

Badania laboratoryjne

Pakiet kompleksowy
Badania hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi
Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
OB / ESR
Rozmaz ręczny krwi
Płytki krwi manualnie
INR / Czas protrombinowy
Czas trombinowy – TT
D – Dimery
APTT
Fibrynogen
Białko S wolne
Antytrombina III
Białko C aktywność
Badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
CRP ilościowo
Transaminaza GPT / ALT
Transaminaza GOT / AST
Amylaza
Albuminy
Białko całkowite
Białko PAPP – a
Bilirubina całkowita
Bilirubina bezpośrednia
Chlorki / Cl
Cholesterol
HDL Cholesterol
LDL Cholesterol
LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
CK (kinaza kreatynowa)
LDH – dehydrogen. mlecz.
Fosfataza zasadowa
Fosfataza kwaśna
Fosfor / P
GGTP
Test obciążenia glukozą (4 pkt, 75 g, 0, 1, 2, 3 h)
Glukoza 120' po jedzeniu
Glukoza 60' po jedzeniu
Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 4 godzinach
Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 5 godzinach
Kreatynina



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Kwas moczowy
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
Magnez / Mg
Mocznik / Azot Mocznikowy/ BUN
Potas / K
Proteinogram
Sód / Na
Trójglicerydy
Wapń / Ca
Żelazo / Fe
Immunoglobulin IgE (IgE całkowite)
Immunoglobulin IgA
Immunoglobulin IgG
Immunoglobulin IgM
Kwas foliowy
Witamina B12
Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC – zastępuje Saturację Fe
Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
Ferrytyna
Ceruloplazmina
Transferyna
Tyreoglobulina
Apolipoproteina A1
Lipaza
17 – OH Progesteron
Aldosteron
Miedź
Kortyzol po południu
Kortyzol rano
Prolaktyna 120' po obciążeniu MCP 1 tabl.
Prolaktyna 30' po obciążeniu MCP 1 tabl.
Prolaktyna 60' po obciążeniu MCP 1 tabl.
Prolaktyna
TSH / hTSH
Estradiol
FSH
T3 Wolne
T4 Wolne
Total Beta-hCG
LH



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Progesteron
Testosteron
Testosteron wolny
AFP – alfa-fetoproteina
PSA – wolna frakcja
PSA całkowite
CEA – antygen carcinoembrionalny
CA 125
CA 15.3 – antyg. raka sutka
CA 19.9 – antyg. raka przewodu pokarmowego
ALFA 1 – Antytrypsyna
Alfa – 1 – kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)
Androstendion
Beta – 2 – Mikroglobulina
Ceruloplazmina
Cholinesteraza
Cholinesteraza krwinkowa / Acetylocholinesteraza krwinkowa
Cynk
Dehydroepiandrosteron (DHEA)
DHEA – S
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ZnPP)
Erytropoetyna
Estriol wolny
Fosfataza kwaśna sterczowa
Fosfataza zasadowa / – frakcja kostna
Gastryna
Haptoglobina
Hb A1c – Hemoglobina glikowana
Homocysteina
Hormon adenokortykotropowy (ACTH)
Hormon wzrostu (GH)
IGF – BP 3
Insulina – Insulina 120'
Insulina – Insulina 60'
Insulina – na czczo
Insulina – po 75g glukozy po 1 godzinie
Insulina – po 75g glukozy po 2 godzinach
Insulina – po 75g glukozy po 3 godzinach
Insulina – po 75g glukozy po 4 godzinach
Insulina – po 75g glukozy po 5 godzinach
CK – MB – aktywność
CK – MB – mass
Kalcytonina
Klirens kreatyniny



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Mioglobina
Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
Parathormon
Peptyd C
Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)
Witamina D3 – metabolit 25 OH
T3 Całkowite
T4 Całkowite
Somatomedyna – (IGF – 1)
PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA / PSA)
Pyrylinks D (marker resorpcji kości)
Reticulocyty
SCC – antygen raka płaskonabłonkowego
SHBG
Łańcuchy lekkie kappa w surowicy
Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
Cystatyna C
Makroprolaktyna
Aktywność reninowa osocza
Enzym konwertujący angiotensynę
Apo A1
Aldolaza
Badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR
ASO ilościowo
ASO jakościowo
RF – CZYNNIK REUMATOIDALNY – ilościowo
Odczyn Waaler-Rose
Test BTA
Grupa krwi AB0, Rh, p / ciała przeglądowe
P / ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P / ciała anty Rh / – /)
HBs Ag / antygen
P / ciała a – mikrosomalne / Anty TPO
P / ciała a – tyreoglobulinowe / Anty TG
CMV IgG
CMV IgM
HBs Ab / przeciwciała
HCV Ab / przeciwciała
Helicobacter Pylori IgG ilościowo
HIV I / HIV II
EBV / Mononukleozę – lateks
EBV / Mononukleozę IgG
EBV / Mononukleozę IgM
Różyczka IgG



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Różyczka IgM
Toksoplazmoza IgG
Toksoplazmoza IgM
P / ciała p / chlamydia trachomatis IgA
P / ciała p / chlamydia trachomatis IgG
P / ciała p / chlamydia trachomatis IgM
HBc Ab IgM
C1 – inhibitor
C1 – inhibitor – (aktywność)
C3 składowa dopełniacza
C4 składowa dopełniacza
Anty – HAV – IgM
Anty – HAV – total
Antykoagulant toczniowy
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG
Borelioza IgG
Borelioza IgG – met. western – blot (test potwierdzenia)
Borelioza IgM
Borelioza IgM – met. western – blot (test potwierdzenia)
Bruceleza – IgG
Bruceleza – IgM
Glista ludzka (ASCARIS) IGG
Cytomegalia – IgG test awidności
HBc Ab total
HBe Ab
Hbe Ag
HSV / Herpes 1 i 2 – IgG – jakościowo
HSV / Herpes 1 i 2 – IgM – jakościowo
hsCRP
Mycoplasma pneumoniae – IgG
Mycoplasma pneumoniae – IgM
Odczyn – FTA
Odczyn – TPHA
Oznaczenie antygenu HLA B27
P / c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
P / c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
P / c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLOT)
P / ciała antykardiolipinowe – IgG
P / ciała antykardiolipinowe – IgM
P / ciała antykardiolipinowe – IgM i IgG
P / ciała p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM) met. IIF
P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgA met. ELISA
P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgG met. ELISA
P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGG



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGM
P / ciała p / – Beta – glikoproteinie IGG i IGM (łącznie)
P / ciała p / – CCP
P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
P / ciała p / – fosfatydyloinozitolowi IGG
P / ciała p / – fosfatydyloinozitolowi IGM
P / ciała p / – korze nadnerczy
P / ciała p / – transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA
P / ciała p / – wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
P / ciała p / Coxackie
P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgA
P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgG
P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgM
P / ciała p / czynnikowi wew. Castlea i kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
P / ciała p / DNA dwuniciowemu / natywnemu – dsDNA (nDNA)
P / ciała p / endomysium – IgA – EmA IgA
P / ciała p / endomysium – IgG – EmA IgG
P / ciała p / endomysium IgG, IgA EmA
P / ciała p / gliadynie (AGA) – w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
P / ciała p / gliadynie klasy IgA – AGA
P / ciała p / gliadynie klasy IgG – AGA
P / ciała p / jądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF
P / ciała p / komórkom mięśnia sercowego (HMA)
P / ciała p / komórkom okładzinowym żołądka – (APCA) met. IIF
P / ciała p / mięśniom gładkim ASMA
P / ciała p / mitochondrialne AMA
P / ciała p / mitochondrialne AMA typ M2
P / ciała panel wątrobowy – (anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF
P / ciała panel wątrobowy pełny – (ANA2, AMA, ASMA, anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF, DID
P / ciała przeciw receptorom acetylocholin (AChR – Ab)
P / ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)
P / ciała przeciwjądrowe – (m.in. histonowe, Ku, rib – P – Protein) (ANA3) met. Immunoblotingu
P / ciała przeciwjądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID
Krztusiec – IgA
Krztusiec – IgG
Krztusiec – IgM
Listerioza – jakościowo
Pneumocystoza – IgG – jakościowo
Pneumocystoza – IgM – jakościowo
Toksoplazmoza – IgG test awidności
Toxocarozę IgG (półilościowo)
Świnka – IgG



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Świnka – IgM
SLE – półilościowo
Serologia kiły – test potwierdzenia – FTA – ABS
P / c p. ds.. DNA met. IIF
P / c. p. kanalikom żółciowym met. IIF
P / c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty – LC – 1) met. Immunobloting
P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF
P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF
P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
P / c p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF
P / c p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty – GMB) i błonie pęch. Płucnych met. IIF
P / c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) igG met. IIF
P / c. p. pemphigus i pemphigoid met. IIF
P / c p. gliście ludzkiej IgG
P / c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG
P / c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG
P / c. p Endomysium i retikulinie IgA
P / c. p Endomysium i retikulinie IgG
Odkleszczowe zapalenia mózgu przeciwciała w kl. IgM
Włośnica IgG
P / c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty GAD)
P / c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)
Badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania
Mocz – badanie ogólne
Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu
Białko w moczu
Białko całkowite / DZM
Fosfor w moczu
Fosfor w moczu / DZM
Kreatynina w moczu
Kreatynina w moczu / DZM
Kwas moczowy w moczu / DZM
Kwas moczowy w moczu
Magnez / Mg w moczu
Magnez / Mg w moczu DZM
Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM
Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu
Sód / Na w moczu
17 – ketosterydy w DZM
Sód / Na w moczu / DZM
Wapń w moczu
Wapń w moczu / DZM
Kwas delta – aminolewulinowy (ALA)
Kwas delta – aminolewulinowy (ALA) w DZM



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Potas / K w moczu
Potas / K w moczu / DZM
Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM
Kortyzol w DZM
Metoksykatecholaminy w DZM
Ołów / Pb w moczu
Albumina w DZM
Albumina w moczu
Aldosteron w DZM
Amylaza w moczu
Białko Bence Jonesa w moczu
Chlorki / Cl w moczu
Chlorki / Cl w moczu / DZM
Glukoza – DZM
Glukoza i ketony w moczu
Kadm w moczu
Koproporfiryny w moczu
Kwas 5 – hydroksyindoloocetowy w DZM (5 – HIAA)
Kwas hipurowy w moczu / DZM
Wskaźnik albumina / kreatynina w moczu (ACR) – (d. Mikroalbuminuria w moczu)
Rtęć / Hg w moczu
Łańcuchy lekkie kappa w moczu
Łańcuchy lekkie lambda w moczu
Białko Bence`a – Jonesa w moczu
Szczawiany w DZM
17 – hydroksykortykosteroidy w DZM
Skład chemiczny kamienia nerkowego
Badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej)
Posiew moczu
Kał posiew ogólny
Wymaz z gardła – posiew tlenowy
Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
Wymaz z migdałka
Wymaz z migdałka – posiew tlenowy
Wymaz z ucha – posiew beztlenowy
Wymaz z ucha – posiew tlenowy
Wymaz z oka – posiew tlenowy
Wymaz z nosa
Wymaz z nosa – posiew tlenowy
Wymaz z nosogardła – posiew beztlenowy
Wymaz z nosogardła – posiew tlenowy
Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
Wymaz z pochwy – posiew beztlenowy
Wymaz z pochwy – posiew tlenowy



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Wymaz z pochwy w kierunku GBS
Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
Wymaz z rany
Wymaz z rany – posiew beztlenowy
Kał posiew w kierunku SS
Czystość pochwy (biocenoza pochwy)
Posiew nasienia tlenowy
Posiew płwociny
Wymaz z kanału szyjki macicy
Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew beztlenowy
Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
Kał – posiew w kier. E.Coli patogenne u dzieci do lat 2
Kał – posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
Wymaz z cewki moczowej
Wymaz z cewki moczowej – posiew beztlenowy
Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i płwociny
Antybiogram do posiewu (materiał różny)
Posiew pokarmu – z piersi lewej – tlenowy
Posiew pokarmu – z piersi prawej – tlenowy
Posiew treści ropnia
Posiew treści ropnia – beztlenowy
Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z cewki moczowej
Seton z ucha – lewego – posiew tlenowy
Seton z ucha – prawego – posiew tlenowy
Wydzielina z piersi – posiew tlenowy
Wymaz spod napletka – posiew tlenowy
Wymaz z czyraków
Wymaz z dziąseł – posiew tlenowy
Wymaz z języka – posiew tlenowy
Wymaz z krtani – posiew tlenowy
Wymaz z krtani – w kierunku Pneumocistis carini
Wymaz z odbytu – posiew tlenowy
Wymaz z odbytu – posiew w kierunku SS
Wymaz z owrzodzenia – posiew tlenowy
Wymaz z pępka – posiew tlenowy
Wymaz z prącia – posiew tlenowy
Wymaz z warg sromowych – posiew tlenowy
Wymaz ze zmian skórnych – posiew tlenowy
Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz
Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – inny materiał
Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – z gardła
Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz
Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – inny materiał
Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z cewki moczowej



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z kanału szyjki macicy
Eozynofile w wymazie z nosa
Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z cewki moczowej
Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z kanału szyjki macicy
Owsiki – wymaz z odbytu
Badania kału wraz z pobraniem materiału do badania
Kał badanie ogólne
Kał na pasożyty 1 próba
Krew utajona w kale / F.O.B.
Kał na Rota i Adenowirusy
Kał na Lamblię ELISA
Helicobacter Pylori – antygen w kale
Kał – Clostridium difficile – toksyna A i B
Kał na resztki pokarmowe
Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania
Standardowa* cytologia szyjki macicy
Standardowe* cytologiczne badanie błony śluzowej nosa
Badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej)
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokciec nogi
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokciec ręki
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów włosy
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny skórne
Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż.
Posiew płwociny w kierunku grzybów drożdż.
Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż.
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielina
Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz
Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż.
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek dłoni – zeszkrobiny
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek stóp – zeszkrobiny
Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – skóra owłosiona głowy – zeszkrobiny
Posiew nasienia w kierunku grzybów drożdż.



Pakiety Medyczne

operator **GRUPA**
medyczny **LUXMED**

Wymaz spod napletka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z dziąseł – posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z języka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z krtani – posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z okolicy odbytu – posiew w kierunku grzybów
Wymaz z owrzodzenia – posiew w kierunku grzybów
Wymaz z prącia – posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z warg sromowych – posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz ze zmian skórnych – posiew w kierunku grzybów
Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania)
Digoksyna
Ołów
Karbamazepina
Kwas walproinowy
Kwasy żółciowe
Lit
Badanie toksykologiczne – methemoglobina ilościowo
Fenytoina, ilościowo
Cyklosporyna A, ilościowo
Szybkie testy paskowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
CRP – test paskowy
Cholesterol badanie paskowe
Glukoza badanie glukometrem
Troponina – badanie paskowe
Wymaz z gardła w kierunku Streptococcus A. – szybki test