

## WYKAZ BADAŃ WYKONWYWANYCH W LABORATORIUM

CHEMIA KLINICZNA
AST
ALT
CPK
AMYLAZA W SUROWICY
AMYLAZA W MOCZU
LIPAZA
BIAŁKO CAŁKOWITE
BILIRUBINA CAŁKOWITA
BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA
BILIRUBINA POŚREDNIA
WAPŃ CAŁKOWITY
WAPŃ ZJONIZOWANY
CHLORKI
GLUKOZA
FOSFATAZA ZASADOWA
GGTP
LDH
FOSFOR
ELEKTROLITY (SÓD)
ELEKTROLITY (POTAS)
MAGNEZ
ŻELAZO
TIBC
MOCZNIK
KREATYNINA
KWAS MOCZOWY
ALBUMINA
CHOLESTEROL
HDL CHOLESTEROL
LDL CHOLESTEROL
TRÓJGLICERYDY
KRZYWA CUKROWA 4-PKT- (GLUKOZA PO OBCIĄŻENIU)
TEST OBC. GLUKOZĄ 50 g
TEST OBC. GLUKOZĄ 75 g
HBA1C

<b>RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA</b>
RKZ GAZOMETRIA
<b>HEMATOLOGIA</b>
OB
MORFOLOGIA 18 PARAM.
ROZMAZ KRWI MIKROSKOPOWY
RETIKULOCYTY
EOZYNOFILIA
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>
MOCZ – BAD. OGÓLNE
MOCZ- BIAŁKO
MOCZ-CUKIER
MOCZ-WAPŃ
MOCZ-FOSFOR
MOCZ- AMYLAZA
MIKROALBUMINY
PŁYN MÓZGOWO RDZENIOWY
PŁYN Z JAM CIAŁA
KLIRENS KREATYNINY
BADANIE KAŁU OGÓLNE
KAŁ- KREW UTAJONA BEZ DIETY
TEST CIĄŻOWY
<b>PARAZYTOLOGIA</b>
BADANIE KAŁU NA PASOŻYTY
BADANIE NA OWSIKI
BIAŁKO LAMBLII W KALE (ANTYGEN GSA)
<b>WIRUSOLOGIA</b>
HBS Ag
P/ciała HIV1+2
P/ciała HCV
<b>SEROLOGIA TRANSFUZJOLOGICZNA</b>
OZNACZENIE GRUPY KRWI I ozn.
OZNACZENIE GRUPY KRWI II ozn.
OZNACZENIE GRUPY KRWI-bad.jedn.(noworodki)
PRÓBA ZGODNOŚCI KRZYŻOWEJ 1 JEDN.
PRÓBA ZGODNOŚCI KRZYŻOWEJ-KOLEJNA JED.
BTA- BEZPOŚR. TEST ANTYGLOB.
PTA- POŚREDNI TEST ANTYGLOB.
KREWKARTA

<b>IMMUNOCHEMIA</b>
TSH
FT4
FT3
FSH
LH
PROGESTERON
TESTOSTERON
ESTRADIOL
PROLAKTYNA
CA125
CEA
CA19-9
Beta-HCG
PSA
TROPONINA T hs
PRZECIWCIAŁA ANTY- TPO
PRZECIWCIAŁA ANTY TG
PROKALCYTONINA (PCT)
PARATHORMON (PTH)
Borelioza IgG
Borelioza IgM
Toksoplasmosa IgG
Toksoplasmosa IgM
Różyczka IgG
Różyczka IgM
<b>TOKSYKOLOGIA</b>
AMFETAMINA - AMP
MARIHUANA- THC
BARBITURANY- BAR
ANTYDEPRESANTY TRÓJCYKLICZNE- TCA
KOKAINA - COC
METADON-MTD
METAMFETAMINA -MET
ECSTASY-MDMA
BENZODIAZEPINY- BZD
MORFINA- MOR
POZIOM ALKOHOLU WE KRWI

TEST WIELOPARAMETROWY NA NARKOTYKI – MULTIDRUG
<b>INNE</b>
RF ILOŚCIOWO
CRP ILOŚCIOWO
ASO ILOŚCIOWO
ODCZYN WALERA-ROSSEGO
VDRL
STOPIEŃ CZYSTOSCI GINEKOL.
HELIKOBACTER PYLORI IgG PRZECIWCIAŁA W SUROWICY
HELIKOBACTER PYLORI ANTYGEN W KALE
TEST NA MONONUKLEOZĘ