



## Laboratorium Analityczne

Czynne:

od poniedziałku do piątku

Pobieranie i przyjmowanie materiału do badań od godz. 7.15 do 10.00

Wydawanie wyników:

od godz. 14.00 do 16.00

Informacje: tel. 0-32/ 415 34 54, 415 20 88 wewn. 107

<b>BADANIE</b>	<b>CENA</b>
<b>HEMATOLOGIA</b>	
Morfologia krwi – CBC	<b>6,00</b>
Morfologia krwi – 5 DIFF rozmaz automatyczny	<b>8,00</b>
Rozmaz krwi metodą manualną (obraz mikroskop.)	<b>6,00</b>
OB	<b>4,00</b>
Płytki krwi (metoda komorowa)	<b>10,00</b>
Retikulocyty	<b>6,00</b>
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>	
Badanie ogólne moczu	<b>6,00</b>
Kał w kierunku identyfikacji pasożytów (loznacz.)	<b>8,00</b>
Krew utajona w kale	<b>15,00</b>
Kał – lamblioza (test ELISA, jakościowy)	<b>25,00</b>
<b>SEROLOGIA</b>	
Oznaczenie grupy krwi + badanie przeglądowe w kierunku obecności przeciwciał odpornościowych	<b>50,00</b>
Wykrywanie przeciwciał odpornościowych u kobiet ciężarnych	<b>40,00</b>
Oznaczenie grupy krwi wraz z wystawieniem karty identyfikacyjnej	<b>60,00</b>
Identyfikacja przeciwciał w teście PTA-LISS	<b>85,00</b>
Bezpośredni test antyglobulinowy	<b>45,00</b>
Oznaczenie antygenów krwinek czerwonych różnych układów grupowych	<b>20,00</b>
Miano przeciwciał odpornościowych-6 rozcieńczeń	<b>40,00</b>
Wystawienie karty identyfikacyjnej – grupa krwi	<b>10,00</b>
Oznaczenie fenotypu układu Rh i Kell	<b>30,00</b>
Identyfikacja przeciwciał w teście enzymatycznym	<b>70,00</b>
Miano przeciwciał odpornościowych (kolejne rozcieńczenie)	<b>5,00</b>
<b>KOAGULOLOGIA</b>	
Czas i wskaźnik protrombinowy (INR)	<b>7,00</b>
Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	<b>7,00</b>
Antykoagulant tocznia	<b>120,00</b>
D-dimery met. ilościowa	<b>29,00</b>
<b>BIOCHEMIA</b>	
Cholesterol całkowity	<b>5,00</b>
Cholesterol HDL	<b>6,00</b>
Trójglicerydy	<b>5,00</b>



Profil lipidowy (CHOL,HDL, LDL, TG)	<b>18,00</b>
ALT	<b>5,00</b>
AST	<b>5,00</b>
ALP	<b>5,00</b>
GGTP	<b>6,00</b>
Bilirubina całkowita	<b>5,00</b>
Albumina	<b>6,00</b>
Profil wątrobowy (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	<b>25,00</b>
Kwas moczowy	<b>6,00</b>
Czynnik reumatoidalny RF	<b>13,00</b>
Odczyn Waalera-Rosego	<b>10,00</b>
Glukoza	<b>5,00</b>
Białko	<b>5,00</b>
Kreatynina	<b>5,00</b>
Mocznik	<b>5,00</b>
Amylaza w surowicy	<b>6,00</b>
Amylaza w moczu	<b>6,00</b>
Żelazo	<b>6,00</b>
Wapń	<b>6,00</b>
Fosfor	<b>10,00</b>
Magnez	<b>6,00</b>
Elektrolity (Na,K)	<b>15,00</b>
Hemoglobina glikowana A1c	<b>25,00</b>
CRP	<b>12,00</b>
ASO	<b>15,00</b>
Proteinogram w surowicy	<b>15,00</b>
Dehydrogenaza mleczanowa	<b>8,00</b>
Ferrytyna	<b>30,00</b>
Lipaza	<b>10,00</b>
Zdolność wiązania żelaza (TIBC)	<b>8,00</b>
Transferyna	<b>30,00</b>
<b>HORMONY, WITAMINY</b>	
TSH	<b>15,00</b>
FT3	<b>16,00</b>
FT4	<b>16,00</b>
Anty-TPO	<b>35,00</b>
Prolaktyna	<b>20,00</b>
Estradiol	<b>20,00</b>
Progesteron	<b>20,00</b>
LH	<b>20,00</b>
FSH	<b>20,00</b>
Testosteron	<b>20,00</b>
b-HCG	<b>24,00</b>
Aldosteron	<b>45,00</b>
AMH (ocena rezerwy jajnikowej)	<b>250,00</b>



Androstendion	30,00
C-peptyd	25,00
DHEA-S	35,00
Kortyzol	22,00
Kwas foliowy	30,00
NT pro-BNP	95,00
17-hydroksyprogesteron	35,00
Tyreoglobulina	40,00
Witamina B12	30,00
Witamina D3 metabolit 25(OH)	60,00
<b>MARKERY NOWOTWOROWE</b>	
PSA	25,00
FPSA	30,00
AFP	25,00
CEA	25,00
CA 125	35,00
CA 19-9	35,00
CA 15-3	35,00
CYFRA 21-1	70,00
<b>INFEKCJE</b>	
HBs Ag (antygen) wraz z testem potwierdzenia	20,00
HCV Ab (przeciwciała)	25,00
HBs Ab (przeciwciała ilościowo)	25,00
HIV Combo test (Ab, Ag)	35,00
Odczyn kiłowy USR	10,00
Borrelia - test ELISA IgG (test przesiewowy)	30,00
Borrelia - test ELISA IgM (test przesiewowy)	30,00
Borrelia IgG – test Westernblot (test potwierdzenia)	80,00
Borrelia IgM – test Westernblot (test potwierdzenia)	80,00
Przeciwciała przeciw toksoplazmozii IgG	30,00
Przeciwciała przeciw toksoplazmozii IgM	30,00
Helicobacter pylori (przeciwciała, test jakościowy)	36,00
Różyczka (Rubella virus) IgG	25,00
Różyczka (Rubella virus) IgM	25,00
Przeciwciała przeciw CMV IgG	30,00
Przeciwciała przeciw CMV IgM	30,00
CMV IgG awidność	60,00
Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) IgG	30,00
Tasiemiec uzbrojony IgG	50,00
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	50,00
<b>AUTOIMMUNOLOGIA I ALERGOLOGIA</b>	
Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAB)	50,00
Przeciwciała przeciw granulocytom (ANCA) IIF	80,00
Przeciwciała przeciw mitochondriom (AMA) IIF	40,00



Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA) IIF	<b>60,00</b>
Przeciwciała przeciwjądrowe Profil 3 (met dot-blot)	<b>120,00</b>
Panel myositis (Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, pl_7, pl-12, Ro-52)	<b>260,00</b>
Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA) IIF	<b>40,00</b>
Przeciwciała przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM1) IIF	<b>40,00</b>
Przeciwciała przeciw endomysium IgA (IIF)	<b>65,00</b>
Przeciwciała przeciw endomysium IgG (IIF)	<b>65,00</b>
Przeciwciała przeciw EBV – profil	<b>70,00</b>
Przeciwciała przeciw kardiolinie IgG	<b>35,00</b>
Przeciwciała przeciw kardiolinie IgM	<b>35,00</b>
Przeciwciała przeciw plemnikom IgG	<b>65,00</b>
Przeciwciała anty-CCP IgG/IgA	<b>70,00</b>
IgE całkowite	<b>20,00</b>
Profil atopowy (20 alergenów)	<b>120,00</b>
Profil alergiczny (27 alergenów)	<b>170,00</b>
Profil alergiczny pokarmowy (20 alergenów)	<b>120,00</b>
Profil oddechowy III (10 alergenów)	<b>75,00</b>
Profil pokarmowy III (10 alergenów)	<b>75,00</b>
Profil pokarmowy IV (10 alergenów)	<b>75,00</b>
Profil celiakia (IgA) – transglutaminaza tkankowa, DGP IgA (deamidowany peptyd gliadyny)	<b>75,00</b>
Profil celiakia (IgG) – transglutaminaza tkankowa, DGP IgG (deamidowany peptyd gliadyny), Intrinsic factor	<b>75,00</b>
<b>BADANIA GENETYCZNE</b>	
Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)	<b>350,00</b>
Nietolerancja laktozy (polimorfizmy genu LCT)	<b>270,00</b>
Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa ( Badanie HLA-B27)	<b>240,00</b>
<b><i>Rak piersi i jajnika</i></b>	
Analiza 5 mutacji w genie BRCA1	<b>320,00</b>
Analiza mutacji w genie BRCA2	<b>270,00</b>
<b><i>Zakrzepica/zatorowość, trombofilia wrodzona, nawracające poronienia</i></b>	
Oznaczenie mutacji Leiden w genie czynnika V	<b>220,00</b>
Oznaczenie mutacji w genie czynnika II	<b>220,00</b>
Analiza polimorfizmów genu MTHFR	<b>250,00</b>
Pakiet badań: FV, FII, MTHFR	<b>520,00</b>
Pakiet badań: FV, FII	<b>320,00</b>
<b><i>Badania z wymazu pobranego przez ginekologa</i></b>	
Skryning 27 typów HPV z typowaniem 6	<b>210,00</b>
Genotypowanie HPV (30 typów)	<b>360,00</b>
URO-GEN Bakterie 3A	<b>200,00</b>
URO-GEN Bakterie 3B	<b>200,00</b>