

Nazwa badania
RTri a 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416) IgE swoiste
DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne)
Nazwa badania
Mocz - badanie ogólne
OB
Rozmaz krwi (manualnie)
PT (INR)
APTT
Fibrynogen
D-dimer, ilościowo
Glukoza
Elektrolity (Na, K)
Sód
Potas
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)
Cholesterol całkowity
Cholesterol HDL
Cholesterol LDL met. bezpośrednią
Trójglicerydy
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)
ALT
AST
Fosfataza zasadowa
Bilirubina całkowita
Bilirubina związana (bezpośrednia)
Bilirubina wolna (pośrednia)
GGTP
Cholinoesteraza
Dehydrogenaza mleczanowa
Amoniak
Lipaza
Amylaza
Mocznik
Kreatynina
Klirens kreatyniny

Cystatyna C
Kwas moczowy
Białko całkowite
Albumina
Proteinogram
Żelazo
Ferrytyna
Wapń całkowity
Wapń zjonizowany
Chlorki
Fosfor nieorganiczny
Magnez
Bilirubina noworodkowa
Mukoproteiny
C-peptyd po obciążeniu
Witamina K1
Wodorowęglany (HCO ₃) w surowicy, ilościowo
Sód met. ISE
Potas met. ISE
Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA
Płyn stawowy - badanie ogólne
Osad moczu met. cytometrii przepływowej
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)
Sód w moczu
Sód w DZM
Potas w moczu
Potas w DZM
Wskaźnik wapń * fosfor
Fibrotest - badania
Fibromax - badania
Nazwa badania
Adenowirusy w kale
Rotawirusy w kale
Kał - badanie ogólne
Kał - resztki pokarmowe
Kał - pasożyty (1 ozn.)
Owsiki (wymaz parazytologiczny)
Kał - G. lamblia met. ELISA
Kał - krew utajona (bez diety)
Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)
Kał - rota i adenowirusy
Kał - norowirusy
Alfa-1-antytrypsyna w kale
Elastaza trzustkowa w kale

Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną
Laktoferyna w kale met. ELISA
Kał – badanie rozszerzone
Tasiemiec - identyfikacja gatunku
Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale
Clostridium difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR
Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną
Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale
KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału
Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF
Kał - badanie ogólne + ciała redukujące
Kalprotektyna w kale, met. immunochromatograficzną
Zonulina
Nazwa badania
hs CRP
CRP, ilościowo
Prokalcytonina, ilościowo
Prokalcytonina, półilościowo
ASO, ilościowo
RF, ilościowo
RF, jakościowo
Odczyn Waalera-Rosego
anty-CCP
CK-MB, aktywność
Panel RHEUMA (autoimmunologiczny)
Nazwa badania
hs Troponina I
CK
CK-MB, mass
Troponina I
Troponina T
Mioglobina
NT pro-BNP
BNP
Homocysteina
Renina
Nazwa badania
Morfologia krwi (pełna)
Morfologia krwi (podstawowa)
Retikulocyty

Płytki krwi (manualnie)
Płytki krwi
Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną
Eozynofilia bezwzględna
Eozynofilia, wymaz z nosa
Markery aktywacji limfocyta T
Białko S, aktywność
Aktywność anty-Xa
Komórki NK
Nazwa badania
Grupa krwi
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)
Karta identyfikacyjna grupy krwi
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)
Bezpośredni test antyglobulinowy
Badanie konsultacyjne
Nazwa badania
TSH
FT4
FT3
T4
T3
anty-TPO
anty-TG
P/c. p. receptorom TSH (TRAb)
Tyreoglobulina
Odwrotna trójiodotyronina (rT3)
Nazwa badania
FSH
LH
Estradiol
Progesteron
Prolaktyna
Test ciążowy
Beta-HCG
HCG wolna podjednostka beta
Estriol wolny
PAPP-A
Prisca - raport
DHEA-SO4
DHEA
Androstendion

Testosteron
Testosteron wolny
SHBG
17-hydroksyprogesteron
Kariotyp, badanie cytogenetyczne
Cytologia ginekologiczna
Biocenoza pochwy
Cytologia cienkowarstwowa (LBC)
AMH
Inhibina B
Makroprolaktyna
Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)
HCG całkowite
HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR)
PAPP-A (KRYPTOR)
Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF
Inhibina A
Dihydrotestosteron (DHT)
Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, monosomia X)
Nazwa badania
Transferyna
Witamina B12
Kwas foliowy
Erytropoetyna
TIBC
Test obciążenia żelazem
Witamina B3
Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)
Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)
Test EMA
Elektroforeza hemoglobin
Nazwa badania
Hemoglobina glikowana met. HPLC
Hemoglobina glikowana
Fruktozamina
Insulina
C-peptyd
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)
P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)

Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)
Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h)
OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)
Chrom w moczu
Glukagon
Nazwa badania
Parathormon (intact)
Kalcytonina
Osteokalcyna
Fosfataza kwaśna
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny
C-telopeptyd kolagenu typu I
Pyrylinks D w moczu
Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂
Witamina D metabolit 25(OH)
P1NP całkowity
Nazwa badania
Rozpuszczalny receptor transferyny
ACTH
Kortyzol
Kortyzol w DZM
17-hydroksykortykosteroidy w DZM
17-ketosteroidy w DZM
Aldosteron
Aldosteron w DZM
Aktywność reninowa osocza
Enzym konwertujący angiotensynę
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM (5-HIAA)
Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)
Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA
Hormon wzrostu
IGF-BP3
IGF-1
Gastryna
Leptyna
Serotonina w DZM
Kortyzol – rytm dobowy
Aktywność reninowa osocza test czynnościowy
Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)
sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1
PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu

Indeks sFlt-1/PIGF
Profil steroidowy w DZM met. GC/MS
Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych
Witamina C (Kwas askorbinowy)
Wazopresyna
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)
Kortyzol - test stymulacji synactenem
Kortyzol - test hamowania dexametazonem
Wskaźnik aldosteron/renina (ARR)
Amyloid A
Alfa-2 makroglobulina
Kwas metylomalonowy (MMA)
Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP)
Nazwa badania
ROMA (Ca125+HE4+ROMA)
HE4
PSA całkowity
PSA wolny
Fosfataza kwaśna sterczowa
CEA
AFP
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
TPS
SCC - Ag
CYFRA 21-1
CA 72-4
Beta-2-mikroglobulina
Beta-2-mikroglobulina w moczu
BRCA 1 met. biologii molekularnej
Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot
S100
NSE (Neuro swoista enolaza)
Kalprotektyna w kale
M2-PK w kale met. ELISA
PALB2 met. biologii molekularnej
BRCA 2 met. biologii molekularnej
Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET
p16 i Ki67 - ekspresja białek
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu
Adrenalina

Noradrenalina
NMP-22
EarlyCDT-Lung
ProGRP
Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC
PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)
BRCA – test małopolski
RAS/BRAF – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF
TP53 – badanie mutacji germinalnych w genie TP53
Mutacje w genie CYP1B1
Septyna 9
Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo
Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo
Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej
Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej
TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy
PCA3 w moczu
Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)
ALK – badanie mutacji metodą sekwencjonowania
HOXB13 – podstawowe badanie mutacji
MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2
NBN – podstawowe badanie mutacji
Nazwa badania
Czas trombinowy
Czynnik krzepnięcia II, aktywność
Czynnik krzepnięcia V, aktywność
Czynnik krzepnięcia VII, aktywność
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność
Czynnik krzepnięcia X, aktywność
Czynnik krzepnięcia XI, aktywność
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność
Czynnik von Willebranda - stężenie
Antytrombina III, aktywność
Białko C, aktywność
Białko S wolne
Czynnik V Leiden
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny
Czynnik von Willebranda - aktywność
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)
Nadkrzepliwość panel rozszerzony

Nazwa badania
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA
IgG
IgM
IgA
Dopełniacz, składowa C-3c
Dopełniacz, składowa C-4
Dopełniacz, całkowita aktywność CH50
HLA-B27
Alfa-1-antytrypsyna
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)
Ceruloplazmina
Haptoglobina
C1 inhibitor, aktywność
C1 inhibitor, stężenie
Łańcuchy lekkie kappa
Łańcuchy lekkie kappa w moczu
Łańcuchy lekkie lambda
Łańcuchy lekkie lambda w moczu
Białko Bence'a-Jonesa w moczu
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu
Proteinogram białek moczu
Aldolaza
IgG1, podklasa
IgG2, podklasa
IgG3, podklasa
IgG4, podklasa
IgG1-4, zestaw podklas
IgA met. nefelometrii
IgG met. nefelometrii
IgM met. nefelometrii
Nazwa badania
Białko w DZM
Glukoza w DZM
Wapń w DZM
Fosfor nieorganiczny w DZM
Magnez w DZM
Mocznik w DZM
Kreatynina w DZM
Kwas moczowy w DZM
Sód i potas w DZM
Chlorki w DZM
Białko w moczu
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo

Wapń w moczu
Fosfor nieorganiczny w moczu
Magnez w moczu
Mocznik w moczu
Kreatynina w moczu
Kwas moczowy w moczu
Sód i potas w moczu
Chlorki w moczu
Amylaza w moczu
Albumina w DZM
Liczba Addisa
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)
Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS
Schistosoma haemobiotium w moczu
Albumina w moczu
Adrenalina w DZM
Noradrenalina w DZM
Metanefryna w DZM
Normetanefryna w DZM
α1-mikroglobulina w moczu
Porfobilinogen w DZM
Nazwa badania
HBs antygen
HBs przeciwciała
HBe antygen
HBe przeciwciała
HBc przeciwciała całkowite
HBc przeciwciała IgM
HBV met. PCR, ilościowo
HBV met. PCR, jakościowo
HBV met. PCR, genotypowanie A - H
HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę
HCV przeciwciała
HCV met. PCR, ilościowo
HCV met. PCR, jakościowo
HCV met. PCR, genotypowanie
HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot
HAV przeciwciała całkowite
HAV przeciwciała IgM
HIV Ag/Ab (Combo)
Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2
HIV-1 met. PCR, ilościowo
HTLV I/II, przeciwciała
Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL

Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)
Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA
Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA ABS IgM
Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), TPHA
Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), VDRL
Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA ABS
Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), przeciwciała IgG/IgM
Toksokaroza (<i>Toxocara spp.</i>) IgG, met. Western Blot
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG
<i>Toxoplasma gondii</i> IgM
<i>Toxoplasma gondii</i> IgA
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG awidność
<i>Toxoplasma gondii</i> met. PCR, jakościowo
Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgG
Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgM
Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot
Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot
CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG
CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgM
CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG, awidność
CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) met. PCR, ilościowo
CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) met. PCR, jakościowo
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG
Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM
HSV (<i>Herpes simplex virus</i>) typ 1 i 2 różnicowanie met. PCR, jakościowo
Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot
EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG
EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgM
Mononukleozę zakaźną, jakościowo
EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) met. PCR, ilościowo
EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) met. PCR, jakościowo
EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG EBNA
EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG EA
<i>Mycoplasma hominis</i> - jakościowo PCR
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> met. PCR, jakościowo
<i>Mycoplasma genitalium</i> met. PCR
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA

Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF
Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo
Chlamydia trachomatis IgG
Chlamydia trachomatis IgM
Chlamydia trachomatis IgA
Chlamydia trachomatis antygen met. IIF
Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo
U. urealyticum/U. parvum met. PCR, jakościowo
HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)
Helicobacter pylori - test oddechowy
Helicobacter pylori IgG
Helicobacter pylori IgA
Helicobacter pylori w kale
Helicobacter pylori IgM
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF
Pneumocystis jiroveci - wymaz
Grypa typ A IgG
Grypa typ A IgM
Grypa typ B IgG
Grypa typ B IgM
Paragrypa typ 1- 3 IgG
Paragrypa typ 1-3 IgM
Odra (Morbilli virus) IgG
Odra (Morbilli virus) IgM
Ospa (Varicella zoster virus) IgG
Ospa (Varicella zoster virus) IgM
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM
Paragrypa typ 3 IgG
Grypa typ A i B antygeny
Grypa A, A/H1N1, B, typowanie met. PCR
Borelioza IgG
Borelioza IgM
Borelioza IgG met. Western Blot
Borelioza IgM met. Western Blot
Borrelia burgdorferi met. PCR, jakościowo
Bruceloza IgG
Bruceloza IgM
Bruceloza met. OWD
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA
Panel infekcji odkleszczowych met. PCR

Listerioza, jakościowo
Leptospiroza
Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)
Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM
Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)
Enterowirusy met. ELISA
Parwovirus B19 IgG i IgM
Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo
Adenowirusy met. PCR, jakościowo
Poliomawirus JC (JCV) met. PCR, jakościowo
Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące
RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF
RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF
Coxsackie typ A i B IgG met. IIF
Coxsackie typ A i B IgM met. IIF
Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR
Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z okr. wrażliwości na rifampicynę, Real Time-PCR
Panel TORCH 10 patogenów IgG
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG
Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot
Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF
Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo
Candida – antygen krążący
Aspergillus – antygen krążący
HBs antygen, test potwierdzenia
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA
HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR
HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR
Borelioza IgG w PMR
Borelioza IgM w PMR
Enterowirusy w płynie z jamy ciała
Campylobacter antygen w kale
Toksyna Shiga w kale
Karbapenemazy – KPC, MBL (IMP, VIM, NDM), OXA48 , met. Real Time-PCR
Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi
Filarioza, badanie mikroskopowe krwi
Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot
Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot
Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA

Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA
Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF
Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF
Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF
Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met. Real Time PCR
Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR
Chlamydia pneumoniae IgA IIF
Chlamydia pneumoniae IgG IIF
Chlamydia pneumoniae IgM IIF
Chlamydia trachomatis IgA IIF
Chlamydia trachomatis IgG IIF
Chlamydia trachomatis IgM IIF
Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF
Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo
Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. PCR
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. PCR
Malaria, jakościowo
Legionella pneumophila IgG (legionelloza)
Legionella pneumophila IgM (legionelloza)
Legionella pneumophila IgA (legionelloza)
Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)
Legionella pneumophila IgA,IgG,IgM, jakościowo met. IIF
Babesia divergens met.PCR, jakościowo
Listeria monocytogenes, IgG met. IIF
Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57
Mycoplasma pneumoniae IgA
Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF
Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF
Babesia microti IgG met. IIF
Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA
Mycoplasma pneumoniae – test przesiewowy
P/c. p. gliście ludzkiej IgG
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA
Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA
Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG, jakościowo met. IIF
Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.
Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA
Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA

Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U. urealyticum/U. parvum, M.hominis met. PCR
Schistosomoza IgG, met. Western Blot
HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44
HPV DNA 4 typy (nisko-onkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44
HPV DNA 37 typów, genotypowanie
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot
Gorączka Denga IgM, met. ELISA
Gorączka Denga IgG, met. ELISA
Hantavirus IgM, met. ELISA
Hantavirus IgG, met. ELISA
HBV met. PCR, lekooporność entekawir
Parwovirus B19 IgG met. ELISA
Parwovirus B19 IgM met. ELISA
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil
Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA
Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)
Enterowirusy IgM met. IIF
Enterowirusy IgG met. IIF
CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo
Poliomawirus (BKV) met. PCR, ilościowo
Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo
Parwovirus B19 jakościowo met. PCR
Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirus, adenowirus, parechowirus, parwovirus B19
Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR
Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo
Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność
Wirus Zika met. PCR, jakościowo
Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność
Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT-PCR
Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)
Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG
Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA)
Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów
Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite

Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR
Borelioza pc. p. VlsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia
Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot
Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)
Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met. PCR, jakościowo
Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA)
Pneumocystis jirovecii met. PCR
Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)
Kał- pasożyty tropikalne
Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym
Pasożyty tropikalne w moczu
Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale
Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite
HCV ilościowo+ genotypowanie met. PCR
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR
Borelioza IgM w PMR met. Western Blot
Borelioza IgG w PMR met. Western Blot
Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA
Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV met. PCR
Antygen HLA-B57
Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM
HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT
HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT
IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, met. PCR, jakościowo
HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR
Adenowirus (ADV) met. PCR, ilościowo
HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11
Genotypowanie HPV DNA 14 typów (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)
Ospa (Varicella zoster virus) jakościowo met. PCR
Nazwa badania
Lit, ilościowo
Karbamazepina, ilościowo
Kwas walproinowy, ilościowo
Fenytoina, ilościowo
Fenobarbital, ilościowo

Digoksyna, ilościowo
Propafenon, ilościowo
Paracetamol, ilościowo
Salicylany, ilościowo
Teofilina, ilościowo
Cyklosporyna A, ilościowo
Metotreksat, ilościowo
Takrolimus, ilościowo
Amiodaron w surowicy
Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo
Wankomycyna, ilościowo
Gentamycyna
Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo
Kokaina w moczu, jakościowo
Morfina w moczu, jakościowo
Barbiturany w surowicy, ilościowo
Barbiturany w moczu, ilościowo
Benzodiazepiny w moczu, ilościowo
Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo
Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo
Opiaty w moczu jakościowo
Salicylany w moczu, ilościowo
Dabigatran, stężenie
Rywaroksaban, stężenie
Tobramycyna, ilościowo
Oksykodon w moczu, jakościowo
Profil leków beta-adrenolityków we krwi
Profil leków beta-adrenolityków w moczu
Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi
Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu
Profil leków psychotropowych we krwi
Profil leków psychotropowych w moczu
Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi
Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu
Profil leków antypsychotycznych we krwi
Profil leków antypsychotycznych w moczu
Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi
Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu
Lewetyracetam w surowicy
Lamotrygina w surowicy, ilościowo
Tioguanina we krwi, ilościowo
Nazwa badania
Narkotyki panel w moczu, jakościowo
Amfetamina w moczu, jakościowo
Ecstasy w moczu, jakościowo

Kanabinoidy w moczu, jakościowo
Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo
Kanabinoidy w moczu, półilościowo
Kokaina w moczu, półilościowo
Opiaty w moczu, półilościowo
Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo
Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo
Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo
PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH
Nazwa badania
Fenol w moczu, ilościowo
Amanityna w moczu, ilościowo
Glikole – badanie wstępne, ilościowo
Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo
Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo
Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo
Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo
Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo
Kwas mrówkowy we krwi
Nazwa badania
Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo
Karboksyhemoglobina, ilościowo
Methemoglobina, ilościowo
Mleczany, ilościowo
Szczawiany w DZM
Cytryniany w moczu
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach
Kwas hipurowy
Rtęć w moczu, ilościowo
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo
Porfiryny całkowite w moczu
Acetylocholinesteraza krwinkowa
Kwas mrówkowy w moczu
Nazwa badania
Cynk w surowicy, ilościowo
Miedź w surowicy, ilościowo
Miedź w moczu, ilościowo

Ołów we krwi, ilościowo
Ołów w moczu, wskaźnik wydalania
Kadm w moczu, wskaźnik wydalania
Arsen we krwi
Kwas deltaaminolewulinowy w moczu
Koproporfiryna
Selen, ilościowo
Chrom
Nikiel
Rtęć we krwi
Kobalt w surowicy
Aluminium (Glin) w surowicy
Mangan we krwi
Tytan w surowicy
Metale – panel 6 metali
Nazwa badania
P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab)
PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy
PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)
PPJ dsDNA met. IIF
SLE, pólnościowo
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
P/c. p. aktynie met. IIF
PPJ panel Myositis met. immunoblot
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting
Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA) met. IIF,DID
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF
PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF

P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF
P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF
P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa
P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA
Antykoagulant toczniowy
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF

P/c. p. plemnikom met. IIF
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA
P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF
P/c. przeciwko titinie
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF
P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR) met. RIA
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF
P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF
Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF
p/c p. komórkom śródbłonka met. IIF
P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF
Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF
P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF
P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF
PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów)
Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF
Profil reumatyczny IgG met. IIF
Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG
p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA
Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)
Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)

Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF
PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano
PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)
Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF
Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF
Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot
Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT
Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA
Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)
PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA
PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA
PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA
PPJ anty-Jo-1 met. ELISA
PPJ anty-Scl-70 met. ELISA
PPJ anty-Sm met. ELISA
P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA
PPJ przeciw histonom met. ELISA
PPJ (ANA7) met. ELISA
P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF
P/c. p. 21-hydroksylazie
P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA)
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG
P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)
P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA
P/c. p. endomysium i retikulinie IgG
P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)
P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka
P/c. p. rąbkowi szczołeczkowemu kanalików nerkowych
P/c. p. insulinie, met. ELISA

ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA
PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny
P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD 65)
P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF
MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa
MODY 3 - cukrzyca
Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II)
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG
IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG
IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG
IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG
IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4
Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny
Nazwa badania
IgE całkowite
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny)
Panel alergenów pokarmowych
Panel alergenów oddechowych
Panel oddechowy III (10 alergenów)
Panel pokarmowy III (10 alergenów)
Panel pokarmowy IV (10 alergenów)
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza
IgE sp. EP71 - mieszanka pierza
EP1-Mieszanka naskórków: łupież psa (E5), naskórek i łupież kota (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4)
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)
Panel drzew 5 (drzewa wczesne)
Panel drzew 6 (drzewa późne)
IgE sp. FP3 mieszanka zbóż
IgE sp. GP3 - panel traw 3
Panel atopowy (30 alergenów)
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae
IgE sp. D70 - Acarus siro
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae

IgE sp. E7 - odchody gołębia
IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)
IgE sp. I6 - karaluch - prusak
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Stier)
IgE sp. odchody kanarka
IgE sp. E1 naskórek i łupież kota
IgE sp. E2 naskórek psa
IgE sp. E3 łupież konia
IgE sp. E201 - pióra kanarka
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej
IgE sp. E86 - pióra kaczki
IgE sp. E84 - naskórek chomika
IgE sp. E82 - naskórek królika
IgE sp. E81 - naskórek owcy
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej
IgE sp. E5 łupież psa
IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla
IgE sp. G5 Życica trwała
IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)
Panel atopowy (20 parametrów)
IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna
IgE sp. T3 - brzoza
IgE sp. T4 - leszczyna
IgE sp. T2 - olcha
IgE sp. T14 - topola
IgE sp. T12 - wierzba
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)
Panel mleko krowie plus gluten
IgE sp. W9 - babka lancetowata
IgE sp. W6 - bylica pospolita
IgE sp. W10 - komosa biała
Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)
Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)
IgE sp. M6 - Alternaria tenuis

IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus
IgE sp. M5 - Candida albicans
IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum
IgE sp. M4 - Mucor racemosus
IgE sp. M1 - Penicillium notatum
Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)
Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)
IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłej (BSA)
IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)
IgE sp. F1 - białko jajka
IgE sp. F245 - jajko całe
IgE sp. F75 - żółtko jajka
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina
IgE sp. F78 - kazeina
IgE sp. F2 - mleko krowie
IgE sp. F81 - ser cheddar
IgE sp. alfa-amylaza
IgE sp. F106 hydrolizat serwatki
IgE sp. F360 - jogurt
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)
IgE sp. F11 - gryka
IgE sp. F6 - jęczmień
IgE sp. F8 - kukurydza
IgE sp. F7 - owies
IgE sp. F4 - pszenica
IgE sp. F9 - ryż
IgE sp. F14 - soja
IgE sp. F5 - żyto
Panel pediatryczny (28 alergenów)
Panel pokarmowy (21 alergenów)
Panel oddechowy (21 alergenów)
IgE sp. F88 - baranina
IgE sp. F284 - indyk
IgE sp. F83 - kurczak
IgE sp. F26 - wieprzowina
IgE sp. F27 - wołowina
IgE sp. F3 - dorsz
IgE sp. F40 - tuńczyk
IgE sp. F205 śledź
IgE sp. F 24 Krewetka
IgE sp. F15 - fasola
IgE sp. F12 - groch
IgE sp. F31 - marchew
IgE sp. F244 - ogórek

IgE sp. F86 - pietruszka
IgE sp. F25 - pomidor
IgE sp. F85 - seler
IgE sp. F35 - ziemniak
IgE sp. F48 - cebula
IgE sp. F92 - banan
IgE sp. F94 - gruszka
IgE sp. F49 - jabłko
IgE sp. F84 - kiwi
IgE sp. F33 - pomarańcza
IgE sp. F44 - truskawka
IgE sp. F237 - morela
IgE sp. F 259 winogrona
IgE sp. F105 - czekolada
IgE sp. F93 - kakao
IgE sp. F221 - kawa
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze
IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna)
IgE sp. F277 - koperek
IgE sp. F280 - pieprz czarny
IgE sp. F17 - orzech leszczyny
IgE sp. F256 - orzech włoski
IgE sp. F13 - orzech ziemny
IgE sp. F20 - migdały
IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)
IgE sp. F 156 malina
IgE sp. F32 cytryna
Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)
Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)
IgE sp. I3 - jad osy
IgE sp. I1 - jad pszczoły
IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego
IgE sp. I71 - jad komara
IgE sp. I73 - <i>Chironomus plumosus</i> (Ochotka piórkowa)
IgE sp. I205 - jad trzmieła
Panel Oddechowy I (10 alergenów)
Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów)
IgE sp. C58 sulfamethoxazol
IgE sp. C91 - metamizol
IgE sp. O1 - bawełna
IgE sp. K20 - wełna
IgE sp. K82 - latex
IgE sp. K 74 jedwab
IgE sp. K80 formaldehyd
IgE sp. C204 - amoxicylina
IgE sp. C62 doksycyklina

IgE sp. C52 Pyrazolon
IgE sp.C85 - paracetamol
IgE sp.C211 - erytromycyna
IgE sp. P1 - glista ludzka
Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”
ISAC test, panel alergenów
Diaminooksydaza (DAO) aktywność
Histamina
IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza
IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza
IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze
IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze
IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze
IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze
IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko
IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko
Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów
IgE sp. F34 - mandarynka
IgE sp. F53 - brzoskwinia
Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polycheck
Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK
Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK
Panel alergenów molekularnych (283 komponent) - ALEX
Panel alergenów mieszany IgE sp. (40 alergenów) BiolC
IgE sp. C1 - Penicylina
IgE sp. S8 - Cynamon
IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna
IgE sp. B312 - Laktoza
IgE sp. T7 - Dąb
IgE sp. F 144 - Pistacja
EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG
EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG
Nazwa badania
CHEK2 met. PCR
Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR
Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr51) - badanie rozszerzone
Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby
Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne – dodatkowa osoba
Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby
Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby

Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE
Mukowiscydoza (gen CFTR - 19 mutacji)
Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)
APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR
Rozszerzona analiza genu CFTR
Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)
Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji), badanie uzupełniające, dotyczy niebadanych eksonów genu CFTR
Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR
Mutacja A148T genu CDKN2A (p16)
Ceroidolipofuscynoza typ 2
Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)
Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie AAT – II etap
Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1
Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2
Ataksja Friedreicha
Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały)
Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby
Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba
Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby
Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery: krew/wymaz + 1 mikroślad
Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery 2x mikroślad
Test DNA porównania profili genetycznych, 24 markery 2x krew/wymaz
Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikrośladu do badań/dodatkowy mikroślad/dodatkowy wymaz
Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska)
Badanie wstępne - identyfikacja mikrośladu
Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu
Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza
Nazwa badania
Seminogram
Chromogranina A
Termolabilny wariant MTHFR
Apo A1
Osmolalność surowicy
Osmolalność moczu

Cynk w moczu, ilościowo
HbA2
Komórki LE
Tryptaza
Białko oligoklonalne w PMR
Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne
Płyn z jamy ciała - badanie ogólne
Płyn z jamy ciała - różnicowanie
Immunoelktroforeza
Badanie histologiczne
Kamienie moczowe, analiza chemiczna
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)
Glukoza po posiłku (0,1)
Glukoza po posiłku (0,1,2)
Glukoza po posiłku (0,2)
VRE - gen opornosci Van A, Van B met. Real Time PCR
Giardia lamblia IgA
Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo
Aspergillus spp. IgG, ilościowo
Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda
ImuPro SCREEN + (44 alergenów)
ImuPro BASIC (90 alergenów)
ImuPro COMPLETE (270 alergenów)
Krioglobuliny
Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy
Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy
Jod, ilościowo
Jod w DZM
Brom w surowicy
FoodScan IgG 96
FoodScan IgG 112
FoodScan IgG, IgA 96
FoodScan IgG, IgA 112
Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)
P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF
P/c blokujące – test MLR
PIGF (KRYPTOR)
Witamina E w surowicy
Beta karoten
Oporność na aktywne białko C
Krzem

Fluor
Witamina A
Witamina B1
Witamina B2
Witamina B5
Witamina B6
Witamina H
Kwas homogentyzynowy w DZM
Profil aminokwasów
Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA
Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+
Amyloid Beta w PMR
Białko TAU w PMR, met. ELISA
Fibrotest - raport
Fibromax - raport
APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego
MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie
NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna
Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR
RAS – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS)
PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)
Koenzym Q10 (Ubichinon)
BRAF V600 – badanie mutacji V600 genu BRAF
ALK-FISH – badanie rearanżacji genu ALK
EGFRmut – badanie mutacji genu EGFR
KIT/PDGFR – badanie mutacji genu KIT i PDGFRA
KIT – badanie mutacji genu KIT
1p/19q – badanie kodelecji ramion chromosomów 1p/19q (FISH)
BRAF – badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF
BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym
BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej
CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2
IDH – badanie mutacji genów IDH1 i IDH2
KRAS – badanie mutacji w genie KRAS
MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT
MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA
NRAS – badanie mutacji w genie NRAS
PDGFRA – badanie mutacji genu PDGFRA w GIST

PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1
RET – badanie mutacji w genie RET
ROS1-FISH – badanie rearanżacji genu ROS1
TERT – badanie mutacji promotora genu TERT
CDKN2A – badanie mutacji genu CDKN2A
LCT - badanie polimorfizmu -13910C>T w genie LCT met. sekwencjonowania
Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna)
Nerwiakowłóknikowość typu 1 (NF1)
Określenie płci płodu, met. PCR
Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)
Mutacja JAK2 V617F
Zespół Gilberta met. biologii molekularnej
HER - 2 met. FISH
Nietolerancja laktozy typu dorosłego, met. PCR
Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)
Dystrofia mięśniowa typu I (gen DMPK)
Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3
Dystrofia mięśniowa twarzowo-łopatkowo-ramienna (delecja/duplikacja w regionie 4q35)
Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA
Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA
Dystonia torsyjna typu 1
Choroba mitochondrialna MERRF–padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami
Choroba mitochondrialna MELAS
Łuszczycyca (HLA-Cw6)
Zespół Retta (gen MECP2 - cały)
Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)
Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR
Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)
Hemochromatoza (mutacja E168X w genie HFE)
Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność
Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała
Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR
Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne
Polimorfizm4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1)
CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej
Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA

Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH
Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH)
Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych
Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów
FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo
Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości
Geno Diag Dieta-geny metabolizmu
Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny
Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowowej
HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe
Omega Test
Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)
MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania
F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania
F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania
Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania
EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja)
Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)
Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8)
Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)
Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)
Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja)
Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5)
Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)
Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment)
Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)
Rdzeniowy zanik mięśni SMA (badanie homozygotycznej delecji eksonu 7 i 8) – test MLPA
Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA
Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty)
Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty)

Choroba Cowdena; syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej)
Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA
Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA
xCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR
xxCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR
Nazwa badania
Wymaz z gardła (bad. bakter.)
Wymaz z nosa (bad. bakter.)
Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)
Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)
Wymaz z języka (bad. bakter.)
Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)
Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)
Wymaz z migdałków (bad. bakter.)
Wymaz z krtani (bad. bakter.)
Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)
Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)
Wymaz z przetyku (bad. bakter.)
Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)
Wymaz z pępka (bad. bakter.)
Wymaz z rany (bad. bakter.)
Wymaz z czyraków (bad. bakter.)
Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)
Wymaz z przetoki (bad. bakter.)
Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.)
Posiew z odleżyny (bad. bakter.)
Wymaz ze skóry (bad. bakter.)
Wymaz z pachwiny (bad. bakter.)
Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.)
Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)
Wymaz spod napletka (bad. bakter.)
Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)
Wymaz z pochwy (bad. bakter.)
Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.)
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)
Wymaz z prącia (bad. bakter.)
Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)
Wymaz z odbytu (bad. bakter.)

Mocz posiew (bad. bakter.)
Kał posiew (bad. bakter.)
Plwocina posiew (bad. bakter.)
Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.)
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.)
Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.)
Nasienie posiew (bad. bakter.)
Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.)
Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.)
Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.)
Punktat posiew (bad. bakter.)
Treść jelitowa posiew (bad. bakter.)
Żółć posiew (bad. bakter.)
Treść z przetoki posiew (bad. bakter.)
Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.)
Wody płodowe posiew (bad. bakter.)
Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.)
Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.)
Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.)
Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.)
Krew posiew (bad. bakter.)
Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)
Ropa posiew (bad. bakter.)
Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.)
Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)
Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.)
Krew posiew na podłożu z inhibitorem
Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.)
Inny materiał posiew (bad. bakter.)
Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)
RSV (Respiratory syncytial virus), antygen
Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)
Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.)
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)
Posiew kału w kierunku Campylobacter
Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes
Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
Posiew w kierunku Propionibacterium acnes
Clostridium difficile, antygen GDH
Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.

Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)
Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)
Wymaz z pochwy na obecność plemników – preparat
Wymaz z przedsonka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)
Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.)
Test wrażliwości rozszerzonej(etin,cyklose,kaprom,ofloksa,rifabu,daver,clofaz,bisep,amika)
Quantiferon TB, test IGRA
Identyfikacja prątków metodą ACCU-PROBE
Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)
Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)
Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)
Wymaz z pochwy tlenowo+beztlenowo+mykologia
Wymaz z pochwy tlenowo+mykologia
Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.)
Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.)
Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.)
Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.)
Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.)
Sporal A (4 krążki)
Wymaz z gardła (bad. mykol.)
Wymaz z nosa (bad. mykol.)
Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)
Wymaz z języka (bad. mykol.)
Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)
Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)
Wymaz z migdałków (bad. mykol.)
Wymaz z krtani (bad. mykol.)
Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)
Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)
Wymaz z przetyku (bad. mykol.)
Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)
Wymaz z pępka (bad. mykol.)
Wymaz z rany (bad. mykol.)
Wymaz z czyraków (bad. mykol.)
Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)
Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.)
Wymaz z przetoki (bad. mykol.)
Wymaz z ropnia (bad. mykol.)
Wymaz ze skóry (bad. mykol.)

Wymaz z pachwiny (bad. mykol.)
Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.)
Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)
Wymaz spod napletka (bad. mykol.)
Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)
Wymaz z prącia (bad. mykol.)
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.)
Wymaz z odbytu (bad. mykol.)
Mocz posiew (bad. mykol.)
Kał posiew (bad. mykol.)
Plwocina posiew (bad. mykol.)
Nasienie posiew (bad. mykol.)
Krew posiew (bad. mykol.)
Inny materiał (bad. mykol.)
Paznokcie rąk (bad. mykol.)
Paznokcie stóp (bad. mykol.)
Skóra gładka (bad. mykol.)
Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.)
Włosy (bad. mykol.)
Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.)
Dermatofity - preparat bezpośredni
Nużyca, demodekoza
Mykogram 2
KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału
Kał - nosicielstwo SS (2 próbka do bad. 57)
Kał - nosicielstwo SS (3 próbka do bad. 57)
Nazwa badania
Prealbumina
Nazwa badania
Dopamina w DZM
Serotonina
Czas krwawienia i krzepnięcia
FDP - produkty degradacji fibrynogenu
Kompleksy immunologiczne
Wolne kwasy tłuszczowe
Apo B
Lipoproteina Lp(a)
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny
Stosunek limfocytów CD4/CD8
Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG
Różyczka (Rubella virus) IgG awidność

HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR
Pneumocystis carinii IgG
Pneumocystis carinii IgM
Pneumocystis carinii antygen met. IF
Yersinia spp. IgG
Yersinia spp. IgM
Yersinia spp. IgA
Poliomawirus BK (BKV) met. PCR, jakościowo
Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG
Tężec (Clostridium tetanii) IgG
Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica)
Toxoplazma gondi, przeciwciała IgG, IgM
Mykofenolan mofetilu (MPA)
Kadm we krwi, ilościowo
Oporność osmotyczna erytrocytów
Leukocyty - badanie aktywności fosfatazy zasadowej w granulocytach
Hemoglobina płodowa w erytrocytach
Przeciwciała przeciwpyłkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA
P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting
Panel - jady owadów
Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”
Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba
Grupa krwi drugie pobranie
Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.)
Posiew z ropnia (bad. bakter)
Wymaz z przedstonka pochwy (bad. bakter.)
Wydzielina z piersi (bad. bakter.)
Wymaz z gardła w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji
Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji
Toksyna botulinowa, surowica
Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)
Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.)
Oznaczenie antygenu Chlamydia trachomatis metodą immunochromatograficzną
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji

Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji
Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji
Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)
Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruzlica) (bad. bakt.)
Test wrażliwości na leki podstawowe (SM,INH,RMP,EMB)
Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)
Endotoksyny, jakościowo
Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia
Szczep do typowania fagowego
Sporal A (1 krążek)
Sporal A (2 krążki)
Sporal A (3 krążki)
Sporal S (1 krążek)
Sporal S (2 krążki)
Sporal S (3 krążki)
Sporal S (4 krążki)
Wydzielina z piersi (bad. mykol.)
Metadon w moczu, jakościowo
Legionella pneumophila, antygen
Babesia microti IgM met. IIF
Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) – 12 gatunków patogenów met. PCR
Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo
P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA
Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)
Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM
Krążący antykoagulant
Interleukina 6
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, FTA ABS, TPHA)
Karta stałego klienta
Barwienie preparatu
Usługa - pobranie materiału
Usługa - odwirowanie materiału
Usługa - pobranie materiału u dzieci
HCV przeciwciała - test przesiewowy
Elektrolity (Na, K, Cl)
Przygotowanie preparatu
Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1

Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych
Zdrowe geny, panel badań genetycznych - Zdrowe macierzyństwo
Poronienia - panel badań genetycznych
Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych
Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony
Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony
Panel IgG4 pokarmowy - 30
Weryfikacja – posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae
Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGX
Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje)
Choroba Alzheimerera (gen APP - ekson 17)
Choroba Alzheimerera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)
Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje)
Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji)
Spektrum autystyczne - badanie najczęstszych mutacji w genie FOXP1
Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA
Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA
Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje)
Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA
Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9)
Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGX (badanie prenatalne)
Analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21; określenie płci płodu - badanie molekularne metodą QF-PCR
Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN)
Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA
Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA
Panel padaczkowy
Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2
Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T
Analiza aberracji oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGX (badanie materiału z poronienia)
Transport sanitarny materiału biologicznego do badań (POCT)
Morfologia krwi (pełna) z parametrami (WPC/PLT-F/HPC)

Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego
HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo
HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo
HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie
HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)
HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)
HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir
HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir
EBV, Parvovirus B-19, HSV jakościowo met. PCR