

Symbol	cena	materiał
125OHD3	207	surowica
11-DKOR	127	surowica
17OHPRG	244	surowica
17-KS	138	mocz DZM
17-OHCS	179	mocz DZM
17-OHPR	64	surowica
6-TGUAN	295	krew EDTA
7-DCHOL	232	osocze heparynowe, mocz
ACODIN	188	surowica
ACTH	72	osocze EDTA
ADV-DNA	483	krew EDTA, wymaz z oka (sucha wymazówka),
ADIPON	185	surowica
ADR-DM	148	mocz DZM
AFP	45	surowica
AFP-L3	290	surowica
CH50	175	surowica
CZ-XA	301	osocze cytrynianowe
ARO	180	osocze cytrynianowe
ALB	15	surowica
MALB-DM	25	mocz DZM
MALB-M	25	mocz
MALB-MJ	27	mocz
ALDOL	91	surowica
ALDO-O	122	surowica
ALDO-M	122	mocz DZM
LTT-AL1	526	krew heparyna + krew skrzep
AAGP	46	surowica
APLS	238	osocze cytrynianowe
ALFA1	77	surowica
ALFA1-K	85	kał
A2MG	96	surowica
IDURON	465	krew pełna heparynowa
F76	54	surowica
OPIUM-J	122	mocz
ETANOL	39	surowica

GLIKOL	201	surowica
GLIK-M	196	mocz
ALP-K	75	surowica
ALP-L	90	surowica
ALP-IZO	152	surowica
ALT	15	surowica
M6	36	surowica
AMANT	188	surowica
W1	46	surowica
AMF-M	40	mocz
AMF-MI	184	mocz
AMIK	96	surowica
AMITRYP	188	surowica
C204	96	surowica
AMY	16	surowica
AMY-IZO	127	surowica
AMY-T	30	surowica
AMY-T-M	30	mocz
AMY-M	15	mocz
ANA1	159	surowica
ANA3	183	surowica
KRAS-S1	1009	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamr
NRAS-S1	1576	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
BRAF-S1	841	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamr
APOE-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
RET-1	600	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
RET-5	1051	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ALZ-2	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CAD-2	1198	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CAD-123	2311	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
RET-2	1366	krew pełna na EDTA (2--5 ml)

CAD-3	1072	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CAD-1	474	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ANX-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
BCRABLJ	505	1) krew pełna (2,5 ml) na EDTA 2) szpik kostny
DF-1	379	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
PAN-6	1387	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
PAN-5	757	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CD-1	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
DF-2	379	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ALZ-1	1996	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ALZ-3	1996	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ALS-1	1135	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
GIL-1	222	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
JAK-2	411	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
PAI1-G	295	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
FTO-1	442	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
F5-R2	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
ALZ-9	442	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CAD-9	474	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
F210	54	surowica
ANP-PCR	748	krew EDTA
ANDROST	80	surowica
ANGIOII	208	osocze EDTA
ANTICOL	188	mocz
BC-AG	319	osocze cytrynianowe
CHLAT	106	wymaz
CRYPT	85	surowica, PMR
WILLEBR	280	osocze cytrynianowe

GM-ASP	133	surowica, PMR
KAL-LAM	59	kał
HBEAG	70	surowica
HBSAG	32	surowica
HBS-POT	61	surowica
HBSAG-I	96	surowica
HLA-B51	820	krew EDTA
HLA-DQ	752	krew EDTA
HLADQB1	529	krew EDTA
HLA-DR2	600	krew EDTA
HLA-A	714	krew EDTA
HLA-B	744	krew EDTA
HLA-DR	742	krew EDTA
HLA-DR4	600	krew EDTA
LEG-AG	106	mocz
M-CAND	106	surowica
RSV-AG	56	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli
SCC	97	surowica
STR-AG	151	surowica/mocz
COVPOCT	101	Wymaz z nosogardzieli
COVI-AG	101	Wymaz z nosogardzieli
HLA-ABC	1458	HLA-A, HLA-B
HLA-P	2952	HLA-A, HLA-B, HLA-DQ, HLA-DR
HLA-DRQ	1494	HLA-DQ, HLA-DR
A-ROZP	52	płyn mózgowo-rdzeniowy, krew
CORSGRC	100	Wymaz z nosa
STRA-AG	70	wymaz z gardła
LA-DRVV	102	osocze cytrynianowe
LA-PT	102	osocze cytrynianowe
ASO	22	surowica
AT-III	82	osocze cytrynianowe
APO-AI	49	surowica
APO-B	59	surowica
APOE	75	surowica
ARSEN-S	169	krew heparynowa

ARSEN-M	169	mocz
ARYLOSU	136	surowica, mocz
M3	36	surowica
AST	15	surowica
ATROPIN	188	surowica
M12	98	surowica
F96	46	surowica
BABDNAJ	238	krew EDTA
W9	36	surowica
COV-SZP	290	25OH-D3, ALT, AST, COVILSZ, FIBR, GGTP, GLU-
SZP-ODC	54	płytko odciskowa, wymaz, inne
POWIET	43	próbka powietrza
MYCIE-R	43	płytko odciskowa, wymaz, inne
MKCD	143	kał
KAL-AMB	211	kał
CRYP-K	88	kał
KAL-RPJ	54	kał
KAL-TPJ	211	kał
MMYC/UR	70	wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki r
MOCZ-PT	211	mocz (zbiórka od 10:00 do 14:00)
FIL-ROZ	198	krew EDTA
MNUZEN	38	zeskrobiny, rzęsy, włosy, inne
MSWIERZ	41	zeskrobiny, inne
NASIEN	143	nasienie
MOCZ	16	mocz
BOM	18	Mocz
NGSVC67	4411	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
NGSCC25	3781	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
NGSBC25	3781	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ALLO	41	krew EDTA/ surowica
NTPOK-G	521	krew heparynowa
WR	17	surowica
FAR-PLC	269	surowica

HOD-PTK	127	surowica
KAL-OWS	27	kał
P-ECOWT	742	Kał
F92	36	surowica
BARBIT	53	mocz
BARB-S	127	surowica
BARDNAJ	264	krew EDTA
B-CROS	177	osocza EDTA, surowica
BDNF	148	surowica
BENZ-S	59	surowica
BENZOD	51	mocz
BETRANS	180	plwocina, wydzielina z nosa
B-HCG	41	surowica
B2-MIKG	54	surowica
B2-MIKM	85	mocz
B-KAROT	179	surowica
F77	36	surowica
T205	56	surowica
BTA	38	krew EDTA/ surowica
RBP-M	74	mocz
SAA	80	surowica
BIAL-C	109	osocze cytrynianowe
TP	13	surowica
F1	36	surowica
BP-FMF	91	surowica
BIAL-S	135	osocze cytrynianowe
B100	148	surowica
BIA-TAU	442	PMR
TP-M	14	mocz
IGFBP3	213	surowica
TP-DM	13	mocz DZM
BIL-D	15	surowica
BIL-T	14	surowica
BIL-FRA	43	BIL-D, BIL-P, BIL-T
BIL-P	14	surowica

BIOT	225	krew EDTA
BPE-DNA	736	krew pełna EDTA
BORPCR	221	krew EDTA/PMR
F260	54	surowica
F95	54	surowica
T3	36	surowica
T5	54	surowica
F319	54	surowica
E4	54	surowica
W6	36	surowica
C3-NF	180	surowica
CA125	49	surowica
CA153	49	surowica
CA199	51	surowica
CA50	125	surowica
CA72-4	62	surowica
CAN3DNA	189	wymaz
LTT-CAN	526	krew heparyna + krew skrzep
M5	36	surowica
CDT	169	surowica
CEA	49	surowica
F48	54	surowica
LTT-CER	526	krew heparyna + krew skrzep
CERUL	60	surowica
CHITOTR	274	surowica
LTT-CHP	526	krew heparyna + krew skrzep
CHPNPCR	474	wymaz z gardła (sucha wymazówka)/plwocina
CHTRDNA	211	wymaz
LTT-CHL	526	krew heparyna + krew skrzep
CL	13	surowica
CL-K	22	kał biegunkowy
CL-M	12	mocz
CL-PJC	14	PJC
CL-DM	12	DZM
CHLOR-S	291	surowica

CHLOR-M	291	mocz
CHOL	13	surowica
HDL	13	surowica
LDL-W	1	surowica
LDL-D	20	surowica
CHOLIN	49	surowica
E84	36	surowica
CHROM	155	surowica, osocze heparynowe, krew EDTA
CHROM-M	188	mocz
CHA	140	osocze EDTA
CK	20	surowica
CK-IZO	134	surowica
CK-MB-A	33	surowica
CK-MB	38	surowica
M2	36	surowica
CLONAZ	246	surowica
CMVDNAI	484	krew EDTA
CMVDNAJ	201	krew EDTA
CMVG-AV	127	surowica
LTT-CMV	526	krew heparyna + krew skrzep
COR	232	surowica
CRP	26	surowica
ICTP	175	surowica
CYFRA21	73	surowica
CYKLOF	216	surowica
CYKLOSP	117	krew EDTA
ZN	73	surowica
ZN-M	105	mocz
CPE	37	krew EDTA
CYPROT	154	surowica
CYSTAT	106	surowica
CYSTYNA	201	osocze EDTA
CYT-GIN	33	wymaz
CYTJED	158	wymaz
CYCHLA	273	wymaz

CYH28HS	715	CYTJED, HPV-28, HSV-DNA
CYHPV14	379	CYTJED, HPV-14
CYH14HS	568	CYTJED, HPV-14, HSV-DNA
CYHPV16	410	CYTJED, HPV-16
CYH1618	316	CYTJED, HPV1618
CYH2HS	505	CYTJED, HPV-2, HSV-DNA
CYHPV2	316	CYTJED, HPV-2
CYHPV28	526	CYTJED, HPV-28
CYHPV4	368	CYTJED, HPV-4
CYMYGUR	316	wymaz
CYMYGEN	252	wymaz
CYMYCHO	252	wymaz
CYPRO1G	590	wymaz
CYPR2G	588	wymaz
CYP28G4	1359	CHTRDNA, CYTJED, HPV-28, MYGEDNA, MYHO
CYP28G5	1548	CHTRDNA, CYTJED, HPV-28, HSV-DNA, MYGED
CYPR3G	693	wymaz
CYUREA	252	wymaz
CYUROG1	378	wymaz
CYUROG2	378	wymaz
CYUROG3	483	wymaz
CYUROG4	991	CHTRDNA, CYTJED, MYGEDNA, MYHODNA, UR
F208	54	surowica
CYTR-M	91	mocz DZM
APTT	18	osocze cytrynianowe
PT	15	osocze cytrynianowe
TT	17	osocze cytrynianowe
F105	54	surowica
F242	34	surowica
F47	54	surowica
CZY-II	159	osocze cytrynianowe
CZ-IX	117	osocze cytrynianowe
CZ-V	75	osocze cytrynianowe

CZ-VII	127	osocze cytrynianowe
CZ-VIII	110	osocze cytrynianowe
CZ-X	95	osocze cytrynianowe
CZ-XI	146	osocze cytrynianowe
CZ-XII	138	osocze cytrynianowe
CZ-XIII	383	osocze cytrynianowe
RF-IL	31	surowica
RF-A	72	surowica
RF-G	108	surowica
RF-M	80	surowica
WILL-AK	243	osocze cytrynianowe
FGF23	274	osocze EDTA
CZXIIIIG	232	krew EDTA
ARABIN	178	mocz
T7	54	surowica
DD	60	osocze cytrynianowe
ADA	542	surowica
ADA-PJO	542	płyn z opłucnej
PBG-D	95	krew heparynowa
HBDH	28	surowica
G6PDH	169	krew EDTA
D2	36	surowica
D1	36	surowica
DCP	264	surowica
DPD	223	Mocz
DHEA	64	surowica
DHEAS	59	surowica
ACGH-P	1387	kosmówka po samoistnym poronieniu
WILATPZ	295	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
WILATP1	1009	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
WILATP2	1366	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
WILATP3	4033	krew pełna na EDTA (2--5 ml)

DMD-9	579	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
GI-BAK1	400	kał
RS-BAKT	505	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny osł
RS-WIR1	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny osł
RS-WIR2	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny osł
RS-WIR3	379	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny osł
CFTR-U	505	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CFTR-Z	232	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
MGP	243	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
LEIDEN	243	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
AZF-ABC	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
ACGH-1	1576	krew pełna na EDTA (5 ml)
HLA-CW6	295	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
APC-FAP	201	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA
BRCA1-4	243	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
BRCA1-6	316	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
BRCA1+2	369	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
GENPROS	369	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA
HTGR	495	wymaz z jamy ustnej, krew EDTA
LEIMGP	486	LEIDEN, MGP

HLA-B27	253	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CFTR-N1	1135	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
CFTR1MK	841	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
MDA	253	osocze EDTA
DAO	180	surowica
DIGOKS	70	surowica
DHT	290	surowica
C4	46	surowica
C2	75	surowica
C1Q	120	surowica
C3	46	surowica
F3	36	surowica
DOXEPIN	211	surowica
F45	54	surowica
F225D	54	surowica
SOD	98	krew heparynowa/krew EDTA
EBVDNAI	379	krew EDTA, surowica, wymaz z jamy ustnej, pł
EBV-PCR	264	krew EDTA, surowica, wymaz z jamy ustnej, pł
LTT-EBV	526	krew heparyna + krew skrzep
ELAST	148	kał
ELAST-S	222	surowica
PROT-M	106	mocz
PROT-P	75	PMR
ENA1	117	surowica
ENPCRPM	710	PMR
ACE	117	surowica
EOZ	43	wymaz
EOZ-W	37	wymaz
EOZB	14	krew EDTA
ECP	195	surowica
EPO	89	surowica
ESTR-E2	40	surowica
ESTRON	109	surowica

ESUX	232	surowica
EVEROL	253	krew EDTA
F15	54	surowica
F287	106	Surowica
FENOBAR	138	surowica/mocz
FENM	117	mocz
FENAT-M	138	mocz
FENALAN	251	bibuła
FENYT	56	surowica
FERR	41	surowica
FIBRO-M	763	surowica
FIBRON	127	osocze cytrynianowe
FIBRO-T	614	surowica
FIBR	22	osocze cytrynianowe
FLUOKS	281	mocz
FLUO-M	159	mocz
FLUOR-S	85	surowica
FLUPEN	291	surowica
FLUVOX	285	surowica
FOOD120	1300	surowica
FOOD160	1500	surowica
FOOD200	1700	surowica
FOOD80	900	surowica
K80	54	surowica
ALP	13	surowica
FAG	127	krew EDTA/ rozmaz
ACP	20	surowica
PAP	29	surowica
PFK	564	krew EDTA
P	12	surowica
P-M	12	mocz
P-DM	12	mocz DZM
FRUC	33	surowica
FSH	40	surowica
FTA	39	surowica

FTA-IL	54	surowica
FTA-ABS	57	surowica
GALAKT	70	krew NaF
GALAK-M	64	mocz
GALADNA	200	wymaz
GASTR	149	surowica
CELDQ28	337	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
WILSON	7057	krew pełna na EDTA (2--5 ml)
KAR-MOL	2101	krew EDTA
MTHFR2M	390	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
F13A1	306	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
KAR-M	547	krew heparynowa
HLA-B57	474	krew EDTA
HPA-1	274	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórek
GENT	117	surowica
GGTP	12	surowica
GLDH	28	surowica
GAG	218	mocz
GLIN	155	krew heparynowa
P1	36	surowica
GLUKG	178	osocze EDTA
GLU-O	12	osocze NaF/surowica
GLU-N/U	28	wyciek z nosa/ucha
GLU-M	12	mocz
GLU-DM	12	mocz DZM
GLU-KAP	12	krew włośniczkowa
GLUTAT	168	krew EDTA
F79	36	surowica
LTT-GL	526	krew heparyna + krew skrzep
F12	54	surowica
GRUPA	35	krew EDTA/ surowica
F94	54	surowica
GRYPH1N	625	wymaz z gardła/wymaz z nosa

GRYPASZ	75	wymaz
GRYP-AA	138	surowica
GRYP-AG	117	surowica
GRABPCR	558	wymaz z gardła/wymaz z nosa
GRYP-BA	138	surowica
GRYP-BG	117	surowica
ASP-PCR	351	PMR
LTT-GB	526	krew heparyna + krew skrzep
HAPTOGL	59	surowica
HAVRNAL	474	krew EDTA
HBV-GEN	1156	krew EDTA/surowica
HBVDNAI	526	krew EDTA/surowica
HBVI+L	1156	surowica
HBVDNAJ	232	krew EDTA/surowica
HBVJ+L	958	surowica
HCV-GEN	736	krew EDTA
HCVRNAI	579	krew EDTA/surowica
HCVRNAJ	222	krew EDTA/surowica
HDV-RNA	908	krew EDTA
HE4	91	surowica
HEKSO	311	krew EDTA
HELI-KA	76	kał
HELI-WB	222	surowica
LTT-HEL	526	krew heparyna + krew skrzep
M8	106	surowica
HBA1C	38	krew EDTA
HB-ELEK	175	krew EDTA
HEV-RNA	1156	krew EDTA
HGVRNAJ	657	osocze EDTA
HISTAM	169	krew heparynowa
HIV-COM	54	surowica
HIVPCRW	526	surowica
HIV-LOP	1471	surowica
HIV-SUB	1708	surowica
HIV-RNA	474	surowica

KAL-NIC	120	kał
HOMOCYS	100	surowica
AMH	191	surowica
GH	78	surowica
HP14HSV	357	wymaz
HPV-14	221	Wymaz z szyjki macicy
HPV-16	252	Wymaz z szyjki macicy
HPV-2	158	wymaz
HPV1618	158	wymaz
HP28HSV	557	HPV-28, HSV-DNA
HPV-28	368	wymaz
HPV-4	210	wymaz
HSCR	39	surowica
LTTHSV2	526	krew heparyna + krew skrzep
HSV-DNA	189	krew EDTA, wymaz
HSDNAPM	190	PMR
LTTHSV1	526	krew heparyna + krew skrzep
CHLOROT	291	mocz
HYDROKS	127	mocz DZM
HYDR-M	151	mocz
IBUPR	261	surowica
IDALLO	701	krew EDTA/ surowica
IGA	37	surowica
IGA-1+2	200	surowica
IGA-K	117	kał
IGA-PMR	154	PMR
IGD	106	surowica
IGE-T	36	surowica
IGG	37	surowica
IGG-PMR	49	PMR
IGG1	205	surowica
IGG2	205	surowica
IGG3	205	surowica
IGG4	205	surowica
IGM	37	surowica

IGM-PMR	133	PMR
F270	54	surowica
IMIPRA	221	surowica
IMM-FIK	177	surowica
IMU100	1051	surowica
IMU300	1995	surowica
IMU50	651	surowica
INHIB-A	198	surowica
INHIB-B	195	surowica
PAI-1	174	osocze cytrynianowe
C1-AKT	117	osocze cytrynianowe
C1-IL	101	surowica
CZIX-I	631	osocze cytrynianowe
INSUL	70	surowica
IFNG	285	surowica
IL-10	201	surowica
IL-1B	201	surowica
IL-6	201	surowica
ILEUK-8	201	surowica
K76	98	surowica
K75	98	surowica
M2-PK	175	osocze EDTA, kał
GPI	527	krew EDTA
F49	36	surowica
I71	54	surowica
I3	36	surowica
I1	36	surowica
I2	54	surowica
I5	54	surowica
F252	54	surowica
JOD	295	surowica
JOD-M	316	mocz
F250	122	surowica
KADM	155	krew EDTA, surowica
F93	36	surowica

KALCYT	87	surowica
KALPROT	163	kał
MTKAL	60	kał, wymaz z odbytu
MTKALDZ	60	kał, wymaz z odbytu
M-CAM	94	kał
M-CLOST	57	kał
M-EHEC	117	kał, wymaz z odbytu
M-EPEC	71	kał, wymaz z odbytu
M-SS-N	63	kał, wymaz z odbytu
M-SSN	176	wymaz z odbytu x 3, kał x 3
M-SSW	64	kał -1 próbka
MSSW	190	kał - 3 próbki
M-SS	49	kał, wymaz z odbytu
M-YERS	47	kał, wymaz z odbytu
KAL-BO	25	kał
KAL-STR	29	kał
KAM-MO	127	kamień moczowy
THC	57	mocz
E18	56	surowica
E201	54	surowica
F216	54	surowica
KARBAM	50	surowica
KARBA-M	185	mocz
KARB-HE	47	krew EDTA
T203	56	surowica
KATE-M	161	mocz DZM
KATE	161	osocze EDTA
F221	54	surowica
F78	36	surowica
PK	366	krew EDTA
F84	54	surowica
KLARYTR	222	surowica
KLESZCZ	200	kleszcz
KLIRENS	25	KLIR-W, KREA-DM, KREA
KLOZ-S	285	surowica

F265	54	surowica
KOBALT	155	surowica, krew EDTA
KOBAL-U	243	mocz
Q10	193	surowica
KOFEINA	217	surowica
KOKAINA	42	mocz
KOKA-MI	185	mocz
W10	54	surowica
LE	25	krew heparynowa
SEZARY	1891	krew EDTA
KC1Q	138	surowica
C3D	199	surowica
ATTEST	60	Attest 3M
SPORAL	60	Sporal A
SPOR	60	Sporal S
E3	54	surowica
F276	106	surowica
KOPR-M	183	mocz
KORT	54	surowica
KORT-S	82	ślina (1 ml)
KORT-DM	71	mocz DZM
G4	54	surowica
E1	36	surowica
KOTYN-M	253	mocz
E80	54	surowica
F305	54	surowica
F23	54	surowica
BORGKKI	302	surowica
BORMKKI	302	surowica
KREA	13	surowica
KREA-E	12	surowica
KREA-M	15	mocz
KREA-DM	12	mocz DZM
KREW-K	31	krew EDTA/ surowica
KAL-KRE	36	kał

F24	54	surowica
E82	36	surowica
SI	133	kwadrat EDTA
F8	36	surowica
G3	36	surowica
5-HIAA	143	mocz DZM
KW-HMAS	94	surowica
ALA	138	mocz DZM
KW-FOL	58	surowica
HYALU	201	surowica
KW-HIP	139	mocz
KW-HGEN	169	surowica
KW-HWAN	122	mocz DZM
MMA	259	surowica
UA	12	surowicz
UA-M	12	mocz
UA-PJC	13	PJC
UA-DM	12	mocz DZM
MYKOFEN	269	surowica
PIROGR	127	kwadrat NaF
KW-SJAL	127	mocz
KW-SZ	249	mocz/DZM
KW-TCA	134	mocz
KW-WALP	70	surowica
KW-WANI	117	mocz DZM
KW-ORG	363	mocz
VLCFA	688	surowica
KT-DLAN	249	surowica
WKT	73	surowica
KW-ZOL	72	surowica
KAG-LIZ	471	kwadrat heparynowa
LAKTOF	187	kał
LAMOTR	348	surowica
K82	36	surowica
LDH	14	surowica

LDH-IZO	169	surowica
LEFLUN	295	surowica
LEI-DNA	946	krew EDTA
LTT-L1	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-L2	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-L3	526	krew heparyna + krew skrzep
D71	54	surowica
LEPTYN	253	surowica, osocze EDTA, krew pełna EDTA
T4	36	surowica
LAP	54	surowica
LEVETIR	264	surowica
LH	37	surowica
ADDIS	17	mocz DZM
T208	61	surowica
LIPAZA	28	surowica
LP-A	59	surowica
LP-X	133	surowica
LIPOPR	122	surowica
LIT	29	surowica
LIZOZYM	59	surowica
L-KARNI	280	surowica
LKARN-F	280	surowica
LKARF-M	239	mocz, DZM
LTT-AM	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-DEN	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-MET	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-IMP	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-LAK	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-BOR	601	krew heparyna + krew skrzep
LTT-TI	526	krew heparyna + krew skrzep
LTTPS25	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-AU	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-TWO	526	krew heparyna + krew skrzep
HV6DNA	526	krew EDTA
HV8DNA	585	krew EDTA

KAPPA	127	surowica
KAPP-MI	159	mocz
LAMBDA	127	surowica
LAMB-MI	159	mocz
KAPPA-F	127	surowica
KAPP-FM	159	mocz
LAMB-F	127	surowica
LAMB-FM	159	mocz
F41	54	surowica
PIGF	222	surowica
MG	14	surowica
MG-ERYS	160	krew EDTA
MG-M	12	mocz
MG-DM	12	mocz DZM
F274	45	surowica
S207	56	surowica
MAKAMCH	364	surowica
MAKRAST	455	surowica
MAKRPRL	106	surowica
F156	54	surowica
F302	54	surowica
MANG	155	surowica
MANG-M	202	mocz
F31	36	surowica
OSTEOP	336	surowica
LTT-MAT	526	krew heparyna + krew skrzep
F11	54	surowica
F6	54	surowica
F7	54	surowica
F4	36	surowica
F5	36	surowica
MELAT-S	211	surowica
MELAT-M	236	mocz
F87	45	surowica
MELPER	188	surowica

METAD-M	42	mocz
MT	251	surowica/mocz
METAMF	99	mocz
METANEF	222	osocze EDTA
METFR-M	164	mocz DZM
METHB	64	krew EDTA
METOKS	211	mocz DZM
METOP-M	166	mocz
MTX	153	surowica
MET-HIS	352	mocz DZM
TPMT	304	krew EDTA
MIANSER	291	mocz
CU	75	surowica
CU-M	96	mocz
CU-DM	101	mocz DZM
WX1	54	surowica
HX2	56	surowica
EX1	54	surowica
FX1	54	surowica
FX15	54	surowica
FX16	54	surowica
EX71	54	surowica
MX1	54	surowica
MX2	54	surowica
FX5	54	surowica
TX6	54	surowica
TX9	54	surowica
TX5	54	surowica
GX4	54	surowica
GX1	54	surowica
FX13	54	surowica
FX14	54	surowica
FX20	54	surowica
WX3	54	surowica
F284	54	surowica

F83	36	surowica
F20	54	surowica
MIOGL	77	surowica
MITOTAN	358	surowica
MLECZAN	43	osocze
F169	54	surowica
F300	49	surowica
F2	36	surowica
W8	56	surowica
UREA	12	surowica
UREA-M	12	mocz
UREA-DM	12	mocz DZM
ALEX	1366	surowica
MOLIB	159	surowica
MONONUK	33	surowica
MORF-5D	18	krw EDTA
M4	61	surowica
MUK-M	243	mocz
F89	98	surowica
MTBPCR	533	PJC, mocz, plwocina, wycinek, nasienie
MYGEDNA	190	wymaz
MYHODNA	180	wymaz
MYCPPCR	442	plwocina, popłuczyny
E72	66	surowica
E88	54	surowica
NAG	94	mocz
NEOPT	232	surowica
LAKGEN	316	krw pełna na EDTA (2--5 ml)
LAKT-RK	18	kał
NIFED	185	surowica
NIKIEL	180	krw heparynowa
NTX	201	surowica, mocz
NOC-DNA	1051	BAL, punkcja, tkanka
NTF	228	osocze EDTA/ mocz DZM
NORTR	135	surowica

NOVALG	127	surowica
NSE	75	surowica
BNP	138	surowica
NFIT	1050	wymaz z policzka
OB	9	krew cytrynianowa/krew EDTA
MBIOC-P	33	rozmaz wydzieliny z pochwy
CINTEC	306	Wymaz z szyjki macicy
CINTLBC	369	Wymaz z szyjki macicy
OMTL	169	krew heparynowa
KYBERKO	442	kał
KYBERPR	673	kał
MGDERM	75	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy
ROMA	153	surowica
EGFR-S1	1009	1) świeży fragment guza (min. 10 mg), 2) zamr
MCZYS-P	33	rozmaz wydzieliny z pochwy
I73	66	surowica
ALVEO-D	241	surowica
G-PLUC	241	surowica
ALVEO-A	351	surowica
TPHA	52	surowica, PMR
LATEKS	19	surowica
WAL-ROS	25	surowica
F244	54	surowica
T2	36	surowica
PB	99	krew EDTA
PB-M	155	mocz
OPIA	53	mocz
APCR	120	osocze cytrynianowe
OPOR-E	25	krew EDTA/krew heparynowa
F18	54	surowica
F36	54	surowica
F17	36	surowica
F203	54	surowica

F256	36	surowica
F13	36	surowica
OSMO-S	35	surowica
OSMO-U	40	mocz
OSTEO	112	surowica
F290	54	surowica
F232	66	surowica
FX30	54	surowica
OXCARB	221	surowica
LKW-MT	305	Posiew
AMINOKW	180	surowica, osocze EDTA, mocz
FMF-PAK	481	surowica
WATR-M	159	surowica
POL-AT	180	surowica
POL3AT	211	surowica
AZM	316	surowica, PMR
NIEK-IF	169	surowica
POR-IF	473	surowica i osocze cytrynianowe
POLSTD	159	surowica
POLSTDX	159	surowica
MIAS-IF	192	surowica
TOCZEN	542	surowica i osocze cytrynianowe
MIOS-BL	211	surowica
POL-JOW	97	surowica
JEL-IF	196	surowica
POL-MKB	97	surowica
NACZ-IF	222	surowica
NERK-IF	154	surowica
ANEU-B2	316	surowica
POL-WZ2	97	surowica
POL3WZ	211	surowica
POL-PED	180	surowica
POL-PO3	97	surowica
POL-PO2	97	surowica
POLY-PO	180	surowica

POL3POK	211	surowica
POLREUM	180	surowica
POL-WN	150	surowica
WATR-BL	175	surowica
WATR-IF	159	surowica
WATR-P2	463	surowica
WAT-BL2	295	surowica
POLY-WZ	180	surowica
RS-ALL	991	wymaz z nosa, wymaz z gardła, popłuczyny os
PANOR	2206	krew Streck
PANOR22	2416	krew Streck
PANOR-P	2626	krew Streck
F46	54	surowica
E213	46	surowica
E78	54	surowica
PARACET	122	surowica
PARAD-A	631	W-KZEB (SPECJALISTYKAAny zestaw do pobrań)
PAROX	188	surowica
PARPCRN	337	krew EDTA, surowica
KAL-PAS	20	kał
CMVPMRM	75	PMR
CZK-PC	143	osocze cytrynianowe
EHRL-GM	290	surowica
H-PF4	1101	surowica
PROTR-M	125	surowica
SCHISWB	400	surowica
AGAD	106	surowica
AHDV	432	surowica
NABS	212	surowica
EBNA	111	surowica
H-PF4J	295	surowica, osocze cytrynianowe
REKOWER	120	surowica
AMF	211	surowica
CV2	211	surowica
HU	211	surowica

MATA	211	surowica
RI	211	surowica
YO	211	surowica
EBV-EA	122	surowica
GANG2-G	342	surowica
COVIL-T	136	Surowica
COVILSZ	136	Surowica
COVIDGI	121	Surowica
COVIDGM	242	COVIDGI, COVIDMI
COVIDMI	121	Surowica
21HS-AB	185	surowica
ADEV-A	175	surowica
ADEV-G	175	surowica
ADEV	288	surowica
ADEV-M	175	surowica
AKT-AB	68	surowica
AQP4	180	surowica
ANHYD-I	279	surowica
AOA	131	surowica
BAB-IF	348	surowica
BARTH-G	159	surowica
BARTH-M	159	surowica
BARTQ	337	surowica
BARTQ-G	169	surowica
BARTQ-M	169	surowica
BART	358	surowica
BABL	186	surowica
BABLWB	390	surowica
GP1-A	96	surowica
GP1-G	101	surowica
GP1-GM	202	GP1-G, GP1-M
GP1-M	101	surowica
CENP-AB	81	surowica
P-53	253	surowica
MBP	304	surowica

LMA	70	surowica
A-GBM	106	surowica
PEM-OID	106	surowica
BP-M	59	surowica
BOR-G	54	surowica
BOR-G-W	180	surowica
BOR-M	54	surowica
BOR-M-W	180	surowica
BOR-WBI	211	surowica
CAMPJ-A	87	surowica
CAMPJ-G	87	surowica
CANDIDA	232	surowica
CANDA-A	96	surowica
CANDA-G	96	surowica
CANDA-M	96	surowica
CHLAP-A	101	surowica
CHLAP-G	85	surowica
CHLAP-M	85	surowica
CHLAPSG	322	surowica
CHLAPSM	322	surowica
CHLAT-A	108	surowica
CHLAT-G	57	surowica
CHLAT-M	57	surowica
TEZEC	316	surowica
CMV-G	51	surowica
CMVPMRG	75	PMR
CMV-M	51	surowica
BLONICA	49	surowica
A-COXAC	169	surowica
COX	393	surowica
COX-MG	421	Surowica
COX-A16	232	surowica
COX-A7	316	surowica
LC1	190	surowica
ANCA-BL	144	surowica

ANCA-P	212	surowica
A-CCP	101	surowica
AIFA	104	surowica
PEM-US	106	surowica
STREPTO	369	surowica
DNA-NCX	75	surowica
DNA-DS	75	surowica
EBV-G	111	surowica
EBVPMRG	111	PMR
EBV-M	101	surowica
EMUL-G	145	surowica
EMAR-A	245	ARA-A, EMA-AIF
EMAR-P	471	ARA-A, ARA-G, EMA-AIF, EMA-GIF
EMAR-G	226	ARA-G, EMA-GIF
EMA-AIF	101	surowica
EMAG-A	127	surowica
EMA	190	surowica
EMAG-AG	362	AGA-A, AGA-G, EMA-AIF, EMA-GIF
EMA-GIF	101	surowica
EMAG-G	127	surowica
ENTEROC	199	surowica
ENT-A	91	surowica/PMR
ENT-G	106	surowica/PMR
ENT-M	106	surowica/PMR
A-ERY	242	2 prob. na skrzep + 1 prob. EDTA
EPO-PC	210	surowica
FILAR	159	surowica
IA2	133	surowica
FOSIN	332	surowica
FOSF-G	148	surowica
FOSF-M	148	surowica
FRANTGM	180	surowica
GANG1-G	342	surowica
GANG1-M	342	surowica
GANG2-M	342	surowica

GANG2GM	684	GANG2-G, GANG2-M
GD1A-G	209	surowica
GD1A-M	209	surowica
GD1B-G	295	surowica
GD1B-M	295	surowica
GM1-G	390	surowica
GM1-M	264	surowica
GM2-G	264	surowica
GM2-M	285	surowica
GM3-G	253	surowica
GM3-M	253	surowica
GQ1B-G	295	surowica
GQ1B-M	295	surowica
GT1B-G	337	surowica
GT1B-M	295	surowica
LAMB-G	190	surowica
LAMB-MG	127	surowica
AGA-A	77	surowica
AGA-IF	138	surowica
AGA-G	83	surowica
MAG	253	surowica
GLIS-G	76	surowica
ANCA-IF	144	surowica
CANCA	66	surowica
PANCA	66	surowica
ASPERG	85	surowica
HTNV	337	surowica, krew EDTA
AHAV-G	58	surowica
AHAV-M	58	surowica
AHAV-T	58	surowica
AHBC	50	surowica
AHBC-M	59	surowica
AHBE	68	surowica
AHBS	40	surowica
AHCV	50	surowica

AHCV-RI	321	surowica
HELI-TE	43	surowica
HELI-A	77	surowica
HELIC	49	surowica
GRYP-PH	369	surowica
HIST	64	surowica
HISTONO	88	surowica
HISTOPL	86	surowica
AINSUL	138	surowica
ANA	80	surowica
ANA-IF	91	surowica
ANA-ANC	75	surowica
ANA2	177	surowica
JO1	96	surowica
MI2	159	surowica
PMSCCL	159	surowica
ASM	104	surowica
DNA-SS	96	surowica
BCA-IF	106	surowica
VGKC	348	surowica, PMR
VGCC	390	surowica
ACA	178	ACA-G, ACA-M
ACA-A	89	surowica
ACA-G	89	surowica
ACA-M	89	surowica
MUSK	198	surowica
GAB	106	surowica
LEYD-IF	180	surowica
ACINTI	178	surowica
PCA	113	surowica
PCA/AIF	172	surowica
AAC-IF	90	surowica
LAKTO-S	206	surowica
LEGP-A	264	surowica
LEGP-G	180	surowica

LEGP-M	180	surowica
LEPTOSP	67	surowica
LISTER	86	surowica
HHV6-G	180	surowica
HHV6-M	159	surowica
HHV8-G	225	surowica
AINSRAB	195	surowica
MOG	285	surowica, osocze EDTA, PMR
SMA	80	surowica
ASMA	90	surowica
A-SERC	102	surowica
LKM-1	98	surowica
LKM-IF	80	surowica
AMA	73	surowica
M2-AB	84	surowica
AMA-M4	174	surowica
AMA-M7	175	surowica
AMA-M9	175	surowica
AMAM2	157	AMA, M2-AB
MOT	180	surowica
ABA	115	surowica, PMR
GRUZ-PC	49	surowica
MYC-A	54	surowica
MYC-G	54	surowica
MYC-M	54	surowica
SDEA	92	surowica
ANEUR-B	238	surowica
ANEURO	138	surowica
NUKL-G	101	surowica
AMIELIN	138	surowica
ATPO	54	surowica
MALARIA	229	surowica
PLEMN	151	surowica
APLT-IF	551	krew EDTA
APLT	862	surowica

APCA	117	surowica
POLIOW	232	surowica
ADA13-P	522	osocze cytrynianowe
PROTR-G	125	surowica
PROTR-P	229	surowica
AR-AB	154	surowica
A-TSH	106	surowica
ASGPR	474	surowica
NMDA	316	surowica, PMR
ARA-A	144	surowica
ARA-G	125	surowica
AREMAG	631	AGA-A, AGA-G, ARA-A, ARA-G, EMA-AIF, EMA-
ARA	222	surowica
RICK-IF	563	surowica
RIKE-G	747	surowica
SLA/LP	101	surowica
ANCAPAN	132	CANCA, PANCA
RSV-A	109	surowica
RSV-G	109	surowica
RSV-M	109	surowica
RNP	85	surowica
RIB	127	surowica
SACCAGM	304	surowica
SACC-IF	169	surowica
SACC-A	108	surowica
SACC-G	108	surowica
SACC-M	108	surowica
SALMON	201	surowica
SCHISTG	421	surowica
SCL-70	91	surowica
YERSIN	238	surowica
LSP	83	surowica
SRP	131	surowica
SSA	98	surowica
SSB	98	surowica

WEGOR-G	132	surowica
WEGG-WB	227	surowica
AECA	83	surowica
WAGR-G	243	surowica
WAGG-WB	321	surowica
TEGORY	264	surowica
PTTG-P	190	surowica
PTTG-A	96	surowica
PTTG-G	96	surowica
BP-A	59	surowica
BP-G	59	surowica
TOXOKAR	67	surowica
TOX-A	96	surowica
TOX-G	43	surowica
TOX-M	43	surowica
KILA-P	33	surowica
TREPOWB	285	surowica
TRICH-G	143	surowica
TRICHWB	442	surowica
TRI-WB	361	surowica
ATG	53	surowica
TYTYNA	295	surowica
UREAU	75	surowica
DEN-G	575	surowica
DEN-M	575	surowica
KZM-G	106	surowica
KZM-M	106	surowica
HTLV	99	surowica
ODRA-G	96	surowica/PMR
ODRA-M	96	surowica
HSV-G	92	surowica
HSV-GPM	127	PMR
HSV-M	92	surowica
HSV-MPM	127	PMR
OSPA-G	106	surowica

OSPA-M	106	surowica
B19M-WB	385	surowica
PARW-G	130	surowica
PARW-M	130	surowica
RUB-G	47	surowica
RUB-M	47	surowica
MUPS-G	96	surowica
MUPS-M	96	surowica
WSCIEKL	159	surowica
WNV	232	surowica, PMR
HEV-WB	631	surowica
ZFEBRA	242	surowica
ICA	146	surowica
TRZ-JEL	300	surowica
YERS-A	175	surowica
YERS-G	175	surowica
YERS-M	175	surowica
M1	45	surowica
C10	96	surowica
PEP-C	68	surowica
PROKOL	304	surowica
PHENC	91	mocz
S7	54	surowica
E5	54	surowica
E2	36	surowica
F86	98	surowica
E70	54	surowica
E86	68	surowica
PLASMIN	238	osocze cytrynianowe
PLT-CYT	16	krew cytrynianowa
PLT-HEP	18	krew heparynowa
PLT-FFC	33	krew EDTA
PLT-MAN	16	krew EDTA
PO-KREW	54	
PO-ZYL	11	

PO-MIKR	11	
FENOTIA	61	surowica/mocz
ALFA	130	surowica
PODKL-G	316	surowica
W20	46	surowica
CYTOK-P	1052	surowica
JCV-DNA	460	krew EDTA, PMR
TPA	115	surowica
F33	36	surowica
F25	36	surowica
PORF	159	mocz DZM
PBG	178	mocz, mocz DZM
MTBIOMA	57	wymaz z: cewnika, drenu, cewnika naczyniowe
MGBS	43	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy, pochw
MMRSA	38	wymaz z: nosa, gardła, odbytu, skóry, rany, ran
MNEISS	43	wymaz z: pochwy, kanału szyjki macicy, cewki
MTRICHV	43	wymaz z: cewki moczowej, pochwy; nasienie
MTDDO	57	plwocina, nagłośnia, aspirat z drzewa oskrzelo
MTGDO	60	wymaz z: nosa, nosogardzieli, jamy ustnej, języ
MTM-PLC	60	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szyjki macicy
MT-MPCP	76	wymaz z: pochwy, sromu, kanału szyjki macicy
MTRANA	57	wymaz z: rany, rany pooperacyjnej, rany opera
MTZATO	60	aspirat, popłuczyny z zatok
MTMLEKO	57	mleko kobiece
MTMOCZ	48	mocz, mocz z nakłucia nadłonowego, mocz z c
MTSUBL	57	płyn dializacyjny, mieszanina do żywienia poza
MTROPA	57	wymaz z: ropnia, torbieli; wydzielina z gruczoł
MBEZTL	47	wszystkie materiały
M-GRUZL	148	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, i
MGDROZ	41	wszystkie materiały
MPALARM	57	Wymaz
MVRE	99	wymaz z odbytu, inne
MTGARD	54	wymaz z gardła
MTOKO	60	wymaz z: worka spojówkowego, rogówki
MTUCHO	60	wymaz z: kanału słuchowego

MTSKOR	60	wymaz z: pępka, skóry; wydzielina z gruczołu s
MTZMSK	47	wymaz z: ropnia, zmian skórnych, owrzodzenia
K	14	surowica
K-KAL	22	kał biegunkowy
K-M	13	mocz
K-WEWNK	35	krew EDTA
K-DM	13	mocz DZM
PROG-PR	185	surowica i PMR
PREALB	64	surowica
MGPREP	36	Zeskrobiny ze skóry, paznokci, włosy
GRUZ-PR	91	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, t
P-40M	171	ALT, AST, CHOL, GLU-O, HDL, LDL-W, MG, MOR
40-MBM	158	ALT, AST, CHOL, GLU-O, HDL, LDL-W, MG, MOR
P-60M	244	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL
P-60PL	222	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL
60-PLBM	209	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL
P-PODST	101	ALT, AST, CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, TRIG,
PODSTBM	96	ALT, AST, CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, OB, T
RHORM-K	273	FSH, LH, DHEA-S, SHBG, estradiol, progesteron
SERCEBM	113	ALT, AST, CHOL, CRP, GLU-O, HDL, K, KREA, LDL
ZDRDZBM	147	25OH-D3, ALP, CA, CRP, FE, MORF-5D, P
ZDRSERC	388	BNP, CHOL, HDL, HOMOCYS, HSCR, LDL-W, LP
40-K	176	MOCZ, UA, CHOL, FIBR, FSH, GLU-O, HDL, KREA
P-60MBM	231	25OH-D3, ALB, ALP, ALT, CA, CHOL, GLU-O, HDL
AMI-PR	390	osocze heparynowe, PMR
AMI-PRM	390	mocz DZM, mocz
NIEDOKR	232	B12, FE, FERR, KW-FOL, MORF-5D, TRF-R
BSEKS-P	381	AHCV, CHLAT-G, CHLAT-M, HBSAG, HIV-COM, H
OKRES-R	58	CHOL, GLU-O, KREA, MORF-5D, MOCZ
P-TORCH	581	CMV-G, CMV-M, HSV-G, HSV-M, PARW-G, PARV
40-KBM	163	CHOL, FIBR, FSH, GLU-O, HDL, KREA, LDL-W, M
CEL-IF	532	AGA-IF, EMA-AIF, EMA-GIF, PTTG-A, PTTG-G
P-TARCZ	220	ATG, ATPO, FT3, FT4, TSH, TT3, TT4
P-KOST	277	25OH-D3, ALP, B-CROS, CA, P
ZAKRZ-P	892	AT-III, BIAL-C, BIAL-S, DD, FIBR, LEIDEN, MGP, N

DIETA	385	UA, 25OH-D3, ALT, AST, B12, CA, CHOL, FE, FER
HORM-P	153	ESTR-E2, FSH, LH, PRG, PRL
HORM-R	431	AMH, DHEAS, ESTR-E2, FSH, LH, PRG, PRL, TES
P-KCIEZ	281	B12, FE, GLU-O, GRUPA, HBSAG, HIV-COM, KIL
KZDR-K	284	TSH, ferrytyna, ALT, bilirubina całkowita, HbA1
KZDR-M	280	TSH, CRP, ALT, HbA1c, GGTP, kwas moczowy, bi
LIPIDOW	39	CHOL, HDL, LDL-W, TRIG
LIPID-B	58	CHOL, HDL, LDL-D, TRIG
MENADZP	336	25OH-D3, CA, CHOL, CRP, FERR, GLU-O, HDL, K
MENO-P	394	25OH-D3, CHOL, DHEAS, ESTR-E2, FSH, HDL, LI
NARKOT	75	mocz
NARKO-S	232	surowica
P-NERK	80	CA, K, KREA, MORF-5D, NA, OSAD, MOCZ, URE
DIABETP	122	CHOL, GLU-O, HBA1C, HDL, KREA, LDL-W, MAL
OTYLOSP	604	UA, ADIPON, CHOL, GLU-O, HDL, INSUL, LDL-W
COV-PPP	238	25OH-D3, ALT, AST, COVIDGI, KREA, MORF-5D
COV-OZP	470	25OH-D3, ALT, AST, BNP, COVIL-T, DD, GGTP, GI
PPMZ	114	Morfologia, 5 diff, ALT, AST, Bilirubina całkowit
PREEKLM	526	KW-ZOL, PIGF, SFLT-1
ZABIEG	199	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KREA, MORF-5D
ZAB-II	209	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KREA, MORF-5D
ZAB-R	229	AHCV, APTT, GLU-O, HBSAG, K, KREA, MORF-5D
P-STAWY	168	A-CCP, ASO, CRP, MORF-5D, RF-IL, UA
PRMZ	354	Morfologia 5 diff, Glukoza, Cholesterol całkowit
P-MIAZD	392	APO-AI, APO-B, CHOL, FIBR, GLU-O, HDL, HOM
PST	547	mocz, mocz DZM
TARCZ-P	81	FT3, FT4, TSH
TRZUST	72	AMY-T, AMY, LIPAZA, AMY-M
WATROB	68	ALB, ALP, ALT, AST, BIL-T, GGTP
KL-ZAK	1127	BAB-IF, BARTH-G, CHLAP-G, EHRL-GM, MYC-G,
P-ZDSK	674	B12, ESTR-E2, FE, FERR, FSH, SELEN, TESTOS, T
PZT	136	TSH, FT3, FT4, TG, Anty-TPO
P-ZDRDZ	160	25OH-D3, ALP, CA, CRP, FE, MORF-5D, OSAD, P
ZDRPSZK	129	ASO, CRP, KAL-LAM, KAL-PAS, MORF-5D, MOCZ
PRG	35	surowica

PROINS	157	osocze
PROKALC	114	surowica
PRL	39	surowica
PRLMTC2	64	surowica
PRLMTC1	64	surowica
PRLMTC3	96	surowica
PRO1G	590	wymaz
PRO28G4	730	wymaz
PRO28G5	790	wymaz
PRON2G	515	wymaz
PRON3G	620	wymaz
PROPAF	222	surowica
PROPRAN	188	surowica
PROT-B	31	surowica
I6	54	surowica
PRYM	222	surowica
HIV-POT	375	Surowica
PSA-T	39	surowica
PSA-F	54	surowica
G15	54	surowica
IPTH	64	surowica
PTHRP	211	osocze EDTA
QUANTI	252	surowica
R-MET	295	krew EDTA
POLROZ	145	surowica
POLREKO	176	surowica
POLRROZ	176	surowica
RENINA	133	osocze EDTA
RETI-A	19	krew EDTA
RETI	19	krew EDTA
M11	54	surowica

MAL-ROZ	189	krw EDTA
ROZMAZ	15	krw EDTA
SFLT-1	274	surowica
IL-2R	148	surowica
TRF-R	80	surowica
D70	54	surowica
RKZ	31	krw włośniczkowa
HG	155	krw heparynowa, krw EDTA
HG-M	159	mocz
RUBG-AW	161	surowica
FX2	54	surowica
F9	36	surowica
W203	46	surowica
SALIC	85	surowica/mocz
COVIRNA	300	Wymaz z nosogardzieli
SCACT1	180	ALB, CHOL, CK, CL, CRP, FE, GLU-O, HDL, K, KO
SCACT2	280	25OH-D3, ALB, CHOL, CK, CL, CRP, FE, FERR, GL
SELEN	159	surowica
F85	36	surowica
F81	96	surowica
GRYPA	143	surowica
PARAGRY	311	surowica
SER	159	surowica
SEROT-M	88	mocz
SHBG	57	surowica
F333	56	surowica
SIRO	272	krw EDTA
SKOPOLA	226	surowica
F14	36	surowica
IGF1	76	surowica
T16	54	surowica
NA	13	surowica
NA-KAL	22	kał biegunkowy
NA-M	12	mocz
NA-DM	12	mocz DZM

TPS	130	surowica
STACHYB	73	surowica
LTT-STR	526	krew heparyna + krew skrzep
SUBP-NK	316	krew EDTA
CD3CD19	159	krew heparynowa
CD3/4/8	185	krew EDTA
CD3CD57	262	krew heparynowa
CD4CD8	154	krew EDTA
CD4CD25	190	krew heparynowa
SUBPOP	442	krew EDTA
E74	54	surowica
E87	54	surowica
GRUZ-SZ	159	plwocina, płyny ustrojowe, materiał sekcyjny, f
E98	96	surowica
F255	46	surowica
T201	54	surowica
E6	36	surowica
TAC	127	krew EDTA
TAL-M	178	mocz
TAL-K	202	krew EDTA
TBG	114	surowica
E217	54	surowica
TEOFIL	217	surowica
BALUDA	85	biuła
CBA	453	krew heparynowa
TEMA	495	krew EDTA
LCT	684	surowica
TE-X3	329	biuła
HFE-5M	495	krew pełna na EDTA (2--5 ml); wymaz komórki
GL50-2	25	osocze NaF/surowica
GL75-3	36	osocze NaF/surowica
GL75-2	25	osocze NaF/surowica
TESTOS	49	surowica
TESTO-F	81	surowica
TIBC	33	surowica

TIOPENT	348	surowica
TNF-A	133	surowica (zamrozić po pobraniu)
G1	54	surowica
TOPIRA	274	surowica
T14	54	surowica
TOXG-AW	112	surowica
TOXC-AW	369	surowica
TOXDNAJ	369	krw EDTA
TXPCRPO	391	płyn owodniowy
TRAM-S	235	surowica
TRAMAL	195	mocz
TRANS	40	surowica
TRANS-I	211	surowica
TGF-B	316	surowica
GX2	54	surowica
TREPCR	522	PMR
TRVADNA	189	wymaz
TRIG	12	surowica
TT3	33	surowica
FT3	34	surowica
TROP-I	40	surowica
TROP-T	54	surowica
TCA	222	surowica
F44	36	surowica
TRYPT	185	surowica
G7	59	surowica
TSH	33	surowica
F40	54	surowica
G6	36	surowica
MTYPSEH	88	kał, inny
MTYPSEP	88	kał, inny
MTYPSSL	88	kał, inny
MTYPSSH	88	kał, inny
TYREOGL	68	surowica
TT4	33	surowica

FT4	34	surowica
D72	54	surowica
UIBC	15	surowica
URMYDNA	474	wymaz
URSPDNA	252	wymaz
UROG1	305	wymaz
UROG2G	305	wymaz
UROG3G	410	wymaz
UROG4	493	wymaz
UROP-DM	183	mocz DZM
URYD	501	krew EDTA
VAGIN1	378	wymaz
VDRL	31	surowica
VDRL-IL	64	surowica
VERAC-1	2206	krew streck
VERAC-2	2416	krew streck
VERAC-3	2416	krew streck
VERAC-4	2416	krew streck
VERAGEN	3099	krew streck
WANAD	159	krew EDTA
F234	106	surowica
WANKOM	137	surowica
CA	14	surowica
CA-M	12	mocz
CA-DM	12	mocz DZM
CA-ZJ	18	surowica/krew heparynowa
VIP	211	osocze EDTA
K20	54	surowica
DUR-PAR	422	surowica
G8	36	surowica
F26	54	surowica
T12	54	surowica
F50	54	surowica

KZM-RNA	1009	krew EDTA
ODR-RNA	431	krew EDTA
LTT-OSP	526	krew heparyna + krew skrzep
RUBRNAJ	757	krew EDTA
MUP-RNA	505	krew EDTA
25OH-D3	85	surowica
WIT-A	133	surowica
WIT-A+E	169	surowica
B1	133	krew EDTA
B12	57	surowica
WIT-B13	222	mocz, DZM
WIT-B2	130	krew EDTA
WIT-B3	264	surowica
B6	135	krew EDTA
WIT-C	143	surowica, osocze heparynowe
WITE	143	surowica
WIT-H	222	surowica
WIT-K1	308	surowica
WHB-M	53	mocz
WHB-O	53	osocze cytrynianowe
WHB-S	117	surowica
BHCG-FM	91	surowica
ESTRIOL	75	surowica
F27	36	surowica
WR-POTW	100	surowica
MROTADV	64	kał
CTNGPCR	516	mocz
MGRYPA	59	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli
HTLVPCR	1419	krew EDTA
MRSV	59	wymaz z: gardła, nosa, nosogardzieli
RSGRPCR	600	Wymaz z nosogardzieli
RCOGPCR	681	Wymaz z nosogardzieli
CHLAP	115	wymaz

LTT-WYP	526	krew heparyna + krew skrzep
LTT-YER	526	krew heparyna + krew skrzep
ZA20	180	surowica
ZAS54	273	surowica
ZDPAM-6	232	surowica
ZI-AD10	138	surowica
ZI-D10	138	surowica
ZI-TC10	138	surowica
ZI-Z10	138	surowica
ZI20	180	surowica
ZJO3	109	surowica
ZJO	76	surowica
ZL36	251	surowica
ZPP20	180	surowica
ZPI20	180	surowica
ZP-MM10	138	surowica
ZP-NO10	138	surowica
ZP-O10	138	surowica
ZP-W10	138	surowica
ZP20	180	surowica
F10	54	surowica
K84	98	surowica
F35	54	surowica
ZONUL	295	surowica
ZONUL-K	337	kał
FE	15	surowica
F75	36	surowica
G5	54	surowica
G12	36	surowica

nazwa	
1,25 dihydroksy D3	
11-deoksykortyzol	
17-alfa-hydroksypregnenolon	
17-Ketosterydy	
17-OH-Kortykosteroidy	
17-OH-Progesteron	
6-tioguanina w erytrocytach	
7-dehydrocholesterol	
Acodin (dextromethorphan)	
ACTH	
Adenowirus DNA jakościowo	
Adiponektyna	
Adrenalina w DZM	
AFP	
AFP frakcja L3	
Aktywność hemolityczna dopełniacza	
Aktywność heparyny w osoczu (anty-Xa)	
Aktywność reninowa osocza	
Albumina	
Albuminy wydalanie	
Albuminy w moczu (ilościowo)	
Albuminy w moczu (jakościowo)	
Aldolaza	
Aldosteron	
Aldosteron w moczu	
Alergeny 1 LTT	
Alfa 1-kwaśna glikoproteina	
Alfa 2-antyplasmina	
Alfa-1-antytrypsyna	
Alfa1-antytrypsyna w kale	
Alfa2-makroglobulina	
Alfa-iduronidaza	
Alfa-laktoalbumina F76	
Alkaloidy opium w moczu (jakościowo)	
Alkohol etylowy	

Alkohol glikolowy (met. kolorymetryczna)	
Alkohol glikolowy w moczu	
ALP izoenzym kostny	
ALP izoenzym łożyskowy	
ALP izoenzymy	
ALT	
Alternaria alternata M6	
Amantadyna	
Ambrozja bylicolistna W1	
Amfetamina w moczu	
Amfetamina w moczu ilościowo	
Amikacyna (Biodacyna)	
Amitryptylina w surowicy ilościowo	
Amoxycylina C204	
Amylaza	
Amylaza izoenzymy	
Amylaza trzustkowa	
Amylaza trzustkowa w moczu	
Amylaza w moczu	
ANA Profil 1	
ANA Profil 3	
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	
Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonach 12, 13, 59, 61, 117 i 146 genu NRAS z czułością 1% w komórkach nowotworowych	
Analiza aktywujących mutacji somatycznych w kodonie 600 genu BRAF z czułością 1% w komórkach nowotworowych - przewidywanie przebiegu choroby i odpowiedzi na leki	
Analiza alleli e2, e3 i e4 genu APOE	
Analiza eksonów 10 i 11 genu RET - I etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy	
Analiza eksonów 10, 11, 15 i 16 genu RET - diagnostyka mnogiej gruczolakowatości wewnątrzwydzielniczej typu 2A i 2B (MEN2A i MEN2B)	
Analiza eksonów 16 i 17 genu APP - II etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera	
Analiza eksonów 2, 3, 5, 6 i 11 genu NOTCH3 - II etap diagnostyki zespołu CADASIL	
Analiza eksonów 2-11 genu NOTCH3 - I + II + III diagnostyki zespołu CADASIL	
Analiza eksonów 5, 8 i 13-16 genu RET - II etap diagnostyki raka rdzeniastego tarczycy	

Analiza eksonów 7, 9, 8 i 11 genu NOTCH3 - III etap diagnostyki zespołu CADASIL	
Analiza eksonu 4 genu NOTCH3 - I etap diagnostyki zespołu CADASIL	
Analiza haplotypu M2 genu ANXA5- diagnostyka nawracających poronień	
Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbcr) - badanie jakościowe	
Analiza mutacji 35delG i 310del14 genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)	
Analiza najczęstszych mutacji związanych z zapaleniem trzustki genów PRSS1, SPINK1 oraz CFTR - diagnostyka dziedzicznego zapalenia trzustki (panel rozszerzony)	
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	
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu CDKN2A - diagnostyka dziedzicznego zespołu czerniaka i raka trzustki	
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu GJB2 - diagnostyka głuchoty dziedzicznej (DFNB1)	
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN1 - I etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera	
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu PSEN2 - III etap diagnostyki dziedzicznej choroby Alzheimera	
Analiza pełnej sekwencji kodującej genu SOD1 - I etap diagnostyki stwardnienia bocznego zanikowego	
Analiza regionu powtórzeń (TA) _n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-55_-54insTA) - diagnostyka zespołu Gilberta	
Analiza somatycznej mutacji aktywującej p.Val617Phe (c.1849G>T) kinazy janusowej 2 (JAK2)	
Analiza wariantu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1)- diagnostyka nawracających poronień i trombofilii	
Analiza wariantu c.46-43098T>C (rs1421085) genu FTO- diagnostyka skłonności do otyłości	
Analiza wariantu R2 (c.4070A>G p.His1299Arg) genu czynnika V układu krzepnięcia (F5) - diagnostyka trombofilii	
Analiza wybranej indywidualnie mutacji genu PSEN1, APP lub PSEN2 - diagnostyka choroby Alzheimera	
Analiza wybranej mutacji genu NOTCH3 - diagnostyka zespołu CADASIL	
Ananas F210	
Anaplasma phagocytophila metodą RT-PCR	
Androstendion	
Angiotensyna II	
Anticol	
Antygen białka C	
Antygen Chlamydia trachomatis	
Antygen Cryptococcus neoformans	
Antygen czynnika von Willebranda	

Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.	
Antygen Giardia intestinalis w kale	
Antygen HBe	
Antygen HBs	
Antygen HBs - test potwierdzenia	
Antygen HBs ilościowo	
Antygen HLA B51 metodą PCR	
Antygen HLA DQ	
Antygen HLA DQB1*0602	
Antygen HLA DR2	
Antygen HLA-A	
Antygen HLA-B	
Antygen HLA-DR	
Antygen HLA-DR4	
Antygen Legionella pneumophila	
Antygen mannanowy Candida sp.	
Antygen RSV	
Antygen SCC	
Antygen Streptococcus pneumoniae	
Antygen wirusa SARS -CoV-2 - szybki test kasetkowy wykonywany w punkcie pobrań	
Antygen wirusa SARS -CoV-2 - test jakościowy	
Antygeny HLA A, B, C	
Antygeny HLA A, B, C, DR, DQ	
Antygeny HLA DR, DQ	
Antygeny rozpuszczalne	
Antygeny SARS Cov-2, RSV, grypa A/B - szybki test kasetkowy combo wykonywany w punkcie pobrań	
Antygeny Streptococcus grupy A	
Antykoagulant tocznia DRVVT	
Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia	
Antystreptolizyna O ASO	
Antytrombina III	
Apolipoproteina AI	
Apolipoproteina B	
Apolipoproteina E	
Arsen	

Arsen w moczu	
Arylosulfataza	
Aspergillus fumigatus M3	
AST	
Atropina	
Aureobasidium pullulans M12	
Awokado F96	
Babesia divergens DNA jakościowo	
Babka lancetowata W9	
Badania po szczepieniu COVID-19	
Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni	
Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza metodą sedimentacji	
Badanie czystości rąk personelu medycznego	
Badanie kału na obecność antygeny GDH oraz toksyny A i B Clostridioides (Clostridium) difficile	
Badanie kału w kierunku amebiozy	
Badanie kału w kierunku kryptosporydiozy	
Badanie kału w kierunku rodzimych pasożytów jelitowych	
Badanie kału w kierunku tropikalnych pasożytów jelitowych	
Badanie materiału w kierunku Mycoplasma hominis / Ureaplasma sp.	
Badanie moczu w kierunku pasożytów tropikalnych	
Badanie na obecność mikrofilarii we krwi obwodowej	
Badanie na obecność nużeńca	
Badanie na obecność świerzbowca	
Badanie nasienia	
Badanie ogólne moczu	
Badanie ogólne moczu - pakiet	
Badanie podatności genetycznej do zachorowania na nowotwory - analiza 67 genów metodą NGS	
Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka jelita grubego - analiza 25 genów metodą NGS	
Badanie podatności genetycznej do zachorowania na raka piersi i raka jajnika - analiza 25 genów metodą NGS	
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał	
Badanie przesiewowe w kierunku nietolerancji pokarmowych (swoiste przeciwciała IgG)	
Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kiły (test VDRL-RPR)	
Badanie serologiczne w kier. płuca farmera	

Badanie serologiczne w kierunku choroby hodowców ptaków	
Badanie w kierunku jaj owsika	
Badanie w kierunku werotoksycznych szczepów E. coli metodą PCR	
Banan F92	
Barbiturany w moczu	
Barbiturany w surowicy	
Bartonella henselae DNA jakościowo	
B-CrossLaps (CTX)	
BDNF - neurotroficzny czynnik pochodzenia mózgowego	
Benzodiazepina	
Benzodiazepina w moczu	
Beta 2 - transferyna	
Beta HCG	
Beta2-mikroglobulina	
Beta2-mikroglobulina w moczu	
Beta-karoten	
Beta-laktoglobulina F77	
Bez czarny pyłek T205	
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	
Białko wiążące retinol RBP w moczu	
Białko amyloidu A	
Białko C	
Białko całkowite	
Białko jaja kurzego F1	
Białko PAPP-A (wg FMF)	
Białko S	
Białko S - 100	
Białko Tau	
Białko w moczu	
Białko wiążące czynnik wzrostu typu 3	
Białko wydalanie	
Bilirubina bezpośrednia	
Bilirubina całkowita	
Bilirubina frakcje	
Bilirubina pośrednia	

Biotynidaza	
Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis)	
Borrelia burgdorferi DNA	
Brokuły F260	
Brzoskwinia F95	
Brzoza T3	
Buk T5	
Burak ćwikłowy F319	
Bydło naskórek E4	
Bylica pospolita W6	
C3 czynnik nefrytyczny	
CA 125	
CA 15-3	
CA 19-9	
CA 50	
Ca 72-4	
Candida albicans + Candida krusei + Candida glabrata DNA jakościowo	
Candida albicans LTT	
Candida albicans M5	
CDT - transferyna desialowana	
CEA	
Cebula F48	
Ceramika i cementy LTT	
Ceruloplazmina	
Chitotriozydaza	
Chlamydia pneumoniae LTT	
Chlamydia pneumoniae PCR	
Chlamydia trachomatis DNA jakościowo	
Chlamydia trachomatis LTT	
Chlorki	
Chlorki w kale	
Chlorki w moczu	
Chlorki w płynach ustrojowych	
Chlorki wydalanie	
Chlorprotiksen	

Chlorprotiksen w moczu jakościowo	
Cholesterol całkowity	
Cholesterol HDL	
Cholesterol LDL	
Cholesterol LDL (met. bezpośrednią)	
Cholinesteraza	
Chomik nabłonek E84	
Chrom	
Chrom w moczu	
Chromogranina A	
CK	
CK izoenzymy	
CK-MB aktywność	
CK-MB mass	
Cladosporium herbarum M2	
Clonazepam	
CMV DNA ilościowo	
CMV DNA jakościowo	
CMV IgG - Awidność	
CMV LTT	
Cordaron (amiodaron)	
CRP	
C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	
Cyfra 21-1	
Cyklofosfamid	
Cyklosporyna	
Cynk	
Cynk w moczu	
Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach	
Cyproteron	
Cystatyna C	
Cystyna	
Cytologia ginekologiczna	
Cytologia jednowarstwowa LBC	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis DNA	

Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 28 + HSV I/II DNA	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 14 + HSV I/II DNA	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 16	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 16 i 18) ilościowo	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6 i 11) + HSV I/II DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 2 (genotyp 6, 11)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 28	
Cytologia jednowarstwowa LBC + HPV DNA 4 (genotyp 6, 11, 16, 18)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium + Ureaplasma sp. DNA	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma genitalium DNA	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Mycoplasma hominis DNA	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 1G	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 2 G (HPV14 DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G4 (HPV28 DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 28G5 (HPV28 DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Pronatal 3 G (HPV14 DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Ureaplasma sp. DNA	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogen 1 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogen 2 (Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogen 3 (Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA)	
Cytologia jednowarstwowa LBC + Urogen 4 (Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA)	
Cytryna F208	
Cytryniany w moczu	
Czas kaolinowo-kefalinowy APTT	
Czas protrombinowy	
Czas trombinowy	
Czekolada F105	
Czereśnia F242	
Czosnek F47	
Czynnik krzepnięcia II	
Czynnik krzepnięcia IX	
Czynnik krzepnięcia V	

Czynnik krzepnięcia VII	
Czynnik krzepnięcia VIII	
Czynnik krzepnięcia X	
Czynnik krzepnięcia XI	
Czynnik krzepnięcia XII	
Czynnik krzepnięcia XIII	
Czynnik reumatoidalny (ilościowo)	
Czynnik reumatoidalny RF IgA	
Czynnik reumatoidalny RF IgG	
Czynnik reumatoidalny RF IgM	
Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora rystocetyny)	
Czynnik wzrostu fibroblastów 23 FGF23	
Czynnik XIII - mutacja genowa	
D-arabinitol	
Dąb T7	
D-dimer	
Deaminaza adenozyiny	
Deaminaza adenozyiny w płynie z jamy opłucnej	
Deaminaza porfobilinogenu PBG-D	
Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	
Dehydrogenaza glukozo-6-fosforanu	
Dermatophagoides farinae D2	
Dermatophagoides pteronyssinus D1	
Des-gamma-karboksy-protrombina	
Dezoksypirydynolina (Pyrylinks D)	
DHEA	
DHEAS	
Diagnostyka aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych w kosmówce po samoistnym poronieniu - analiza porównawczej hybrydyzacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)	
Diagnostyka choroby Wilsona - analiza najczęstszej mutacji p.His1069Arg genu ATP7B oraz innych mutacji w eksonie 8	
Diagnostyka choroby Wilsona I etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 8, 13, 14 i 15	
Diagnostyka choroby Wilsona II etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 5, 7, 17, 18 i 20	
Diagnostyka choroby Wilsona III etap - analiza sekwencji genu ATP7B - eksony 1-4, 6, 9-12, 16, 19 i 21	

Diagnostyka dystrofii mięśniowej Duchenne'a - analiza 1 lub 2 wybranych indywidualnie mutacji punktowych genu DMD	
Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych przewodu pokarmowego - panel 1: Shigella spp./EIEC, Campylobacter spp., Yersinia enterocolica, Vibrio spp., Clostridium difficile	
Diagnostyka genetyczna zakażeń bakteryjnych układu oddechowego:	
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	
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)	
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)	
Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza 8 najczęstszych mutacji genu CFTR w populacji polskiej oraz innych mutacji w eksonach 11, 12 i 24	
Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza mutacji p.Phe508del genu CFTR oraz ponad 80 innych mutacji w eksonie 11	
Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)	
Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)	
Diagnostyka niepłodności męskiej: oligozoospermia i azoospermia - analiza mikrodelecji w regionach AZFa, AZFb i AZFc chromosomu Y	
Diagnostyka postnatalna aneuploidii i mikroaberracji chromosomowych - analiza porównawczej hybrydizacji genomowej metodą mikromacierzową (aCGH)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do łuszczycy - HLA-Cw6	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu jelita grubego - związanego z polipowatością /FAP/ (mutacje genu APC)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-4 mutacje)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników (BRCA1-6 mutacji) + (BRCA2-2 mutacje)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu prostaty (BRCA1-2 mutacje) + (CHEK2-2 mutacje) + (NBS1-1 mutacja)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu zależnego od estrogenów /HTGR/ (BRCA1- 3 mutacje) + (CHEK2-1 mutacja)	
Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zakrzepicy - mutacja genu protrombiny (czynnik II) oraz Leiden (czynnik V)	

Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (i innych spondyloartropatii) - HLA-B27	
Diagnostyka wrodzonej niedrożności nasieniowodów (CAVD) oraz innych mutacji w eksonach 4, 10, 11, 12 i 21 - I etap - analiza 9 najczęstszych mutacji genu CFTR	
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 populacji polskiej)	
Dialdehyd malonowy	
Diaminooksydaza (DAO) - aktywność (badanie w kierunku nietolerancji histaminy)	
Digoksyna	
Dihydrotestosteron	
Dopelniacz, C4	
Dopelniacz C2	
Dopelniacz, C1q	
Dopelniacz, C3	
Dorsz F3	
Doxepin	
Drożdże piekarnicze F45	
Dynia F225	
Dysmutaza ponadtlenkowa	
EBV DNA ilościowo.	
EBV DNA jakościowo	
EBV LTT	
Elastaza w kale	
Elastaza w surowicy	
Elektroforeza białek w moczu	
Elektroforeza białek w PMR	
ENA Profil	
Enterowirusy met. PCR (pmr)	
Enzym konwertujący angiotensyne (ACE)	
Eozynofile w wymazie z nosa	
Eozynofile w wymazie z worka spojówkowego	
Eozynofilia bezwzględna	
Eozynofilowe białko kationowe ECP	
Erytropoetyna	
Estradiol	
Estron	

Etosuximid (Ronton)	
Everolimus (afinitor)	
Fasola biała F15	
Fasola czerwona F287	
Fenobarbital	
Fenol w moczu	
Fenotiozyny w moczu	
Fenyloalanina	
Fenytoina	
Ferrytyna	
FibroMax - pełne badanie	
Fibronektyna	
FibroTest - pełne badanie	
Fibrynogen	
Fluoksetyna (Prozac) w moczu	
Fluorki w moczu	
Fluorki w surowicy	
Flupentixol	
Fluvoxamin	
FoodPrint 120	
FoodPrint 160 Vegetarian	
FoodPrint 200	
FoodPrint 80	
Formaldehyd/formalina K80	
Fosfataza alkaliczna ALP	
Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG	
Fosfataza kwaśna ACP	
Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	
Fosfofruktokinaza	
Fosforany	
Fosforany mocz	
Fosforany wydalanie	
Fruktozamina	
FSH	
FTA	

FTA ilościowo	
FTA-ABS	
Galaktoza	
Galaktoza w moczu	
Gardnerella vaginalis + Lactobacillus sp. + Atopobium vaginae DNA jakościowo	
Gastryna	
Genetyczna diagnostyka celiakii - identyfikacja haplotypów HLA DQ2 i DQ8	
Genetyczna diagnostyka choroby Wilsona - analiza całego regionu kodującego genu ATP7B	
Genetyczna diagnostyka wad wrodzonych - kariotyp molekularny (badanie metodą CGH do mikromacierzy - a CGH)	
Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył / trombofilii - badanie 2 mutacji w genie MTHFR	
Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył/trombofilii - badanie mutacji V34L w genie F13A1	
Genetyczna ocena kariotypu w limfocytach krwi obwodowej	
Genetyczny test przesiewowy w kierunku HLA-B*57, w tym allelu B*57:01 związanego ze zwiększonym ryzykiem nadwrażliwości na abakawir	
Genotypowanie antygenów płytkowych HPA-1a/b (analiza wariantu c.176T>C genu ITGB3) - diagnostyka konfliktu płytkowego i małopłytkowości noworodkowej	
Gentamycyna	
GGT	
GLDH	
Glikozaminoglikany	
Glin	
Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) P1	
Glukagon	
Glukoza	
Glukoza (wyciek z nosa/ucha)	
Glukoza w moczu	
Glukoza w moczu wydalanie	
Glukoza z krwi włóśniczkowej	
Glutation	
Gluten F79	
Gluten LTT	
Groch F12	
Grupa krwi ABO, Rh	
Gruszka F94	
Grypa A H1N1 RT-PCR	

Grypa A i B - szybkie testy	
Grypa A IgA	
Grypa A IgG	
Grypa A, B, A H1N1 metodą RT-PCR	
Grypa B IgA	
Grypa B IgG	
Grzyby pleśniowe Aspergillus metodą nested PCR	
Grzyby pleśniowe LTT	
Haptoglobina	
HAV RNA (LC-PCR)	
HBV DNA - genotypowanie	
HBV DNA ilościowo	
HBV DNA ilościowo + lekooporność	
HBV DNA jakościowo	
HBV DNA jakościowo + lekooporność (YMDD)	
HCV RNA genotypowanie	
HCV RNA ilościowo	
HCV RNA jakościowo	
HDV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu D)	
HE4	
Heksokinaza	
Helicobacter pylori - antygen w kale	
Helicobacter pylori IgA i IgG metodą Western Blot	
Helicobacter pylori LTT	
Helminthosporium halodes (pleśnie) M8	
Hemoglobina glikowana HbA1c	
Hemoglobiny patologiczne - rozdział elektroforetyczny	
HEV RNA jakościowo (wirusowe zapalenie wątroby typu E)	
HGV RNA jakościowo	
Histamina	
HIV - antygen/przeciwciała	
HIV RNA (wiremia)	
HIV-1 lekooporność	
HIV-1 subtypowanie	
HIV-RNA (jakościowo)	

Hodowla kału w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	
Homocysteina (HOMOCYST-A)	
Hormon anty-Mullerian	
Hormon wzrostu	
HPV DNA 14 + HSV I/II DNA	
HPV DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo	
HPV DNA 16 genotypów (14 wysokoonkogennych i 2 niskoonkogenne) jakościowo	
HPV DNA 2 genotypy niskoonkogenne 6, 11 jakościowo	
HPV DNA 2 genotypy wysokoonkogenne 16, 18 ilościowo	
HPV DNA 28 + HSV I/II DNA	
HPV DNA 28 genotypów (19 wysokoonkogennych oraz 9 niskoonkogennych) jakościowo	
HPV DNA 4 genotypy (wysokoonkogenne 16 i 18 oraz niskoonkogenne 6 i 11) jakościowo	
HsCRP	
HSV 2 LTT	
HSV I/II DNA jakościowo	
HSV I/II DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym	
HSV1 LTT	
Hydrochlorotiazyd	
Hydroksyprolina	
Hydroksyzyna w moczu jakościowo	
Ibuprofen	
Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych i grupa krwi - konsultacja w RCKiK	
IgA	
IgA - podklasy	
IgA w kale	
IgA w pmr	
IgD	
IgE całkowite	
IgG	
IgG w PMR	
IgG1	
IgG2	
IgG3	
IgG4	
IgM	

IgM w pmr	
Imbir F270	
Imipramina	
Immunofiksacja	
ImuPro BASIC (100)	
ImuPro Complete (300)	
ImuPro SCREN+ (50)	
Inhibina A	
Inhibina B	
Inhibitor aktywatora plazminogenu PAI-1	
Inhibitor C1 – esterazy (aktywność)	
Inhibitor C1 – esterazy (ilościowo)	
Inhibitor czynnika IX	
Insulina	
Interferon-gamma	
Interleukina 10	
Interleukina 1b	
Interleukina 6	
Interleukina 8	
Isocyanat MDI - HSA K76	
Isocyanat TDI - HSA K75	
Izoenzym M2 kinazy pirogronianowej M2-PK	
Izomeraza glukozofosforanowa	
Jabłko F49	
Jad komara (ślina) I71	
Jad osy I3	
Jad pszczoły I1	
Jad szerszenia (D. maculata) I2	
Jad szerszenia (D. arenaria) I5	
Jajo F252	
Jod	
Jod w moczu	
Jogurt F250	
Kadm	
Kakao F93	

Kalcytonina	
Kalprotektyna	
Kał - posiew ogólny	
Kał - posiew ogólny u dzieci do 2 lat	
Kał - posiew w kierunku Campylobacter	
Kał - posiew w kierunku Clostridioides (Clostridium) difficile	
Kał - posiew w kierunku EHEC	
Kał - posiew w kierunku EPEC	
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (1 próbka)	
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (3 próbki)	
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 1 próbka	
Kał - posiew w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella (SANEPID wpis) - 3 próbki	
Kał - posiew w kierunku Salmonella i Shigella	
Kał - posiew w kierunku Yersinia	
Kał badanie ogólne	
Kał na stopień strawienia	
Kamień moczowy - badanie składu (analiza jakościowa)	
Kanabinole (THC)	
Kanarek odchody E18	
Kanarek pióra E201	
Kapusta F216	
Karbamazepina	
Karbamazepina w moczu	
Karboksyhemoglobina	
Kasztan dziki T203	
Katecholaminy w moczu	
Katecholaminy we krwi	
Kawa F221	
Kazeina F78	
Kinaza pirogronianowa	
Kiwi F84	
Klarytromycyna	
Kleszcz - badanie PCR w kierunku boreliozy	
Klirens kreatyniny (Kreat: SUR, Kreat: DZM, Klirens)	
Klozapina (norklozapina)	

Kminek F265	
Kobalt	
Kobalt w moczu	
Koenzym Q10	
Kofeina w surowicy	
Kokaina i metabolity w moczu	
Kokaina w moczu ilościowo	
Komosa biała W10	
Komórki LE	
Komórki Sezary'ego - immunofenotypowanie	
Kompleksy immunologiczne C1q	
Kompleksy immunologiczne C3d	
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji ATTEST 3M	
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL A	
Kontrola skuteczności procesu sterylizacji SPORAL S	
Koń nabłonek E3	
Koper włoski F276	
Koproporfiryny w moczu	
Kortyzol	
Kortyzol w ślinie	
Kortyzol wydalanie 24h	
Kostrzewa łąkowa G4	
Kot sierść E1	
Kotynina w moczu	
Koza nabłonek E80	
Kozieradka F305	
Krab F23	
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgG	
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) zawierające przeciwciała p. Borrelia burgdorferi IgM	
Kreatynina	
Kreatynina (metoda enzymatyczna)	
Kreatynina w moczu	
Kreatynina wydalanie 24h	
Krew karta	
Krew utajona w kale	

Krewetki F24	
Królik nabłonek E82	
Krzem	
Kukurydza F8	
Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata) G3	
Kwas 5-OH-Indoloctowy	
Kwas beta-hydroksymasłowy	
Kwas delta-aminolewulinowy ALA	
Kwas foliowy	
Kwas hialuronowy	
Kwas hipurowy	
Kwas homogentyzynowy	
Kwas homowanilinomigdałowy (HVA)	
Kwas metylomalonowy	
Kwas moczowy	
Kwas moczowy w moczu	
Kwas moczowy w płynach ustrojowych	
Kwas moczowy wydalanie	
Kwas mykofenolowy	
Kwas pirogronowy	
Kwas sjałowy	
Kwas szczawiowy w moczu	
Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu	
Kwas walproinowy	
Kwas wanilinomigdałowy VMA	
Kwasy organiczne	
Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe	
Kwasy tłuszczowe długołańcuchowe	
Kwasy tłuszczowe wolne	
Kwasy żółciowe	
Kwaśna alfa-glukozydaza lizosomalna	
Laktoferyna w kale	
Lamotrygina	
Lateks K82	
LDH	

LDH izoenzymy	
Leflunomid	
Leishmania DNA	
Leki 1 LTT	
Leki 2 LTT	
Leki 3 LTT	
Lepidoglyphus destructor D71	
Leptyna	
Leszczyzna T4	
Leucyloaminopeptydaza	
Levetiracetam (Keppra)	
LH	
Liczba Addisa	
Lipa T208	
Lipaza	
Lipoproteina - a	
Lipoproteina - X	
Lipoproteiny, rozdział w surowicy	
Lit	
Lizozym (muramidaza)	
L-karnityna	
L-karnityna wolna	
L-karnityna wolna w moczu	
LTT - Amalgamat	
LTT - Combi profil (Dental-Check)	
LTT - Metale	
LTT - Metale implantów	
LTT - Mleko krowie	
LTT - panel Borrelia	
LTT - panel tytanowy	
LTT - produkty spożywcze TOP 25	
LTT - Stopy złota	
LTT - Tworzywa sztuczne	
Ludzki Herpeswirus typu 6 (HHV-6) DNA	
Ludzki Herpeswirus typu 8 (HHV-8) DNA	

Łańcuchy lekkie kappa	
Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo	
Łańcuchy lekkie lambda	
Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo	
Łańcuchy lekkie wolne kappa	
Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu	
Łańcuchy lekkie wolne lambda	
Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu	
Łosoś F41	
Łożyskowy czynnik wzrostu PLGF	
Magnez	
Magnez w erytrocytach	
Magnez w moczu	
Magnez wydalanie	
Majeranek F274	
Mak S207	
Makroamylaza rozdział chromatograficzny	
Makro-AST	
Makroprolaktyna	
Malina F156	
Mandarynka/klementynka F302	
Mangan	
Mangan w moczu	
Marchew F31	
Markery obrotu kostnego	
Materiał własny LTT	
Mąka gryczana F11	
Mąka jęczmienna F6	
Mąka owsiana F7	
Mąka pszenna F4	
Mąka żytnia F5	
Melatonina	
Melatonina (metabolit) w moczu	
Melon F87	
Melperon	

Metadon - metabolity w moczu	
Metalotioneina MT	
Metamfetamina w moczu	
Metanefryna	
Metanefryna w moczu	
Methemoglobina (kp)	
Metoksykatecholaminy	
Metoprolol w moczu	
Metotreksat	
Metylohistamina	
Metylotransferaza tiopurynowa	
Mianseryna w moczu	
Miedź	
Miedź w moczu	
Miedź wydalanie	
Mieszanka chwastów WX1	
Mieszanka kurzu domowego HX2	
Mieszanka nabłonków EX1	
Mieszanka orzechów FX1	
Mieszanka owoców FX15	
Mieszanka owoców FX16	
Mieszanka pierza EX71	
Mieszanka pleśni MX1	
Mieszanka pleśni MX2	
Mieszanka pokarmowa FX5	
Mieszanka pyłków drzew późnych TX6	
Mieszanka pyłków drzew TX9	
Mieszanka pyłków drzew wczesnych TX5	
Mieszanka traw późnych GX4	
Mieszanka traw wczesnych GX1	
Mieszanka warzyw FX13	
Mieszanka warzyw FX14	
Mieszanka zbóż FX20	
Mieszanka ziela WX3	
Mięso indyka F284	

Mięso kurczaka F83	
Migdały F20	
Mioglobina	
Mitotan	
Mleczany	
Mleko gotowane F169	
Mleko kozie F300	
Mleko krowie F2	
Mniszek lekarski W8	
Mocznik	
Mocznik w moczu	
Mocznik wydalanie	
Molekularna diagnostyka alergii ALEX	
Molibden	
Mononukleozą zakaźną szybki test	
Morfologia analizator 5 diff	
Mucor racemosus M4	
Mukopolisacharydy w moczu	
Musztarda/gorczyca F89	
Mycobacterium tuberculosis metodą PCR	
Mycoplasma genitalium DNA jakościowo	
Mycoplasma hominis DNA jakościowo	
Mycoplasma pneumoniae PCR	
Mysz białko moczu E72	
Mysz nabłonek E88	
N-acetyloglukozaminidaza w moczu	
Neopteryna	
Nietolerancja laktozy - badanie genetyczne	
Nietolerancja laktozy - metoda redukcyjna	
Nifedypina	
Nikiel	
N-końcowy usieciowany telopeptyd łańcucha alfa kolagenu typu I (NTX)	
Nocardia DNA	
Normetanefryna	
Nortryptylina	

Novalgín	
NSE- neurospecyficzna enolaza	
NT-proBNP	
NutriFit	
OB	
Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta	
Ocena biomarkerów p16/Ki-67 w diagnostyce raka szyjki macicy (Test CINtecPlus®Cytology)	
Ocena biomarkerów p16/Ki-67 w diagnostyce raka szyjki macicy oraz cytologia cienkowarstwowa (Test CINtecPlus®Cytology wraz z cytologią LBC)	
Ocena metabolizmu tlenowego leukocytów	
Ocena mikrobioty (mikroflory) jelita KyberKompact	
Ocena mikrobioty (mikroflory) jelita KyberKompact Pro	
Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów	
Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA	
Ocena skuteczności leczenia inhibitorami kinazy tyrozynowej - analiza mutacji somatycznych w eksonach 18-21 genu EGFR z czułością 1% w komórkach nowotworowych	
Ocena stopnia czystości pochwy	
Ochotka (Chironomus plumosus) I73	
Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dzieci	
Od. precypitacyjny w kierunku grzybic płuc"G"	
Od. precypitacyjny alveolitis allergica u dorosłych	
Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA	
Odczyn lateksowy	
Odczyn Waaler-Rose'go	
Ogórek F244	
Olcha T2	
Ołów	
Ołów w moczu	
Opiaty w moczu	
Oporność na aktywowane białko C (APCR)	
Oporność osmotyczna erytrocytów	
Orzech brazylijski F18	
Orzech kokosowy F36	
Orzech laskowy F17	
Orzech pistacjowy	

Orzech włoski F256	
Orzech ziemny F13	
Osmolalność krwi	
Osmolalność moczu	
Osteokalcyna	
Ostrygi F290	
Ovalbumin F232	
Owoce mieszane FX30	
Oxcarbazepin	
Oznaczenie lekowrażliwości Mycobacterium tuberculosis	
Oznaczenie pojedynczego aminokwasu	
Pakiet do testu PAPP-A wg FMF	
Panel antygenów wątrobowych - LSP, LMA, LKM, SLA/LP, BCA	
Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)	
Panel atopowy Polycheck (30 alergenów)	
Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)	
Panel autoimmunologicznej diagnostyki niepłodności kobiet IIF	
Panel autoimmunologicznej diagnostyki poronień	
Panel autoimmunologiczny STD Polycheck (14 alergenów)	
Panel autoimmunologiczny STD-X Polycheck (18 alergenów)	
Panel diagnostyki miastonii	
Panel diagnostyki tocznia	
Panel diagnostyki zapalenia mięśni (miositis) BLOT	
Panel jady owadów Polycheck (5 alergenów + CCD)	
Panel jelitowo-żółdkowy IIF	
Panel mleko plus gluten Polycheck (5 alergenów + gluten)	
Panel naczyńiowy IIF	
Panel nerkowy IIF	
Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (IB)	
Panel oddechowy III Polycheck (10 alergenów)	
Panel oddechowy/wziewny Polycheck (30 alergenów)	
Panel pediatryczny Polycheck (20 alergenów)	
Panel pokarmowy III Polycheck (10 alergenów)	
Panel pokarmowy IV Polycheck (10 alergenów)	
Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)	

Panel pokarmowy Polycheck (30 alergenów)	
Panel reumatologiczny Polycheck (14 alergenów)	
Panel wątrobowo-nerkowy Polycheck (10 alergenów)	
Panel wątrobowy BLOT	
Panel wątrobowy IIF	
Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, SMA, LKM, LSP, SLA/LP)	
Panel wątrobowy rozszerzony BLOT	
Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)	
Panel zakażeń wirusowych i bakteryjnych układu oddechowego (metoda PCR)	
Panorama	
Panorama 22q11.2	
Panorama Panel	
Papryka F46	
Papuga pióra E213	
Papuzka falista pióra E78	
Paracetamol	
Paradontoza IDENT A i IDENT B (flora bakteryjna) metodą PCR	
Paroxetin	
Parwovirus B19 DNA jakościowo	
Pasożyty/jaja pasożytów w kale	
P-ciała p/CMV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	
P-ciała p/czynnikom krzepnięcia	
P-ciała p/Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum IgG i IgM	
P-ciała p/kompleksowi heparyna-PF4	
P-ciała p/protrombinie IgM	
P-ciała p/Schistosoma spp. IgG (metoda Western blot)	
P-ciała a/GAD endogenne	
P-ciała anty-HDV (anty-delta)	
P-ciała blokujące interferon beta	
P-ciała IgG p/antygenowi jądrowemu EBV	
P-ciała IgG p/kompleksowi heparyna-PF4 jakościowo (test HIT)	
P-ciała IgG p/rekowerynie	
P-ciała onkoneuronalne p/amfizynie (IB)	
P-ciała onkoneuronalne p/CV2 (IB)	
P-ciała onkoneuronalne p/Hu (IB)	

P-ciała onkoneuronalne p/Ma-2/Ta (IB)	
P-ciała onkoneuronalne p/Ri (IB)	
P-ciała onkoneuronalne p/Yo (IB)	
P-ciała p/ EBV-EA IgG	
P-ciała p/ gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG	
P-ciała p/ wirusowi SARS-CoV-2 całkowite ilościowo	
P-ciała p/ wirusowi SARS-CoV-2 IgG ilościowo	
P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgG półilościowo	
P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM i IgG półilościowo - pakiet	
P-ciała p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM półilościowo	
P-ciała p/21 hydroksylazie sterydowej	
P-ciała p/Adenovirusom IgA	
P-ciała p/Adenovirusom IgG	
P-ciała p/Adenowirusom	
P-ciała p/Adenowirusom IgM	
P-ciała p/aktynie (IIF)	
P-ciała p/akwaporynie 4	
P-ciała p/anhydrazie węglanowej typu I	
P-ciała p/antygenom jajnika	
P-ciała p/Babesia IgG (IIF)	
P-ciała p/Bartonella henselae IgG	
P-ciała p/Bartonella henselae IgM	
P-ciała p/Bartonella quintana	
P-ciała p/Bartonella quintana IgG	
P-ciała p/Bartonella quintana IgM	
P-ciała p/Bartonella sp.	
P-ciała p/bąblowcowe IgG	
P-ciała p/bąblowcowe IgG met. Western blot	
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgA	
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG	
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG i IgM	
P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM	
P-ciała p/białkom centromerów (CENP-Ab)	
P-ciała p/białku p-53	
P-ciała p/białku zasadowemu mieliny	

P-ciała p/błonie hepatocytów LMA	
P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych	
P-ciała p/błonie podstawnej naskórka (pemphigoid)	
P-ciała p/Bordetella pertussis IgM	
P-ciała p/Borrelia IgG	
P-ciała p/Borrelia IgG, Western-blot	
P-ciała p/Borrelia IgM	
P-ciała p/Borrelia IgM, Western blot	
P-ciała p/Borrelia Western blot ilościowo (recomBead)	
P-ciała p/Campylobacter jejuni IgA	
P-ciała p/Campylobacter jejuni IgG	
P-ciała p/Candida	
P-ciała p/Candida albicans IgA	
P-ciała p/Candida albicans IgG	
P-ciała p/Candida albicans IgM	
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgA	
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG	
P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM	
P-ciała p/Chlamydia psittaci IgG	
P-ciała p/Chlamydia psittaci IgM	
P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgA	
P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgG	
P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgM	
P-ciała p/Cl. tetani (tężec)	
P-ciała p/CMV IgG	
P-ciała p/CMV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	
P-ciała p/CMV IgM	
P-ciała p/Corynebacterium diphtheriae (błonica)	
P-ciała p/Coxsackie B	
P-ciała p/Coxiella burnetii (faza I IgM i IgG; faza II IgM i IgG)	
P-ciała p/Coxiella burnetii (gorączka Q) IgM i IgG	
P-ciała p/Coxsackie A16	
P-ciała p/Coxsackie A7	
P-ciała p/cytolowe LC1	
P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT	

P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna)	
P-ciała p/cytrulinowe	
P-ciała p/czynnikowi wewnętrznemu	
P-ciała p/desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)	
P-ciała p/DN-azie B Streptococcus grupy A (anty-streptodornaza B)	
P-ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)	
P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) - IF	
P-ciała p/EBV IgG	
P-ciała p/EBV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	
P-ciała p/EBV IgM	
P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG	
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA	
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgA, IgG - pakiet	
P-ciała p/endomysium i p/retikulinie IgG	
P-ciała p/endomysium IgA (IIF)	
P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie (GAF-3X) IgA	
P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil)	
P-ciała p/endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X)IgA i IgG	
P-ciała p/endomysium IgG (IIF)	
P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie (GAF-3X) IgG	
P-ciała p/enterocytom IgG, IgA (IFT)	
P-ciała p/enterowirusom IgA	
P-ciała p/enterowirusom IgG	
P-ciała p/enterowirusom IgM	
P-ciała p/erytrocytarne w diagnostyce NAIH	
P-ciała p/erytropoetynie	
P-ciała p/filaria	
P-ciała p/fosfatazie tyrozynowej IA2	
P-ciała p/fosfatydyloinozytolowi IgG, IgM	
P-ciała p/fosfolipidowe IgG	
P-ciała p/fosfolipidowe IgM	
P-ciała p/Francisella tulereusis IgG i IgM	
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgG	
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1b) IgM	
P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM	

P-ciała p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GD1b IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GM1 IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GM2 IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GM3 IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GQ1b IgM	
P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgG	
P-ciała p/gangliozydowi GT1b IgM	
P-ciała p/Giardia lamblia IgG (IIF)	
P-ciała p/Giardia lamblia IgM i IgG (IIF)	
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA	
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG	
P-ciała p/gliadynie (GAF-3X) IgG	
P-ciała p/glikoproteinie mieliny MAG	
P-ciała p/gliście ludzkiej IgG	
P-ciała p/granulocytarne ANCA typ świecenia	
P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)	
P-ciała p/granulocytarne p-ANCA (MPO)	
P-ciała p/grzybicze (aspergilloza)	
P-ciała p/Hantawirus	
P-ciała p/HAV IgG	
P-ciała p/HAV IgM	
P-ciała p/HAV total	
P-ciała p/HBc całkowite	
P-ciała p/HBc IgM	
P-ciała p/HBe	
P-ciała p/HBs	
P-ciała p/HCV	

P-ciała p/HCV met. RIBA	
P-ciała p/Helicobacter pylori - test jakościowy	
P-ciała p/Helicobacter pylori IgA	
P-ciała p/Helicobacter pylori IgG	
P-ciała p/hemaglutyninowe w kierunku wirusa grypy A (H1N1, H3N2) i B	
P-ciała p/hialuronidazie paciorkowców	
P-ciała p/histonom	
P-ciała p/Histoplasma spp.	
P-ciała p/insulinowe IAA	
P-ciała p/jądrowe ANA - wybrane antygeny (ELISA)	
P-ciała p/jądrowe ANA (IF)	
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia	
P-ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)	
P-ciała p/jądrowe Jo-1 (p/syntetazie histydyny)	
P-ciała p/jądrowe Mi-2 (p/helikazie jądrowej)	
P-ciała p/jądrowe PM-Scl (PM1)	
P-ciała p/jądrowe Sm	
P-ciała p/jednoniciowemu DNA (ssDNA)	
P-ciała p/kanalikom żółciowym BCA	
P-ciała p/kanałom potasowym VGKC (IIF)	
P-ciała p/kanałom wapniowym anty-VGCC	
P-ciała p/kardiolinie (IgM i IgG)	
P-ciała p/kardiolinowe ACA IgA	
P-ciała p/kardiolinowe ACA IgG	
P-ciała p/kardiolinowe ACA IgM	
P-ciała p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK)	
P-ciała p/komórkom kubkowatym jelita	
P-ciała p/komórkom Leydiga IIF	
P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki	
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka APCA	
P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu	
P-ciała p/korze nadnerczy IIF	
P-ciała p/laktoferynie w surowicy	
P-ciała p/Legionella pneumophila IgA	
P-ciała p/Legionella pneumophila IgG	

P-ciała p/Legionella pneumophila IgM	
P-ciała p/Leptospira	
P-ciała p/Listeria monocytogenes	
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgG	
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 6 IgM	
P-ciała p/ludzkiemu Herpeswirusu typu 8 IgG	
P-ciała p/łańcuchowi alfa i beta receptora insuliny	
P-ciała p/mielinowemu białku oligodendrocytów	
P-ciała p/mięśniom gładkim SMA	
P-ciała p/mięśniom szkieletowym ASMA	
P-ciała p/mięśniowi serca	
P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1	
P-ciała p/mikrosomom wątroby i nerki IIF	
P-ciała p/mitochondrialne AMA	
P-ciała p/mitochondrialne typ M-2	
P-ciała p/mitochondrialne typ M4	
P-ciała p/mitochondrialne typ M7	
P-ciała p/mitochondrialne typ M9	
P-ciała p/mitochondrialne wraz z podtypem AMA M2 (IIF)	
P-ciała p/motylicy wątrobowej (Fasciola hepatica)	
P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osł. miel.) ABA	
P-ciała p/Mycobacterium tuberculosis (IgG,IgM)	
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgA	
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	
P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	
P-ciała p/nabłonkom gruczołów ślinowych SDEA	
P-ciała p/neuronalne metodą blotu	
P-ciała p/neuronalne metodą IFT	
P-ciała p/nukleosomom IgG	
P-ciała p/osłonce mielinowej	
P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO	
P-ciała p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii)	
P-ciała p/plemnikowe	
P-ciała p/płytkowe (metoda BIFT)	
P-ciała p/płytkowe (metoda enzymatyczna MAIPA)	

P-ciała p/Pneumocystis jiroveci APCA	
P-ciała p/Poliowirus typu I i III (poliomyelitis)	
P-ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej)	
P-ciała p/protrombinie IgG	
P-ciała p/protrombinie IgG i IgM	
P-ciała p/receptorom acetylocholinyl	
P-ciała p/receptorom TSH	
P-ciała p/receptorowi asialoglikoproteinowemu	
P-ciała p/receptorowi NMDA	
P-ciała p/retikulinie IgA	
P-ciała p/retikulinie IgG	
P-ciała p/retikulinie, p/endomysium, p/gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG - panel	
P-ciała p/retikulinowe ARA - IgA, IgG	
P-ciała p/Rickettsia IIF	
P-ciała p/Rickettsja IgG	
P-ciała p/rozp. antygenowi wątr-trzustk. SLA/LP	
P-ciała p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO, PR3)	
P-ciała p/RSV IgA	
P-ciała p/RSV IgG	
P-ciała p/RSV IgM	
P-ciała p/rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm	
P-ciała p/rybosomalnemu białku P (IB)	
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)	
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae ASCA (IIF)	
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA	
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG	
P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM	
P-ciała p/Salmonella	
P-ciała p/Schistosoma mansoni IgG	
P-ciała p/Scl-70	
P-ciała p/serotypom Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)	
P-ciała p/specyficznej proteinie wątrobowej (LSP)	
P-ciała p/SRP	
P-ciała p/SS-A/Ro	
P-ciała p/SS-B/La	

P-ciała p/Strongyloides (węgorzek)	
P-ciała p/Strongyloides (węgorzek) metoda Western blot	
P-ciała p/śródbłonkom naczyń	
P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG	
P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG (metoda Western blot)	
P-ciała p/tęgoryjcowi dwunastnicy	
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie	
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA	
P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA	
P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG	
P-ciała p/Toxocara canis IgG	
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgA	
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG	
P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM	
P-ciała p/Treponema pallidum (krętek blady)	
P-ciała p/Treponema pallidum (krętek blady) metodą Western Blot	
P-ciała p/Trichinella spiralis IgG	
P-ciała p/Trichinella spiralis IgG i IgM metodą Western Blot	
P-ciała p/Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot	
P-ciała p/tyreoglobulinie TG	
P-ciała p/tytynie (IB)	
P-ciała p/Ureaplasma urealiticum	
P-ciała p/wirusowi dengi IgG (gorączka denga)	
P-ciała p/wirusowi dengi IgM (gorączka denga)	
P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (TBE)	
P-ciała p/wirusowi kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (TBE)	
P-ciała p/wirusowi ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV I/II	
P-ciała p/wirusowi odry IgG	
P-ciała p/wirusowi odry IgM	
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG	
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM	
P-ciała p/wirusowi opryszczki HSV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	
P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	

P-ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	
P-ciała p/wirusowi parvo B19 IgM met. Western blot	
P-ciała p/wirusowi parvo IgG	
P-ciała p/wirusowi parvo IgM	
P-ciała p/wirusowi różyczki IgG	
P-ciała p/wirusowi różyczki IgM	
P-ciała p/wirusowi świnki IgG	
P-ciała p/wirusowi świnki IgM	
P-ciała p/wirusowi wścieklizny	
P-ciała p/wirusowi Zachodniego Nilu IgG i IgM	
P-ciała p/wirusowi zapalenia wątroby typu E IgG i IgM metodą Western Blot	
P-ciała p/wirusowi żółtej febry	
P-ciała p/wyspom trzustki	
P-ciała p/wyspom trzustki, p/komórkom międzywyspowym trzustki, p/komórkom kubkowym jelita	
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA	
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgG	
P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgM	
Penicillium notatum M1	
Penicylina C10	
Peptyd C	
Peptyd prokolagenu typu III	
Phencyclidyna w moczu	
Pieprz czarny S7	
Pies łupież E5	
Pies sierść i naskórek E2	
Pietruszka F86	
Pióra gęsi E70	
Pióra kaczki E86	
Plasminogen	
Płytki krwi (krew cytrynianowa)	
Płytki krwi (krew heparynizowana)	
Płytki krwi metodą FFC (fluorescencyjna cytometria przepływowa)	
Płytki krwi metodą manualną	
Pobieranie krwi u pacjenta	
Pobranie krwi żyłnej	

Pobranie Materiału Mikrobiologicznego	
Pochodne fenotiazyny	
Podjednostka alfa	
Podklasy IgG	
Pokrzywa W20	
Polimorfizm cytokin (IL1a, IL1b, IL1RA, a-TNF)	
Poliomawirus JCV DNA	
Polipeptydowy antygen tkankowy TPA	
Pomarańcza F33	
Pomidor F25	
Porfiryny całkowite	
Porfobilinogen PBG	
Posiew biomateriałów	
Posiew materiału w kierunku GBS	
Posiew materiału w kierunku MRSA	
Posiew materiału w kierunku Neisseria gonorrhoeae	
Posiew materiału w kierunku Trichomonas vaginalis	
Posiew materiału z dolnych dróg oddechowych	
Posiew materiału z górnych dróg oddechowych	
Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych	
Posiew materiału z narządów moczowo-płciowych i ocena mikroskopowa preparatu bezpośredniego	
Posiew materiału z rany	
Posiew materiału z zatok	
Posiew mleka kobiecego	
Posiew moczu	
Posiew substancji leczniczych	
Posiew treści ropnej	
Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	
Posiew w kierunku gruźlicy	
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych	
Posiew w kierunku patogenów alarmowych	
Posiew w kierunku VRE	
Posiew wymazu z gardła	
Posiew wymazu z narządu wzroku	
Posiew wymazu z ucha	

Posiew wymazu ze skóry	
Posiew wymazu ze zmian skórnych	
Potas	
Potas w kale	
Potas w moczu	
Potas wewnątrzkrwinkowy	
Potas wydalanie	
Prążki oligoklonalne IgG - pakiet	
Prealbuminy	
Preparat bezpośredni	
Preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy	
Profil - 40-latka	
Profil - 40-latka 2	
Profil 60-latka	
Profil 60-latki	
Profil - 60-latki 2	
Profil - Podstawowy	
Profil - Podstawowy 2	
Profil - Równowaga hormonalna kobiety	
Profil - Twoje Serce 2	
Profil - Zdrowe Dziecko 2	
Profil zdrowe serce	
Profil 40-latki	
Profil 60-latka 2	
Profil aminokwasów	
Profil aminokwasów w moczu	
Profil anemia	
Profil badań bezpieczny seks	
Profil badań okresowych podstawowy	
Profil choroby infekcyjne u kobiet w ciąży (TORCH)	
Profil Czterdziestolatki 2	
Profil diagnostyka celiakii	
Profil diagnostyka chorób tarczycy	
Profil diagnostyka osteoporozy	
Profil diagnostyka zakrzepicy	

Profil dla wegetarian	
Profil hormonalny dla kobiet podstawowy	
Profil hormonalny dla kobiet rozszerzony	
Profil kobieta w ciąży	
Profil kontrola stanu zdrowia kobiety	
Profil kontrola stanu zdrowia mężczyzny	
Profil lipidowy	
Profil lipidowy (LDL oznaczone)	
Profil menedżera - skutki stresu	
Profil menopauza	
Profil narkotykowy w moczu - test przesiewowy	
Profil narkotykowy w surowicy	
Profil nerkowy	
Profil okresowa diagnostyka cukrzycy	
Profil otyłość	
Profil po przechorowaniu COVID-19 podstawowy	
Profil po przechorowaniu COVID-19 rozszerzony	
Profil podstawowy Moje Zdrowie	
Profil preeklampsja - powikłania w ciąży	
Profil Przed Zabiegiem	
Profil przed zabiegiem II	
Profil Przed zabiegiem rozszerzony	
Profil reumatologiczny	
Profil rozszerzony Moje Zdrowie	
Profil ryzyko miażdżycy	
Profil steroidowy	
Profil Tarczycowy podstawowy	
Profil trzustkowy	
Profil wątrobowy	
Profil zakażeń odkleszczowych	
Profil zdrowa skóra, włosy i paznokcie	
Profil Zdrowa Tarczyca	
Profil zdrowe dziecko	
Profil zdrowy przedszkolak	
Progesteron	

Proinsulina	
Prokalcytonina	
Prolaktyna	
Prolaktyna (po MTC - 0 i 120 min.)	
Prolaktyna (po MTC - 0 i 60 min.)	
Prolaktyna (po MTC - 0, 60 i 120 min.)	
Pronatal 1G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II DNA	
Pronatal 28G4 - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 28 DNA	
Pronatal 28G5 - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV 28 DNA	
Pronatal 2G Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HPV 14 DNA	
Pronatal 3G - Chlamydia trachomatis, Ureaplasma sp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I/II, HPV14 DNA	
Propafenon	
Propranolol w surowicy ilościowo	
Proteinogram + Białko całkowite	
Prusak I6	
Prymidon (Mizodin)	
Przeciwciała przeciw wirusowi HIV-1 i HIV-2 - test potwierdzenia	
PSA całkowity	
PSA wolny	
Pszenica pyłek G15	
PTH intact	
PTHrP	
QuantiFERON - TB Gold Plus	
Reduktaza methemoglobiny	
Rekombinanty orzech ziemny Polycheck (6 alergenów)	
Rekombinanty pyłki Polycheck (6 alergenów)	
Rekombinanty roztocze Polycheck (6 alergenów)	
Renina	
Retikulocyty automatycznie	
Retikulocyty mikroskopowo	
Rhizopus nigricans M11	

Rozmaz krwi (gruba kropla) w kierunku malarii	
Rozmaz mikroskopowy	
Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFlt-1	
Rozpuszczalny receptor Interleukiny 2	
Rozpuszczalny receptor transferyny	
Roztocze Acarus siro D70	
Równowaga kwasowo-zasadowa	
Rtęć	
Rtęć w moczu	
Rubella IgG - Awidność	
Ryby/skorupiaki FX2	
Ryż F9	
Rzepak (pyłek kwiatowy) W203	
Salicylany	
SARS-Cov-2 RNA jakościowo	
ScanActive 1 (basic)	
ScanActive 2 (premium)	
Selen	
Seler F85	
Ser typu cheddar F81	
Serodiagnostyka grypy	
Serodiagnostyka paragrypy	
Serotonina	
Serotonina w moczu	
SHBG	
Siemię lniane F333	
Sirolimus (Rapamycyna)	
Skopolamina	
Soja F14	
Somatomedyna C - IGF1	
Sosna wejmutka T16	
Sód	
Sód w kale	
Sód w moczu	
Sód wydalanie	

Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS	
Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG	
Streptococcus LTT	
Subpopulacja komórek NK	
Subpopulacja limfocytów CD3/CD19	
Subpopulacja limfocytów CD3/CD4/CD8	
Subpopulacja limfocytów CD3/CD57	
Subpopulacja limfocytów CD4/CD8	
Subpopulacja limfocytów T regulatorowych CD4/CD25	
Subpopulacje limfocytów - panel (CD4, CD8, CD3, CD19, NK)	
Szczur białko moczu E74	
Szczur nabłonek E87	
Szybki posiew w kierunku gruźlicy	
Szynszyla nabłonek i sierść E98	
Sliwka F255	
Świerk pospolity T201	
Swinka morska naskórek E6	
Tacrolimus (prograf)	
Tal w moczu	
Tal we krwi	
TBG (białko wiążące tyroksynę)	
Tchórzofretka nabłonek E217	
Teofilina	
Test Beutler i Baluda (badanie w kierunku galaktozemii)	
Test CBA - ocena cytokin Th1/Th2	
Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych	
Test limfocytotoksyczny (LCT)	
Test Potrójny	
Test predyspozycji genetycznych do hemochromatozy (5 mutacji genu HFE)	
Test tolerancji glukozy (50g - 0, 1h)	
Test tolerancji glukozy (75g - 0, 1h, 2h)	
Test tolerancji glukozy (75g - 0, 2h)	
Testosteron	
Testosteron wolny	
TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)	

Tiopental	
TNF-alfa	
Tomka wonna G1	
Topiramát	
Topola T14	
Toxo IgG - AwidnoŹ	
Toxocara canis IgG - awidnoŹ	
Toxoplasma gondii DNA jakoŹciowo	
Toxoplasma w pł. owodniowym met. PCR	
Tramal (chlorowoderek tramadolu) w surowicy	
Tramal (chlorowoderek tramadolu) w moczu	
Transferyna	
Transferyna - izoformy	
Transformujcy czynnik wzrostu beta TGF-beta	
Trawy mieszane pznokwitnce GX2	
Treponema pallidum DNA	
Trichomonas vaginalis DNA jakoŹciowo	
Triglicerydy	
Trijodotyronina TT3	
Trijodotyronina wolna FT3	
Troponina I	
Troponina T	
Trjcykliczne antydepresanty	
Truskawka F44	
Tryptaza	
Trzcina pospolita G7	
TSH	
Tuczyk F40	
Tymotka G6	
Typowanie serologiczne EHEC	
Typowanie serologiczne EPEC	
Typowanie serologiczne Salmonella	
Typowanie serologiczne Shigella	
Tyreoglobulina	
Tyrosyna TT4	

Tyrosyna wolna FT4	
Tyrophagus putrescentiae (roztocze) D72	
UIBC	
Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA jakościowo	
Ureaplasma species DNA jakościowo	
Urogin 1 - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA	
Urogin 2G - Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA	
Urogin 3G - Chlamydia trachomatis DNA, Ureaplasma sp. DNA, Mycoplasma genitalium DNA	
Urogin 4G - Chlamydia trachomatis DNA + Ureaplasma sp. DNA + Mycoplasma genitalium DNA + Mycoplasma hominis DNA	
Uroporfiryny - wydalanie	
Urydylotransferaza heksozo (galaktozo) -1-fosforan	
Vaginitis 1 - Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Gardnerella vaginalis, Lactobacillus sp. DNA jakościowo	
VDRL	
VDRL ilościowo	
VERACITY 13,18,21	
VERACITY 13,18,21; obecność chromosomów płci	
VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów płci	
VERACITY 13,18,21; obecność i aneuploidie chromosomów płci, mikrodelecje	
VERAgene	
Wanad	
Wanilia F234	
Wankomycyna	
Wapń	
Wapń w moczu	
Wapń wydalanie	
Wapń zjonizowany	
Wazoaktywny polipeptyd jelitowy	
Wetna K20	
Widala odczyn - Dury i Paradury	
Wiechlina łąkowa g8	
Wieprzowina F26	
Wierzba T12	
Winogrona F50	

Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (TBE) RNA	
Wirus odry RNA	
Wirus ospy wietrznej VZV LTT	
Wirus różyczki RNA jakościowo	
Wirus świnki RNA	
Witamina 25-OH D3	
Witamina A	
Witamina A+E	
Witamina B1	
Witamina B12	
Witamina B13 (kwas orotowy)	
Witamina B2	
Witamina B3 (niacyna)	
Witamina B6	
Witamina C	
Witamina E	
Witamina H (biotyna)	
Witamina K1	
Wolna hemoglobina w moczu	
Wolna hemoglobina w osoczu	
Wolna hemoglobina w surowicy	
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	
Wolny Estriol	
Wołowina F27	
WR - test potwierdzenia	
Wykrywanie antygenu Rota- i Adenowirusów	
Wykrywanie Chlamydia trachomatis oraz Neisseria gonorrhoeae metodą RT-PCR (szybkie testy)	
Wykrywanie wirusa grypy A i B	
Wykrywanie wirusa ludzkiej białaczki T-komórkowej HTLV met. PCR	
Wykrywanie wirusa RSV	
Wykrywanie wirusa RSV oraz wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów A i B metodą RT-PCR (szybkie testy)	
Wykrywanie wirusa RSV, SARS CoV-2 oraz wirusów grypy, z rozróżnieniem wirusów A i B metodą RT-PCR (szybkie testy)	
Wymaz w kierunku Chlamydia pneumoniae	

Wypełnienie kanałów korzeniowych LTT	
Yersinia LTT	
Zestaw atopowy (20 alergenów)	
Zestaw atopowy screen (54 alergeny)	
Zestaw DPA-Dx Mleko1 (6 alergenów)	
Zestaw inhalacyjny - alergeny domowe (10 alergenów)	
Zestaw inhalacyjny - drzewa (10 alergenów)	
Zestaw inhalacyjny - trawy i chwasty (10 alergenów)	
Zestaw inhalacyjny - zwierzęta (10 alergenów)	
Zestaw inhalacyjny (20 alergenów)	
Zestaw jadów owadów (3 alergeny)	
Zestaw jadów owadów (osa, pszczoła)	
Zestaw litewski (36 alergenów)	
Zestaw pediatryczny (27 alergenów)	
Zestaw pediatryczny inhalacyjny (20 alergenów)	
Zestaw pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów)	
Zestaw pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów)	
Zestaw pokarmowy - owoce (10 alergenów)	
Zestaw pokarmowy - warzywa (10 alergenów)	
Zestaw pokarmowy (20 alergenów)	
Ziarno sezamu F10	
Ziarno słonecznika K84	
Ziemniak F35	
Zonulina	
Zonulina w kale	
Żelazo	
Żółtko jaja kurzego F75	
Życica trwała (rajgrass) G5	
Zyto G12	