

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
BADANIA PODSTAWOWE I SPECJALISTYKA			
Analityka lekarska			
Mocz- badanie ogólne + osad	Mocz poranny	1	15
Białko w dobowej zbiórce moczu	DZM	1	10
Białko w moczu	Mocz	1	10
Glukoza w dobowej zbiórce moczu	DZM	1	10
Glukoza w moczu	Mocz	1	10
Białko Bence-Jonesa	Mocz	1	60
Kalprotektyna	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	85
Kał - badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	15
Kał- badanie w kierunku pasożytów (jedno oznacz.)	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	3	15
Kał- Helikobakter pylori w kale	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	35
Kamień moczowy - analiza składu	Kamień moczowy	6	50
Liczba Addisa	DZM	1	25
Owsiki w wymazie okołoodbytniczym	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	1	25
Test ciążyowy	Mocz	1	20
Test metaboliczny w moczu	Mocz	10	35
Ameba	Kał poprany do specjalnego pojemnika	3	35
Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	5	25
Bilans tłuszczowy w kale	Kał z 3 dób	10	100
Wykrywanie krwi utajonej w kale	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	15
Hematologia			
Leukocyty - liczba	Krew EDTA	1	5
Limfocyty CD4 i CD8	Krew EDTA, materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane kontakt z cs	14	300
Morfologia z rozmazem automatycznym	Krew EDTA	1	15
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi	Krew EDTA	1	20
Odczyn Biernackiego	Krew EDTA/ krew cytrynian	1	10
Oznaczanie odsetka retikulocytów	Krew EDTA	1	15
Eozynofilia	Plwocina/wymaz	1	20
Płytki krwi - liczba	Krew EDTA	1	5
Test FLAER - badanie przesiewowe	krew pełna (2 ml)	6	276,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	Krew żylna (EDTA)	4	446,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	Krew żylna (EDTA)	4	437,00
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych	Krew żylna (EDTA)	3	365,00
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	Krew żylna, surowica	30	179,00
Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	Krew żylna (EDTA)	14	335,00
Serologia grup krwi			
Grupa krwi, Rh	Krew EDTA	1	30

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Przeciwciała odpornościowe - test przesiewowy	Krew EDTA	1	28
Identyfikacja p/c odpornościowych	Krew na skrzep	5	170
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	Krew EDTA	1	25
Wpis grupy do krew karty		3	50

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Koagulologia			
Antytrombina III (aktywność)	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	35
APTT - Czas kaolinowo - kefalinowy	Osocze cytrynianowe	1	12
APC - oporność na aktywne białko C	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	80
ALP	Osocze cytrynianowe	1	15
Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	Osocze cytrynianowe	1	40
Fibrynogen	Osocze cytrynianowe	1	10
Białko C	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	11	51
Białko S	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	70
Czynnik V	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	95
Czynnik von Willebranda	osocze cytrynianowe, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	140
Inhibitor czynnika IX	osocze cytrynianowe. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	6	480
Krażący antykoagulant Toczni	Osocze cytrynianowe, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	75
Alfa-2-antyplazmina (aktywność)	Surowica	10	69
Plazminogen	Surowica, temp lodówki, dostarczyć w dniu pobrania	7	87
Czas trombinowy (TT) w osoczu	osocze cytrynianowe osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	10

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Biochemia kliniczna (enzymy, substraty, witaminy, h)			10
Albumina w surowicy	Surowica	1	25
Aldolaza	Surowica	7	45
Alfa 1 - antytrypsyna	Surowica, kał	10	35
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	Surowica	10	35
Alfa-1-mikroglobulina w moczu	Mocz	10	50
Alfa-2-makroglobulina w DZM	DZM	10	75
Alfa-2-makroglobulina w surowicy	Surowica	10	10
Aminotransferaza alaninowa (ALT)	Surowica	1	10
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	Surowica	1	10
Amylaza trzustkowa w surowicy	Surowica	1	10
Amylaza w moczu	Mocz	1	10
Amylaza w surowicy	Surowica	1	10
Amyloid A	surowica, 1 ml	10	53
Apolipoproteina A1 (APO A1)	Surowica	10	42
Apolipoproteina A2 (APO A2)	Surowica	10	59
Apolipoproteina B (APO B)	Surowica	10	38
Arylosulfataza A	Surowica/mocz	10	60
ASO (test ilościowy)	Surowica	1	15
Bar w krwi lub surowicy	Surowica/Krew EDTA	10	75
Bar w moczu	Mocz	10	75
Beryl	Surowica/Krew EDTA	10	75
Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	Surowica	6	75
Beta-2-mikroglobulina	Surowica	12	61
Beta-2-mikroglobulina w moczu	Mocz	10	50
Beta-karoten	Surowica	10	120
Białko całkowite	Surowica	1	10
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości)	Surowica	1	15
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe	Surowica	1	12
Białko oznaczenie 14-3-3	PMR, 2 ml	10	205
Białko h-TAU w PMR	PMR (2ml)	30	125
Białko fosfo-TAU w PMR	PMR (2ml)	30	125
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	Surowica, DZM	10	220
Białko S-100B (Test Sangtec 100)	surowica	12	79
Białko wiążące Witaminę D w moczu (VDBP)	Mocz	12	85
Białko wiążące Witaminę D w surowicy (VDBP)	Surowica	12	85
Bilirubina bezpośrednia w surowicy	Surowica	1	10
Bilirubina całkowita w surowicy	Surowica	1	10
Bilirubina pośrednia w surowicy	Surowica	1	10
Bizmut w moczu	Mocz	10	80
Bizmut we krwi	Krew EDTA	10	80
Brom w surowicy	Surowica	10	78
Beta amyloid w PMR	PMR (2ml)	30	135
C1q składnik dopełniacza	Surowica	10	120
C3 składnik dopełniacza	Surowica	2	32
C4 składnik dopełniacza	Surowica	2	35
Całkowita aktywność dopełniacza CH50	Surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana w zamrożeniu!	16	180
Ceruloplazmina	Surowica	11	28
Chlorki w moczu	Mocz	1	10
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Chlorki w surowicy	Surowica	1	10
Cholesterol całkowity	Surowica	1	10
Cholesterol HDL w surowicy	Surowica	1	10
Cholesterol LDL - wyliczony		1	10
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	Surowica	1	15
Cholinoesteraza	Surowica	10	20
Chromogranina A	Surowica	10	140
Cynk w moczu	Mocz	10	35
Cynk w nasieniu	Nasienie	10	50
Cynk w surowicy	Surowica	10	63
Cystatyna C	Surowica	10	50
Cystyna	Mocz/DZM	10	65
Cytryniany w moczu	Mocz	14	95
Cytryniany w DZM	DZM	14	95
Cytryniany w nasieniu	Nasienie	10	60
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość	Surowica	1	10

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Czynnik reumatoidalny RF IgA	Surowica	10	130
Czynnik reumatoidalny RF IgM	Surowica	21	46
Czynnik reumatoidalny RF IgG	Surowica	5	48
Dehydrogenaza glutaminianowa	Surowica	1	15
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	Surowica	1	10
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	Surowica	10	239
Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	Surowica	10	239
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	Surowica, PMR	10	90
ELF test wykonywany w celu oceny stężenia zwłóknienia wątroby	Surowica	1	534
Badania biochemiczne FMF	surowica, 1 ml	10	144
Pakiet - badania biochemiczne FMF + ocena	surowica, 1 ml	10	344
Ferrytyna	Surowica	1	40
Fluor w surowicy	Surowica	10	59
Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna	Surowica	6	40
Fosfataza alkaliczna (ALP)	Surowica	1	10
Fosfataza kwaśna całkowita (ACP)	Surowica	4	20
Fosfataza kwaśna niestercząca (ACP-NP)	Surowica	4	41
Fosfataza kwaśna stercząca ((PAP)	Surowica	4	30
Fosfor nieorganiczny w moczu	Mocz	1	10
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Fosfor nieorganiczny w surowicy	Surowica	1	10
Fruktoza w nasieniu	Nasienie (rozc. 1+1 solą fizjologiczną.)	10	50
Fruktoza w osoczu	Osocze FLUOREK	10	52
Fruktozamina	Surowica	5	40
Galaktoza w moczu	Mocz	10	60
Galaktoza we krwi	Osocze FLUOREK	10	65
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	Surowica	1	10
Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)	Surowica	1	35
Glukoza	Osocze FLUOREK	1	10
Haptoglobina	Surowica	10	50
Hemoglobina glikowana (HbA1c)	Krew EDTA	1	35
Hemoglobina płodowa (F)	Krew żylna (EDTA)	8	90
Homocysteina	surowica, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	1	55
Immunoglobulina D w surowicy	surowica (0,5 ml)	10	65
Immunoglobulina Ig M w surowicy	Surowica	1	30
Immunoglobulina IgA w surowicy	Surowica	1	30
Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	Surowica	10	120
Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy	Surowica	1	30
Immunoglobulina IgG w surowicy	Surowica	1	30
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1	Surowica	10	85
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2	Surowica	10	85
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3	Surowica	12	85
Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	Surowica	10	85
F	Surowica	12	210
Inhibitor C1 esterazy	Surowica	10	140
Jod w DZM	DZM	10	210
Jod w surowicy	Surowica	10	210
Kadm w moczu	Mocz	10	90
Kadm we krwi	Krew EDTA	10	90
Karnityna w surowicy	Surowica	10	65
Kinaza kreatynowa (CK)	Surowica	1	10
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.	Surowica	1	25
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa	Surowica	1	35
Kobalt w moczu	Mocz	10	90
Kobalt we krwi	Krew EDTA	10	90
Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	4	75
Kreatynina w moczu	Mocz	1	10
Klirens kreatyniny endogennej	Surowica/DZM	1	12
Kreatynina w moczu	DZM	1	10
Kreatynina w moczu	Surowica	1	10
Kwas foliowy	Surowica	1	40
Kwas metylomalonowy	Mocz	14	250
Kwas mlekowy	Osocze FLUOREK	1	25
Kwas moczowy w moczu	Mocz	1	10
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Kwas moczowy w surowicy	Surowica	1	10
Kwasy Żółciowe	Surowica	5	40
Lipaza	Surowica	1	20
Lipoproteina a - Lp(a)	Surowica	10	60
Lipoproteina A - Lp(a)	Surowica	4	65
Lit	Surowica	1	20
Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu	Mocz	10	210
Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy	Surowica	10	210
Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu	Mocz	10	210
Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy	Surowica	10	210
Magnez w moczu	Mocz	1	10
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Magnez w surowicy	Surowica	1	10
Mangan w moczu	Mocz	10	90
Mangan we krwi	Krew EDTA	10	90
Miedź w dobowej zbiórce moczu	DZM	10	60
Miedź w moczu	Mocz	10	60
Miedź w surowicy	Surowica	10	35
Mikroalbuminuria	Mocz/DZM	1	35
Mioglobina	Surowica	2	45
Mocznik w moczu	Mocz	1	10
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Mocznik w surowicy	Surowica	1	10
Mukopolisacharydy w moczu	Mocz	26	140
Neopteryna	Surowica	10	90
Neopteryna w moczu	Mocz	10	90
Normetanefryna w DZM	DZM	10	100
Nortryptylina (metabolit amitryptyliny)	Surowica	10	80
NSE (enolaza swoista dla neuronów)	Surowica	12	130
NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B)	Surowica	2	130
Odczyn Waaler-Rose	Surowica	1	10
PAPP-A (Ciażowe osoczowe białko A)	Surowica	4	80
Peptyd Natriuretyczny Typu B	Osocze	3	103
Porfiryny metodą ilościową	Mocz/DZM/osocze	12	310
Porfiryny w erytrocytach	Krew EDTA	10	230
Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)	Osocze FLUOREK	10	85
Potas w moczu	Mocz	1	10
Potas w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Potas w surowicy	Surowica	1	10
Prealbumina	Surowica	4	60
Preklampsja	Surowica	2	360,00
Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	Krew EDTA	12	135
Profil aminokwasów	Surowica/ mocz	10	120
Profil kwasów organicznych metodą GC/MS	Mocz	10	165
Prokolagen typu III	Surowica	12	80
Protoporfiryna cynkowa	Krew EDTA	12	75
Proteinogram - elektroforeza białek moczu	Mocz	2	30
Proteinogram - elektroforeza lipoprotein	Surowica	2	70
Proteinogram - elektroforeza surowicy	Surowica	2	35
Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1 β , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF- α .	Krew pełna (HEPARYNA)	15	250
Próba Mayera	Mocz/surowica	5	45
Pyrylinks - D	Mocz/DZM	12	120
Rozpuszczalny receptor transferyny STfR	Surowica	1	90
Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	Surowica	10	110
Selen	Surowica	10	90
Selen w moczu	Mocz	10	90
Sód w moczu	Mocz	1	10
Sód w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Sód w surowicy	Surowica	1	10
Szczawiany	Mocz	10	55
Szczawiany w DZM	DZM	10	55
TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna	Surowica	12	120
Transferyna	Surowica	1	55
Triglicerydy	Surowica	1	10
Troponina I	Surowica	1	40
Troponina T	Surowica	1	55
Trzustkowa elastaza 1 w kale	Kał	10	160
Pciła odpornościowe	Surowica	10	90

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
TIBC - Całkowita zdolność wiązania żelaza	Surowica	1	35
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	Surowica	1	35
Wapń w moczu	Mocz	1	10
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	1	10
Wapń całkowity w surowicy	Surowica	1	10
Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	Osocze EDTA, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	155
CA125	Surowica	3	45
CA 125	Surowica	12	90
Witamina B1 (Tiamina)	Krew EDTA	12	135
Witamina B12	Surowica	1	40
Witamina B6	Osocze EDTA/ mat. w lodzie	12	184
Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	Surowica	12	125
Witamina E	Surowica	12	125
Wolne kwasy tłuszczowe	Surowica	10	151
Złoto w surowicy	Surowica	12	90
Żelazo w surowicy (O95)	Surowica	1	10

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Hormony/ markery nowotworowe			
17 - hydroksysterdy w DZM	DZM	20	125
17 - ketosterdy w DZM	DZM	22	125
17 - OH progesteron	Surowica	3	40
ACTH - hormon adrenokortykotropowy	osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	40
Adrenalina w DZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optymalne ph 2-5)	10	80
Adrenalina w osoczu (Epinefryna)	Osocze EDTA	10	80
Aldosteron	surowica, pobranie rano 8:00-9:00, stężenie zleży od pozycji ciała (stojąca, leżąca). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	12	45
Aldosteron - wolny w moczu	Mocz	10	90
Alfa - fetoproteina (AFP)	Surowica	1	45
Androstendion	Surowica	4	35
Anty-Mullerian hormon (AMH)	Surowica	7	120
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC	Surowica	14	110
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa	Surowica	1	15
B-HCG - wolna podjednostka B-HCG	Surowica	4	70
Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - Total	Surowica	1	15
ATPO	surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	3	35
C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	Surowica	12	110
CA - 50	Surowica	10	100
CA 125	Surowica	1	45
CA 15-3	Surowica	1	45
CA 19-9	Surowica	4	45
CA 72-4	Surowica	10	70
Całkowita trójiodotyronina (T3)	Surowica	1	25
Całkowita tyroksyna (T4)	Surowica	1	25
CEA - Antygen karcinoembrionalny	Surowica	1	45
Cyfra 21-1	Surowica	10	70
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Surowica	7	70
Dihydrotestosteron (DHT)	Surowica	10	70
Dopamina w DZM	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optymalne ph 2-5)	10	135
Dopamina w osoczu (HPLC)	osocze 1 ml	10	120
Erytropoetyna	Surowica	10	70
Estradiol (E2)	Surowica	1	25
Estriol wolny	Surowica	3	40
Estron (E1)	Surowica	10	65
FGF-23	Osocze EDTA	30	310
Folikulotropina (FSH)	Surowica	1	30
Gastryna	Surowica	10	90
Glukagon	Osocze EDTA	12	90
Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna)	Osocze EDTA	10	110
Hormon wzrostu (hGH)	Surowica	5	40
Insulina	Surowica	1	35
Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C)	Surowica	12	90
Katecholaminy w moczu (adrenalina, noradrenalina)	mocz z DZM, zakwaszony HCL	24	210

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina)	Osocze EDTA, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	10	185
Kalcytonina	surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	7	75
Kortyzol	Surowica	1	35
Kortyzol w moczu	Mocz	2	35
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej	DZM	2	35
Kortyzol w ślinie	ślina	12	50
Kortyzol wolny w moczu	Mocz	10	50
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	DZM	10	90
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	DZM	10	120
Kwas homowanilinowy w DZM	DZM	10	120
Kwas hydroksymasłowy	Surowica	1	55
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	DZM	12	135
Leptyna	Surowica	10	235
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)	Surowica	1	110
Luteotropina (LH)	Surowica	1	35
Makroprolaktyna	Surowica	10	105
Metanefryna w DZM	DZM	10	135
Metanefryna w osoczu	Osocze EDTA	10	70
Metoksykatecholaminy w DZM	DZM	10	145
Noradrenalina (N21)	osocze EDTA	10	105
Noradrenalina w DZM (N21)	DZM	10	90
Osteokalcyna	surowica, Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	10	90
Parathormon PTH	surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	1	35

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS)	Mocz	63	255
Progesteron	Surowica	1	35
Proinsulina	Krew EDTA	12	160
Prokalcytonina PCT (N58)	Surowica	1	135
Prolaktyna (PRL)	Surowica	1	35
PRISCA2	Surowica	10	235
PRISCA3	Surowica	10	205
PSA całkowity	Surowica	1	40
PSA wolny	Surowica	1	45
Renina w osoczu	osocze EDTA. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzcie.	12	95
Serotonina w DZM	DZM	12	105
Serotonina w Osoczu	Osocze EDTA	12	105
Serotonina w surowicy	Surowica	12	105
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	Surowica	1	40
	Surowica	1	150
Testosteron	Surowica	1	30
Testosteron wolny	Surowica	12	90
TPA - tkankowy antygen polipeptydowy	Surowica	12	190
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	Surowica	10	110
Tyreoglobulina	Surowica	4	60
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji	Surowica	1	25
Wolna trijodotyronina (FT3)	Surowica	1	30
Wolna tyroksyna (FT4)	Surowica	1	30
Wolne kortykoidy w DZM	DZM	14	110
Przeciwciała i autoprzeciwciała			
Atypowe przeciwciała przeciwko cytoplazmie neutrofilii (pakiet P-ANCA+C-ANCA)	Surowica	4	70
BLOT MYOSITIS	Surowica	10	107
Campylobacter - p/c IgA	Surowica	12	93
Campylobacter - p/c IgG	Surowica	12	93
P/c przeciw Candida albicans klasy IgA	Surowica	10	120
P/c przeciw Candida albicans klasy IgG	Surowica	10	110
P/c przeciw Candida albicans klasy IgM	Surowica	10	145
P/c ANA panel ENA	Surowica	10	70
P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	Surowica	6	110
P/c antyhistonowe (AHA)	Surowica	10	65
P/c antykardiolipinowe klasy IgA	Surowica	5	55
P/c antykardiolipinowe klasy IgG	Surowica	3	55
P/c antykardiolipinowe klasy IgM	Surowica	3	55
P/c antyrybosomalne	Surowica	10	65
P/c antytyreoglobulinowe (ATG)	Surowica	1	35
P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	Surowica	10	35
P/c CANCA (PR-3)	Surowica	4	45
P/c PANCA (MPO)	Surowica	4	45
P/c onkoneuronalne	Surowica	10	180
P/c przeciw Scl - 70	Surowica	10	75
P/c przeciw aktynie	Surowica	10	65
P/c przeciw akwaporynie 4	Surowica	10	205
P/c przeciw amfifizynie	Surowica	10	105
P/c przeciw anty SRP	Surowica	12	165
P/c przeciw antygenom łożyska	Surowica	24	145
P/c przeciw Aspergillus	Surowica	14	80
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	Surowica	10	95
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	Surowica	5	80
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	Surowica	5	80
P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	Surowica	14	120
P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	Surowica	12	65
P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM)	Surowica	14	89
P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	Surowica	12	65
P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	Surowica	10	65
P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	Surowica	10	65
P/c przeciw centromerom	Surowica	10	95
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	Surowica	10	110
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (aCCP)	Surowica	2	70

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	Surowica	12	85

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	Surowica	5	45
P/c przeciw ENA U1-RNP	Surowica	10	65
P/c przeciw endomysialne IgA	Surowica	10	60
P/c przeciw endomysialne IgG	Surowica	10	60
P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2)	Surowica	10	105
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	Surowica	12	145
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	Surowica	12	105
P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	Surowica	12	225
Przeciwciała przeciw fosfolipazie A2	surowica, 1 ml	10	105
P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	Surowica	12	125
P/c przeciw gangliozydowe GM-1	Surowica	10	380
Przeciwciała przeciw Giardia lamblia IgG	surowica	10	70
Przeciwciała przeciw Giardia lamblia IgM	surowica	10	70
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A	Surowica	5	90
P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G	Surowica	5	90
P/c przeciw insulinowe (IAA)	Surowica	10	90
P/c przeciw jajnikowe	Surowica	10	70
P/c przeciw jądro neuronów (anty-Hu)	Surowica	10	95
P/c przeciw jądro neuronów (anty-Ma)	Surowica	10	95
P/c przeciw jądro neuronów (anty-Ri)	Surowica	10	95
P/c przeciw jądro ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	Surowica	10	50
PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	Surowica	10	125
P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA)	Surowica	12	65
P/c przeciw JO - 1	Surowica	10	65
P/c przeciw jądro neuronów (anty-Yo)	Surowica	10	105
P/c przeciw kanalikom dróg żółciowych	Surowica	12	65
P/c przeciw keratynowe (AKA)	Surowica	12	115
P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	Surowica	12	65
P/c przeciw komórkom jąder Leydiga	Surowica	20	155
P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	Surowica	12	85
P/c przeciw komórkom Purkinjego (anty-Tr)	Surowica	12	105
P/c przeciw komórkom szpiczaka	Surowica	14	80
P/c przeciw komórkom ślinianek	Surowica	12	70
P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA)	Surowica	12	70
P/c przeciw korze nadnerczy (N63)	Surowica	12	105
P/c przeciw LC-1	Surowica	12	180
P/c przeciw MAG	Surowica	12	185
P/c przeciw MI-2	Surowica	12	185
P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	Surowica	10	65
P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	Surowica	10	85
P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	Surowica	10	75
P/c przeciw mitochondrialne (AMA)	Surowica	10	55
P/c przeciw mitochondrialne AMA-ET1	Surowica	10	75
P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	Surowica	10	70
P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	Surowica	10	105
P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	Surowica	10	70
P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	Surowica	10	70
P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	Surowica	12	70
P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	Surowica	12	70
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)	Surowica	1	50
P/c przeciw plemnikowe	Surowica	12	70
P/c przeciw płytkowe	Surowica	10	85
P/c przeciw płytkowe heparyno-zależne	Surowica	10	910
P/c przeciw PM-1	Surowica	10	65
P/c przeciw receptorowi acetylocholino	Surowica	10	40
P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	Surowica	1	120
P/c przeciw retikulinie (ARA)	Surowica	12	80
P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA)	Surowica	10	110
P/c przeciw sarkolemie	Surowica	10	80
P/c przeciw sercowe klasy IgG	Surowica	12	80
P/c przeciw SM	Surowica	10	65
P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	Surowica	16	85
P/c przeciw SS-A/Ro	Surowica	10	65
P/c przeciw titinie, MGT-30	Surowica	14	200
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	Surowica	5	55
P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG Ig G)	Surowica	5	55
P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	Surowica	10	265
P/c przeciwko wirusowi odry IgG w PMR	PMR (2ml)	14 dni	165
P/c przeciw wyspom trzustkowym	Surowica	12	115

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgA	Surowica	10	215
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgG	Surowica	10	215
Przeciwciała przeciw chlamydii psittaci IgM	Surowica	10	215

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakier ASCA w klasie: IgA i IgG)	Surowica	10	125
Przeciwciała przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	Surowia	14	205
SSB (La)	Surowia	10	85
Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	Surowia	10	105
Immunoserologia chorób zakaźnych			
Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom w surowicy	Surowica	10	55
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgG	surowica, 1 ml	10	135
Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgM	surowica, 1 ml	10	145
Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	Surowica	12	75
Babesia microti - p/c IgG	surowica (1ml)	10	205
Babesia microti - p/c IgM	surowica (1ml)	10	205
Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2	Surowica	10	335
Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot	Surowica	9	180
Bąblowica - p/c met. ELISA	Surowica	11	135
Blonnica - p/c IgG	Surowica	14	150
Borelioza - p/c IgG met. immunoenzymatyczną	Surowica	3	45
Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot	Surowica	9	150
Borelioza - p/c IgM met. immunoenzymatyczną	Surowica	3	45
Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot	Surowica	9	150
Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	Surowica	17	45
Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	Surowica	17	300
Brucella p/c Ig A	Surowica	14	90
Brucella p/c Ig G	Surowica	14	90
Brucella p/c Ig M	Surowica	14	125
C3 - czynnik nefrytyczny	surowica (1ml)	10	135
Campylobacter - p/c IgA	Surowica	12	110
Campylobacter - p/c IgG	Surowica	12	110
Chlamydia trachomatis - p/c IgA	Surowica	12	55
Chlamydia trachomatis - p/c IgG	Surowica	12	55
Chlamydia trachomatis - p/c IgM	Surowica	12	55
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgA	Surowica	12	55
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgG	Surowica	12	55
Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgM	Surowica	12	55
CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG	Surowica	1	55
CMV - wirus cytomegalii p/c IgG	Surowica	1	55
CMV - wirus cytomegalii p/c IgM	Surowica	1	55
Coxackie - p/c przeciw wirusom Coxackie	Surowica	18	135
Cryptococcus neoformans antygen	Surowica	14	190
EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleozą)	Surowica	1	35
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą)	Surowica	3	65
EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą)	Surowica	3	65
Enterowirus - p/c IgG	Surowica	8	85
Enterowirus - p/c IgM	Surowica	8	85
Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	Surowica	16	125
Grypa A - p/c IgG	Surowica	11	65
Grypa A - p/c IgM	Surowica	11	65
Grypa B - p/c IgG	Surowica	11	65
Grypa B - p/c IgM	Surowica	11	65
HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	Surowica	9	50
HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	Surowica	5	50
HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	Surowica	5	45
HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	Surowica	1	45
HBe - antygen HBe (WZW typu B)	Surowica	9	35
HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B)	Surowica	9	35
HBs - antygen HBs (WZW typu B)	Surowica	1	30
HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B)	Surowica	1	25
HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B)	Surowica	3	50
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C)	Surowica	1	35
HCV – p/c przeciw HCV test potwierdzenia metodą RecombiLine (WZW typu C) (V53)	Surowica	12	190
HDV - p/c przeciw HDV (WZW typu D)	Surowica	12	90
Helicobacter pylori - p/c IgG	Surowica	1	F
HIV - wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blott	Surowica	14	265

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24)	Surowica	1	35
HSV - wirus opryszczki p/c IgM met. EIA	Surowica	12	85
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG met. EIA	Surowica	7	85
Jad kielbasiany	Surowica	12	235
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG	Surowica/PMR	10	135
Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM	Surowica	10	135
Koci pazur - p/c IgG	Surowica	10	150
Koci pazur - p/c IgM	Surowica	10	165
Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)	Surowica	12	45
Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)	Surowica	12	45
Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)	Surowica	12	45
Legionella - antygen w moczu met. ELISA	Mocz	12	95
Legionella - p/c IgA	Surowica	11	210
Legionella - p/c IgG	Surowica	11	210
Legionella - p/c IgM	Surowica	11	210
Leptospiroza - p/c IgG	Surowica	10	105
Leptospiroza - p/c IgM	Surowica	10	145
Listerioza	Surowica	12	95
Malaria IOB serologia	Surowica	14	120
Malaria - rozmaz grubej kropli	Krew EDTA	5	90
Malaria - rozmaz podstawowy	Krew EDTA	5	90
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgA	Surowica	10	60
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG	Surowica	9	65
Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM	Surowica	9	65
Odczyn Widala	Surowica	14	180
Paragrypa - p/c IgG	Surowica	9	135
Paragrypa - p/c IgM	Surowica	9	135
Paragrypa - p/c IgM i IgG	Surowica	9	135
Parwovirus B19 przeciwciała klasy IgG (F35)	Surowica	7	110
Parwovirus B19 przeciwciała klasy IgM (F35)	Surowica	7	110
Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG met. ELISA	Surowica	7	165
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	Surowica	11	165
P/c przeciwko Salmonella paratyphi B	surowica (1ml)	10	65
P/c przeciwko Salmonella typhimurium	surowica (1ml)	10	65
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen O	surowica (1ml)	10	65
P/c przeciwko Salmonella typhi - antygen H	surowica (1ml)	10	65
P/c przeciwko Salmonella enteritidis	surowica (1ml)	10	65
P/c przeciwko żółtej febrze IgG	surowica (1ml)	10	135
P/c przeciwko żółtej febrze IgM	surowica (1ml)	10	135
P/c przeciw wściekliznie Rabies	surowica (1ml)	10	205
P/c przeciw wirusowi Polio	surowica (1ml)	10	555
POLIO - typowanie wirusa	Surowica	11	365
Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	Mocz, 10 ml	10	350
RSV - p/c IgG	Surowica	11	160
RSV - p/c IgM	Surowica	11	155
Rubella (rózyczka) - awidność p/c IgG	Surowica	14	135
Rubella (rózyczka) - p/c IgG	Surowica	1	40
Rubella (rózyczka) - p/c IgM	Surowica	1	40
S-metylotransferaza tiopuryny	Krew pełna (EDTA); 2 ml	10	135
Schistosoma (Przywra) przeciwciała	Surowica		160
Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	Surowica	10	185
Serodiagnostyka turalemii - od.aglutynacji probów.	Surowica	10	95
Serologia kiły TPHA	Surowica	10	65
Świnka - p/c IgG	Surowica	12	85
Świnka - p/c IgM	Surowica	12	85
Test kłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	Surowica	8	65
Test kłowy - przesiewowy (WR)	Surowica	1	15
Toxocara canis IgG	Surowica	9	85
Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG	Surowica	1	125
Toxoplazma gondi - p/c IgA	Surowica	11	155
Toxoplazma gondi - p/c IgG	Surowica	1	35
Toxoplazma gondi - p/c IgM	Surowica	1	35
Toxoplazma gondi p/c IgG w PMR (X41)	PMR	2	70
Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica)	Surowica	14	145
Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	Surowica	12	70
Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	Surowica	12	70
Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	Surowica/PMR	12	225

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wągrzyca (Taenia solium) - test potwierdzania met. Western-Blot	Surowica	14	355
Wskaźniki detoksykacji organizmu	Mocz, 10 ml	10	380
Yersinia - p/c IgA	Surowica	12	65
Yersinia - p/c IgG	Surowica	12	65
Yersinia - p/c IgM	Surowica	12	65

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	250
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – met. Western Blot	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	180
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – met. Western Blot	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	180
P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	510
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	200
Krążące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	200
Test Western Blot – Borrelia IgE (antygeny rekombinowane)	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	200
P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG met.ELISA	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	110
P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	145
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgG – test potwierdzenia (Western Blot)	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	280
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgA – test potwierdzenia (Western Blot)	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	280
P/c przeciw Chlamydia trachomatis, pneumoniae i psittaci – IgM – test potwierdzenia (Western Blot)	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	280
Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	230
Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	650
P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	300
P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	400
Malaria - p/c IgG + IgM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	145
P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	205
Toxocara IgG Western Blot	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	290
Toxocara canis - IgA	Surowica; osocze (EDTA); 1,5 ml	8 dni	120
Trombomodulina	Osocze (cytrynian), 1 ml	10 dni	180
Nagalaza	Surowica; 2 ml	10 dni	435
Interleukina 10	Surowica; 2 ml	10 dni	155
Ocena odsetka komórek CD3- CD57+	Krew pełna (EDTA); Krew pełna (heparyna), 1 ml	2 dni	135
P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4	Surowica; 2 ml	5 dni	950
Borrelia met. Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	710
Chlamydia pneumoniae met. Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	450
Chlamydia trachomatis met Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	450
CMV met Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	450
EBV met. Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	580
Ehlichia met. Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	450
Yersinia met. Elispot ³	Krew żylna (CPDA)	10	450
Aktywność reninowa osocza	Osocze (EDTA); 1,5 ml	10	185

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Toksykologia/leki			
Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	120
Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	120
Alkohol etylowy	Surowica/mocz	1	45
Glikol etylenowy (Alkohol glikolowy)	Surowica	1	180
Alkohol metylowy	Krew EDTA/krew hepar./surowica	1	100
Amfetamina - test narkotyczny w moczu	Mocz	12	25
Arabinitol	Mocz	2	150
Amiodaron	Surowica	10	90
Baklofen	Mocz	5	120
Barbiturany w moczu	Mocz	5	40
Barbiturany w surowicy	Surowica	4	40
Benzodiazepiny w moczu	Mocz	1	40
Benzodiazepiny w surowicy	Surowica	2	40
Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	80
Chrom w moczu	Mocz	10	90
Chrom we krwi	Krew EDTA/krew hepar.	10	90
Cyklosporyna	Krew EDTA	4	130
Digoksyna	Surowica	2	35
Fenobarbital	Surowica	1	85
Fenol w moczu (metabolity benzenu)	Mocz	10	65
Fenotiazyny (Fenotiazyna)	Mocz	12	55
Fenytoina	Surowica	12	45
Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Fluor w moczu	Mocz	10	90
Glin	Surowica	10	90
Glin w moczu	Mocz	12	90
Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Imipramina - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	65
Kanabinoidy (THC)	Mocz	1	25
Karbamazepina	Surowica	4	40
Kodeina - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Kofeina - badanie jakościowe w moczu	mocz	1	105
Kwas trójchlorooctowy w moczu	Mocz	10	155
Kwas mykofenolowy	Surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	185
Kwas walproinowy	Surowica	1	75
Lamitryn	Surowica	14	105
Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	105
Methadon	Mocz	2	65
Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	Mocz	1	55
Nikiel w moczu	Mocz	10	105
Nikiel we krwi	Krew EDTA	10	105
Ołów w moczu	Mocz	10	70
Ołów we krwi	Krew EDTA	10	80
Paracetamol w surowicy	Surowica	1	100
Propafenon	Surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	4	175
Rapamycyna	Krew EDTA	5	150
Rodanki - badanie ilościowe w krwi	Krew heparyn.	1	130
Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi	Krew heparyn.	1	190
Rtęć w moczu	Mocz	10	105
Rtęć we krwi	Krew EDTA	10	105
Salicylany w moczu	Mocz	5	65
Salicylany w surowicy	Surowica	5	65
Sertralina - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	130
Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	80
Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	120
Teofilina	Surowica	12	130
Tianeptyna - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	120
Topiramát (Topamax)	Surowica	10	235
Tramadol - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	120
Trójcykliczne antydepresanty TCA	Surowica, mocz	3	125

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Wankomycyna	Surowica	10	40
Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	Mocz	1	120

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
BADANIA ALERGOLOGICZNE			
Testy alergologiczne			
Phadiatop met. Uni CAP. (test przesiewowy potwierdzający bądź wykluczający alergię atopową)	Surowica	3	45
Tryptaza	Surowica	10	145
Panele alergologiczne			
Panel alergenów pokarmowy - mąka i mięso (10 alergenów) Mąka pszenna (f4), Mąka żytnia (f5), Mąka owsiana (f7), Ryż (f9), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Gluten (f79), Dorsz (f3), Krewetka (f24)	Surowica	5	150
Panel alergenów pokarmowy - warzywa (10 alergenów) Sezam (f10), Soja (f14), Pietruszka (f86), Pomidor (f25), Marchewka (f31), Ziemniak (f35), Seler (f85), Papryka (f46), Ogórek (f244), Kukurydza (f29)	Surowica	5	150
Panel alergenów pokarmowy - nabiał i orzechy (10 alergenów) Białko jaja kurzego (f1), Mleko krowie (f2), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f259), Orzech laskowy (f17), Migdał (f20), Kakao (f73), Glutaminian (f336)	Surowica	5	150
Panel alergenów pokarmowy - owoce (10 alergenów) Truskawka (f44), Jabłko (f49), Kiwi (f84), Banan (f92), Brzoskwinia (f95), Wiśnia (f97), Oliwka (f122), Morela (f237), Arbuż (f329), Mix cytrusów (fs32)	Surowica	5	150
Panel alergenów wziewny - alergeny domowe (10 alergenów) Mix roztoczy: D1, D2 (ds1), Mix piór E85, E111 (es2), Karaluch - Karaczan prusak (i6), Odchody gołębie (e7), Penicillium notatum/Penicillium chrysogenum (m1) Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m6) Alternaria alternata (m6), Trichophyton metagrophytes (37)	Surowica	5	150
Panel alergenów wziewny - drzewa (10 alergenów) Klon jesionolistny (t1), Olcha (t2), Brzoza (t3), Leszczyna pospolita (t4), Buk (t5), Dąb (t7), Jesion Wyniosły (t15), Wierba iwa (t12), Topola (t14), Sosna (t16)	Surowica	5	150
Panel alergenów wziewny - trawy i chwasty (10 alergenów) Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa (g6), Żyto (g12), Ambrozja bylicolistna (w1), Bylica pospolita (w6), Babka Lancetowata (w9), Komosa biała (w10), Pokrzywa (w103), Rzepak (w203)	Surowica	5	150
Panel alergenów wziewny - zwierzęta (10 alergenów) Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Świnka morska (e6), Mysz (e71), Naskórek szczura (e73), Królik (e82), Chomik (e84), Mix sierści (es7), Mix piór ptaków ozdobnych (es172)	Surowica	5	150
Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów Tomka wonna (g1), Kupkówka pospolita (g3), Tymotka łąkowa (g6), Żyto (g12), Olcha (t2), Brzoza (t3), Leszczyna (t4), Dąb (t7), Ambrozja (w1), Bylica (w6), Babka Lancetowata (w9), Dermatophagoide pteryonyssinus (d1), Dermatophagoide farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	Surowica	5	250
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów Białko jaja (f1), Żółtko jaja (f75), Mleko krowie (f2), Drożdże (f45), Mąka pszenna (f4), Mąka żytnia (f5), Ryż (f9), Soja (f14), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Migdał (f20), Jabłko (f49), Kiwi (f84), Morela (f237), Pomidor (f25), Marchew (f31), Ziemniak (f35), Seler (f85), Dorsz (f3), Krewetka (f23)	Surowica	5	250
Panel alergenów pediatryczny/mieszany -27 alergenów Mieszanek Traw (gx), Brzoza (t3), Bylica (w6), Dermatophagoide pteryonyssinus (d1), Dermatophagoide farinae (d2), Kot (e1), Pies (e2), Koń (e3), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Białko jaja (f1), Żółtko jaja (f75), Mleko krowie (f2), Dorsz (f3), Alfa-laktoalbumina (f76), Beta-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), BSA (e204), Mąka pszenna (f4), Ryż (f9), Soja (f14), Orzeszki ziemne (f13), Orzech laskowy (f17), Marchew (f31), Ziemniak (f35), Jabłko (f49)	Surowica	5	250

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Mieszanki alergenów			
Chwasty: W1 ambrosia eliator, W6 bylica pospolita, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	Surowica	10	80
Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb, T10 orzech	Surowica	3	80
Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba, T14 topola	Surowica	3	80
Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	Surowica	15	75
Mąki: F7 owies, F5 żyto, F4 pszenica, F8 kukurydza, F11 gryka	Surowica	10	80
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnia morska naskórek, E87 chomik naskórek	Surowica	10	80
Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	Surowica	10	80
Mieszanka alergenów: E215 pióra gołębia, E70 pióra gęsi, E85 pióra kury, E86 pióra kaczki	Surowica	10	80
Mieszanka alergenów: E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E8 naskórek norki, E82 naskórek królika, E81 naskórek/sierść owcy	Surowica	10	80
Mieszanka alergenów: E70 pióra gęsi, E86 pióra kaczki	Surowica	10	80
Mieszanka alergeny domowe 4 (HX4) (L91)	Surowica	15	100
Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	Surowica	3	80
Mieszanka kurzu domowego (Bencard) (H3)- IgE spec.	Surowica	10	80
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	Surowica	3	
Mieszanka pleśni: M1 Penicillium notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	Surowica	10	
Mieszanka pyłków traw: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G8 wiechlina łąkowa	Surowica	10	
Mieszanka przypraw 3 (SX3) (L91)	Surowica	15	Nowość
Mięso drobiowe: F57 kaczką, F235 gęś, F83 kurczak, F284 indyk	Surowica	10	
Mięso: F26 wieprzowina, F27 wołowina, F88 baranina/jagnięcina	Surowica	10	
Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	Surowica	3	
Pyłki kwiatów: W30 tulipan, W35 geranium, W7 margerytka, W8 mniszek lekarski, W12 nawłóć pospolita	Surowica	14	
Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	Surowica	10	
Pyłki zbóż: G12 żyto, G14 owies, G15 pszenica, G18 jęczmień, G20 kukurydza	Surowica	10	
Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	Surowica	10	
Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	Surowica	10	
Sery: F82 pleśniowe, F150 edamer, F81 cheddar, F70 szwajcarski	Surowica	10	
Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	Surowica	14	
Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	Surowica	3	
Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	Surowica	3	
Warzywa: F12 groch, F31 marchew, F15 fasola, F35 ziemniak	Surowica	10	
Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	Surowica	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Komponenty alergenowe			
<i>Komponenty mleka</i>			
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	Surowica	10	
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	Surowica	3	
Kazeina (F78) - IgE swoiste	Surowica	3	
<i>Komponenty jajka</i>			
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	Surowica	14	
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	Surowica	14	
<i>Komponenty brzozy</i>			
rBet v1 PR-10	Surowica	10	
rBet v2 Profilin	Surowica	10	
rBet v4	Surowica	10	
rBet v6	Surowica	10	
rBet v2, rBet v4	Surowica	10	
<i>Komponenty - nasłódek i białka</i>			
RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna IgE swoiste	Surowica	10	
RBer e 1 Orzech brazylijski IgE swoiste	Surowica	10	
RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny IgE swoiste	Surowica	10	
RGly m 4 Soja IgE swoiste	Surowica	10	
RApi g 1.01 PR-10 Seler IgE swoiste	Surowica	10	
RPru p 1 PR-10 Brzoskwinia IgE swoiste	Surowica	10	
RPru p 4 Profilin Brzoskwinia IgE swoiste	Surowica	10	
RPru p 3 LTP Brzoskwinia IgE swoiste	Surowica	10	
RAra h 1 Orzech ziemny IgE swoiste	Surowica	10	
RAra h 2 Orzech ziemny IgE swoiste	Surowica	10	
RAra h 3 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	Surowica	10	
RAra h 9 LTP Orzech ziemny IgE swoiste	Surowica	10	
RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy IgE swoiste	Surowica	10	
RAct d PR-10 Kiwi IgE swoiste	Surowica	10	
Rcor a 8 LTP Orzech laskowy IgE swoiste	Surowica	10	
RTri a 14 Pszenica zwyczajna IgE swoiste	Surowica	10	
NGly m 5 Soja, beta - konglicynina IgE swoiste	Surowica	10	
NGly m 6 Soja , glicynina IgE swoiste	Surowica	10	
NCor a 9 Orzech laskowy IgE swoiste	Surowica	10	
RCor a 14 Orzech laskowy IgE swoiste	Surowica	10	
NGliadyn Pszenica , gliadyna IgE swoiste	Surowica	10	
RAna o 3 Orzech nerkowca IgE swoiste	Surowica	10	
RJug r 1 Orzech włoski IgE swoiste	Surowica	10	
RJug r 3 Orzech włoski IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - żywność pochodząca z zwierząt</i>			
RCan f 1 Pies IgE swoiste	Surowica	10	
RCan f 2 Pies IgE swoiste	Surowica	10	
NBos d 6 mleko,albumina w surowicy IgE swoiste	Surowica	10	
NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy IgE swoiste	Surowica	10	
NSus a świnia, albumina w surowicy IgE swoiste	Surowica	10	
RFel d kot IgE swoiste	Surowica	10	
NFel d 2 kot, albumina w surowicy IgE swoiste	Surowica	10	
RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies IgE swoiste	Surowica	10	
REqu c 1 koń IgE swoiste	Surowica	10	
RFel d kot IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - pyłki chwastów</i>			
RCyp c 1 karp IgE swoiste	Surowica	10	
RGad c 1 dorsz IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - alergeny zawodowe</i>			
NSal k 1 Solanka kolczysta IgE swoiste	Surowica	10	
RPar j 2 LTP Parietaria lekarska IgE swoiste	Surowica	10	
NArt v 1 Bylica pospolita IgE swoiste	Surowica	10	
NArt v 3 LTP Bylica pospolita IgE swoiste	Surowica	10	
NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - alergeny zawodowe</i>			
RHev b 1 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
RHev b 11 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
RHev b 3 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
RHev b 5 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
RHev b 6.01 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
RHev b 6.02 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
RHev b 8 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
RHev b 9 Lateks IgE swoiste	Surowica	10	
NAsp o 21 Alfa- amylaza IgE swoiste	Surowica	10	
Alkalase Bacillus spp. IgE swoiste	Surowica	10	
NAna c 2 Ananas IgE swoiste	Surowica	10	
Savinase Bacillus spp IgE swoiste	Surowica	10	
NSus s IgE swoiste	Surowica	10	
NCar p 1 Papaja IgE swoiste	Surowica	10	
Maxatase Bacillus licheniformis IgE swoiste	Surowica	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
NGal d 4 Lizozym IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - roztocza</i>			
NDer p 1 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	Surowica	10	
RDer p 2 Roztocze kurzu domowego IgE swoiste	Surowica	10	
RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - jady</i>			
RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 IgE swoiste	Surowica	10	
RVesa v 5 Osa pospolita IgE swoiste	Surowica	10	
RPol d 5 IgE swoiste	Surowica	10	
RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - pleśnie i inne mi</i>			
RAsp f 1 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	Surowica	10	
RAsp f 2 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	Surowica	10	
RAsp f 3 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	Surowica	10	
RAsp f 4 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	Surowica	10	
RAsp f 6 Aspergillus fumigatus IgE swoiste	Surowica	10	
RAIt a 1 Alternaria alternata IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - pyłki traw</i>			
RPhl p 1 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl 5b Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 11 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 2 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 6 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 7 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
NPhl p 4 Tymotka łąkowa IgE swoiste	Surowica	10	
NCyn d 1 Trawa bermudzka IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Komponenty - różne</i>			
MUXF3 CCD Bromelaina IgE swoiste	Surowica	10	
<i>Alergeny pojedyncze</i>			
Acarus siro (D70) - IgE swoiste	Surowica	10	
Akrylan (B1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste	Surowica	10	
Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste	Surowica	3	
Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Amoxycylina (C6) - IgE swoiste	Surowica	10	
Ampicylina(C5) - IgE swoiste	Surowica	10	
Artikaina(C68) - IgE swoiste	Surowica	10	
Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste	Surowica	3	
Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste	Surowica	10	
Banan (F92) - IgE swoiste	Surowica	3	
Baranina (F88) - IgE swoiste	Surowica	10	
Bawełna (O1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste	Surowica	3	
Białko jajka (F1) - IgE swoiste	Surowica	3	
Brokuł(F260) - IgE swoiste	Surowica	14	
Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste	Surowica	3	
Brzoza (T3) - IgE swoiste	Surowica	3	
Buk (T5) - IgE swoiste	Surowica	14	
Burak czerwony (F319) - IgE swoiste	Surowica	14	
Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste	Surowica	3	
Candida ablicans (M5) - IgE swoiste	Surowica	10	
Cebula (F-48) - IgE swoiste	Surowica	10	
Chironomus Thummi (I73) - IgE swoiste	Surowica	10	
Cielęcina (F-165) - IgE swoiste	Surowica	14	
Cladosporium cladosporides(M32) - IgE swoiste	Surowica	14	
Cladosporium fulvumM17) - IgE swoiste	Surowica	14	
Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste	Surowica	3	
Cynamon (S8) - IgE swoiste	Surowica	14	
Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste	Surowica	10	
Cyprys(T222) - IgE swoiste	Surowica	4	
Cytryna (F208) - IgE swoiste	Surowica	14	
Czekolada (F52) - IgE swoiste	Surowica	10	
Czereśnia (F242) - IgE swoiste	Surowica	14	
Czosnek świeży(F47) - IgE swoiste	Surowica	14	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Dąb (T7) - IgE swoiste	Surowica	10	
Diclofenac(C79) - IgE swoiste	Surowica	10	
Dorsz (F3) - IgE swoiste	Surowica	3	
Drożdże (F45) - IgE swoiste	Surowica	10	
Fasola (F15) - IgE swoiste	Surowica	10	
Fikus (K81) - IgE swoiste	Surowica	10	
Fosfolipaza A(I11) - IgE swoiste	Surowica	14	
Gentamycyna(C60) - IgE swoiste	Surowica	10	
Gieź koński (I-4) – IgE swoiste	Surowica	14	
Glista ludzka (P1) - IgE swoiste	Surowica	3	
Gluten (F79) - IgE swoiste	Surowica	3	
Grapefruit (F209) - IgE swoiste	Surowica	14	
Groch (F12) - IgE swoiste	Surowica	10	
Gruszka (F94) - IgE swoiste	Surowica	10	
Gryka (F11) - IgE swoiste	Surowica	10	
Grzyby, pieczarki (F127) - Ige swoiste	Surowica	14	Nowość
Herbata (F222) - IgE swoiste	Surowica	14	
Ibuprofen(C78) - IgE swoiste	Surowica	10	
Indyk (F284) - IgE swoiste	Surowica	10	
Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste	Surowica	10	
Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste	Surowica	10	
Jabłko (F49) - IgE swoiste	Surowica	3	
Jad komara (I71) - IgE swoiste	Surowica	3	
Jad osy (I3) - IgE swoiste	Surowica	3	
Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste	Surowica	3	
Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste	Surowica	10	
Jajko całe (F245) - IgE swoiste	Surowica	3	
Jesion (T15) - IgE swoiste	Surowica	14	
Jęczmień (F6) - IgE swoiste	Surowica	10	
Kakao (F93) - IgE swoiste	Surowica	3	
Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste	Surowica	10	
Karp (F119) - IgE swoiste	Surowica	14	
Kawa (F221) - IgE swoiste	Surowica	10	
Kazeina (F78) - IgE swoiste	Surowica	3	
Kiwi (F84) - IgE swoiste	Surowica	10	
Klon (T1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Komosa biała (W10) - IgE swoiste	Surowica	10	
Koperek (F277) - IgE swoiste	Surowica	14	
Kosmówka wełniana (G13) - IgE swoiste	Surowica	10	
Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste	Surowica	10	
Krab (F23) - IgE swoiste	Surowica	10	
Krewetka (F24) - IgE swoiste	Surowica	10	
Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste	Surowica	10	
Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste	Surowica	10	
Kurczak (F83) - IgE swoiste	Surowica	3	
Kurz domowy (H1) - IgE swoiste	Surowica	3	
Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste	Surowica	10	
Laktoza (B312) - IgE swoiste	Surowica	10	
Latex (K82) - IgE swoiste	Surowica	3	
Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste	Surowica	10	
Leszczyna (T4) - IgE swoiste	Surowica	3	
Lidokaina(C82) - IgE swoiste	Surowica	10	
Lipa(T208) - IgE swoiste	Surowica	4	
Łosoś (F41) - IgE swoiste	Surowica	10	
Mak (F224) - IgE swoiste	Surowica	14	
Malina (F343) - IgE swoiste	Surowica	14	
Małż jadalny (F37) - IgE swoiste	Surowica	10	
Mandarynka (F302) - IgE swoiste	Surowica	14	
Marchew (F31) - IgE swoiste	Surowica	3	
Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste	Surowica	10	
Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste	Surowica	3	
Mepiwakaina(C88) - IgE swoiste	Surowica	10	
Mięso królika(F213) - IgE swoiste	Surowica	14	
Migdał (F20) - IgE swoiste	Surowica	14	
Miód (F247) - IgE swoiste	Surowica	14	
Mleko gotowane UHT(F231) - IgE swoiste	Surowica	14	
Mleko kozie(F300) - IgE swoiste	Surowica	14	
Mleko krowie (F2) - IgE swoiste	Surowica	3	
Mleko surowe(F116) - IgE swoiste	Surowica	14	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste	Surowica	14	Nowość
Morela(F237) - IgE swoiste	Surowica	14	
Mrówka(I70) - IgE swoiste	Surowica	14	
Musztarda (F89) - IgE swoiste	Surowica	10	
Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste	Surowica	10	
Naskórek królika (E82) - IgE swoiste	Surowica	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste	Surowica	10	
Naskórek psa (E2) - IgE swoiste	Surowica	10	
Naskórek szczura(E87) - IgE swoiste	Surowica	10	
Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste	Surowica	10	
Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste	Surowica	10	
Neomycyna(C95) - IgE swoiste	Surowica	10	
Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste	Surowica	10	
Odchody papugi(E97) - IgE swoiste	Surowica	10	
Ogórek (F244) - IgE swoiste	Surowica	3	
Olcha (T2) - IgE swoiste	Surowica	3	
Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste	Surowica	3	
Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste	Surowica	14	
Orzech włoski (F256) - IgE swoiste	Surowica	3	
Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	Surowica	14	
Ovomucoid (F232) - IgE swoiste (L91)	Surowica	14	
Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste	Surowica	3	
Owies (F7) - IgE swoiste	Surowica	10	
Owies(G14) - IgE swoiste	Surowica	14	
Papryka(F218) - IgE swoiste	Surowica	14	
Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste	Surowica	10	
Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Penicylina G (C1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Penicylina V(C2) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pieprz (S07) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pierze mieszane (E25) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pietruszka (F86) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pióra (EX5)	Surowica	10	
Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pióra kurze (E85) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pióra papugi(E213) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pióra papuzki falistej (E78) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pomarańcza (F33) - IgE swoiste	Surowica	3	
Pomidor (F25) - IgE swoiste	Surowica	3	
Por (F66) - IgE swoiste	Surowica	10	
Porzeczka czerwona i czarna(F171) - IgE swoiste	Surowica	14	
Pstrąg (F204) - IgE swoiste	Surowica	14	
Pszenica (G15) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pył z młockarni(B4) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pył z siana(B7) - IgE swoiste	Surowica	10	
Pył ze słomy (B23) - IgE swoiste	Surowica	10	
Rak(F320) - IgE swoiste	Surowica	14	
Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste	Surowica	10	
Ryż (F9) - IgE swoiste	Surowica	3	
Seler (F85) - IgE swoiste	Surowica	3	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Ser cheddar (F81) - IgE swoiste	Surowica	10	
Ser pleśniowy(F82) - IgE swoiste	Surowica	14	
Sezam ziarno (F10) - IgE swoiste	Surowica	14	
Sierść konia (E3) - IgE swoiste	Surowica	10	
Sierść kota (E1) - IgE swoiste	Surowica	10	
Sierść krowy (E4) - IgE swoiste	Surowica	10	
Sierść psa (E5) - IgE swoiste	Surowica	10	
Soja (F14) - IgE swoiste	Surowica	3	
Sosna (T16) - IgE swoiste	Surowica	10	
Szpinak (F214) - IgE swoiste	Surowica	14	
Śliwka (F255) - IgE swoiste	Surowica	10	
Terylen(B25) - IgE swoiste	Surowica	10	
Tomka wonna (G1) - IgE swoiste	Surowica	3	
Topola (T14) - IgE swoiste	Surowica	10	
Truskawka (F44) - IgE swoiste	Surowica	3	
Trzcina pospolita (G7) - IgE swoiste	Surowica	10	
Tulipan (W30) - IgE swoiste	Surowica	10	
Tuńczyk (F40) - IgE swoiste	Surowica	10	
Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste	Surowica	3	
Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste	Surowica	10	
Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	Surowica	10	
Wełna owcza przetworzona (B20) - IgE swoiste	Surowica	10	
Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste	Surowica	3	
Wieprzowina (F26) - IgE swoiste	Surowica	10	
Wierzba (T12) - IgE swoiste	Surowica	10	
Winogrona(F259) - IgE swoiste	Surowica	14	
Wołowina (F27) - IgE swoiste	Surowica	10	
Wrzos(W31) - IgE swoiste	Surowica	14	
Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste	Surowica	14	
Ziemniak (F35) - IgE swoiste	Surowica	10	
Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste	Surowica	3	
Życica trwała (G5) - IgE swoiste	Surowica	3	
Żyto (F5) - IgE swoiste	Surowica	3	
Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste	Surowica	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
BADANIA GENETYCZNE			
Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-płciowego			
Cytologia płynna LBC + Wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV , wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (badanie jakościowe, bez genotypowania, ocena cytologiczna)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	Nowość
Cytologia płynna LBC + Chlamydia trachomatis - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR, ocena cytologiczna)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	Nowość
Cytologia płynna LBC + Chlamydia trachomatis + HPV-HR - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis i H metodą Real Time-PCR, oraz wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, ocena cytologiczna)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	Nowość
Cytologia płynna LBC + Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR, ocena cytologiczna)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	Nowość
Cytologia płynna LBC + MCU-HPV + HPV-HR/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR oraz wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, ocena cytologiczna)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże SurePath)	10	Nowość
Diagnostyka molekularna zakażeń wirusami hepatotropnymi			
HBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR)	surowica lub osocze EDTA	10	
HBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wiremii))	surowica lub osocze EDTA	10	
HBV-oporność na lamiwudynę (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV na lamiwudynę (hybrydyzacja))	krew pobrana na EDTA	10	
HBV- oporność na entekawir+ lamiwudynę+ adefowir+ telbivudynę+ tenofowir (Wykrywanie mutacji warunkujących oporność wirusa HBV)	krew pobrana na EDTA	14	
HBV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HBV (hybrydyzacja))	krew pobrana na EDTA	10	
HCV-RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	surowica lub osocze EDTA	10	
HCV-RNA - ilościowo (Ilościowe oznaczanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR (ilościowo-poziom wiremii))	surowica lub osocze EDTA	10	
HCV-genotypowanie (Oznaczenie genotypu wirusa HCV (hybrydyzacja))	surowica lub osocze EDTA	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
HAV RNA -jakościowo (Wykrywanie RNA wirusa HAV)	kał 1 gram	10	
HEV RNA- jakościowo (WZW typu E, Wykrywanie RNA wirusa HEV)	krew pobrana na EDTA	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Diagnostyka molekularna zakażeń dróg moczowo-płciowych			
HPV-wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 37 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68,69,70,71,72,73,81,82,83,84,IS39, CP6108)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne <u>PreservCyt®</u>)	10	
Wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV, wykrywane genotypy: 16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (badanie jakościowe, bez genotypowania)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	
HPV-RNA (Oznaczenie obecności mRNA onkogenów E6/E7 wirusa HPV (16,18,31,33 i 45)	wymaz z szyjki macicy (wymaz pobierać na podłoże płynne <u>PreservCyt®</u>)	28	
Chlamydia trachomatis - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR)	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie, wymaz z worka spojówkowego oka (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	
Neisseria gonorrhoeae - jakościowo (Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą Real Time-PCR)	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	
Toxoplasma gondi - jakościowo (Wykrywanie DNA Toxoplasma gondi met. PCR)	krew pobrana na EDTA, krew pępowinowa, płyn owodniowy, łożysko, PMR	12	
Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR)	wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej, mocz, nasienie (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	
Pakiet MCU-HPV: HPV-HR/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR oraz wykrywanie DNA 12 wysokoonkogennych typów wirusa HPV)	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	
Pakiet MCU-HSV: HSV typ 1 oraz 2/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. - jakościowo (Wykrywanie DNA HSV typ 1 oraz 2/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma sp. metodą Real Time-PCR)	wymaz z szyjki macicy (wymazy pobierać na podłoże transportowe-różowe)	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Parwovirus B19 - Wykrywanie DNA Parwovirusa B19	osocze EDTA	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Diagnostyka molekularna zakażeń układu oddechowego			
Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae jakościowo (Wykrywanie DNA Chlamydia pneumoniae oraz Mycoplasma pneumoniae metodą Real Time-PCR)	popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelikowe, wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	
Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)	wymaz z gardła i z nosa	4	
Pneumocystis jiroveci-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR)	popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelikowe, wymaz z gardła i z nosa, płwocina	10	
Bordetella pertussis-DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA Bordetella pertussis (krztusiec) met. PCR)	wymaz z nosa z głębokiego pobrania	10	
Mycobacterium tuberculosis complex - diagnostyka gruźlicy - wykrywanie DNA <i>M. tuberculosis complex</i>	materiał właściwy dla miejsca zakażenia	10	
Legionella pneumophila - test genetyczny	płwocina, BAL	10	
Diagnostyka molekularna zakażeń ogólnoustrojowych			
HSV-typ 1 i 2 - DNA- jakościowo (Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów 1 i 2 wirusa HSV metodą Real Time-PCR)	płyn mózgowo-rdzeniowy, wymaz z miejsc chorobowo zmienionych (różowe podłoże transportowe), płyn owodniowy	10	
CMV- DNA-jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy, płyn owodniowy, mocz	10	
CMV-DNA- ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR)	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	10	
EBV-DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR (jakościowo))	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	10	
EBV-DNA - ilościowo (Ilościowe oznaczanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR)	krew EDTA, osocze, surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	10	
Herpeswirus człowieka typu 6 wykrywanie DNA met. PCR.	krew EDTA	12	
Herpeswirus człowieka typu 8 wykrywanie DNA met. PCR	krew EDTA	12	
HIV RNA - ilościowo (poziom wirerii)	krew EDTA	12	
HIV weryfikacja met.PCR (jakościowo)	Surowica	12	
Wirus BK (poliomawirus) met. PCR	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz (2 ml)	12	
Wirus JC (poliomawirus) met. PCR	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy (2 ml)	12	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Candida albicans DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Candida albicans met. PCR)	krew EDTA lub płyn mózgowo-rdzeniowy	10	
Enterovirus RNA - jakościowo (Wykrywanie RNA Enterovirus met. PCR)	płyn mózgowo-rdzeniowy	10	
Borrelia burgdorferi DNA - jakościowo (Wykrywanie DNA Borelia burgdorferi met. PCR)	krew EDTA, płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz	10	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Diagnostyka genetyczna przyczyn bezpłodności			
AZF - Badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	
Kariotyp - Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej	krew pobrana na heparynę (+deklaracja świadomej zgody)	28	
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	
Diagnostyka chorób uwarunkowanych genetycznie i in			
Alfa-1-trypsyna genotyp	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	
HLA-B27 - badanie diagnostyczne w zeszytniającym zapaleniu kręgosłupa	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
HLA-Cw6 - badanie genetyczne w diagnostyce łuszczycy	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	10	
HLA-DQ2/DQ8 - badanie genetyczne w diagnostyce celiakii (glutenozależna choroba trzewna)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
Hemochromatoza – badanie mutacji w genie HFE	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
CFTR - Badanie 290 mutacji w genie CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	12	
IL28B -Interleukina 28B-genotyp (rs 12979860)	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
IL28B -Interleukina 28B -genotyp (rs 12979860 oraz rs 8099917)	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
PORON - Badanie płci poronionego płodu	materiał histopatologiczny	21	
Zespół Gilberta -oznaczanie liczby powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1	krew pobrana na EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
Badania genetyczne w zakrzepicy			
Leiden - Wykrywanie mutacji w genie czynnika V krzepnięcia krwi.	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
Protrombina - Wykrywanie mutacji w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny).	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
Pakiet: Leiden+Protrombina - Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi oraz mutacji w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny).	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
MTHFR - Wykrywanie mutacji w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (gen MTHFR)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	
MTHFR-2 - Wykrywanie obecności polimorfizmu	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	Nowość
Predyspozycje do chorób			
BRCA-1 (Wykrywanie 3 mutacji w genie BRCA1 najczęściej występujących w populacji polskiej (C61G, 4153 delA, 5382insC) oraz 150 innych mutacji występujących w badanych obszarach genu.	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	
BRCA-2 Badanie najczęściej występującej mutacji w genie BRCA2 – 617delT.	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	21	
APOE - Genotypowanie genu apolipoproteiny E (gen APOE)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	14	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Farmakogenetyka (bio.logis)			
Panel KLOPIDOGREL (PGS-KLO) - PGS.clopidogrel* (Genotypowanie CYP2C19)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	
Panel STATYNA (PGS-STA) - PGS.statine* (Genotypowanie SLC01B1)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	
Panel TAMOKSYFEN (PGSTAM) (Badanie genów: CYP2D6, CYP1A2, CYP2A6, CYP3A4 oraz CYP3A5)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 6 tygodni	
Panele diagnostyczne (bio.logis)			
Panel ZAPOBIEGAJ (PGS-ZAP) – PGS. prevention* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, AAT, ADRB1, ADRB2, SOD2, AGT, AGTR1, HFE, MEFV, G6PD, SLC19A1, MTHFR, ALDOB, APOB, ATP7B, LCT, ACADM, NOD2, UGT1A1, CFTR, COL1A1, HBB, ACE, ACTN3, F2, F5, PAI1)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	
Panel ODŻYWIANIE (PGS-ODZ) – PGS. nutrition* (Badanie genów: ADH1, ALDH2, HFE, LCT, G6PD, MTHFR, SLC19A1, ALDOB, ATP7B, SOD2, COL1A1, UGT1A1, HLA-DQ2 i DQ8, CYP1A2)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	
Panel NOSICIELSTWO (PGS-NOS) – PGS. carrier* (Badanie genów: LCT, HFE, BLM, CFTR, HBB, ASPA, MEFV, G6PD, GJB2, GJB6, GBA, UGT1A1, SMPD1, ATP7B, HEXA, MTHFR, SLC19A1, HBB, NOD2, COL1A1)	krew EDTA (+deklaracja świadomej zgody)	do 8 tygodni	
Panel ODDECHOWY. Wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych met. Real Time-PCR	popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe BAL, wymaz	4 dni	Nowość
Panel HERPESWIRUSY wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR	PMR oraz krew EDTA	5 dni	Nowość
Harmony Prenatal Test	krew EDTA(wyłącznie ze skierowaniem + deklaracja+ specjalny zestaw pobraniowy)	14 dni test dostępny w wybranych Punktach	
PCA3 mRNA ocena ryzyka raka prostaty (PCa)	Mocz(specialny zestaw pobraniowy)	10 dni	
DIAGNOSTYKA ZABURZEŃ JELITOWYCH			
Profil - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej			
Profil 45	surowica	10 dni	
Profil 88	surowica	10 dni	
Profil 276	surowica	10 dni	
GastroProfil - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)			
ORGANIX GASTRO Pośredni test dysbiozy	mocz	10 dni	
Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita - flora jelitowa (tlenowa i beztlenowa), efektywność trawienia (skład biochemiczny), elastaza trzustkowa, alfa 1 antytrypsyna, kwasy żółciowe, kalpoprotektyna , slgA	kał	11 dni	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Beta- defensyny	kał	10 dni	
EPX Eozynofilowe białko X	kał	10 dni	
Endotoksyna - endotoksyna LPS	surowica	10 dni	
Zonulina	surowica	10 dni	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Nietolerancje węglowodanów			
Test nietolerancji fruktozy (test oddechowy, 5 pomiarów)	powietrze	10 dni	
Test nietolerancji laktozy (test oddechowy, 5 pomiarów)	powietrze	10 dni	
Test nietolerancji sorbitolu (test oddechowy, 5 pomiarów)	powietrze	10 dni	
Nietolerancja glutenu			
P/c przeciw gliadynie i przeciw transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	kał	10 dni	
Nietolerancje histaminy			
Diaminoksydazy	surowica	10 dni	
Histamina w moczu	mocz	10 dni	
Histamina w kale	kał	10 dni	
NeuroProfil - diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych			
ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	mocz	10 dni	
Hormony kobiece pakiet podstawowy estradiol, progesteron	ślina	10 dni	
Hormony kobiece pakiet rozszerzony DHEA, estradiol, progesteron, testosteron	ślina	10 dni	
Hormony męskie pakiet podstawowy DHEA, testosteron	ślina	10 dni	
Hormony męskie pakiet rozszerzony DHEA, testosteron, estradiol	ślina	10 dni	
Testosteron profil dzienny w ślinie (4 pomiary)	ślina	10 dni	
Kortyzol - profil dzienny w ślinie (7 pomiarów)	ślina	10 dni	
Kortyzol - profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	ślina	10 dni	
Profil melatoniny w ślinie (3 pomiary)	ślina	10 dni	
Neurotransmitery pakiet podstawowy noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina	mocz	10 dni	
Neurotransmitery pakiet rozszerzony kortyzol profil, DHEA, noradrenalina, adrenalina, dopamina, serotonina	ślina, mocz	11 dni	
Neuro pakiet mikroelementów 1 - wit. B6, wapń, żelazo, potas, miedź, magnez, selen, cynk	krew na heparynę, 2x krew na EDTA	10 dni	
Neuro pakiet mikroelementów 2 - Cr, Cu, Mg, Se, Zn, arginina, cysteina, glicyna, metionina, fenyloalanina, tryptofan	krew na heparynę, 3x krew na EDTA	10 dni	
Neuro pakiet mikroelementów 3 - Ca, K, Mg, coenzym Q10 , Omega-3-index	krew na heparynę, 3x krew na EDTA	10 dni	
Neuro pakiet mikroelementów- dzieci - Ca, I, K, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, ferrytyna, wit. B6	surowica, krew na heparynę, 2x krew na EDTA, mocz	11 dni	
Pakiet witamin met. HPLC kwas foliowy , wit. B6, wit. B12	surowica, krew na EDTA	10 dni	
Pakiet metabolitów wit. B	mocz	10 dni	
Pakiet podstawowy - diagnostyka autyzmu (morfologia, AST, ALT, GGTP, CRP-iL, ferrytyna, glukoza, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, TSH, FT3, FT4, IgA, IgG, IgM, Witamina D total, żelazo)	Krew EDTA, surowica	8	Nowość
Pakiet zakaźny - diagnostyka autyzmu (Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot, Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot, Koci pazur - p/c IgG, Koci pazur - p/c IgM, P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM, P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgG – test Western Blot, P/c przeciw Yersinia enterocolitica IgA – test Western Blot, Brucella p/c Ig G, Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgG, Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – przeciwciała IgM, P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM, Toxoplazma gondi - p/c IgG, Toxoplazma gondi - p/c IgM, Toxocara canis IgG).	surowica	10	Nowość

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Pakiet zakaźny wirusowy - diagnostyka autyzmu (EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą), EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) , CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19), CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23), HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64), HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)).	surowica	10	Nowość

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
BADANIA PATOMORFOLOGICZNE			
Cytologia ginekologiczna	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	3-5 dni	
Cytologia nieginekologiczna	Materiał cytologiczny: płwocina, mocz, płyny z jam ciała	3-5 dni	
Cytologia płynna na podłożu SurePath	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	7-10 dni	
Cytologia nieginekologiczna płynna na podłożu SurePath	Materiał cytologiczny: płwocina, mocz, płyny z jam ciała	7-10 dni	Nowość
Cytologia biopsja aspiracyjna cienkoigłowa	Materiał cytologiczny z biopsji aspiracyjnej	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne P16/KI67	Materiał cytologiczny z szyjki macicy	7-10 dni	
Konsultacja nadesłanych preparatów	Materiał cytologiczny	3-5 dni	
Drobny materiał tkankowy (pierwsze naczynie)	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	3-5 dni	
Drobny materiał tkankowy (kolejne naczynie)	Materiał histopatologiczny: drobne zmiany skórne, materiał z endoskopii, wyskrobiny, wycinki z szyjki itp.	3-5 dni	
Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej	Materiał uzyskany z biopsji gruboigłowej z jednej lokalizacji anatomicznej (nie więcej niż 6 biopłatów)	3-5 dni	
Materiał uzyskany z biopsji trans bronchialnej	Materiał uzyskany z biopsji transbronchialnej tkanki płucnej z jednej lokalizacji	3-5 dni	
Mały materiał pozabiegowy	Materiał histopatologiczny: wyrostek, pęcherzyk, łagodny guzek sutka, większa zmiana skórna, ślinianka, stożek szyjki macicy, wyluszczone mięśniak	7-10 dni	
Duży materiał pooperacyjny - nieonkologiczny	Materiał histopatologiczny bez nowotworu np.: macica z przydatkami, popłód, tarczyca, żołądek, jelito itp	7-10 dni	
Duży materiał pooperacyjny - onkologiczny	Materiał histopatologiczny nowotworowy np.: macica z przydatkami, sutek, tarczyca, żołądek, jelito itp.	7-10 dni	
Duży materiał pooperacyjny - onkologiczny (PROSTATA)	Materiał histopatologiczny nowotworowy: prostata	7-14 dni	
Konsultacja nadesłanych preparatów - pojedyncze preparaty (1-2)	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	3-5 dni	
Konsultacja nadesłanych preparatów - Liczne preparaty	Materiał histopatologiczny bez dodatkowych badań immunohistochemicznych	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne receptorów HER2	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne KI67	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne DESMINA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne aktywności mięśni gładkich (SMA)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne VIM	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne P16	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne P63	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CD10	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne H-Caldesmon	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne - basal cell cocktail (CK HMW + p63)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CK20	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	

Nazwa badania	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
Badanie immunohistochemiczne CD3	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CHROMOGRANINA A)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CKAE1/AE3	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CK7	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CD20	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CALRETYNINA	Wybrany blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne PSA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne HMB45	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CD117	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne LCA (CD 45)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne MELAN A	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne S100	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne SYNAPTOFIZYNA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne TTF-1	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne CK HMW	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne DESMINA	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne receptorów estrogenowych (ER)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne receptorów progesteronowych (PgR)	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	
Badanie immunohistochemiczne receptorów HER 2	Wybrany 1 blok tkankowy	3-5 dni	