

**Zakres badań wykonywanych w Centralnym Laboratorium Analitycznym w soboty**

<b>HEMATOLOGIA</b>
<b>OB</b>
Morfologia
Rozmaz
Rozmaz mikroskopowy
Płytki krwi w komorze
Retikulocyty
Mononukleoz – test
aPTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)
PT + INR (czas protrombinowy)
D-dimery
<b>BIOCHEMIA</b>
ASPAT (aminotransferaza asparaginianowa)
ALAT (aminotransferaza alaninowa)
ALP (fosfataza zasadowa)
GGTP (gamma-glutamylotransferaza)
LDH (dehydrogenaza mleczanowa)
$\alpha$ -amylaza [surowica/mocz]
Lipaza
CK (kinaza kreatynowa całkowita)
Bilirubina całkowita
Białko całkowite [surowica, mocz, DZM]
Kwas moczowy
Mocznik
Kreatynina + eGFR [estymacja GFR w oparciu o wzór MDRD]
Glukoza [surowica, mocz, DZM]
Cholesterol
Cholesterol HDL
Cholesterol LDL
Trójglicerydy

<b>Elektrolity (sód, potas, wapń zjonizowany)</b>
<b>Mleczany</b>
<b>Fosforany nieorganiczne</b>
<b>Magnez</b>
<b>Żelazo</b>
<b>Wapń całkowity</b>
<b>CRP (białko C-reaktywne)</b>
<b>Albumina</b>
<b>ASO (odczyn antystreptolizynowy)</b>
<b>RF (czynnik reumatoidalny)</b>
<b>Odczyn Waalera-Rosego</b>
<b>IMMUNOCHEMIA</b>
<b>CEA (antygen karcynoembrionalny)</b>
<b>CA 19.9 (antygen nowotworowy)</b>
<b>CA 125 (antygen nowotworowy)</b>
<b>PSA total (specyficzny antygen prostaty)</b>
<b>PSA free/total</b> (wskaźnik wolny/całkowity specyficzny antygen prostaty)
<b>HE4 (białko komórek nabłonkowych jądra 4)</b>
<b>ROMA test</b>
<b>AMH (anty-Müllerian hormon)</b>
<b>β-hCG (gonadotropina kosmówkowa beta)</b>
<b>Anty – Tg (p/ciała przeciw tyreoglobulinie)</b>
<b>Anty – TPO (p/ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)</b>
<b>TSH (hormon tyreotropowy)</b>
<b>fT<sub>3</sub> (wolna trijodotyronina)</b>
<b>fT<sub>4</sub> (wolna tyroksyna)</b>
<b>FSH (hormon folikulotropowy)</b>
<b>LH (hormon luteinizujący)</b>
<b>Prolaktyna</b>
<b>Progesteron</b>

Estradiol
Testosteron
Wskaźnik testosteron/kortyzol
Kortyzol
Insulina
HOMA-IR (wskaźnik insulinooporności)
Parathormon (1-84)
Antygen HBs
p/ciała anty HBs
p/ciała anty-HCV [3-gen]
p/ciała anty- SARS-CoV-2 [ilościowo]
Cytomegalowirus - p/ciała klasy IgM
Cytomegalowirus - p/ciała klasy IgG
Toxoplasma - p/ciała klasy IgM
Toxoplasma - p/ciała klasy IgG
Różyczka - p/ciała klasy IgM
Różyczka - p/ciała klasy IgG
Borelioza - p/ciała klasy IgM
Borelioza - p/ciała klasy IgG
Anty-CCP (p/ciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi)
NT-proBNP (N-końcowy propeptyd natriuretyczny typu B)
Ferrytyna
Witamina B12
Witamina 25(OH)D3
IgE – całkowite
HIV – test przesiewowy IV generacji <u>WYKONANE WYŁĄCZNIE ZE SKIEROWANIEM OD LEKARZA</u>
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>
Mocz – badanie ogólne
Albumina w moczu [test immunochromatograficzny]
Mocz – test na obecność narkotyków [panel 10 narkotyków]

Kał – test na obecność krwi utajonej
Kał – badanie w kierunku pasożytów
Kał – stopień strawienia
Kał – Rotawirus/Adenowirus [test immunoenzymatyczny]
Kał – Helicobacter Pylori [test immunoenzymatyczny]
Kał – kalprotektyna [test immunoenzymatyczny]
Kał – oznaczenie pH
Wymaz na obecność jaj owsika
USR
Badanie kleszcza w kierunku Borelii
<b>PROFILE</b>
<b>PROFIL PODSTAWOWY</b>
<b>PROFIL ROZSZERZONY</b>
<b>PROFIL DLA DZIECKA podstawowy / rozszerzony</b>
<b>PROFIL DLA KOBIET 45+ podstawowy / rozszerzony</b>
<b>PROFIL DLA MĘŻCZYŹN 45+</b>
<b>PROFIL LIPIDOWY</b>
<b>PROFIL WĄTROBOWY</b>
<b>PROFIL NERKOWY</b>
<b>PROFIL TRZUSTKA</b>
<b>PROFIL CUKRZYCA</b>
<b>PROFIL KARDIOLOGICZNY</b>
<b>PROFIL TARCZYCA podstawowy / rozszerzony</b>
<b>PROFIL REUMATOLOGICZNY podstawowy / rozszerzony</b>
<b>PROFIL ZAKRZEPICA</b>
<b>PROFIL HORMONY</b>
<b>PROFIL DLA SPORTOWCÓW podstawowy / rozszerzony</b>
<b>PROFIL SARS-1</b>