Konkurs na Laboratoryjne badania diagnostyczne

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

**Tabela Nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa badania | Ilość | Cena jednostkowa badania | Materiał | Maksym. Czas oczekiwania na wynik (dni) | Wartość netto | Wartość brutto | Miejsce wykonywania badania(nazwa i siedziba laboratorium numer tel. kontaktowego) |
| AFP (alfa-fetoproteina) | 16 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Androstendion | 14 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| AMH | 10 |  | Surowica | 10 |  |  |  |
| Anty-CCP (marker RZS) | 74 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| Białko C | 22 |  | Osocze | 6 |  |  |  |
| Białko S wolne | 22 |  |  | 6 |  |  |  |
| Borelioza IgG ; P-ciała anty Borelia burgdoreferi – test ilościowy | 200 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Borelioza IgM ; P-ciała anty Borelia burgdoreferi – test ilościowy | 200 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Borrelia Western Blot IgM – test potwierdzenia | 50 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Borrelia Western Blot IgG – test potwierdzenia | 50 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| CA125 marker nowotworowy | 216 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| CA 15-3 marker nowotworowy | 80 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| CA19-9 marker nowotworowy | 80 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| CEA marker nowotworowy | 80 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| CMV (Cytomegalowirus) P-ciała anty CMV IgG  | 520 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| CMV (Cytomegalowirus) P-ciała anty CMV IgM | 520 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| CMV (Cytomegalowirus) IgG awidność | 2 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| DHEA-SO4 (siarczan Dehydroepianrostendionu) | 20 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Mononukleoza:EBV Profil (antygen VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG i awidność przeciwciał IgG) | 10 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Estradiol (17 B estradiol ) | 137 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Ferrytyna | 68 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| FSH | 274 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Gardia lamblia (ELISA, przeciwciał w klasie IgG) ilościowo | 8 |  | Surowica | 10 |  |  |  |
| Gardia lamblia (m. immunoenzymatyczne) | 4 |  | kał | 2 |  |  |  |
| Glista ludzka (ELISA, przeciwciał w klasie IgG) ilościowo | 6 |  | Surowica | 10 |  |  |  |
| HBs Ag antygen powierzchniowy | 466 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| HE4 | 28 |  | Surowica | 5 |  |  |  |
| Helicobacter pylori IgG | 18 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| HIV (IV-ta generacja) p-ciała anty-HIV1/HIV2 iGg+ ANTYGEN P24 | 722 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Homocysteina | 36 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| IgE całkowite | 440 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| IgE sp.D1 Dermatophagoides pteronyssinus | 34 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| IgE sp.F2 mleko krowie | 18 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| IgE sp. F245- jajko całkowite | 22 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| IgE sp. G6 tymotka łąkowa | 18 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| IgE sp. P1 glista ludzka | 22 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| Immunofiksacja z proteinogramem (diagnostyka gammapatii monoklonalnych) | 16 |  | Surowica |  |  |  |  |
| Kortyzol | 78 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Kwas foliowy | 36 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| LH | 222 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| P.ciała p.jądrowe i cytoplazmat. (ANA)- test przesiewowy | 56 |  | Surowica | 5 |  |  |  |
| Panel wziewny 20 alergenów | 4 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Panel MLEKO PLUS (5 alergenów) | 20 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Panel pedriatyczny (20 alergenów) | 26 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Panel pokarmowy (20 alergenów) | 4 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Parathormon | 14 |  | Surowica/krew na EDTA | 7 |  |  |  |
| P. ciała p.jądrowe (ANA3) IMMUNOBLOT | 14 |  | Surowica | 7 |  |  |  |
| Progesteron | 228 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Prolaktyna  | 198 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Proteinogram (elektroforeza białek) | 54 |  | Surowica | 5 |  |  |  |
| Przeciwciała anty HBs | 342 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Przeciwciała anty HCV | 714 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Przeciwciała antykardiolipinowe IgM | 22 |  | Surowica | 5 |  |  |  |
| Przeciwciała antykardiolipinowe IgG | 22 |  | Surowica | 5 |  |  |  |
| Przeciwciała anty-TG –p. tyreoglobulinie | 28 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Przeciwciała anty-TPO-p.peroksydazie tarczycowej | 74 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| P.ciała przeciw receptorom TSH (TRAb) | 14 |  |  | 14 |  |  |  |
| Różyczka (Rubella virus) IgG ilościowo  | 740 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Rózyczka (Rubella virus) IgM pół/ilościowo | 738 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Różyczka Awidność Rubella IgG | 10 |  | Surowica | 3 |  |  |  |
| Test ROMA (Ca 125+HE4+ocena ryzyka) | 176 |  | Surowica | 5 |  |  |  |
| Testosteron  | 102 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Toxoplazma IgG ilościowo p-ciała anty-toksoplazma gondii | 888 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Toxoplazma IgM p-ciała anty-toksoplazma gondii pół/ ilościowo | 1114 |  | Surowica | 1 |  |  |  |
| Toxoplazma IgG, awidność | 30 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Transferyna  | 20 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Witamina B12 | 76 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| Witamina D3 (25-OH D ) | 104 |  | Surowica | 2 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

**Inne badania, które Laboratorium powinno zawierać w swojej ofercie we współpracy z Udzielającym zamówienia. Poniższe badania mogą wystąpić incydentalnie i nie są przedmiotem oceny oferty. Badania mogą być wykonywane u podwykonawców z którymi laboratorium docelowe ma podpisaną umowę.**

**Tabela Nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cena jednostkowabadania |
| Cynk |  |
| Miedź |  |
| Ceruloplazmina |  |
| Lit |  |
| FTA, FTA-ABS |  |
| TPHA |  |
| DHEA ( dehydroepiandrostendion ) |  |
| Inhibina B |  |
| Aldosteron |  |
| ACTH |  |
| Hormon wzrostu |  |
| IGF1 |  |
| F PSA (wolne) |  |
| - Wolna podjednostka HCG-beta |  |
| - AFP (alfa-fetoproteina) |  |
| - Estriol wolny |  |
| - Test podwójny-test PAPP-A (PAPP-A, F- HCG-beta) |  |
| - Test potrójny (HCG, wolny estriol, AFP) |  |
| TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza) |  |
| Erytropoetyna |  |
| Insulina |  |
| C-peptyd |  |
| Quantiferon |  |
| HIV1/HIV2 p/ciała Western Blot- test potwierdzenia |  |
| Przeciwciała przeciwjądrowe,przeciwjąderkowe i cytoplazmatyczne.Miano i typ świecenia. ANA – test przesiewowy |  |
| Osteokalcyna |  |
| Kalprotektyna w kale |  |
| Łańcuchy lekkie kappa w surowicy |  |
| Łańcuchy lekkie lambda w surowicy |  |
| Toksokaroza IgG |  |
| Białka układu dopełniacza: C-3,  |  |
| Białka układu dopełniacza C4 |  |
| Chlamydia trachomatis antygen, jakościowo |  |
| Chlamydia trachomatis p.ciała IgG |  |
| Chlamydia trachomatis p. ciała IgM |  |
| P-ciała nagminnego zapalenia –przyusznic( świnki) IgG |  |
| P-ciała nagminnego zapalenia –przyusznic( świnki) IgM |  |
| Bruceloza IgG |  |
| Bruceloza IgM |  |
| Helicobacter pylorii – antygen |  |
| Mykoplazma pneumoniae IgG,  |  |
| Mykoplazma pneumoniae IgM |  |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM |  |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG,  |  |
| Yersinia enetrocolitica IgG,  |  |
| Yersinia enetrocolitica IgM |  |
| Listerioza test jakościowy |  |
| Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp.-UroGin |  |
| Pronatal –(Herpes I/II, Chlamydia trach., Ureaplasma sp.,Mycoplasma hom.) –UroGin |  |
| Trichomonas vaginalis- UroGin |  |
| Ureaplasma species- UroGin |  |
| Badania mikologiczne (identyfikacja dermatofitów, grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych |  |
| HCV met PCR, jakościowo |  |
| P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego |  |