	mocz/DZM	Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)
KW-ORG	363	mocz	Kwasy organiczne
KW-SJAL	127	mocz	Kwas sjalowy
KW-SZ	249	mocz/DZM	Kwas szczawiowy w moczu
KW-TCA	134	mocz	Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
KW-WALP	70	surowica	Kwas walproinowy
KW-WANI	117	mocz/DZM	Kwas wanilinomigdałowy VMA
KW-ZOL	72	surowica	Kwasy żółciowe
KYBERKO	442	kał	Ocena mikrobioty (mikroflory) jelita KyberKompact
KYBERPR	673	kał	Ocena mikrobioty (mikroflory) jelita KyberKompact Pro
KZM-G	106	surowica	P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE)
KZM-M	106	surowica	P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (TBE)
KZM-RNA	1009	krew EDTA	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) RNA
LA-DRVV	102	osocze cytrynianowe	Antykoagulant tocznia DRVVT
LAKGEN	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Nietolerancja laktozy - badanie genetyczne
LAKTOF	187	kał	Laktoferyna w kale
LAKTO-S	206	surowica	P-ciała p/laktoferynie w surowicy
LAKT-RK	18	kał	Nietolerancja laktozy - metoda redukcyjna
LAMBDA	127	surowica	Łańcuchy lekkie lambda
LAMB-F	127	surowica	Łańcuchy lekkie wolne lambda
LAMB-FM	159	mocz	Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu
LAMB-G	190	surowica	P-ciała p/Giardia lamblia IgG (IIF)
LAMB-MG	127	surowica	P-ciała p/Giardia lamblia IgM i IgG (IIF)
LAMB-MI	159	mocz	Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo
LAMOTR	348	surowica	Lamotrygina
LAP	54	surowica	Leucyloaminopeptydaza
LA-PT	102	osocze cytrynianowe	Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia
LATEKS	19	surowica	Odczyn lateksowy
LC1	190	surowica	P-ciała p/cytolowe LC1
LCT	684	surowica	Test limfocytotoksyczny (LCT)
LDH	14	surowica	LDH
LDH-IZO	169	surowica	LDH izoenzymy
LDL-D	20	surowica	Cholesterol LDL (met. bezpośrednią)
LDL-W	1	surowica	Cholesterol LDL
LE	25	krew heparynowa	Komórki LE
LEFLUN	295	surowica	Leflunomid
LEG-AG	106	mocz	Antygen Legionella pneumophila
LEGP-A	264	surowica	P-ciała p/Legionella pneumophila IgA
LEGP-G	180	surowica	P-ciała p/Legionella pneumophila IgG
LEGP-M	180	surowica	P-ciała p/Legionella pneumophila IgM
LEIDEN	243	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)
LEI-DNA	946	krew EDTA	Leishmania DNA
LEPTOSP	67	surowica	P-ciała p/Leptospira
LEPTYN	253	surowica, osocze EDTA, krew pełna EDTA	Leptyna
LEVETIR	264	surowica	Levetiracetam (Keppra)
LEYD-IF	180	surowica	P-ciała p/komórkom Leydiga IIF
LH	37	surowica	LH
LIPAZA	28	surowica	Lipaza

LIPOPR	122	surowica	Lipoproteiny, rozdział w surowicy
LISTER	86	surowica	P-ciała p/Listeria monocytogenes
LIT	29	surowica	Lit
LIZOZYM	59	surowica	Lizozym (muramidaza)
LKARF-M	239	mocz, DZM	L-karnityna wolna w moczu
LKARN-F	280	surowica	L-karnityna wolna
L-KARNI	280	surowica	L-karnityna
LKM-1	98	surowica	P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1
LKM-IF	80	surowica	P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki IIF
LKW-MT	305	Posiew	Oznaczenie lekowrażliwości Mycobacterium tuberculosis
LMA	70	surowica	P-ciała p/błonie hepatocytów LMA
LP-A	59	surowica	Lipoproteina - a
LP-X	133	surowica	Lipoproteina - X
LSP	83	surowica	P-ciała 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	601	krew heparyna + krew skrzep	LTT - panel Borrelia
LTT-CAN	526	krew heparyna + krew skrzep	Candida albicans LTT
LTT-CER	526	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	526	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	526	krew heparyna + krew skrzep	HSV 2 LTT
LTT-IMP	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Metale implantów
LTT-L1	526	krew heparyna + krew skrzep	Leki 1 LTT
LTT-L2	526	krew heparyna + krew skrzep	Leki 2 LTT
LTT-L3	526	krew heparyna + krew skrzep	Leki 3 LTT
LTT-LAK	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Mleko krowie
LTT-MAT	526	krew heparyna + krew skrzep	Materiał własny LTT
LTT-MET	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Metale
LTT-OSP	526	krew heparyna + krew skrzep	Wirus ospy wietrznej VZV LTT
LTTPS25	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - produkty spożywcze TOP 25
LTT-STR	526	krew heparyna + krew skrzep	Streptococcus LTT
LTT-TI	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - panel tytanowy
LTT-TWO	526	krew heparyna + krew skrzep	LTT - Tworzywa sztuczne
LTT-WYP	526	krew heparyna + krew skrzep	Wypełnienie kanałów korzeniowych LTT
LTT-YER	526	krew heparyna + krew skrzep	Yersinia LTT
M1	45	surowica	Penicillium notatum M1
M11	54	surowica	Rhizopus nigricans M11
M12	98	surowica	Aureobasidium pullulans M12
M2	36	surowica	Cladosporium herbarum M2
M2-AB	84	surowica	P-ciała p/mitochondrialne typ M-2
M2-PK	175	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	36	surowica	Alternaria alternata M6

M8	106	surowica	Helminthosporium halodes (pleśnie) M8
MAG	253	surowica	P-ciała p/glikoproteinie mieliny MAG
MAKAMCH	364	surowica	Makroamylaza rozdział chromatograficzny
MAKRAST	455	surowica	Makro-AST
MAKRPRL	106	surowica	Makroprolaktyna
MALARIA	229	surowica	P-ciała p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii)
MALB-DM	25	mocz DZM	Albuminy wydalanie
MALB-M	25	mocz	Albuminy w moczu (ilościowo)
MALB-MJ	27	mocz	Albuminy w moczu (jakościowo)
MAL-ROZ	189	krew EDTA	Rozmaz krwi (gruba kropla) w kierunku malarii
MANG	155	surowica	Mangan
MANG-M	202	mocz	Mangan w moczu
MATA	211	surowica	P-ciała onkoneuronalne p/Ma-2/Ta (IB)
MBEZTL	47	wszystkie materiały	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
MBOC-P	33	rozmaż wydzieliny z pochwy	Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta
MBP	304	surowica	P-ciała p/białku zasadowemu mieliny
M-CAM	94	kał	Kał - posiew w kierunku Campylobacter
M-CAND	106	surowica	Antygen mannanowy Candida sp.
M-CLOST	57	kał	Kał - posiew w kierunku Clostridioides (Clostridium) difficile
MCZYS-P	33	rozmaż 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	211	surowica	Melatonina
MELPER	188	surowica	Melperon
M-EPEC	71	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku EPEC
METAD-M	42	mocz	Metadon - metabolity w moczu
METAMF	99	mocz	Metamfetamina w moczu
METANEF	222	osocze EDTA	Metanefryna
METFR-M	164	mocz DZM	Metanefryna w moczu
METHB	64	krew EDTA	Methemoglobina (kp)
MET-HIS	352	mocz DZM	Metylohistamina
METOKS	211	mocz DZM	Metoksykatecholaminy
METOP-M	166	mocz	Metoprolol w moczu
MG	14	surowica	Magnez
MGBS	43	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy, pochwy+odbytu, odbytu, kanału słuchowego, inne	Posiew materiału w kierunku GBS
MGDERM	75	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy	Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów
MG-DM	12	mocz DZM	Magnez wydalanie
MGDROZ	41	wszystkie materiały	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
MG-ERYS	160	krew EDTA	Magnez w erytrocytach
MG-M	12	mocz	Magnez w moczu
MGP	243	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c. *97G>A)
MGPREP	36	zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy	Preparat bezpośredni
M-GRUZL	148	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, inne	Posiew w kierunku gruźlicy
MGRYPA	59	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa grypy A i B
MI2	159	surowica	P-ciała p/jądrowe Mi-2 (p/helikazie jądrowej)
MIANSER	291	mocz	Mianseryna w moczu
MIAS-IF	192	surowica	Panel diagnostyki miastonii
MIOGL	77	surowica	Mioglobina
MIOS-BL	211	surowica	Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT
MITOTAN	358	surowica	Mitotan

MKCD	143	kał	Badanie kału na obecność antygenu GDH oraz toksyny A i B Clostridioides (Clostridium) difficile
MLECZAN	43	osocze	Mleczany
MMA	259	surowica	Kwas metylomalonowy
MMRSA	38	wymaz z: nosa, gardła, odbytu, skóry, rany, rany pooperacyjnej,	Posiew materiału w kierunku MRSA
MMYC/UR	70	wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej;	Badanie materiału w kierunku Mycoplasma hominis / Ureaplasma sp.
MNEISS	43	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, gardła, worka spojówkowego; nasienie,	Posiew materiału w kierunku Neisseria gonorrhoeae
MNUZEN	38	zeskrobiny, rzęsy, włosy, inne	Badanie na obecność nużeńca
MOCZ	16	mocz	Badanie ogólne moczu
MOCZ-PT	211	mocz (zbiórka od 10:00 do 14:00)	Badanie moczu w kierunku pasożytów tropikalnych
MOG	285	surowica, osocze EDTA, PMR	P-ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów
MOLIB	159	surowica	Molibden
MONONUK	33	surowica	Mononukleozą zakaźną szybki test
MORF-5D	18	krew EDTA	Morfologia analizator 5 diff
MOT	180	surowica	P-ciała p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)
MPALARM	57	Wymaz	Posiew w kierunku patogenów alarmowych
MROTADV	64	kał	Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów
MRSV	59	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	Wykrywanie wirusa RSV
M-SS	49	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku Salmonella i Shigella
M-SSN	176	wymaz z odbytu x 3, kał x 3	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (3 próbki)
M-SS-N	63	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (1 próbka)
MSSW	190	kał - 3 próbki	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 3 próbki
M-SSW	64	kał - 1 próbka	Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 1 próbka
MSWIERZ	41	zeskrobiny, inne	Badanie na obecność świerzbowca
MT	251	surowica/mocz	Metalotioneina MT
MTBIOMA	57	wymaz z: cewnika, drenu, cewnika naczyniowego, rurki intubacyjnej, rurki tracheostomijnej, protezy naczyniowej, endoprotezy; rurka PJC, mocz, płwocina, wyciek, nasienie	Posiew biomateriałów
MTBPCR	533	PJC, mocz, płwocina, wyciek, nasienie	Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
MTDDO	57	płwocina, nagłośnia, aspirat z drzewa oskrzelowego, szczoteczka oskrzelowa, popłuczyny oskrzelowe,	Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych
MTGARD	54	wymaz z gardła	Posiew wymazu z gardła
MTGDO	60	wymaz z: nosa, nosogardzieli, jamy ustnej, języka, migdałków	Posiew materiału z górnych dróg oddechowych
MTHFR2M	390	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył / trombofilii - badanie 2 mutacji w genie MTHFR
MTKAL	60	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew ogólny
MTKALDZ	60	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew ogólny u dzieci do 2 lat
MTMLEKO	57	mleko kobiece	Posiew mleka kobiecego
MTMOCZ	48	mocz, mocz z nakłucia nadłonowego, mocz z cewnika,	Posiew moczu
MT-MPCP	76	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szyjki macicy, napletka, cewki moczowej; nasienie	Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych i ocena mikroskopowa preparatu bezpośredniego
MTM-PLC	60	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szyjki macicy, napletka, cewki moczowej; nasienie	Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych
MTOKO	60	wymaz z: worka spojówkowego, rogówki	Posiew wymazu z narządu wzroku
MTRANA	57	wymaz z: rany, rany pooperacyjnej, rany operacyjnej	Posiew materiału z rany
MTRICHV	43	wymaz z: cewki moczowej, pochwy; nasienie	Posiew materiału w kierunku Trichomonas vaginalis
MTROPA	57	wymaz z: ropnia, torbieli; wydzielina z gruczołu Bartholina,	Posiew treści ropnej

MTSKOR	60	wymaz z: pępka, skóry; wydzielina z gruczołu sutkowego	Posiew wymazu ze skóry
MTSUBL	57	płyn dializacyjny, mieszanina do żywienia pozajelitowego, materiały farmaceutyczne	Posiew substancji leczniczych
MTUCHO	60	wymaz z: kanału słuchowego	Posiew wymazu z ucha
MTX	153	surowica	Metotreksat
MTYPSEH	88	kał, inny	Typowanie serologiczne EHEC
MTYPSEP	88	kał, inny	Typowanie serologiczne EPEC
MTYPSSH	88	kał, inny	Typowanie serologiczne Shigella
MTYPSSL	88	kał, inny	Typowanie serologiczne Salmonella
MTZATO	60	aspirat, popłuczyny z zatok	Posiew materiału z zatok
MTZMSK	47	wymaz z: ropnia, zmian skórnych, owrzodzenia, odleżyn, przetoki; płyn surowiczy	Posiew wymazu ze zmian skórnych
MUK-M	243	mocz	Mukopolisacharydy w moczu
MUP-RNA	505	krew EDTA	Wirus świnki RNA
MUPS-G	96	surowica	P-ciała p/wirusowi świnki IgG
MUPS-M	96	surowica	P-ciała p/wirusowi świnki IgM
MUSK	198	surowica	P-ciała p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK)
MVRE	99	wymaz z odbytu, inne	Posiew w kierunku VRE
MX1	54	surowica	Mieszanka pleśni MX1
MX2	54	surowica	Mieszanka pleśni MX2
MYC-A	54	surowica	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgA
MYC-G	54	surowica	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG
MYCIE-R	43	płytki odciskowa, wymaz, inne	Badanie czystości rąk personelu medycznego
MYC-M	54	surowica	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM
MYCPPCR	442	plwocina, popłuczyny	Mycoplasma pneumoniae PCR
M-YERS	47	kał, wymaz z odbytu	Kał - posiew w kierunku Yersinia
MYGEDNA	190	wymaz	Mycoplasma genitalium DNA jakościowo
MYHODNA	180	wymaz	Mycoplasma hominis DNA jakościowo
MYKOFEN	269	surowica	Kwas mykofenolowy
NA	13	surowica	Sód
NABS	212	surowica	P-ciała blokujące interferon beta
NACZ-IF	222	surowica	Panel naczyniowy IIF
NA-DM	12	mocz DZM	Sód wydalanie
NAG	94	mocz	N-acetyloglukozaminidaza w moczu
NA-KAL	22	kał biegunkowy	Sód w kale
NA-M	12	mocz	Sód w moczu
NARKO-S	232	surowica	Profil narkotykowy w surowicy
NARKOT	75	mocz	Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy
NASIEN	143	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 25 genów metodą NGS
NGSCC25	3781	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka jelita grubego - analiza 25 genów metodą NGS
NGSVC67	4411	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Badanie podatności genetycznej do zachorowania na nowotwory - analiza 67 genów metodą NGS
NIEK-IF	169	surowica	Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet IIF
NIFED	185	surowica	Nifedypina
NIKIEL	180	krew heparynowa	Nikiel
NMDA	316	surowica, PMR	P-ciała p/receptorowi NMDA
NOC-DNA	1051	BAL, punkcja, tkanka	Nocardia DNA
NORTR	135	surowica	Nortryptylina

NOVALG	127	surowica	Novalgin
NRAS-S1	1576	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu NRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych
NSE	75	surowica	NSE- neurospecyficzna enolaza
NTF	228	osocze EDTA/ mocz DZM	Normetanefryna
NTPOK-G	521	krew heparynowa	Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)
NTX	201	surowica, mocz	N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)
NUKL-G	101	surowica	P-ciała p/nukleosomom IgG
OB	9	krew cytrynianowa/krew EDTA	OB
ODRA-G	96	surowica/PMR	P-ciała p/wirusowi odry IgG
ODRA-M	96	surowica	P-ciała p/wirusowi odry IgM
ODR-RNA	431	krew EDTA	Wirus odry RNA
OMTL	169	krew heparynowa	Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów
OPIA	53	mocz	Opiaty w moczu
OPIUM-J	122	mocz	Alkaloidy opium w moczu (jakościowo)
OPOR-E	25	krew EDTA/krew heparynowa	Oporność osmotyczna erytrocytów
OSMO-S	35	surowica	Osmolalność krwi
OSMO-U	40	mocz	Osmolalność moczu
OSPA-G	106	surowica	P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV
OSPA-M	106	surowica	P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV
OSTEO	112	surowica	Osteokalcyna
OSTEOP	336	surowica	Markery obrotu kostnego
OXCARB	221	surowica	Oxcarbazepin
P	12	surowica	Fosforany
P1	36	surowica	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) P1
P-53	253	surowica	P-ciała p/białku p-53
PAI-1	174	osocze cytynianowe	Inhibitor aktywatora plazminogenu PAI-1
PAI1-G	295	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek nabłonka jamy	Analiza wariantu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1)- diagnostyka nawracających poronień i trombofilii
PAN-5	757	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki (p.Asn29Ile i p.Arg122His genu PRSS1, p.Asn34Ser genu SPINK1 oraz p.Arg75Gln genu CFTR) - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki
PAN-6	1387	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki genów PRSS1, SPINK1 oraz CFTR - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki (panel rozszerzony)
PANCA	66	surowica	P-ciała p/granulocytarne p-ANCA (MPO)
PANOR	2206	krew Streck	Panorama
PANOR22	2416	krew Streck	Panorama 22q11.2
PANOR-P	2626	krew Streck	Panorama Panel
PAP	29	surowica	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP
PARACET	122	surowica	Paracetamol
PARAD-A	631	W-KZEB (SPECJALISTYKAny zestaw do pobrań)	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	130	surowica	P-ciała p/wirusowi parvo IgG
PARW-M	130	surowica	P-ciała p/wirusowi parvo IgM
PB	99	krew EDTA	Ołów
PBG	178	mocz, mocz DZM	Porfobilinogen PBG
PBG-D	95	krew heparynowa	Deaminaza porfobilinogenu PBG-D
PB-M	155	mocz	Ołów w moczu
PCA	113	surowica	P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA
PCA/AIF	172	surowica	P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu

P-DM	12	mocz DZM	Fosforany wydalanie
P-ECOWT	742	Kał	Badanie w kierunku werotoksycznych szczepów E. coli metodą PCR
PEM-OID	106	surowica	P-ciała p/błonie podstawnej naskórka (pemphigoid)
PEM-US	106	surowica	P-ciała p/desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)
PEP-C	68	surowica	Peptyd C
PFK	564	krew EDTA	Fosfofruktokinaza
PHENC	91	mocz	Phencyclidyna w moczu
PIGF	222	surowica	Łożyskowy czynnik wzrostu PLGF
PIROGR	127	krew NaF	Kwas pirogronowy
PK	366	krew EDTA	Kinaza pirogronianowa
PLASMIN	238	osocze cytrynianowe	Plasminogen
PLEMN	151	surowica	P-ciała p/plemnikowe
PLT-CYT	16	krew cytrynianowa	Płytki krwi (krew cytrynianowa)
PLT-FFC	33	krew EDTA	Płytki krwi metodą FFC (fluorescencyjna cytometria przepływowa)
PLT-HEP	18	krew heparynowa	Płytki krwi (krew heparynizowana)
PLT-MAN	16	krew EDTA	Płytki krwi metodą manualną
P-M	12	mocz	Fosforany mocz
PMSCL	159	surowica	P-ciała p/jądrowe PM-Scl (PM1)
PODKL-G	316	surowica	Podklasy IgG
PO-KREW	54		Pobieranie krwi u pacjenta
POL3AT	211	surowica	Panel atopowy Polycheck (30 alergenów)
POL3POK	211	surowica	Panel pokarmowy Polycheck (30 alergenów)
POL3WZ	211	surowica	Panel oddechowy/wziewny Polycheck (30 alergenów)
POL-AT	180	surowica	Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)
POLIOW	232	surowica	P-ciała p/Poliowirus typu I i III (poliomyelitis)
POL-JOW	97	surowica	Panel jady owadów Polycheck (5 alergenów + CCD)
POL-MKB	97	surowica	Panel mleko plus gluten Polycheck (5 alergenów + gluten)
POL-PED	180	surowica	Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)
POL-PO2	97	surowica	Panel pokarmowy IV Polycheck (10 alergenów)
POL-PO3	97	surowica	Panel pokarmowy III Polycheck (10 alergenów)
POLREKO	176	surowica	Rekombinanty pyłki Polycheck (6 alergenów)
POLREUM	180	surowica	Panel reumatologiczny Polycheck (14 alergenów)
POLROZ	145	surowica	Rekombinanty orzech ziemny Polycheck (6 alergenów)
POLRROZ	176	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	97	surowica	Panel oddechowy III Polycheck (10 alergenów)
POLY-PO	180	surowica	Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)
POLY-WZ	180	surowica	Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)
PO-MIKR	11		Pobranie Materiału Mikrobiologicznego
PORF	159	mocz DZM	Porfiryny całkowite
POR-IF	473	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	35	surowica	Progesteron
PRL	39	surowica	Prolaktyna
PRLMTC1	64	surowica	Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)
PRLMTC2	64	surowica	Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)
PRLMTC3	96	surowica	Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)
PRO1G	590	wymaz	Pronatal 1G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II

PRO28G4	730	wymaz	Pronatal 28G4 - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 28
PRO28G5	790	wymaz	Pronatal 28G5 - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV 28 DNA
PROG-PR	185	surowica i PMR	Prążki oligoklonalne IgG - pakiet
PROINS	157	osocze	Proinsulina
PROKALC	114	surowica	Prokalcytonina
PROKOL	304	surowica	Peptyd prokolagenu typu III
PRON2G	515	wymaz	Pronatal 2G Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 14
PRON3G	620	wymaz	Pronatal 3G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV14 DNA
PROPAF	222	surowica	Propafenon
PROPRAN	188	surowica	Propranolol w surowicy ilościowo
PROT-B	31	surowica	Proteinogram + Białko całkowite
PROT-M	106	mocz	Elektroforeza białek w moczu
PROT-P	75	PMR	Elektroforeza białek w PMR
PROTR-G	125	surowica	P-ciała p/protrombinie IgG
PROTR-M	125	surowica	P-ciała p/protrombinie IgM
PROTR-P	229	surowica	P-ciała p/protrombinie IgG i IgM
PRYM	222	surowica	Prymidon (Mizodin)
PSA-F	54	surowica	PSA wolny
PSA-T	39	surowica	PSA całkowity
PST	547	mocz, mocz DZM	Profil steroidowy
PT	15	osocze cytrynianowe	Czas protrombinowy
PTHrP	211	osocze EDTA	PTHrP
PTTG-A	96	surowica	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA
PTTG-G	96	surowica	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG
PTTG-P	190	surowica	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie
Q10	193	surowica	Koenzym Q10
QUANTI	252	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 metodą RT-PCR (szybkie
REKOWER	120	surowica	P-ciała IgG p/rekowerynie
RENINA	133	osocze EDTA	Renina
RET-1	600	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 10 i 11 genu RET - I etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy
RET-2	1366	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 5, 8 i 13-16 genu RET - II etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy
RET-5	1051	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Analiza eksonów 10, 11, 15 i 16 genu RET - diagnostyka mnogiej gruczolakowatości wewnątrzwydzielniczej typu 2A i 2B (MEN2A i MEN2B)
RETI	19	krew EDTA	Retikulocyty mikroskopowo
RETI-A	19	krew EDTA	Retikulocyty automatycznie
RF-A	72	surowica	Czynnik reumatoidalny RF IgA
RF-G	108	surowica	Czynnik reumatoidalny RF IgG
RF-IL	31	surowica	Czynnik reumatoidalny (ilościowo)
RF-M	80	surowica	Czynnik reumatoidalny RF IgM
RHORM-K	273	FSH, LH, DHEA-S, SHBG, estradiol, progesteron,	Profil - Równowaga hormonalna kobiety
RI	211	surowica	P-ciała onkoneuralne p/Ri (IB)
RIB	127	surowica	P-ciała p/rybosomalnemu białku P (IB)
RICK-IF	563	surowica	P-ciała p/Rickettsia IIF
RIKE-G	747	surowica	P-ciała p/Rickettsja IgG
RKZ	31	krew włośniczkowa	Równowaga kwasowo-zasadowa
R-MET	295	krew EDTA	Reduktaza methemoglobiny
RNP	85	surowica	P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm

ROMA	153	surowica	Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA
ROZMAZ	15	krew EDTA	Rozmaz mikroskopowy
RS-ALL	991	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	Panel zakażeń wirusowych i bakteryjnych układu oddechowego (metoda PCR)
RS-BAKT	505	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	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-PCR (szybkie
RSV-A	109	surowica	P-ciała p/RSV IgA
RSV-AG	56	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli	Antygen RSV
RSV-G	109	surowica	P-ciała p/RSV IgG
RSV-M	109	surowica	P-ciała p/RSV IgM
RS-WIR1	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	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	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	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	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny oskrzelowe	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)
RUB-G	47	surowica	P-ciała p/wirusowi różyczki IgG
RUBG-AW	161	surowica	Rubella IgG - Awidność
RUB-M	47	surowica	P-ciała p/wirusowi różyczki IgM
RUBRNAJ	757	krew 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-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA
SACCAGM	304	surowica	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)
SACC-G	108	surowica	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG
SACC-IF	169	surowica	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae ASCA (IIF)
SACC-M	108	surowica	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM
SALIC	85	surowica/mocz	Salicylany
SALMON	201	surowica	P-ciała p/Salmonella
SCC	97	surowica	Antygen SCC
SCHISTG	421	surowica	P-ciała p/Schistosoma mansoni IgG
SCHISWB	400	surowica	P-ciała p/Schistosoma spp. IgG (metoda Western blot)
SCL-70	91	surowica	P-ciała p/Scl-70
SDEA	92	surowica	P-ciała p/nabłonkom gruczołów ślinowych SDEA
SELEN	159	surowica	Selen
SER	159	surowica	Serotonina
SERCEBM	113	ALT, AST, CHOL, CRP, GLU-O, HDL, K, KREA, LDL-W, MG, MORF 5D, TRIG, UREA	Profil - Twoje Serce 2
SEROT-M	88	mocz	Serotonina w moczu
SEZARY	1891	krew EDTA	Komórki Sezary'ego - immunofenotypowanie
SFLT-1	274	surowica	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFlt-1
SHBG	57	surowica	SHBG
SI	133	krew EDTA	Krzem
SIRO	272	krew EDTA	Sirolimus (Rapamycyna)
SKOPOLA	226	surowica	Skopolamina
SLA/LP	101	surowica	P-ciała p/rozp. antygenowi wątr-trzustk. SLA/LP
SMA	80	surowica	P-ciała p/mięśniom gładkim SMA
SOD	98	krew heparynowa/krew EDTA	Dysmutaza ponadtlenkowa
SPOR	60	Sporal S	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL S
SPORAL	60	Sporal A	Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL A

SRP	131	surowica	P-ciała p/SRP
SSA	98	surowica	P-ciała p/SS-A/Ro
SSB	98	surowica	P-ciała p/SS-B/La
STACHYB	73	surowica	Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG
STRA-AG	70	wymaz z gardła	Antygeny Streptococcus grupy A
STR-AG	151	surowica/mocz	Antygen Streptococcus pneumoniae
STREPTO	369	surowica	P-ciała p/DN-azie B Streptococcus grupy A (anty-streptodornaza B)
SUBP-NK	316	krew EDTA	Subpopulacja komórek NK
SUBPOP	442	krew EDTA	Subpopulacje limfocytów - panel (CD4, CD8, CD3, CD19, NK)
SZP-ODC	54	plytka odciskowa, wymaz, inne	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni
T12	54	surowica	Wierzba T12
T14	54	surowica	Topola T14
T16	54	surowica	Sosna wejmutka T16
T2	36	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	36	surowica	Brzoza T3
T4	36	surowica	Leszczyna T4
T5	54	surowica	Buk T5
T7	54	surowica	Dąb T7
TAC	127	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	222	surowica	Trójcykliczne antydepresanty
TEGORY	264	surowica	P-ciała p/tegoryjcowi dwunastnicy
TEMA	495	krew EDTA	Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych
TEOFIL	217	surowica	Teofilina
TESTO-F	81	surowica	Testosteron wolny
TESTOS	49	surowica	Testosteron
TE-X3	329	bibuła	Test Potrójny
TEZEC	316	surowica	P-ciała p/Cl. tetani (tężec)
TGF-B	316	surowica	Transformujący czynnik wzrostu beta TGF-beta
THC	57	mocz	Kanabinole (THC)
TIBC	33	surowica	TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)
TIOPENT	348	surowica	Tiopental
TNF-A	133	surowica (zamrozić po pobraniu)	TNF-alfa
TOCZEN	542	surowica i osocze cytrynianowe	Panel diagnostyki tocznia
TOPIRA	274	surowica	Topiramát
TOX-A	96	surowica	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgA
TOXC-AW	369	surowica	Toxocara canis IgG - awidność
TOXDNAJ	369	krew EDTA	Toxoplasma gondii DNA jakościowo
TOX-G	43	surowica	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG
TOXG-AW	112	surowica	Toxo IgG - Awidność
TOX-M	43	surowica	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM
TOXOKAR	67	surowica	P-ciała p/Toxocara canis IgG
TP	13	surowica	Białko całkowite
TPA	115	surowica	Polipeptydowy antygen tkankowy TPA
TP-DM	13	mocz DZM	Białko wydalanie
TPHA	52	surowica, PMR	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA
TP-M	14	mocz	Białko w moczu

TPMT	304	krew EDTA	Metylotransferaza tiopurynowa
TPS	130	surowica	Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS
TRAMAL	195	mocz	Tramal (chlorowodorek tramadolu) w moczu
TRAM-S	235	surowica	Tramal (chlorowodorek tramadolu) w surowicy
TRANS	40	surowica	Transferyna
TRANS-I	211	surowica	Transferyna - izoformy
TREPCR	522	PMR	Treponema pallidum DNA
TREPOWB	285	surowica	P-ciała p/Treponema pallidum (krętek błądy) metodą Western Blot
TRF-R	80	surowica	Rozpuszczalny receptor transferyny
TRICH-G	143	surowica	P-ciała p/Trichinella spiralis IgG
TRICHWB	442	surowica	P-ciała p/Trichinella spiralis IgG i IgM metodą Western Blot
TRIG	12	surowica	Triglicerydy
TRI-WB	361	surowica	P-ciała p/Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
TROP-I	40	surowica	Troponina I
TROP-T	54	surowica	Troponina T
TRVADNA	189	wymaz	Trichomonas vaginalis DNA jakościowo
TRYPT	185	surowica	Tryptaza
TRZ-JEL	300	surowica	P-ciała p/wyspom trzustki, p/komórkom międzywyspowym trzustki, p/komórkom kubkowym jelita
TSH	33	surowica	TSH
TT	17	osocze cytrynianowe	Czas trombinowy
TT3	33	surowica	Trijodotyronina TT3
TT4	33	surowica	Tyroksyna TT4
TX5	54	surowica	Mieszanka pyłków drzew wczesnych TX5
TX6	54	surowica	Mieszanka pyłków drzew późnych TX6
TX9	54	surowica	Mieszanka pyłków drzew TX9
TXPCRPO	391	płyn owodniowy	Toxoplasma w pł. owodniowym met. PCR
TYREOGL	68	surowica	Tyreoglobulina
TYTYNA	295	surowica	P-ciała p/tytynie (IB)
UA	12	surowicz	Kwas moczowy
UA-DM	12	mocz DZM	Kwas moczowy wydalanie
UA-M	12	mocz	Kwas moczowy w moczu
UA-PJC	13	PJC	Kwas moczowy w płynach ustrojowych
UIBC	15	surowica	UIBC
UREA	12	surowica	Mocznik
UREA-DM	12	mocz DZM	Mocznik wydalanie
UREA-M	12	mocz	Mocznik w moczu
UREAU	75	surowica	P-ciała p/Ureaplasma urealiticum
URMYDNA	474	wymaz	Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA jakościowo
UROG1	305	wymaz	Urogin 1 - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA
UROG2G	305	wymaz	Urogin 2G - Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA
UROG3G	410	wymaz	Urogin 3G - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA
UROG4	493	wymaz	Urogin 4G - Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA
UROP-DM	183	mocz DZM	Uroporfiryny - wydalanie
URSPDNA	252	wymaz	Ureaplasma species DNA jakościowo
URYD	501	krew EDTA	Urydylotransferaza heksozo (galaktozo) -1-fosforan
VAGIN1	378	wymaz	Vaginitis 1 - Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus sp. DNA jakościowo
VDRL	31	surowica	VDRL
VDRL-IL	64	surowica	VDRL ilościowo
VERAC-1	2206	krew streck	VERACITY 13,18,21

VERAC-2	2416	krew streck	VERACITY 13,18,21; obecność chromosomów płci
VERAC-3	2416	krew streck	VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów płci
VERAC-4	2416	krew streck	VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów płci, mikrodelecje
VERAGEN	3099	krew streck	VERAgene
VGCC	390	surowica	P-ciała p/kanałom wapniowym anti-VGCC
VGKC	348	surowica, PMR	P-ciała p/kanałom potasowym VGKC (IIF)
VIP	211	osocze EDTA	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy
VLCFA	688	surowica	Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe
W1	46	surowica	Ambrozja bylicolistna W1
W10	54	surowica	Komosa biała W10
W20	46	surowica	Pokrzywa W20
W203	46	surowica	Rzepak (pyłek 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-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG (metoda Western blot)
WAGR-G	243	surowica	P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG
WAL-ROS	25	surowica	Odczyn Waaler-Rose'go
WANAD	159	krew EDTA	Wanad
WANKOM	137	surowica	Wankomycyna
WAT-BL2	295	surowica	Panel wątrobowy rozszerzony BLOT
WATR-BL	175	surowica	Panel wątrobowy BLOT
WATR-IF	159	surowica	Panel wątrobowy IIF
WATR-M	159	surowica	Panel antygenów wątrobowych - LSP, LIMA, LKM, SLA/LP, BCA
WATR-P2	463	surowica	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMIA, SMA, LKM, LSP, SLA/LP)
WEGG-WB	227	surowica	P-ciała p/Strongyloides (węgorek) metoda Western blot
WEGOR-G	132	surowica	P-ciała p/Strongyloides (węgorek)
WHB-M	53	mocz	Wolna hemoglobina w moczu
WHB-O	53	osocze cytrynianowe	Wolna hemoglobina w osoczu
WHB-S	117	surowica	Wolna hemoglobina w surowicy
WILATP1	1009	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona I etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 8, 13, 14 i 15
WILATP2	1366	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona II etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 5, 7, 17, 18 i 20
WILATP3	4033	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona III etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 1-4, 6, 9-12, 16, 19 i 21
WILATPZ	295	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Diagnostyka choroby Wilsona - analiza najczęstszej mutacji p.His1069Arg genu ATP7B oraz innych mutacji w Czynnik von Willebrand (aktywność kotaktora ostocznego)
WILLEBR	280	osocze cytrynianowe	Antygen czynnika von Willebranda
WILSON	7057	krew pełna na EDTA (2--5 ml)	Genetyczna diagnostyka choroby Wilsona - analiza całego regionu kodującego genu ATP7B
WIT-A	133	surowica	Witamina A
WIT-A+E	169	surowica	Witamina A+E
WIT-B13	222	mocz, DZM	Witamina B13 (kwas orotowy)
WIT-B2	130	krew EDTA	Witamina B2
WIT-B3	264	surowica	Witamina B3 (niacyna)
WIT-C	143	surowica, osocze heparynowe	Witamina C
WITE	143	surowica	Witamina E
WIT-H	222	surowica	Witamina H (biotyna)
WIT-K1	308	surowica	Witamina K1
WKT	73	surowica	Kwasy tłuszczowe wolne
WNV	232	surowica, PMR	P-ciała p/wirusowi Zachodniego Nilu IgG i IgM
WR	17	surowica	Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kity (test VDRL-RPR)
WR-POTW	100	surowica	WR - test potwierdzenia

WSCIEKL	159	surowica	P-ciała p/wirusowi wścieklizny
WX1	54	surowica	Mieszanka chwastów WX1
WX3	54	surowica	Mieszanka ziela WX3
YERS-A	175	surowica	P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA
YERS-G	175	surowica	P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgG
YERSIN	238	surowica	P-ciała p/serotypom Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)
YERS-M	175	surowica	P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgM
YO	211	surowica	P-ciała onkoneuronalne p/Yo (IB)
ZA20	180	surowica	Zestaw atopowy (20 alergenów)
ZAS54	273	surowica	Zestaw atopowy screen (54 alergeny)
ZDPAM-6	232	surowica	Zestaw DPA-Dx Mleko1 (6 alergenów)
ZFEBRA	242	surowica	P-ciała p/wirusowi żółtej febry
ZI20	180	surowica	Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)
ZI-AD10	138	surowica	Zestaw inhalacyjny - alergeny domowe (10 alergenów)
ZI-D10	138	surowica	Zestaw inhalacyjny - drzewa (10 alergenów)
ZI-TC10	138	surowica	Zestaw inhalacyjny - trawy i chwasty (10 alergenów)
ZI-Z10	138	surowica	Zestaw inhalacyjny - zwierzęta (10 alergenów)
ZIO	76	surowica	Zestaw jądów owadów (osa, pszczoła)
ZIO3	109	surowica	Zestaw jądów owadów (3 alergeny)
ZL36	251	surowica	Zestaw litewski (36 alergenów)
ZN	73	surowica	Cynk
ZN-M	105	mocz	Cynk w moczu
ZONUL	295	surowica	Zonulina
ZONUL-K	337	kał	Zonulina w kale
ZP20	180	surowica	Zestaw pokarmowy (20 alergenów)
ZPI20	180	surowica	Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)
ZP-MM10	138	surowica	Zestaw pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów)
ZP-NO10	138	surowica	Zestaw pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów)
ZP-O10	138	surowica	Zestaw pokarmowy - owoce (10 alergenów)
ZPP20	180	surowica	Zestaw pediatryczny (27 alergenów)
ZP-W10	138	surowica	Zestaw pokarmowy - warzywa (10 alergenów)
COVPOCT	101	Wymaz z nosogardzieli	Antygen wirusa SARS -CoV-2 - szybki test kasetkowy wykonywany w punkcie pobrań
PREEKLM	526	KW-ZOL, PIGF, SFLT-1	Profil preeklampsja - powikłania w ciąży
SCACT1	180	ALB, CHOL, CK, CL, CRP, FE, GLU-O, HDL, K, KORT, KREA, LDL-W, MG, MORF-5D, NA, TP, TRIG,	ScanActive 1 (basic)
SCACT2	280	25OH-D3, ALB, CHOL, CK, CL, CRP, FE, FERR, GLU-O, HDL, K, KORT, KREA, LDL-W, MG, MORF-5D, NA, TESTOS, TP, TRIG, TSH,	ScanActive 2 (premium)
40-K	176	MOCZ, UA, CHOL, FIBR, FSH, GLU O, HDL, KREA, LDL-W, MG, MORF-5D, TRIG, TSH	Profil 40-latki
40-KBM	163	CHOL, FIBR, FSH, GLU-O, HDL, KREA, LDL-W, MG, MORF-5D,	Profil Czterdziestolatki 2
40-MBM	158	ALT, AST, CHOL, GLU-O, HDL, LDL-W, MG, MORF-5D, PSA-T,	Profil - 40-latka 2
60-PLBM	209	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL, KREA, LDL-W, MORF-5D, P, TP, TRIG, UA	Profil - 60-latki 2
ACA	178	ACA-G, ACA-M	P-ciała p/kardiolipinie (IgM i IgG)
AMAM2	157	AMA, M2-AB	P-ciała p/mitochondrialne wraz z podtypem AMA M2 (IIF)
ANCAPAN	132	CANCA, PANCA	P-ciała p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO, PR3)
AREMAG	631	AGA-A, AGA-G, ARA-A, ARA-G, EMA-AIF, EMA-GIF	P-ciała p/retikulinie, p/endomysium, p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG - panel
BIL-FRA	43	BIL-D, BIL-P, BIL-T	Bilirubina frakcje
BSEKS-P	381	AHCV, CHLAT-G, CHLAT-M, HBSAG, HIV-COM, HSV-G, HSV-	Profil badań bezpieczny seks

CEL-IF	532	AGA-IF, EMA-AIF, EMA-GIF, PTTG-A, PTTG-G	Profil diagnostyka celiakii
COVIDGM	242	COVIDGI, COVIDMI	P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM i IgG półilościowo - pakiet
COV-OZP	470	25OH-D3, ALT, AST, BNP, COVIL-T, DD, GGTP, GLU-O, KREA, LDH,	Profil po przechorowaniu COVID-19 rozszerzony
COV-PPP	238	25OH-D3, ALT, AST, COVIDGI, KREA, MORF-5D	Profil po przechorowaniu COVID-19 podstawowy
COV-SZP	290	25OH-D3, ALT, AST, COVILSZ, FIBR, GGTP, GLU-O, KREA, MORF-	Badania po szczepieniu COVID-19
CYH14HS	568	CYTJED, HPV-14, HSV-DNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14 + HSV I/II DNA
CYH1618	316	CYTJED, HPV1618	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 16 i 18) ilościowo
CYH28HS	715	CYTJED, HPV-28, HSV-DNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 28 + HSV I/II DNA
CYH2HS	505	CYTJED, HPV-2, HSV-DNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6 i 11) + HSV I/II DNA)
CYHPV14	379	CYTJED, HPV-14	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14
CYHPV16	410	CYTJED, HPV-16	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 16
CYHPV2	316	CYTJED, HPV-2	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6, 11)
CYHPV28	526	CYTJED, HPV-28	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 28
CYHPV4	368	CYTJED, HPV-4	Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 4 (genotyp 6, 11, 16, 18)
CYP28G4	1359	CHTRDNA, CYTJED, HPV-28, MYGEDNA, MYHODNA,	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G4 (HPV28 DNA)
CYP28G5	1548	CHTRDNA, CYTJED, HPV-28, HSV-DNA, MYGEDNA, MYHODNA,	Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G5 (HPV28 DNA)
CYUROG4	991	CHTRDNA, CYTJED, MYGEDNA, MYHODNA, URSPDNA	Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogin 4 (Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA)
DIABETP	122	CHOL, GLU-O, HBA1C, HDL, KREA, LDL-W, MALB-M, MOCZ,	Profil okresowa diagnostyka cukrzycy
DIETA	385	UA, 25OH-D3, ALT, AST, B12, CA, CHOL, FE, FERR, GLU-O, HDL, K, KREA, LDL-W, MG, MORF-5D,	Profil dla wegetarian
EMAG-AG	362	AGA-A, AGA-G, EMA-AIF, EMA-GIF	P-ciała p/endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X)IgA i IgG
EMAR-A	245	ARA-A, EMA-AIF	P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA
EMAR-G	226	ARA-G, EMA-GIF	P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgG
EMAR-P	471	ARA-A, ARA-G, EMA-AIF, EMA-GIF	P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA, IgG - pakiet
GANG2GM	684	GANG2-G, GANG2-M	P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG IgM
GP1-GM	202	GP1-G, GP1-M	P-ciała 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	153	ESTR-E2, FSH, LH, PRG, PRL	Profil hormonalny dla kobiet podstawowy
HORM-R	431	AMH, DHEAS, ESTR-E2, FSH, LH, PRG, PRL, TESTOS	Profil hormonalny dla kobiet rozszerzony
HP28HSV	557	HPV-28, HSV-DNA	HPV DNA 28 + HSV I/II DNA
KLIRENS	25	KLIR-W, KREA-DM, KREA	Klirens kreatyniny (Kreat:SUR, Kreat:DZM, Klirens)
KL-ZAK	1127	BAB-IF, BARTH-G, CHLAP-G, EHRL-GM, MYC-G, MYC-M, YERS-	Profil zakażeń odkleszczowych
KZDR-K	284	TSH, ferrytyna, ALT, bilirubina całkowita, HbA1c, wapń całkowity, magnez, cholesterol całkowity, triglicerydy,	Profil kontrola stanu zdrowia kobiety
KZDR-M	280	TSH, CRP, ALT, HbA1c, GGTP, kwas moczowy, bilirubina, cholesterol całkowity, triglicerydy, kreatynina, ApoA,	Profil kontrola stanu zdrowia mężczyzny
LEIMGP	486	LEIDEN, MGP	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czynnik II) oraz Leiden
LIPID-B	58	CHOL, HDL, LDL-D, TRIG	Profil lipidowy (LDL oznaczone)
LIPIDOW	39	CHOL, HDL, LDL-W, TRIG	Profil lipidowy
MENADZP	336	25OH-D3, CA, CHOL, CRP, FERR, GLU-O, HDL, KORT, LDL-W, MG, MORF-5D, TRIG, TSH	Profil menedżera - skutki stresu

MENO-P	394	25OH-D3, CHOL, DHEAS, ESTR-E2, FSH, HDL, LDL-W, LH, PRL, SHBG, TESTOS, TRIG, TSH	Profil menopauza
NIEDOKR	232	B12, FE, FERR, KW-FOL, MORF-5D, TRF-R	Profil anemia
OKRES-R	58	CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, MOCZ	Profil badań okresowych podstawowy
OTYLOSP	604	UA, ADIPON, CHOL, GLU-O, HDL, INSUL, LDL-W, LEPTYN, TRIG,	Profil otyłość
P-40M	171	ALT, AST, CHOL, GLU-O, HDL, LDL-W, MG, MORF-5D, PSA-T, TRIG, TSH, MOCZ, UA	Profil - 40-latka
P-60M	244	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL, KREA, LDL-W, MORF-5D, PSA-T, TP, TRIG,	Profil 60-latka
P-60MBM	231	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL, KREA, LDL-W, MORF-5D, PSA-T, TP, TRIG,	Profil 60-latka 2
P-60PL	222	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL, KREA, LDL-W, MORF-5D, P, TP, TRIG,	Profil 60-latki
P-KCIEZ	281	B12, FE, GLU-O, GRUPA, HBSAG, HIV-COM, KILA-P, KREA, KW-FOL, MORF-5D, OSAD, MOCZ	Profil kobieta w ciąży
P-KOST	277	25OH-D3, ALP, B-CROS, CA, P	Profil diagnostyka osteoporozy
P-MIAZD	392	APO-AI, APO-B, CHOL, FIBR, GLU-O, HDL, HOMOCYS, KREA, LDL-W, LP-A, TRIG, TSH, MALB-M, UA	Profil ryzyko miażdżycy
P-NERK	80	CA, K, KREA, MORF-5D, NA, OSAD, MOCZ, UREA	Profil nerkowy
PODSTBM	96	ALT, AST, CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, OB, TRIG, UA	Profil - Podstawowy 2
P-PODST	101	ALT, AST, CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, TRIG, MOCZ, UA	Profil - Podstawowy
P-STAWY	168	A-CCP, ASO, CRP, MORF-5D, RF-IL1A	Profil reumatologiczny
P-TARCZ	220	ATG, ATPO, FT3, FT4, TSH, TT3, TT4	Profil diagnostyka chorób tarczycy
P-TORCH	581	CMV-G, CMV-M, HSV-G, HSV-M, PARW-G, PARW-M, RUB-G, RUB-M, TOX-G, TOX-M	Profil choroby infekcyjne u kobiet w ciąży (TORCH)
P-ZDRDZ	160	25OH-D3, ALP, CA, CRP, FE, MORF-5D, OSAD, P, MOCZ	Profil zdrowe dziecko
P-ZDSK	674	B12, ESTR-E2, FE, FERR, FSH, SELEN, TESTOS, TSH, WIT-H, ZN	Profil zdrowa skóra, włosy i paznokcie
TARCZ-P	81	FT3, FT4, TSH	Profil Tarczycowy podstawowy
TRZUST	72	AMY-T, AMY, LIPAZA, AMY-M	Profil trzustkowy
WATROB	68	ALB, ALP, ALT, AST, BIL-T, GGTP	Profil wątrobowy
ZAKRZ-P	892	AT-III, BIAL-C, BIAL-S, DD, FIBR, LEIDEN, MGP, MORF-5D	Profil diagnostyka zakrzepicy
ZDRDZBM	147	25OH-D3, ALP, CA, CRP, FE, MORF-5D, P	Profil - Zdrowe Dziecko 2
ZDRPSZK	129	ASO, CRP, KAL-LAM, KAL-PAS, MORF-5D, MOCZ	Profil zdrowy przedszkolak
ZDRSERC	388	BNP, CHOL, HDL, HOMOCYS, HSCRP, LDL-W, LP-A, MG, TRIG,	Profil zdrowe serce
BOM	18	Mocz	Badanie ogólne moczu - pakiet
PPMZ	114	Morfologia, 5 diff, ALT, AST, Bilirubina całkowita, ALP, GGT, Albumina, Kreatynina, Mocznik, Kwas moczowy, Glukoza, Cholesterol całkowity, HDL, LDL,	Profil podstawowy Moje Zdrowie
PZT	136	TSH, FT3, FT4, TG, Anty-TPO	Profil Zdrowa Tarczycza
PRMZ	354	Morfologia 5 diff, Glukoza, Cholesterol całkowity, HDL, LDL, Triglicerydy, TSH, Anty-TPO, ALT, AST, Bilirubina całkowita, ALP, GGT, Albumina, CRP, Insulina, Hemoglobina glikowana HbA1c, P-ciała p/HBc całkowite, P-ciała	Profil rozszerzony Moje Zdrowie
ZABIEG	199	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KREA, MORF-5D, NA, PT, UREA	Profil Przed Zabiegiem
ZAB-R	229	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KREA, MORF-5D, NA, PT, UREA,	Profil Przed zabiegiem rozszerzony

ZAB-II	209	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KREA, MORF-5D, NA, PT, MOCZ	Profil przed zabiegiem II
CORSGRC	100	Wymaz z nosa	Antygeny SARS Cov-2, RSV, grypa A/B - szybki test kasetkowy combo wykonywany w punkcie pobrań
HIV-POT	375	Surowica	Przeciwciała przeciw wirusowi HIV-1 i HIV-2 - test potwierdzenia

**NIE ZNALAZŁEŚ BADAŃ, KTÓRYMI JESTEŚ
ZAINTERESOWANY, ZADZWOŃ A MY POMOŻEMY CI
TEL. 782790782**