

Nazwa badania	Cena	Material do badania	Czas oczekiwania
ANALITYKA OGÓLNA			
Albumina	11	surowica	1
ALT	11	surowica	1
Amylaza	11	surowica/mocz	1
Antytrombina III	62	osocze cytrynian zamrożone	6
APTT	13	osocze cytrynian	1
AST	11	surowica	1
Białko C	95	osocze cytrynian zamrożone, wpisać datę i godzinę pobrania	7
Białko całkowite	11	surowica	1
Białko S	95	osocze cytrynian zamrożone, osocze oddzielić do 4h od pobrania! wpisać datę i godzinę pobrania	7
Białkomocz dobowy	11	DZM	1
Bilirubina całkowita	11	surowica	1
Bilirubina wolna (pośrednia)	20	surowica	1
Bilirubina związana (bezpośrednia)	13	surowica	1
Chlorki	11	surowica	1
Cholesterol całkowity	12	surowica	1
Cholesterol HDL	12	surowica	1
Cholesterol LDL (bezpośredni)	21	surowica	2
Cholinoesteraza	35	surowica	1
Cystatyna C	75	surowica	12
Czynnik IX	100	osocze cytrynian, krew odwirować, surowicę oddzielić niezwłocznie po pobraniu i zamrozić!	12
Czynnik V	100	krew żylna, osocze cytrynian, zamrozić!	14
Czynnik VIII	160	osocze cytrynian, krew odwirować, surowicę oddzielić niezwłocznie po pobraniu i zamrozić!	18
Czynnik XI	130	osocze cytrynian, krew odwirować, surowicę oddzielić niezwłocznie po pobraniu i zamrozić!	12
Czynnik XII	140	osocze cytrynian, krew odwirować, surowicę oddzielić niezwłocznie po pobraniu i zamrozić!	12
D-dimery	35	osocze cytrynian	1
Dehydrogenaza mleczanowa LDH	17	surowica	1
Ferrytyna	35	surowica	1
Fibrynogen	13	osocze cytrynian	1

Fosfataza zasadowa (ALP)	12	surowica	1
Fosfor nieorganiczny	11	surowica	1
GGTP	13	surowica	1
Glukoza	10	osocze fluorek/surowica	1
Glukoza w moczu	10	mocz	1
Hiperbilirubinemia (zespół Gilberta)	220	krew pełna EDTA	29
Hydroksyzyna w moczu	95	mocz	4
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	50	kamienie moczowe	9
Kreatynina	11	surowica	1
Kwas moczowy	12	surowica	1
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	80	surowica	4
Liczba Addisa	35	DZM, mocz - powyżej 24h zamrozić	8
Lipaza	21	surowica	1
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	23	surowica	1
Magnez	11	surowica	1
Mikroalbuminuria	65	DZM/mocz	1
Mocz - badanie ogólne	12	mocz	1
Mocznik	11	surowica	1
Morfologia - 5 diff	13	krew żylna pełna, (EDTA)	1
Morfologia krwi CBC	11	krew żylna pełna, (EDTA)	1
OB	10	krew żylna pełna, (EDTA)	1
Potas	11	surowica	1
Prealbumina	90	surowica	12
Proteinogram	30	surowica	6
PT (INR)	13	osocze cytrynian	1
Retikulocyty	10	krew EDTA	2
Rozmaz manualnie-Schilinga	10	krew EDTA	2
Sód	11	surowica	1
Test obciążenia glukozą (2 x 50g)	16	osocze fluorek	1
Test obciążenia glukozą (2 x 75g)	16	osocze fluorek	1
Test obciążenia glukozą (3 x 50g)	20	osocze fluorek	1
Test obciążenia glukozą (3 x 75 g)	20	osocze fluorek	1
Trójlicerydy	12	surowica	1
Wapń całkowity	11	surowica	1
Wapń zjonizowany	21	krew żylna, heparyna	4
Wskaźnik kreatynina/albumina w moczu (UACR)	37	mocz	1
Żelazo	11	surowica	1
BADANIE KAŁU			
Clostridium difficile – test przesiewowy GDH	75	kał płynny lub półpłynny	4

Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/382)	125	kał płynny lub półpłynny	5
Clostridium difficile toksyna A i B	65	kał	4
Elastaza w kale	170	Kał, materiał zamrozić (kał nie może być płynny i rzadki)	14
Glista ludzka – p/ciała IgG	65	surowica	7
Helicobacter pylori w kale	40	kał	1
Kalprotektyna ilościowo	110	kał	10
Kalprotektyna jakościowo	70	kał	1
Kał - G. lamblia met. ELISA	40	kał	1
Kał - krew utajona (bez diety)	27	kał	1
Kał - pasożyty 1 - oznaczenie	12	kał	1
Kał - pasożyty 3 - oznaczenia	25	kał	1
Kał - resztki pokarmowe	30	kał	5
Kał - rota i adenowirusy	45	kał	1
Kał na posiew (badanie w kierunku bakterii oraz grzybów drożdżopodobnych)	55	kał	3- 8 dni
Kał na posiew grzybów (Candida)	55	kał	3- 8 dni
Kał na zawartość leukocytów (badanie ogólne)	22	kał	4
Kał - bilans tłuszczowy w kale	135	zbiórka kału przez kolejne 3 dni, przechowywać próbki w lodówce. Po zebraniu kał wymieszać zważyć i dostarczyć do lab- 1g wraz z podaną wagą całej zbiórki	11
Owsiki - badanie mikroskopowe	22	kał	3
Panel parazytologiczny podstawowy (glista ludzka, owsiki, g.lamblia)	60	kał	5
P-ciała przywra /schistosma / badanie na motyllice wątrobową	350	surowica	15-20
Salmenella / Shigella	50	wymaz/kał	3- 8 dni
Węgorzyca – p/c. p. Strongyloides stercoralis	240	surowica, 2-8C	10
Wymaz SS na nosicielstwo (3ozn.) SANEPID	120	Wymaz / Dołączony wypełniony druk na badania w kierunku nosicielstwa. Wymazówki opisane datą i godziną pobrania. Przyjmujemy poniedziałki i wtorki!	10
PASOŻYTY			
Glista ludzka – badane metodą barwioną	40	kał	4
Glista ludzka – p/ciała IgG	65	surowica	5
Glista psia - p/ciała	65	surowica	10
Owsiki – badanie metodą barwioną	40	kał	4
Tasiemiec spp- p/ciała	40	surowica	4
Tasiemiec bąblowy / badanie metodą barwioną	40	kał	4
Włosogłówka	40	kał	4
MARKETY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH			
Amyloid A	65	surowica	13
anty-CCP	82	surowica	1

ASO -ilościowo	25	surowica	1
CRP- ilościowo	20	surowica	1
CRP- ultraczułe	37	surowica	5
Odczyn Waalera-Rosego	25	surowica	1
Prokalcytonina	90	surowica (parametr niestabilny), 4-8C	3
RF- ilościowo	25	surowica	1
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA			
CK-kinaza kreatynowa	23	surowica	1
CK-MB mass	45	surowica	5
CK-MB, aktywność	40	surowica	5
Homocysteina	65	surowica	1
Mioglobina	50	surowica, 4-8C	6
NT pro-BNP	115	surowica	1
Peptyd natriuretyczny typu B (BNP)	115	krew żylna, osocze EDTA	4
Troponina I	50	surowica	1
Troponina T	50	krew żylna , surowica	4
SEROLOGIA			
BTA (Bezpośredni Test Antyglobulinowy)	45	krew żylna pełna (EDTA)	4
Grupa krwi	45	krew żylna	5
Grupa krwi z karta -1 ozn.	70	krew żylna	5
Grupa krwi z kartą -2 ozn.	90	wniosek na krew karte + kopie 2 wyników gr. krwi	5
Krew karta (jeśli pacjent ma już 2 wyniki z gr.krwi)	50	krew żylna	15
Screening p/c odpornościowych u kobiet ciężarnych (odczyn Coombsa, PTA- Pośredni Test Antyglobulinowy, alloprzeciwciała)	45	krew żylna	5
Identyfikacja alloprzeciwciał w RCKiK	210	krew żylna (skrzep/ EDTA)	10
CHOROBY PŁUC			
Ameba p/ciała przeciw amebie	70	surowica, 2-8 C	12
Gruźlica	60	plwocina	13
Test QuantiFERON-TB	265	pełna krew, specjalne probówki opisane danymi pacjenta, do 16h materiał musi trafić do laboratorium wykonującego badanie	5
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY			
anty-TG	35	surowica	1
anty-TPO	35	surowica	1
FT3	20	surowica	1
FT4	20	surowica	1
Odwrotna trójiodotyronia RT3	205	surowica	12
P/c. p. receptorom TSH (TRAB)	63	surowica	1
T3	20	surowica	3
T4	20	surowica	3
TSH	20	surowica	1

Tyreoglobulina	50	surowica	5
HORMONY			
17-OH progesteron	55	surowica	6
Dopamina w DZM	145	DZM / mocz należy zakwasić , na każde 1000 ml moczu, 10ml 10%HCl	10
Dopamina w osoczu	140	krew żylna, osocze EDTA	10
Fosfataza alkaliczna – frakcja kostna (ALP)	52	krew żylna, surowica – krew odwirować surowicę odciągnąć. - >24h zamrozić	10
ACE – enzym konwertujący	67	surowica	12
Adrenalina w DZM	110	DZM (mocz należy zakwasić: na każde 1000ml /10ml 10%HCl (opt. pH 2-) zamrozić!	10
Adrenalina w osoczu (Epinefryna)	105	krew żylna, osocze EDTA, materiał odwirować w ciągu 30 minut od pobrania, osocze oddzielić, zamrozić!	12
AMH - hormon anti-Mullerowski	185	surowica	4
Androstendion	65	surowica	1
Beta HCG wolna podjednostka	100	surowica	5
Beta-HCG	38	surowica	1
Dehydrogenaza glukozy- 6 fosforanu	360	Krew żylna, pełna EDTA	16
DHEA	80	surowica - oddzielić do 2h od pobrania, > 24h zamrozić	7
DHEA-S04	50	surowica	1
Dihydrotestosteron (DHT)	90	surowica, ZAMROZIĆ	12
Elastaza w surowicy	130	surowica, zamrozić	14
Estradiol	30	surowica	1
Estriol wolny	75	surowica, 2-8C	8
Estron	95	surowica, 2-8C	13
FSH	30	surowica	1
Gastryna	110	Surowica , materiał odwirować oddzielić do 2h od pobrania - na 24h przed nie przyjmować leków zobojętniających kwasy żołądkowe, blokerów H2, nie pić kawy	14
Glukagon	120	osocze EDTA - oddzielić do 1h od pobrania	14
Inhibina B	205	surowica, 2-8C	16
Kwas homowanilinowy	180	DZM, zakwasić 10ml 6M Hcl, temp. 2-8C	8
Kwas metylmanolowy	240	surowica zamrozić	13

Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA)	100	DZM, Mocz zakwasić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. Po dostarczeniu materiału do Laboratorium, mocz należy zamrozić. Pon- środa	10
LH	30	surowica	1
Noradrenalina (norepinefryna)	130	krew żylna, osocze EDTA, materiał odwirować w ciągu 1h od pobrania, osocze oddzielić, zamrozić!	12
Noradrenalina w DZM	130	DZM, mocz zamrozić! Dieta	10
PAPP-A	100	surowica	4
Progesteron	30	surowica	1
Prolaktyna	30	surowica	1
Renina w osoczu	120	Krew żylna, osocze EDTA. Osocze oddzielić do 2h od pobrania. Materiał zamrozić!	7
S-metylotranferazy tiopuryny	120	krew pełna żylna EDTA (pobierać tylko we wtorek!)	11
Serotonina w osoczu	125	Krew żylna, osocze EDTA/ Materiał odwirować w ciągu 30min, osocze oddzielić następnie zamrozić. ZALECANE PODBRANIE W PUNKCIE PRZY LABORATORIUM. DIETA.	10
Serotonina w surowicy	125	krew żylna, surowica / odwirować do 30min od pobrania, zamrożona Dieta	12
SHBG	42	surowica	1
Testosteron	34	surowica	1
Testosteron wolny	55	surowica	1
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	205	osocze EDTA	14
Wazopresyna ADH/ hormon antydiuretyczny	145	krew żylna, osocze EDTA, materiał odwirować w ciągu 2h od pobrania, osocze oddzielić, zamrozić!	13
DIAGNOSTYKA ANEMII			
Erytropoetyna	52	surowica	1
Kwas foliowy	42	surowica	1
TIBC	21	surowica	1
Transferyna	50	surowica	1
Witamina B12	40	surowica	1
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
C-peptyd	52	surowica - oddzielić do 2h od pobrania, do 5dni 2-8C	4
Hemoglobina glikowana HbA1c	39	krew EDTA	1

Insulina	43	surowica	1
P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)	115	Surowica, 2-8 C	14
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej	120	surowica	14
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			
ACTH	40	krew żylna pełna EDTA ; osocze zamrożone	4
Aktywność reninowa osocza	180	krew żylna, osocze EDTA. Materiał pobierać rano. Niezwłocznie po pobraniu odwirować, osocze zamrozić.	12
Aldosteron	65	surowica	10
Aldosteron w DZM	70	DZM, zamrozić!	13
Antykoagulant toczeniowy	100	krew żylna, osocze cytrynian zamrożone (2próbówki)	8
C-telopeptyd kolagenu typu I- ICTP (CTX)	160	surowica, pobrać między 8:00 a 9:00, >8h zamrozić	18
Fosfataza kwaśna (ACP)	25	krew żylna, surowica 1 ml, odwirować, zakwasić 8 M kwasem octowym, zamrozić	4
Fosfataza zasadowa (izoenzym kostny)	30	surowica - oddzielić do 2h od pobrania	13
Hormon wzrostu	55	surowica, krew odwirować , surowice oddzielić do 2h od pobrania, 4-8C	7
Insulinopodobny czynnik wzrostu – IGF1	100	surowica, krew odwirować niezłocznie po pobraniu, surowicę zamrozić!	7
IGFBP-3	180	surowica, krew odwirować niezłocznie po pobraniu, surowicę zamrozić!	7
Kalcytonina	45	surowica, zamrożona	7
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	205	DZM +10 ml 1M Hcl	10
Kortyzol	40	surowica	1
Kortyzol w DZM	55	DZM	4
Kortyzol w moczu	55	mocz	8
Kwas wanilinomigdałowy w DZM	105	DZM, zakwasić 10ml 6M Hcl, temp. 2-8C	8
Leptyna	225	surowica / zamrożona	13
Metoksykatecholaminy w DZM	130	DZM (zakwasić 10ml 6M Hcl)	8
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna / metoksyadrenalina; normetanefryna/ motoksynoradrenalina)	170	krew żylna, EDTA. Krew odwirować w ciągu 1h od pobrania, osocze zamrozić!	12
Orozomukoid (alfa-1-kwaśna glikoproteina)	70	surowica	6
Osteokalcyna	65	surowica zamrożona (pobierać 8-9 rano) odwirować do 2h od pobrania!	9

Parathormon (Intact)	48	surowica	1
Prokolagen typu I- N-końcowy peptyd PINP (NTX)	140	krew żylna, osocze EDTA, 2-8C	10
Pyrylinks D (dezoksyperydynolina)	95	Mocz, zamrożony, chroniony przed światłem)	13
WITAMINY			
Witamina A	110	surowica, chronić przed światłem, material odzielić do 1h od pobrania, zamrozić!	13
β - karoten	210	surowica - na 12h przed pobraniem nie spożywać marchwii owoców zielonych warzyw	14
Witamina B-1 / do środy pobieranie /	145	Krew żylna pełna EDTA, chronić przed światłem, przechowywać w temp. -20C. Nie wirować!	13
Witamina B-2 / do środy pobieranie /	145	Krew żylna, pełna EDTA, chronić przed światłem, przechowywać w temp. -20C. Nie wirować!	13
Witamina B-3 (niacyna, PP)/ pob. do środy	260	krew żylna surowica; osocze EDTA// po pobraniu natychmiast odwirować, material zamrozić i ochronić przed światłem	14
Witamina B-6 / do środy pobieranie /	155	Krew żylna, osocze EDTA; osocze oddzielić do 24h od pobrania, chronić przed światłem, przechowywać w temp. -20C	13
Witamina B12	42	surowica	1
Witamina B5 (kwas pantotenowy)	225	krew żylna surowica; krew zylna osocze EDTA. Krew odwirować surowicę/osocze oddzielić natychmiast po pobraniu.	14
Witamina D3 (1,25(OH)2D3	260	surowica	10
Witamina D3 metabolit 25(OH)	59	surowica	1
Witamina E	120	Surowica, material odzielić do 8h od pobrania, chronić przed światłem, zamrozić!	13
Witamina H (BIOTYNA)	200	Surowica, krew odwirować do 30min po pobraniu, chronić przed światłem, następnie zamrozić!	13
Witamina K	200	surowica, material chronić przed światłem, krew odwirować od razu po pobraniu, zamrozić!	14
DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH			
AFP (alfaproteina)	42	surowica	1
ALP- izoenzym łożyskowy	165	surowica, 2-8C	10
Beta-2-mikroglobulina	85	surowica, 2-8°C	16
Beta-2-mikroglobulina w moczu	85	DZM, 2-8°C	13

Białko monoklonalne – metodą immunifikacji	190	krew żylna/ surowica/ DZM/ PMR krew odwirować, surowicę odciągnąć	12
Białko S-100 marker nowotworowy (badanie czerniaka)	115	surowica, zamrożona!	11
BRCA 1 met. PCR	520	Krew żylna pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody / wysyłka do środy	20
BRCA 2 met. PCR	320	Krew żylna pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody / wysyłka do środy	20
CA 125 jajnik	53	surowica	1
CA 15-3 sutek (jajnik, płuca)	53	surowica	1
CA 19-9 (przewód pokarmowy)	53	surowica	1
CA 50 (przetyk)	105	surowica	12
CA 72-4 (żołądek, jajnik)	125	surowica	5
CEA	47	surowica	1
Chromogranina A	120	surowica, odciągnąć i zamrozić surowice	13
Cyfra 21-1 (pęcherz, płuca, żołądek, przetyk)	125	surowica	5
Dehydrogenaza mleczanowa LDH	19	surowica	1
Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP)	25	surowica – ODWIROWAĆ, ZAKWASIĆ, ZAMROZIĆ.	12
Fosfataza kwaśna (ACP)	20	surowica - zakwasić 0,8M i zamrozić	11
HE4	105	surowica	1
Kalcytonina	44	surowica, zamrożona	10
M2-PK (jelitogrube)	365	kał	10
M2-PK (trzustka)	365	osocze EDTA zamrożone	14
Metanefryna w moczu	170	DZM - zamrozić !!	9
Metanefryna w osoczu	170	osocze, - tydz przed badaniem odstawić leki- 3dni przed badaniem unikać kawy nikotyny bananów serów, orzechów, czekolady, jaj	14
Metylowana septyna 9 DNA	670	krew pełna CPDA (specjalny zestaw wraz z instrukcją do zamówienia)	13
NSE neuroswiosta enolaza	120	surowica, krew odwirować do 30 min od pobrania, 2-8C 24h, dłużej zamrozić!	7
Pro-GRP – peptyd uwalniający gastrynę	285	osocze EDTA, 2-8C	13
PSA całkowity	39	surowica	1
PSA całkowity+ PSA wolny	80	surowica	1
PSA wolny	53	surowica	1
Test ROMA (HE4 + CA 125)	135	surowica	1
TPA- tkankowy antygen popipetydowy	165	surowica, 2-8 C	13

TPS- tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (żołądek, trzustka)	105	surowica	13
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY			
Alfa-1-antytrypsyna	95	surowica,	14
Białko Bence-Jonesa w moczu met. Termiczna	45	mocz	7
C1 inhibitor, aktywność	150	krew żylna, osocze cytrynian, zamrozić!	13
Ceruloplazmina	67	surowica	14
Dopełniacz, składowa C-3	75	surowica	5
Dopełniacz, składowa C-4	75	surowica	5
IgA	40	surowica	1
IgG	40	surowica	1
IGG 4	90	surowica	4
IgM	40	surowica	1
Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	190	surowica	12
Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	190	mocz	14
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	90	surowica	4
Łańcuchy lekkie kappa	205	surowica	12
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	205	mocz	12
Łańcuchy lekkie lambda	205	surowica	12
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	205	mocz	12
INFEKCJE			
Adenowirusy p/c w surowicy	80	surowica	14
Aspergillus p/c. p. Aspergillus	95	surowica	12
Babesia met. Elispot - test transformacji limfocytów LTT	705	krew pełna CPDA (ACP) - Material musi trafić w ciągu 72h od pobrania do lab wykonującego badanie! Przechowywanie 15-20 C	
Babeszioza p/c p. babesia microdi IgG	240	surowica	10
Babeszioza p/c p. babesia microdi IgM	240	surowica	10
Bąblowica (Echinococcus granulosus) p/c EM2 (X05) – PCBABEM	220	surowica	15
Bąblowica (Echinococcus) IgG met. Western-Blot (X05) p/c	420	surowica	15
Borelioza badanie kleszcz PCR	250	kleszcz	10
Borelioza IgG	43	surowica	4
Borelioza IgM	43	surowica	4
Borelioza IgG met. western-blot	115	surowica	7
Borelioza IgM met. western-blot	115	surowica	7
Bruceloza IgA	160	surowica	7
Bruceloza IgG	160	surowica	20
Bruceloza IgM	160	surowica	20
Candida – antygen	120	krew żylna, surowica	11

Candida (albicans, glabrata, kruseii) wykrywanie DNA metodą RT-PCR	165	krw pełna EDTA, 2-8C	10
Candida albicans p/c IgA	230	surowica	13
Candida albicans p/c IgG	145	surowica	13
Candida albicans p/c IgM	165	surowica	13
Chlamydia pneumoniae IgG	65	surowica	10
Chlamydia pneumoniae IgM	65	surowica	10
Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT	75	wymaz z cewki, szyjki macicy, oka, odbytu, worka spojowego - pobrać na specjalną szpatułkę i naklepuje się na niebieskie szkiełko z oczkiem	8
Chlamydia trachomatis IgG	60	surowica	10
Chlamydia trachomatis IgM	60	surowica	10
Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	160	wymaz z szyjki, cewki pochwy, spojówek, gardła, mocz, nasienie	10
Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multipleks - wykrywanie DNA RT-PCR	275	mocz / wymaz / nasienie	11
Chlamydophila pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae wykrywanie DNA metodą multipleks Real Time-PCR	130	wymaz z gardła, płwocina, popłuczyny oskrzelowe - pobrany na podłoże transportowe różowe	11
CMV (Cytomegalovirus) IgG	50	surowica	1
CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	100	surowica	10
CMV (Cytomegalovirus) IgM	50	surowica	1
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	250	krw EDTA	20
Coxsackie p/c przeciw Coxsackie IgG	80	surowica, 2-8C	13
Coxsackie p/c przeciw Coxsackie IgM	120	surowica, 2-8C	13
Cryptococcus neoformans antygen	150	surowica, >24h zamrozić	18
EBV (Epstein-Barr virus) IgA	57	surowica	12
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	57	surowica	12
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	57	surowica	12
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	350	surowica/krw EDTA	20
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	250	surowica/krw EDTA	10
Enterowirusy – p/c. enterowirusom IgM	120	surowica	17
Enterowirusy – p/c. enterowirusom IgG	120	surowica	17
Enterowirusy met. PCR, ilościowo	275	krw EDTA	20
Gardia Lamblia p/c IgG	85	surowica	10
Gardia Lamblia p/c IgM	85	surowica	10
Grypa Influenza A/B szybki test	40	wymaz z nosa	1
Grypa typ A IgG	120	surowica	15
Grypa typ A IgM	120	surowica	15
Grypa typ B IgG	120	surowica	15
Grypa typ B IgM	120	surowica	15
HAV przeciwciała całkowite (WZW typu A)	80	surowica	8
HAV przeciwciała IgM (WZW typu A)	80	surowica	8
HBc przeciwciała całkowite (WZW typu B)	55	surowica	5
HBc przeciwciała IgM (WZW typu B)	55	surowica	12

HBe antygen (WZW typu B)	55	surowica	12
HBe przeciwciała (WZW typu B)	55	surowica	5
HBs antygen (WZW typu B)	30	surowica	1
HBs przeciwciała (anty-HBs) (WZW typu B)	36	surowica	1
HBV met. PCR, ilościowo	320	surowica	20
HBV met. PCR, jakościowo	240	surowica	15
HCV met. PCR, ilościowo (WZW typu c)	340	surowica	20
HCV met. PCR, jakościowo (WZW typu c)	230	surowica	20
HCV przeciwciała (WZW typu c)	45	surowica	1
Helicobacter pylori IgG - ilościowo	42	surowica	1
Kalcytonina	40	kał	1
HEV (WZW typu E) wykrywanie RNA met. PCR	440	żylna pełna, EDTA	13
HIV	42	surowica	1
HIV met. PCR, ilościowo	505	surowica	15
HIV test potwierdzenia met. western-blot	300	surowica	15
HPV- wykrywanie DNA i genotypowanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa (HPV- HR)	180	wymaz z szyjki macicy (pobrań na podłoże transportowe różowe) 2-8C skierowanie do pracowni genetyki	10
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	95	surowica	9
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	95	surowica	9
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych- p/c IgG	145	surowica	13
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych- p/c. IgM	145	surowica	13
Koci pazur IgG (Bartonella)	290	surowica	21
Koci pazur IgM (Bartonella)	290	surowica	21
Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. Immunoblot	240	krew żylna, surowica	22
Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	240	krew żylna, surowica	22
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	65	surowica	6
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	65	surowica	6
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	65	surowica	6
Legionella – antygen w moczu	70	mocz	1
Legionella – p/c IgA	245	surowica	14
Legionella – p/c IgG	245	surowica	14
Legionella – p/c IgM	245	surowica	14
Listerioza, jakościowo	75	surowica	11
Malaria – test immunochromatograficzny	75	krew żylna pełna EDTA	9
Malaria p/c. IgG, IgM	196	surowica, 2-8C	21
Mononukleozę zakaźną, test jakościowy IgM	40	surowica	1
Mycobacterium tuberculosis DNA met. PCR	445	wymaz / płwocina/krewEDTA	15
Mycoplasma pneumoniae IgG	65	surowica	4
Mycoplasma pneumoniae IgM	65	surowica	4
Mycoplasma pneumoniae IgA	75	surowica	4
Mycoplasma hominis wykrywanie DNA metodą RT - PCR, jakościowo	130	wymaz z cewki moczowej	11
Odra (Measles Virus) IgG	95	surowica	15

Odra (Measles Virus) IgM	95	surowica	15
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot) (CHLGWB)	410	surowica	20
PAKIET Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą RT-PCR	305	wymaz z szyjki macicy - tylko podłoże BD SurePath	13
PAKIET Cytologia płynna LBC, wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis oraz wykrywanie DNA 14 wysookoinkogennych typów wirusa HPV (HPV-HR) metodą RT-PCR	305	Wymaz pobrany na podłoże transportowe (różowe)	14
Paragrypa p/c IgG	150	surowica	15
Paragrypa p/c IgM	150	surowica	15
Parwovirus B19 - p/c IgM	160	surowica	10
Parwovirus B19 - p/c IgG	70	surowica	10
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG	210	surowica	10
Pneumocystis carinii IgG	90	surowica	17
Pneumocystis carinii IgG I IgM	170	surowica	17
Pneumocystis carinii IgM	90	surowica	17
Różyczka - awidność IgG	170	surowica	18
Różyczka (Rubella virus) IgG	40	surowica	1
Różyczka (Rubella virus) IgM	40	surowica	1
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	75	surowica	20
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	75	surowica	20
Toksoplazmoza IgG	40	surowica	1
Toksoplazmoza IgG awidność	95	surowica	8
Toksoplazmoza IgM	40	surowica	1
Toxocara canis IgG	95	surowica	13
Toxocara canis IgA	95	surowica	20
Toxoplasma gondii metodą RT-PCR	195	krew EDTA/PMR	21
Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum (wykrywanie DNA metodą Real- Time PCR, jakościowo)	170	mocz / wymaz / nasienie	14
WR (odczyn Wassermana,USR, VDRL, kiła)	20	surowica	1
WR- testy potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	120	surowica	10
Wągrzyca (taenia solium) p/c met. ELISA	270	surowica	15
Węgorzyca – p/c. p. Strongyloides stercoralis	270	surowica, 2-8C	13
Włośnica p/c. IgG (trichinella spiralis)	230	surowica	18
Yersinia IgA	80	surowica	10
Yersinia IgG	80	surowica	10
Yersinia IgM	80	surowica	10
DIAGNOSTYKA BORELIOZY			
Borelioza IgG	43	surowica	4
Borelioza IgM	43	surowica	4
Borelioza IgG met. western-blot	115	surowica	7
Borelioza IgM met. western-blot	115	surowica	7

Borelioza – Badanie kleszcza met. PCR	250	kleszcz	14
Borelioza CD57	320	EDTA	5
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. Immunoblot	250	surowica	18
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. Immunoblot	250	surowica	18
TOKSYKOLOGIA - LEKI			
Barbiturany	60	mocz	4
Benzodiazepiny	60	mocz / surowica	4
Cyklosporyna	170	krew żylna EDTA	7
Digoksyna, ilościowo	60	surowica	4
Fenobarbital, ilościowo	95	surowica	5
Fenytoina, ilościowo	60	surowica	4
Karbamazepina, ilościowo	60	surowica	5
Kwas walproinowy, ilościowo	50	surowica	5
Lakozamid	230	Surowica (powyżej 20h temp. -20C)	2
Lamotrygina	140	Surowica	6
Lewetyracetam	140	surowica, zamrozić!	5
Lit, ilościowo	33	Surowica, 2-8C	5
Nortryptylina	130	surowica, Chronić przed światłem, >24h zamrozić!	5
Rapamycyna	220	krew żylna pełna EDTA	8
Salicylany w moczu	80	mocz, temp lodówki 2tyg lub zamrożony	8
Salicylany, ilościowo	80	surowica	8
Sulfonamidy	80	mocz	5
Tacrolimus	175	krew żylna pełna EDTA	6
Teofilina, ilościowo	100	surowica	13
Topiramet	245	surowica	11
Tricykliczne antydepresanty TCA	140	mocz	2
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI			
Barbiturany	55	surowica	2
Benzodiazepina	55	surowica	4
Dopalacze w moczu	110	Mocz , zamrozić!	4
Ekstaza w moczu - screening (badanie przesiewowe)	60	mocz (2-8C)	7
Methadon	185	mocz (2-8C)	5
Narkotyki w moczu zestaw: Amfetamina, Marihuana, Morfina, Kokaina, Opiaty, Benzodiazepina	95	mocz, 2-8°C	4
Opiaty i opioidy	300	surowica, materiał chornić przed światłem, zamrozić!	13
Opiaty w moczu test półilościowy	100	mocz, materiał zamrozić	5
TOKSYKOLOGIA – ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE			
Alkohol etylowy	52	surowica	4

Alkohol glikolowy	185	surowica	4
Alkohol metylowy	150	surowica	4
Desialowane izoformy transferyny CDT	140	surowica	12
Fenol w moczu, ilościowo	100	mocz	10
TOKSYKOLOGIA - METALE			
Arsen	120	mocz/ surowica Uwaga: przed badaniem nie spożywać ryb przez 48h!	13
Beryl	140	surowica	13
Bismut	140	mocz	13
Bismut we krwi	140	krew żylna pełna EDTA	13
Brom	140	surowica	13
Chrom we krwi	140	krew żylna, pełna EDTA, 2-8C	13
Cynk	100	mocz (DZM)/nasienie (zamrozić, unikać kontaktów seksualnych 48h przed)	13
Cynk, ilościowo	75	surowica, odwirować do 2h od pobrania	13
Fluor	110	surowica, 2-8C lub zamrożone	13
Fluor w moczu	110	mocz 2-8C lub zamrożone	13
Glin w moczu	110	mocz, 2-8C	13
Glin we krwi	110	krew żylna pełna pobrana na próbki bez dodatków z białym korkiem (do zamówienia) , 2-8C	13
Hemoglobina tlenkowowęglowa – HbCO (czad)	100	krew pełna żylna (heparyna)	3
Jod	220	Surowica	11
Jod w DZM	430	DZM, 2-8C	11
Kadm	120	krew żylna, pełna EDTA, 2-8C	11
Kadm w moczu	120	mocz	11
Kobalt	140	krew żylna, pełna EDTA, 2-8C	11
Kobalt w moczu	140	mocz, 2-8C	11
Krzem	230	krew żylna pełna pobrana na próbki bez dodatków chemicznych z białym korkiem (do zamówienia) , 2-8C	11
Mangan	140	mocz / EDTA	11
Miedź w DZM	100	DZM	11
Miedź w moczu	100	mocz	11

Miedź, ilościowo	75	surowica, odwirować niezwłocznie po pobraniu	11
Nikiel	140	krew żylna, pełna EDTA	11
Ołów we krwi	105	krew żylna pełna EDTA, 2-8C,	11
Rtęć	150	krew żylna pełna EDTA	11
Rtęć w moczu	150	mocz	11
Selen	150	Surowica, 2-8C/ mocz	11
Złoto	150	surowica	11
AUTOIMMUNOLOGIA			
(ANA1), p/c p.jądrowe imp.cytoplazmatyczne - test przesiewowy met. IIF	60	surowica	6
(ANA 3) ANA- BLOT p/c p.jądrowe ip.cytoplazmatyczne (prof. ANA+ ANA blot) (15 parametrów)	95	surowica	6
Celiakia IgA - panel transgl. tk IgA; gliadyna IgA, IgA całkowite	100	surowica	7
Celiakia IgG - panel transgl. tk IgG; gliadyna IgG	100	surowica	7
BLOT – myositis	220	surowica	10
P/c przeciw histonom (AHA)	100	surowica	13
P/c antyrybosomalne	100	surowica	13
P/c p. kom. ślinianek	100	surowica	14
P/c p. aktynie	100	surowica	13
P/c p. błona podst. Pęcherzyków płucnych	100	surowica	13
P/c p. błonie podst. kanalików nerkowych	120	surowica	13
P/c p. błonie podst. nabłonka	100	surowica	13
P/c p. centromerom	150	surowica	13
P/c p. gangliozydom	450	surowica	13
P/c p. insulinowe	310	surowica	10
P/c p. jądro neuronów a-HU	150	surowica	13
P/c p. jądro neuronów a-Ma	150	surowica	13
P/c p. jądro neuronów a-Ri	150	surowica	13
P/c p. jednoniciowemu DNA	100	surowica	13
P/c p. kom hepatocytów (LMA)	100	surowica	16
P/c p. kom szpiczaka	100	surowica	13
P/c p. kom zewnątrzwydz. Trzustki	100	surowica	13
P/c p. komórkom śródbłonna (AECA)	90	surowica	14
P/c p. nabłonkowi jelita grubego	100	surowica	13
P/c p. nabłonkowi kanalików żółciowych	110	surowica	13
P/c p. naskórkowej międkom. Subst	100	surowica	13
P/c p. oskórkowym grzebieniom nerkowym	100	surowica	13
P/c p. rozpuszczalnym antygen wątroby	140	surowica	12
P/c p. sarkolemie	100	surowica	13
p/c p. SCL – 70	80	krew żylna , surowica	14

P/c p. swoistej kinazie tyrozyny (MUSK)	250	surowica	12
P/c przeciw jajnikowe	180	surowica	13
P/c. antyfosfolipidowe IgG i IgM	130	surowica	7
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów (aANCA) met. IIF	105	surowica	14
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów (cANCA) met. IIF	75	surowica	14
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów (pANCA) met. IIF	85	surowica	14
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	150	surowica	12
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	110	surowica	8
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	110	surowica	8
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	130	surowica	14
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	110	surowica	9
P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD)	120	surowica, 2-8 C	14
P/c. p. dsDNA (dwuniciowemu DNA) met. IIF	75	surowica, 2-8C	7
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	100	surowica	6
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	100	surowica	6
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	120	surowica	13
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	110	surowica	13
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	110	surowica	13
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	110	surowica	14
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	110	surowica	14
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	170	surowica	14
P/c p. kanałom wapniowym	250	surowica	16
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA	85	surowica	7
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	85	surowica	7
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	85	surowica	7
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105	surowica	10
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina IgG (sPS/PT)	135	surowica	23
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina IgM (sPS/PT)	135	surowica	23
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	130	surowica	13
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	95	surowica	6
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym	120	surowica	25
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	110	surowica	9
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	105	surowica	12
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	105	surowica	12
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgA met. IIF	110	surowica	13
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	110	surowica	13
P/c. p. plemnikom met. IIF	110	surowica	12

P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	125	surowica	10
P/c. p. retikulinie (ARA) met. IIF	150	surowica	14
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	150	surowica	13
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	120	surowica	6
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	120	surowica	6
P/c przeciw wyspom trzustkowym	130	surowica	13
P/c przeciw wścieklicznie Rabies	220	surowica	16
Profil Myositis Blot (Profil zapalenia mięśni)	250	surowica, 2-8C	10
ALERGENY			
IgE całkowite	36	surowica	1
Wymaz z nosa na eozynofile	30	wymaz z nosa na szkiełku	2
IgE sp. C204 - amoxicylina	50	surowica	4
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	42	surowica	7
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	42	surowica	7
IgE sp. D70 - Acarus siro	42	surowica	10
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	42	surowica	10
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	42	surowica	10
IgE sp. E1 - sierść kota	42	surowica	4
IgE sp. E2 - sierść psa	42	surowica	4
IgE sp. E201 - pióra kanarka	42	surowica	10
IgE sp. E3 - sierść konia	42	surowica	4
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	42	surowica	7
IgE sp. E7 - odchody gołębia	42	surowica	10
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	42	surowica	4
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	42	surowica	10
IgE sp. E81 - naskórek owcy	42	surowica	10
IgE sp. E82 - naskórek królika	42	surowica	4
IgE sp. E84 - naskórek chomika	42	surowica	4
IgE sp. E86 - pióra kaczki	42	surowica	10
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	42	surowica	10
IgE sp. EP7 - mieszanka piór	42	surowica	11
IgE sp. F1 - białko jajka	42	surowica	4
IgE sp. F105 - czekolada	42	surowica	10
IgE sp. F11 - gryka	42	surowica	4
IgE sp. F12 - groch	42	surowica	10
IgE sp. F13 - orzech ziemny	42	surowica	4
IgE sp. F14 - soja	42	surowica	4
IgE sp. F15 - fasola	42	surowica	10
IgE sp. F17 - orzech laskowy (leszczyny)	42	surowica	4
IgE sp. F2 - mleko krowie	42	surowica	4
IgE sp. F221 - kawa	42	surowica	4

IgE sp. F244 - ogórek	42	surowica	4
IgE sp. F245 - jajko całe	42	surowica	4
IgE sp. F25 - pomidor	42	surowica	4
IgE sp. F256 - orzech włoski	42	surowica	4
IgE sp. F26 - wieprzowina	42	surowica	4
IgE sp. F27 - wołowina	42	surowica	4
IgE sp. F277 - koperek	42	surowica	10
IgE sp. F280 - pieprz czarny	42	surowica	10
IgE sp. F284 - indyk	42	surowica	4
IgE sp. F3 - dorsz	42	surowica	4
IgE sp. F31 - marchew	42	surowica	4
IgE sp. F33 - pomarańcza	42	surowica	4
IgE sp. F35 - ziemniak	42	surowica	4
IgE sp. F4 - pszenica	42	surowica	4
IgE sp. F40 - tuńczyk	42	surowica	4
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	42	surowica	4
IgE sp. F44 - truskawka	42	surowica	4
IgE sp. F48 - cebula	42	surowica	16
IgE sp. F49 - jabłko	42	surowica	4
IgE sp. F5 - żyto	42	surowica	4
IgE sp. F6 - jęczmień	42	surowica	10
IgE sp. F7 - owies	42	surowica	4
IgE sp. F75 - żółtko jajka	42	surowica	4
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	42	surowica	4
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	42	surowica	4
IgE sp. F78 - kazeina	42	surowica	4
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	42	surowica	4
IgE sp. F8 - kukurydza	42	surowica	4
IgE sp. F81 - ser cheddar	42	surowica	10
IgE sp. F83 - kurczak	42	surowica	4
IgE sp. F84 - kiwi	42	surowica	4
IgE sp. F85 - seler	42	surowica	4
IgE sp. F86 - pietruszka	42	surowica	10
IgE sp. F88 - baranina	42	surowica	10
IgE sp. F89 - musztarda	42	surowica	10
IgE sp. F9 - ryż	42	surowica	4
IgE sp. F92 - banan	42	surowica	4
IgE sp. F93 - kakao	42	surowica	4
IgE sp. F94 - gruszka	42	surowica	4
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	42	surowica	11
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	42	surowica	11
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	42	surowica	7
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	42	surowica	10

IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	42	surowica	4
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	42	surowica	4
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	42	surowica	4
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	42	surowica	4
IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)	42	surowica	4
IgE sp. I1 - jad pszczoły	42	surowica	4
IgE sp. I3 - jad osy	42	surowica	4
IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	42	surowica	4
IgE sp. I6 - karaluch - prusak	42	surowica	10
IgE sp. I71 - jad komara	42	surowica	4
IgE sp. K20 - wełna	42	surowica	10
IgE sp. K82 - latex	42	surowica	4
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	42	surowica	4
IgE sp. O1 - bawełna	42	surowica	10
IgE sp. P1 - glista ludzka	42	surowica	4
IgE sp. T12 - wierzb	42	surowica	10
IgE sp. T14 - topola	42	surowica	4
IgE sp. T2 - olcha	42	surowica	4
IgE sp. T3 - brzoza	42	surowica	4
IgE sp. T4 - leszczyna	42	surowica	4
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	42	surowica	11
IgE sp. W6 - bylica pospolita	42	surowica	4
IgE sp. W9 - babka lancetowata	42	surowica	10
IgE swoiste (L91) – mepiwakaina (c88)	50	surowica	10
ALERGENY – FOODPROFIL			
Food Profil IgG4 (22)	240	Surowica 8ml	10
FoodProfil IgG (22)	240	Surowica 8ml	10
Food Profil IgG (44)	480	Surowica 8 ml	10
FoodProfil IgG4 (44)	480	Surowica 8 ml	10
FoodProfil IgG (88)	880	Surowica 8 ml	10
FoodProfil IgG4 (88)	880	Surowica 8 ml	10
FoodProfil IgG4 (268)	1400	Surowica 8ml	10
FoodProfil IgG (268)	1400	Surowica 8ml	10
Panel Foodprofil IgG/IgG4 Skrinning (nietolerancja pokarmowa w klasie IgG i IgG4 mix 16 alergenów: produkty mleczne, zbożowe, warzywa i owoce)	75	Surowica 8ml	10
ALERGENY - LEKI			
Artikaina IgE (Articaini hydrochloridum) CITOCARTIN	55	Surowica	4
Amoxycylina IgE swoiste	55	Surowica	4
Gentamycyna IgE swoiste	65	Surowica	2
Kwas acetylosalicylowy IgE sp.	55	surowica	10
Lidokaina IgE swoiste	55	surowica	4
Paracetamol IgE swoiste	55	surowica	10

DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH, NIEPŁODNOŚCI I USTALENIE OJCOSTWA			
APC-R – odporność na aktywne białko C	125	osocze na cytrynian zamrożone	12
AZF - badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci) (niepłodność męska)	390	EDTA pełna krew, + deklaracja świadomej zgody	16
HFE Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji : C282Y, H63D, S65C ORAZ E168X W GENIE HFE	560	krew żylna pełna (EDTA)	13
HLA-B27 (wymagane oryginalne skierowanie na badanie z pieczętką lekarza lub podpis osoby pobierającej) - wysyłka do środy	180	krew EDTA (2 prob. 4 ml) /wymagana świadma zgoda pacjenta na badania genetyczne, skierowanie na badanie genetyczne	20
Kariotyp /skierowanie do pracowni genetyki – świadoma zgoda na wykonanie badań – skierowanie od lekarza (obraz chromosomów, wady genetyczne płodu)	570	krew żylna , pełna heparyna. Materiał musi trafić w ciągu 24 h od pobrania do lab. wykonującego badanie (Warszawa). 15-20C.	30
LEIDEN (Czynnik V)/ wykrywanie obecności mutacji typu Leiden c.1691G>A w genie czynnika V krzepnięcia krwi (genF5) metoda Real Time PCR	240	Krew żylna, pełna EDTA //wymagana świadma zgoda pacjenta na badania genetyczne, skierowanie na badanie genetyczne	12
Łuszyca- wykrywanie obecności genu HLA-Cw6	320	krew żylna pełna EDTA, świadoma zgoda na badania genetyczne, skierowanie do pracowni genetyki	14
MTHFR wykrywanie obecności mutacji c. 677C>T w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR) metodą RT-PCR (niepłodność żeńska)	300	Krew żylna, pełna EDTA 2-8C /wymagana świadma zgoda pacjenta na badania genetyczne, skierowanie na badanie genetyczne	14
MTHFR-2 wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą RT - PCR (niepłodność)	500	Krew żylna, pełna EDTA 2-8C /wymagana świadma zgoda pacjenta na badania genetyczne, skierowanie na badanie genetyczne	14
Mukowiscydoza – identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR, w tym 8 mutacji najczęściej występujących w polskiej populacji	550	krew żylna pełna EDTA, skierowanie na badanie genetyczne, świadoma zgoda pacjenta, 2-8C	28
Protrombina - wykrywanie obecności mutacji c.20210G>A w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny) metodą RT - PCR (niepłodność żeńska)	280	krew żylna, pełna EDTA /wymagana świadoma zgoda pacjenta na badania genetyczne + skierowanie na badania genetyczne	12
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 2 osób (16 loci)	900	wymaz z policzka	25
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	1200	wymaz z policzka	25
Zapalenie trzustki - analiza eksonów 7-10 genu CPA1	1250	krew żylna pełna EDTA – 4 ml. Skierowanie od lekarza i podpisana deklaracja świadomej zgody na wykonanie badań genetycznych.	12
Zespół Gilberta - hiperbilirubinemia - badanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	230	krew żylna pełna EDTA /wymagana świadma zgoda pacjenta na badania genetyczne, skierowanie na badanie genetyczne	29
MIKROBIOLOGIA			
Kał na posiew (badanie w kierunku bakterii oraz grzybów drożdżopodobnych)	50	kał	3 do 8 dni

Jad kiełbasiany	280	surowica. KREW NIE MOŻE BYĆ WIROWANA. POWIADOMIC PZH. POWIADOMIC ZAKŁAD BIOLOGII MOLEKULARNEJ	20
Kał na posiew Campylobacter	60	kał	3 do 8 dni
Kał na posiew Candida (grzyby)	60	kał	3 do 8 dni
Kał na posiew E.coli enteropatogennej	60	kał	3 do 8 dni
Kał na posiew Yersinia	60	kał	3 do 8 dni
Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma	80	wymaz z cewki moczowej / wymaz z szyjki macicy	8
Posiew moczu	45	mocz	3 do 8 dni
Posiew nasienia	57	nasienie	3 do 8 dni
Wymaz cewki moczowej	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz GBS	47	wymaz z pochwy lub odbytu	3 do 8 dni
Wymaz kanału szyjki macicy	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz Salmonella/ Shigella	55	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz SS na nosicielstwo (3ozn.) SANEPID	100	Wymaz / Dołączony wypełniony druk na badania w kierunku nosicielstwa. Wymazówki opisane datą i godziną pobrania. Pobieramy tylko w pon. i wt.	3 do 8 dni
Wymaz z gardła	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z języka	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z krtani	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z migdałów	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z nosa	47	wymaz	4 do 8 dni
Wymaz z odbytu	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z oka	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z pochwy	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymaz z ucha	47	wymaz	3 do 8 dni
Wymazu z ran, czyraków i inne. Badanie ropy	47	wymaz	3 do 8 dni
Zeskrobiny (z paznokcia, skóry) posiew + preparat na dermatofity	80	zaskrobiny	posiew- 7dni/ dermatofity 4 tyg.
INNE BADANIA			
Aldolaza	50	surowica	11
Alfa 1- antytrypsyna w kale	80	kał	11
Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy	80	surowica	11
Alfa 2 - antyplazmina (aktywność)	120	osocze cytrynian, przechowywać w temp. -20C	11
Alfa 2 - makroglobulina	120	DZM	11
Alfa 2 - makroglobulina	80	surowica	11
Angiotensyna II	150	osocze EDTA - odwirować do 1h od pobrania i zamrozić	11

APO – 1 (Apolipoproteina 1)	75	surowica	11
APO – 2 (Apolipoproteina 2)	100	surowica	11
APO – B (Apolipoproteina B)	75	surowica	11
Beta Cross-Laps marker resorpcji kostnej	120	surowica	7
Cytryniany	120	surowica/ osocze	11
Cytryniany w DZM	120	DZM, 2-8 C 1 dzień, -20 C 18 dni przechowywany (transport do Niemiec, w przypadku innych oznaczeń z próbki podać x2)	11
Czynnik reumatoidalny RF IgA	95	surowica	30
Czynnik reumatoidalny RF IgG	95	surowica	30
Czynnik reumatoidalny RF IgM	95	surowica	4
Czynnik von Willebranda – antygen	250	krew żylna osocze (cytrnian) - odwirować, osocze oddzielić do 4h . Zamrozić. 2x – 0,5ml	11
Diaminooksydazy (DAO)	195	surowica	14
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	395	surowica, zamrozić!	13
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	395	surowica, zamrozić!	13
Fruktoza w nasieniu	150	Powyżej 0,5h przechowywać w temp. -20C. Zaleca się unikać kontaktów seksualnych przynajmniej 4 dni przed pobraniem materiału. Przez 30 min przechowywać nasienie w temp. 25-30 C. należy oddać w PP przy laboratorium	12
Fruktoza w osoczu	150	krew żylna, osocze (fluorek) – krew odwirować osocze odciągnąć – przechowywać w temp. -20C	12
Fruktozamina	70	krew żylna, surowica – krew odwirować surowicę odciągnąć	4
Galaktoza	80	mocz	14
Galaktoza we krwi	85	surowica/ osocze (fluorek) - zamrozić	14
Haptoglobina	70	surowica	13
IgG - 1	130	surowica	6
IgG - 2	130	surowica	6
IgG - 3	130	surowica	6
IgG - 4	130	surowica	6
Koenzym Q10	160	surowica + krew pełna EDTA , temp. 2-8C, chronić przed światłem	10
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	170	DZM, mocz przechowywany w lodówce, chroniony przed słońcem. Wysyłka do Niemiec , pobieranie od pon- środy.	10
Kwas hydroksymasłowy	100	surowica	11
Kwas mlekowy (mleczany)	50	krew żylna, osocze (fluorek)	2
Kwasy omega 3	260	krew żylna pełna EDTA	10

Lipoproteina a - Lp (a)	75	surowica	10
Lipoproteina x-LP (x)	75	surowica	7
Nagalaza	580	krew żylna, surowica	20
Neopteryna	140	mocz (chronić przed światłem, >24h zamrozić) / surowica (chronić przed światłem, >24h zamrozić)	11
Neopteryna	140	krew żylna, surowica	11
Profil aminokwasów	220	krew żylna , surowica : mocz : krew żylna osocze (EDTA) – Odwirować do 2h od pobrania , surowica stabilna 24h w temp 2-8C ; mocz stabilny 24h w temp 2-8C	11
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	180	Mocz/ materiał zamrozić (-20C)	10
Prokolagen typu III	135	surowica	13
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR	145	surowica	5
Sporal A	28	sporal	8
Sporal S	28	sporal	8
SSB	80	surowica	12
Szczawiany w DZM	85	mocz należy zakwasić do pH 2,0 dodając 6M kwas solny,zamrozić	11
Szczawiany we krwi	85	surowica	11
Test metaboliczny w moczu - skринing	80	mocz	13
TNF alfa - cytokina prozapalna	170	surowica - oddzielić do 2h od pobrania	13
Tryptaza	180	surowica	10
Wydzielnicza sIgA	185	kał	13
Zonulina w kale	250	Kał – pobierany tylko do środy. Pojemnik jałowy	14
GLIFOSAT (Randap) - składniki herbicydów w moczu	220	mocz poranny	14
Methemoglobina	80	krew pełna heparyna	4
COVID 19 Antygen	45	wymaz	1
Diagnostyka serologiczna – p/c SARS-CoV-2 IgG	60	surowica	1
COVID 19 RT-PCR	350	wymaz	1