

Badania laboratoryjne

Pakiet mega rozszerzony
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
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, 3h)
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
Kwas moczowy
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
Magnez / Mg



Pakiety Medyczne

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

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
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
Progesteron
Testosteron
Testosteron wolny
AFP – alfa-fetoproteina
PSA – wolna frakcja



Pakiety Medyczne

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

PSA całkowite
CEA – antygen carcinoembrionalny
CA 125
CA 15.3 – antyg. raka sutka
CA 19.9 – antyg. Raka przewodu pokarmowego
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 przegładowe
P / ciała odpornościowe przegładowe / 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 / Mononukleoz – lateks
EBV / Mononukleoz IgG
EBV / Mononukleoz IgM
Różyczka IgG
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
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



Pakiety Medyczne

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

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
Sód / Na w moczu / DZM
Wapń w moczu
Wapń w moczu / DZM
Kwas delta – aminolewulinowy (ALA)
Kwas delta – aminolewulinowy (ALA) w DZM
Potas / K w moczu
Potas / K w moczu / DZM
Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM
Kortyzol w DZM
Metoksykatecholaminy w DZM
Ołów / Pb w moczu
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
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 plwociny
Wymaz z kanału szyjki macicy
Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew beztlenowy



Pakiety Medyczne

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

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)
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
Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania
Standardowa* cytologia szyjki macicy
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.
Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania)
Digoksyna
Ołów
Szybkie testy paskowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
CRP – test paskowy



Pakiety Medyczne

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

Cholesterol badanie paskowe
Glukoza badanie glukometrem
Troponina – badanie paskowe