

USŁUGI MEDYCZNE ŚWIADCZONE PRZEZ LABORATORIUM ANALITYCZNE SP ZOZ NOWE MIASTO

HEMATOLOGIA

Morfologia (18 parametrów)
Mikroskopowy obraz krwi obwodowej (rozmaz)
OB
Retikulocyty
Oporność osmotyczna erytrocytów

KOAGULOLOGIA

APTT (czas kaolinowo – kefalinowy)
PT – czas protrombinowy, wskaźnik, INR + fibrynogen)
D – dimery (ilościowo)
Czas krwawienia i krzepnięcia

ANALITYKA OGÓLNA

Mocz – badanie ogólne
Mocz – białko ilościowe
Mocz – glukoza ilościowa
Mocz - amylaza
Mocz – dobowe wydalanie: mocznika, kreatyniny, kwasu moczowego, wapnia, magnezu, fosforu, sodu, potasu, chlorków
Mocz – próba ciążowa
Kał – jaja pasożytów – jedno oznaczenie
Kał – test w kierunku Giardia Lamblia
Kał – krew utajona – jedno oznaczenie
Płyn z jam ciała – badanie ogólne
Płyn mózgowo-rdzeniowy – badanie ogólne

BIOCHEMIA KLINICZNA

Albuminy
Aminotransferaza alaninowa (ALT)
Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
Amylaza
Białko całkowite
Bilirubina całkowita
Bilirubina bezpośrednia
Białko CRP (ilościowo)
Cholesterol całkowity
Cholesterol HDL (met. bezpośrednia)
Cholesterol LDL (met. bezpośrednia)
Trójglicerydy (TG)
Lipidogram
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
Etanol
Fosfataza alkaliczna (ALP)
Fosfor nieorganiczny
Gamma-glutamyl-transpeptydaza (GGTP)
Glukoza
Krzywa cukrowa 2 - punktowa
Krzywa cukrowa 5 - punktowa
Kreatynina
Klirens endogennej kreatyniny
Kwas moczowy
Kinaza kreatyninowa (CK)
Kinaza kreatyninowa – izoenzym (CK-MB_{mass})

Mocznik
Magnez
Elektrolity (Na/K/Cl)
Sód, potas, chlorki
Wapń całkowity
Żelazo
Zdolność wiązania żelaza (TIBC)
Równowaga kwasowo-zasadowa
Troponina I
Hemoglobina glikowana – HbA_{1c}

DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY

TSH (II generacji)
fT₃
fT₄

HORMONY PŁCIOWE

Prolaktyna (PRL)
PRL + test z Metoklopramidem
FSH
LH
Estradiol
Progesteron
Testosteron
β-HCG (ilościowo)

MARKERY NOWOTWOROWE

PSA całkowity
CEA
Ca 19-9
Ca 15-3
Ca 125

WIRUSOLOGIA

HBs Ag – antygen HBs
HBs Ag – antygen HBs – test potwierdzenia
p/ciała anty HBs
Helicobacter pylori (p/ciała)
Toksoplazmoza Ig G
Toksoplazmoza Ig M

BADANIA ALERGOLOGICZNE

Ig E całkowite

BADANIA SEROLOGICZNE

RF – czynnik reumatoidalny (ozn. jakościowe i półilościowe)
Odczyn Waalera Rosego – czynnik reumatoidalny
(ozn. jakościowe i półilościowe)
SLE (czynnik LE)
Syphilis RPR z antygenem VDRL (WR)

SEROLOGIA GRUP KRWI

Grupa krwi w układzie ABO i Rh + przegląd przeciwciał

Badanie przeglądowe na obecność przeciwciał u kobiet ciężarnych

(test enzymatyczny + PTA)

Badanie przeglądowe na obecność przeciwciał w teście antyglobulinowym

(PTA)

Test antyglobulinowy bezpośredni (BTA)

Dodatkowo szeroki zakres badań z zakresu diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii u Podwykonawców.