

Badania laboratoryjne

Pakiet Senior II
Badania hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi
Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
OB / ESR
INR / Czas protrombinowy
Czas trombinowy – TT
APTT
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 całkowity
HDL Cholesterol
LDL Cholesterol
LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
CK (kinaza kreatynowa)
LDH – dehydrogen. mlecz.
Fosfataza zasadowa
Fosfataza kwaśna
Fosfor / P
GGTP
Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h)
Glukoza na czczo
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
Mocznik / Azot Mocznikowy/ BUN



Pakiety Medyczne

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

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
TSH / hTSH
T3 Wolne
T4 Wolne
Total Beta-hCG
AFP – alfa-fetoproteina
PSA – wolna frakcja
PSA całkowite
CEA – antygen carcinoembrionalny
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 ABO, Rh, p / ciała przeglądowe
P / ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P / ciała anty Rh / – /)
HBs Ag / antygen
CMV IgG



Pakiety Medyczne

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

CMV IgM
HBs Ab / przeciwciała
HIV I / HIV II
EBV / Mononukleoz – lateks
EBV / Mononukleoz IgG
EBV / Mononukleoz IgM
Toksoplazmoza IgG
Toksoplazmoza IgM
Badania kału wraz z pobraniem materiału do badania
Kał badanie ogólne
Badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania
Mocz – badanie ogólne
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
Sód / Na w moczu / DZM
Wapń w moczu
Wapń w moczu / DZM
Potas / K w moczu
Potas / K w moczu / 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 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
Kał posiew w kierunku SS
Czystość pochwy (biocenoza pochwy)



Pakiety Medyczne

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

Wymaz z kanału szyjki macicy
Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew beztlenowy
Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z kanału szyjki macicy
Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i płwociny
Antybiogram do posiewu (materiał różny)
Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania
Standardowa* cytologia szyjki macicy
Szybkie testy paskowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania
CRP – test paskowy
Cholesterol badanie paskowe
Glukoza badanie glukometrem
Troponina – badania paskowe
Badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej)
Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
Posiew moczu 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 nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż.