

### CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH

| Opis przedmiotu zamówienia                          | CENA w zł |
|---|-----------|
| <b>HEMATOLOGIA</b>                                  |           |
| Mikroskopowa ocena rozmazu krwi                     | 6         |
| Morfologia krwi + płytki                            | 13        |
| OB  | 10        |
| Retikulocyty  | 12        |
| Płytki na cytrynian                                 | 12        |
| <b>KOAGULOLOGIA</b>                                 |           |
| APTT  | 10        |
| D-dimery  | 40        |
| Fibrynogen  | 10        |
| Wskaźnik protrombinowy (INR)                        | 10        |
| <b>BIOCHEMIA</b>                                    |           |
| ALAT  | 10        |
| Albumina w surowicy                                 | 10        |
| ALP- fosfataza zasadowa                             | 10        |
| Amylaza w surowicy                                  | 10        |
| ASO   | 30        |
| ASPAT   | 10        |
| Białko całkowite w surowicy                         | 10        |
| Bilirubina bezpośrednia w surowicy                  | 15        |
| Bilirubina całkowita                                | 10        |
| Bilirubina pośrednia wolna                          | 15        |
| Chlorki w surowicy krwi                             | 15        |
| Cholesterol całkowity                               | 10        |
| CK-MB - Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy aktywny. | 30        |
| CPK   | 10        |
| CRP   | 15        |
| Fosfataza kwasna całkowita ACP                      | 20        |
| Fosfor nieorganiczny                                | 10        |
| GGTP  | 10        |
| Glukoza   | 10        |
| Glukoza po obciążeniu 1 pobranie                    | 10        |
| HDL   | 10        |

|  |     |
|--|-----|
| Homocysteina   | 50  |
| Hs CRP   | 50  |
| Kreatynina + GFR   | 10  |
| Kwas moczowy   | 10  |
| Kwasy żółciowe   | 50  |
| LDH -Dehydrogenaza mleczanowa                            | 15  |
| Lipaza   | 20  |
| LDL  | 10  |
| Lipidogram ( Chol, TG, HDL, LDL)                         | 30  |
| Magnez   | 10  |
| Mocznik  | 10  |
| Odczyn Waalera - Rosego                                  | 15  |
| Potas w surowicy krwi                                    | 10  |
| Proteinogram -rozdział elektroforetyczny białek w sur.   | 30  |
| Próby wątrobowe panel ( Alt,AST,ALP,BIL,GGTP)            | 40  |
| RF czynnik reumatoidalny                                 | 15  |
| Sód w surowicy krwi                                      | 10  |
| Trójglicerydy  | 10  |
| Wapń zjonizowany w surowicy                              | 15  |
| Wapń całkowity   | 10  |
| Witamina D3 - 25 (OH)                                    | 80  |
| Żelazo   | 10  |
| <b>NIEDOKRWISTOŚCI</b>                                   |     |
| Ferrytyna  | 30  |
| Kwas foliowy   | 30  |
| STfR Rozpuszczalny receptor transferyny                  | 100 |
| TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)                | 20  |
| Transferyna  | 30  |
| Witamina B12   | 40  |
| <b>CUKRZYCA</b>  |     |
| C-peptyd   | 40  |
| HbA <sub>1</sub> C Hemoglobina glikowana                 | 25  |
| Insulina po obciążeniu 1 pobranie                        | 30  |
| Insulina na czczo  | 30  |
| <b>HORMONY</b>   |     |
| AMH - Anty – Mullerian hormon                            | 120 |
| anty TG -przeciwciała przeciw tyreoglobulinie            | 30  |
| anty TPO -przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej, | 30  |
| DHEA (dehydroepiandrosteron)                             | 80  |

|  |     |
|--|-----|
| DHEA-SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu) | 50  |
| E <sub>2</sub> - Estradiol                 | 25  |
| FSH - Folikulotropowy hormon               | 25  |
| fT3-trijodotyronina                        | 20  |
| fT4 -Tyroksyna                             | 20  |
| Kortyzol                                   | 30  |
| LH - Luteinizujący hormon                  | 25  |
| PRG -Progesteron                           | 25  |
| PRL Prolaktyna                             | 25  |
| PTH (parathormon)                          | 40  |
| SHBG Globulina wiążąca hormony płciowe     | 40  |
| Testosteron                                | 30  |
| Tg Tyreoglobulina                          | 40  |
| TRAb przeciwciała przeciw receptorowi TSH  | 80  |
| TSH tyreotropowy hormon                    | 20  |
| β HCG Gonadotropina kosmówkowa w surowicy  | 30  |
| <b>MARKERY</b>                             |     |
| AFP - Alfafetoproteina                     | 40  |
| PSA całkowite                              | 25  |
| PSA wolny                                  | 40  |
| CEA  | 30  |
| Ca 125                                     | 35  |
| Ca 19-9                                    | 35  |
| Ca 15-3                                    | 35  |
| SCC Antygen raka płaskonabłonkowego        | 110 |
| Test ROMA ( CA 125+ HE4)                   | 70  |
| <b>INFEKCJE</b>                            |     |
| Anty- HCV                                  | 30  |
| Anty HBc – p/c przeciw HBc                 | 40  |
| <b>Antygen HBS</b>                         | 20  |
| Borelioza Ig G - metodą Western blot       | 150 |
| Borelioza Ig M - metodą Western blot       | 150 |
| Borelioza IgG                              | 45  |
| Borelioza IgM                              | 45  |
| Chlamydia pneumoniae IgG                   | 40  |
| Chlamydia pneumoniae IgM                   | 40  |
| Chlamydia trach. IgM                       | 40  |
| Chlamydia trach.IgG                        | 40  |
| Cytomegalia - awidność Ig G                | 120 |

|   |     |
|---|-----|
| Cytomegalia IgG   | 35  |
| Cytomegalia IgM   | 35  |
| EBV Ig G  | 35  |
| EBV Ig M  | 35  |
| Helicobacter pylori Ig G  | 40  |
| HIV Ag/Ab   | 30  |
| Kiła (Treponema pallidum) - przeciwciała- test przesiewowy        | 15  |
| Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis)                        | 60  |
| Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis)                        | 50  |
| Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis)                        | 50  |
| Mononukleoz test jakościowy                                       | 30  |
| Odra IgG  | 70  |
| Odra IgM  | 70  |
| <b>Przeciwciała anty - HBs</b> ilościowo po szczepieniu           | 25  |
| Różyczka – awidność Ig G  | 120 |
| Różyczka IgG  | 30  |
| Różyczka IgM  | 30  |
| Świnka - p/c IgG  | 60  |
| Świnka - p/c IgM  | 60  |
| Toksoplazmoza gondii IgG  | 30  |
| Toksoplazmoza gondii IgM  | 30  |
| Toxoplazma gondii – awidność Ig G                                 | 80  |
| <b>PRZECIWCIAŁA</b>   |     |
| P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a                      | 120 |
| P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA)                  | 120 |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA              | 60  |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG              | 60  |
| aCCP - przeciwciała przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi | 80  |
| Przeciwciała przeciw jądrowe ANP                                  | 100 |
| Przeciwciała przeciw cytoplazmie (ANCA)                           | 90  |
| Przeciwciała przeciw desmogleinie                                 | 130 |
| Przeciwciała przeciw DNA  | 80  |
| Przeciwciała przeciw jednoniciowemu (ss.DNA)                      | 120 |
| Przeciwciała przeciw dwuniciowemu (ds.DNA)                        | 80  |
| Przeciwciała przeciw endomysium                                   | 60  |
| Przeciwciała przeciw glądzie klasy IgG                            | 80  |
| Przeciwciała przeciw glądzie klasy IgA                            | 80  |
| Przeciwciała przeciw histonom                                     | 130 |
| Przeciwciała przeciw kardiolinie                                  | 60  |

|   |            |
|---|------------|
| Przeciwciała przeciw mitochondrium AMA                          | <b>90</b>  |
| Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA1) miano + typ świecenia        | <b>130</b> |
| Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2)                              | <b>140</b> |
| Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA3)                              | <b>160</b> |
| Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA4)                              | <b>200</b> |
| Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA6)                              | <b>200</b> |
| Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA9)                              | <b>60</b>  |
| Antygen HLA B-27  | <b>200</b> |
| Antygen HLA Cw6   | <b>320</b> |
| Przeciwciała przeciwko beta-2 glikoproteinie IgG i IgM          | <b>140</b> |
| Składowa dopełniacza C3   | <b>80</b>  |
| Składowa dopełniacza C4   | <b>80</b>  |
| Składowa dopełniacza CH50                                       | <b>150</b> |
| PPJ anty-SS-A (Ro)  | <b>110</b> |
| Czynnik LE  | <b>40</b>  |
| <b>ALERGOLOGIA</b>  |            |
| Immunoglobuliny Ig A, Ig G, Ig M w surowicy                     | <b>60</b>  |
| Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy                         | <b>30</b>  |
| Roztocze kurzu domowego – IgE swoiste                           | <b>50</b>  |
| Sierść kota – IgE swoiste                                       | <b>55</b>  |
| Sierść psa – IgE swoiste  | <b>55</b>  |
| Białko jajka – IgE swoiste                                      | <b>55</b>  |
| Mleko krowie – IgE swoiste                                      | <b>50</b>  |
| Gluten – IgE swoiste  | <b>50</b>  |
| Żyto/pyłki – IgE swoiste  | <b>50</b>  |
| Kurz domowy – IgE swoiste                                       | <b>50</b>  |
| Jad pszczoły – IgE swoiste                                      | <b>50</b>  |
| Jad osy – IgE swoiste   | <b>55</b>  |
| Candida albicans - IgE swoiste                                  | <b>55</b>  |
| Alternaria - IgE swoiste  | <b>55</b>  |
| Glista ludzka - IgE swoiste                                     | <b>55</b>  |
| Tasiemiec - IgE swoiste   | <b>55</b>  |
| Toxocara canis - IgE swoiste                                    | <b>55</b>  |
| Panel alergenów pokarmowych – pełny                             | <b>170</b> |
| Panel alergenów wziewnych – pełny                               | <b>170</b> |
| <b>SEROLOGIA</b>  |            |
| Grupa krwi, ABO ,Rh przeciwciała odpornościowe test przesiewowy | <b>40</b>  |
| Przeciwciała odpornościowe - test przesiewowy.                  | <b>40</b>  |
| Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKIK                       | <b>350</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>MOCZ</b>  |           |
| <b>ogólne badanie moczu</b> z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową osadu z ilościowym oznaczeniu białka i glukozy | <b>10</b> |
| Mikroalbuminuria   | <b>15</b> |
| Próba Addisa   | <b>10</b> |
| Białko w moczu   | <b>10</b> |
| Glukoza w moczu  | <b>10</b> |
| Sód w moczu  | <b>10</b> |
| Potas w moczu  | <b>10</b> |
| Chlorki w moczu  | <b>10</b> |
| Mocznik w moczu  | <b>12</b> |
| Kreatynina w moczu   | <b>10</b> |
| Kwas moczowy w moczu   | <b>10</b> |
| Wapń całkowity w moczu   | <b>10</b> |
| Fosfor nieorganiczny w moczu   | <b>10</b> |
| Magnez w moczu   | <b>10</b> |
| Amylaza w moczu  | <b>10</b> |
| Białko w DZM   | <b>15</b> |
| Glukoza w DZM  | <b>10</b> |
| Sód w DZM  | <b>10</b> |
| Potas w DZM  | <b>10</b> |
| Chlorki w DZM  | <b>10</b> |
| Mocznik w DZM  | <b>10</b> |
| Kreatynina w DZM   | <b>10</b> |
| Kwas moczowy w DZM   | <b>10</b> |
| Wapń całkowity w DZM   | <b>10</b> |
| Fosfor nieorganiczny w DZM   | <b>10</b> |
| Magnez w DZM   | <b>10</b> |
| Amylaza w moczu  | <b>10</b> |
| Narkotyki w moczu  | <b>80</b> |
| <b>KAŁ</b>   |           |
| Kał <b>badanie ogólne</b> i ocena resztek pokarmowych (A23)  | <b>20</b> |
| Wykrywanie <b>krwi utajonej</b> w kale   | <b>20</b> |
| Bad. kału w kierunku <b> Pasożytów</b> (jedno oznacz.)   | <b>15</b> |
| <b>Lambie</b> w kale metodą enzymatyczną ELISA   | <b>30</b> |
| Owsiki w wymazie okołodbytniczym   | <b>20</b> |
| Helicobakter pylori w kale   | <b>45</b> |
| <b>BAKTERIOLOGIA</b>   |           |
| <b>Test Strep A</b>  | <b>15</b> |
| <b>Mocz na posiew</b> + antybiogram  | <b>35</b> |

|   |    |
|---|----|
| Mocz na posiew antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>gardła</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z gardła antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>nosa</b> +antybiogram  | 35 |
| Wymaz z nosa mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>jamy ustnej</b> +antybiogram   | 35 |
| Wymaz z jamy ustnej antybiogram mykologiczny  | 45 |
| Wymaz z <b>języka</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z języka antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>dziąseł</b> +antybiogram   | 35 |
| Wymaz z dziąseł + antybiogram mykologiczny  | 45 |
| Wymaz z <b>migdałków</b> + antybiogram  | 35 |
| Wymaz z migdałków antybiogram mykologiczny  | 45 |
| Wymaz z <b>krtani</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z krtani antybiogram mykologiczny   | 45 |
| <b>Plwocina</b> posiew + antybiogram  | 35 |
| Plwocina posiew antybiogram mykologiczny  | 45 |
| Wymaz z <b>cewki moczowej</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z cewki moczowej antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>warg sromowych</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z warg sromowych antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>pochwy</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z pochwy antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z <b>kanału szyjki macicy</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy antybiogram mykologiczny                                     | 45 |
| Wymaz z <b>prącia</b> + antybiogram   | 35 |
| Wymaz z prącia antybiogram mykologiczny   | 45 |
| Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) + antybiogram            | 30 |
| Wymaz z cewki moczowej + antybiogram w kierunku Neisseria gonorrhoeae                     | 60 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy + antybiogram w kierunku Neisseria gonorrhoeae               | 60 |
| Wymaz z cewki moczowej + antybiogram w kierunku <u>Mykoplasma hominus, Ureaplasma spp</u> | 70 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy + antybiogram w kierunku Mykoplasma hominus, Ureaplasma spp  | 70 |
| Wymaz z kanału szyjki macicy + antybiogram w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis      | 90 |
| Wymaz z cewki moczowej + antybiogram w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis            | 90 |
| Wymaz z <b>ucha</b> + antybiogram   | 35 |

|   |     |
|---|-----|
| Wymaz z ucha antybiogram mykologiczny                                 | 45  |
| Wymaz z <b>oka</b> + antybiogram                                      | 35  |
| Wymaz z oka antybiogram mykologiczny                                  | 45  |
| Wymaz ze <b>zmian skórnych</b> + antybiogram                          | 35  |
| Wymaz ze zmian skórnych antybiogram mykologiczny                      | 45  |
| Wymaz z <b>rany</b> +antybiogram                                      | 35  |
| Wymaz z rany antybiogram mykologiczny                                 | 45  |
| Wymaz z <b>owrzodzenia</b> + antybiogram                              | 35  |
| Wymaz z owrzodzenia antybiogram miologiczny                           | 45  |
| Wymaz ze <b>stopy cukrzycowej</b> + antybiogram                       | 35  |
| Wymaz ze stopy cukrzycowej antybiogram mykologiczny                   | 45  |
| <b>Inny materiał</b> posiew + antybiogram                             | 35  |
| Inny materiał posiew antybiogram mykologiczny                         | 45  |
| Dermofity- zeszkrobina (paznokcie, skóra, włosy) z antybiogram        | 50  |
| <b>KAŁ badanie BAKTERIOLOGICZNE</b>                                   |     |
| Posiew w <b>kierunku SS</b> +antybiogram                              | 45  |
| Posiew kału w kierunku <b>Yersinia</b> z antybiogramem                | 50  |
| Badanie w kierunku <b>Rota- i Adenowirusów</b>                        | 35  |
| Test kału w kierunku <b>toksyny A+B Clostridium</b>                   | 110 |
| Posiew kału w kierunku <b>E coli enteropatogennej</b> z antybiogramem | 45  |
| <b>Posiew kału ogólny</b>   | 35  |
| Panel urogenitalny  | 350 |
| <b>HPV</b>  |     |
| Badanie HPV DNA 18 typów  | 250 |
| <b>POZOSTAŁE</b>  |     |
| <b>szybki test CRP półilościowy</b>                                   | 20  |
| <b>szybki test CRP ilościowy</b>                                      | 30  |