Konkurs na Laboratoryjne badania diagnostyczne ilość na 1 rok

Tab nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa badania | Ilość | Materiał | Maksym. Czas oczekiwania na wynik (dni) | Cena jednostkowa  | Wartość netto | WartośćBrutto | Miejsce wykonywania badaniaNazwa i siedziba laboratoriumNr kontaktowy tel. |
| AFP (alfa-fetoproteina) | 13 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Androstendion | 10 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| AMH | 5 | Surowica | 10 |  |  |  |  |
| Anty-CCP (marker RZS) | 45 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| Białko C | 5 | Osocze | 6 |  |  |  |  |
| Białko S wolne | 4 |  | 6 |  |  |  |  |
| Borelioza IgG ; P-ciała anty Borelia burgdoreferi – test ilościowy | 183 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Borelioza IgM ; P-ciała anty Borelia burgdoreferi – test ilościowy | 179 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Borrelia Western Blot IgM – test potwierdzenia | 35 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| Borrelia Western Blot IgG – test potwierdzenia | 35 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| BRCA1  | 1 | Osocze |  |  |  |  |  |
| CA125 marker nowotworowy | 50 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| CA 15-3 marker nowotworowy | 40 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| CA19-9 marker nowotworowy | 53 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| CEA marker nowotworowy | 45 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| CMV (Cytomegalowirus) P-ciała anty CMV IgG  | 260 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| CMV (Cytomegalowirus) P-ciała anty CMV IgM | 260 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| CMV (Cytomegalowirus) IgG awidność | 1 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis antygen jakościowo | 1 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis IgG | 1 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis IgM | 1 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Cynk | 1 | Surowica |  |  |  |  |  |
| DHEA-SO4 (siarczan Dehydroepianrostendionu) | 8 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Mononukleoza:EBV Profil (antygen VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG i awidność przeciwciał IgG) | 5 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| EBV (Wirus Epsteina – Barr) VCA IgM | 2 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Estradiol (17 B estradiol ) | 168 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| FSH | 132 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Gardia lamblia (ELISA, przeciwciał w klasie IgG) ilościowo | 5 | Surowica | 10 |  |  |  |  |
| Gardia lamblia (m. immunoenzymatyczne) | 5 | kał | 2 |  |  |  |  |
| Glista ludzka (ELISA, przeciwciał w klasie IgG) ilościowo | 12 | Surowica | 10 |  |  |  |  |
| HBs Ag antygen powierzchniowy | 322 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| HBV DNA met PCR, jakościowo | 1 | Surowica | 20 |  |  |  |  |
| HCV met. PCR  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| HE4 | 1 | Surowica | 5 |  |  |  |  |
| Helicobacter pylori IgG | 18 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| HIV (IV-ta generacja) p-ciała anty-HIV1/HIV2 iGg+ ANTYGEN P24 | 450 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| HLA-B27 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Homocysteina | 13 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| IgE całkowite | 190 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| IgE sp.D1 Dermatophagoides pteronyssinus | 10 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| IgE sp.F2 mleko krowie | 1 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| IgE sp. F245- jajko całe | 2 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| IgE sp. G6 tymotka łąkowa | 7 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| IgE sp. P1 glista ludzka | 13 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| IgE sp. gluten (gliadyna) | 5 | Surowica |  |  |  |  |  |
| IgE sp brzoza | 8 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Immunofiksacja z proteinogramem (diagnostyka gammapatii monoklonalnych) | 6 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Insulina | 31 | Surowica |  |  |  |  |  |
| Kalprotektyna w kale ilościowo | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Kortyzol | 32 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Kwas foliowy | 18 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Kwas walproinowy, ilościowo | 5 |  |  |  |  |  |  |
| LH | 121 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Lit ilościowo  | 7 |  |  |  |  |  |  |
| Ospa (Valicella zoster virus ) IgG  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| Ospa (Valicella zoster virus ) IgM | 6 |  |  |  |  |  |  |
| P.ciała p.jądrowe i cytoplazmat. (ANA)- test przesiewowy | 26 | Surowica | 5 |  |  |  |  |
| P. ciała p. cz. Wewnętrznemu Castlea p. kom. okładzinowym | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Panel wziewny 20 alergenów | 5 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| Panel MLEKO PLUS (5 alergenów) | 10 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| Panel pedriatyczny (20 alergenów) | 13 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| Panel pokarmowy (20 alergenów) | 3 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| Parathormon | 11 | Surowica/krew na EDTA | 7 |  |  |  |  |
| Parvovirus B19 IgG | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Parvovirus B19 IgM | 1 |  |  |  |  |  |  |
| P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego | 11 | Surowica | 14 |  |  |  |  |
| P. ciała p.jądrowe (ANA) IMMUNOBLOT | 7 | Surowica | 7 |  |  |  |  |
| P. ciała p. cytoplazmie neutrofilów ANCA  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| P. ciała p. TSH (TRAb) | 16 |  |  |  |  |  |  |
| P. ciała p. transglutaminazie tk (a-TG) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| Posiew mykologiczny  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Progesteron | 146 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Prolaktyna  | 99 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Proteinogram (elektroforeza białek) | 27 | Surowica | 5 |  |  |  |  |
| Przeciwciała anty HBs | 288 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Przeciwciała anty HCV | 483 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Przeciwciała antykardiolipinowe IgM | 7 | Surowica | 5 |  |  |  |  |
| Przeciwciała antykardiolipinowe IgG | 7 | Surowica | 5 |  |  |  |  |
| Przeciwciała anty-TG –p. tyreoglobulinie | 50 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Przeciwciała anty-TPO-p.peroksydazie tarczycowej | 80 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Różyczka (Rubella virus) IgG ilościowo  | 370 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Rózyczka (Rubella virus) IgM pół/ilościowo | 430 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Różyczka Awidność Rubella IgG | 5 | Surowica | 3 |  |  |  |  |
| Test ROMA (Ca 125+HE4+ocena ryzyka) | 204 | Surowica | 5 |  |  |  |  |
| Testosteron  | 63 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| TIBC Całkowita zdolność wiązania żelaza  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Toxoplazma IgG ilościowo p-ciała anty-toksoplazma gondii | 444 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Toxoplazma IgM p-ciała anty-toksoplazma gondii pół/ ilościowo | 557 | Surowica | 1 |  |  |  |  |
| Toxoplazma IgG, awidność | 15 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Treponemma pallidum test potwierdzenia | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Transferyna  | 10 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Witamina B12 | 101 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Witamina D3 (25-OH D ) | 90 | Surowica | 2 |  |  |  |  |
| Razem |  |  |  |  |  |  |  |

Tab. nr 2

Inne badania, które Laboratorium powinno zawierać w swojej ofercie we współpracy z Udzielającym zamówienia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Miedź |  |  |  |
| Ceruloplazmina |  |  |  |
| Lit |  |  |  |
| FTA, FTA-ABS |  |  |  |
| TPHA |  |  |  |
| DHEA ( dehydroepiandrostendion ) |  |  |  |
| Inhibina B |  |  |  |
| Aldosteron |  |  |  |
| ACTH |  |  |  |
| Hormon wzrostu |  |  |  |
| IGF1 |  |  |  |
| F PSA (wolne) |  |  |  |
| Markery ryzyka genetycznych wad płodu:- 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) |  |  |  |
| Erytropoetyna |  |  |  |
| C-peptyd |  |  |  |
| Quantiferon |  |  |  |
| HIV1/HIV2 p/ciała Western Blot- test potwierdzenia |  |  |  |
| Badania z zakresu autoimmunologii |  |  |  |
| Osteokalcyna |  |  |  |
| Kalprotektyna w kale |  |  |  |
| Łańcuchy lekkie kappa w surowicy |  |  |  |
| Łańcuchy lekkie lambda w surowicy |  |  |  |
| Toksokaroza IgG |  |  |  |
| Białka układu dopełniacza: C-3, C-4 |  |  |  |
| Markery zakażenia chlamydiami |  |  |  |
| Markery ospy wietrznej, półpaśca,opryszczki |  |  |  |
| P-ciała nagminnego zapalenia przyusznic (świnki):IgG, IgM |  |  |  |
| Bruceloza |  |  |  |
| Helicobacter pylorii – antygen |  |  |  |
| Mykoplazma pneumoniae IgG, IgM |  |  |  |
| Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG, IgM |  |  |  |
| Yesinia enetrocolitica IgG, IgM |  |  |  |
| Listerioza test jakościowy |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw Mycoplasma hominis IgA, IgM, IgG,  |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw Ureaplasma urealyticum IgA, IgM, IgG,  |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw Ureaplasma urealyticum i Mycoplasma hominis IgA, IgM, IgG |  |  |  |
| Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp.-UroGin |  |  |  |
| Pronatal –(Herpes I/II, Chlamydia trach., Ureaplasma sp.,Mycoplasma hom.) –UroGin |  |  |  |
| Trichomonas vaginalis- UroGin |  |  |  |
| Ureaplasma species- UroGin |  |  |  |
| Paravirus B19 IgM, IgG |  |  |  |
| Badanie w kierunku ustalenia ojcostwa |  |  |  |
| Diagnostyka niepłodności |  |  |  |
| Badania mykologiczne |  |  |  |

Wymogi:

1. **Przedmiotem zamówienia są świadczenia zdrowotne obejmujące wykonywanie badań laboratoryjnych z odbiorem materiału biologicznego do tych badań oraz dostarczenie ich wyników. Rodzaj i szacunkowa ilość badań zawiera Tab nr 1.**
2. Oferent zobowiązany jest złożyć ofertę na wszystkie badania wyszczególnione w Tab nr 1.
3. Udzielający zamówienia zastrzega sobie możliwość zlecenia Oferentowi dodatkowych badań innych niż wymienione w tabeli nr 1 na przykład badania z tabeli nr 2. W takim przypadku Kierownik Laboratorium analitycznego lub inna osoba upoważniona przez Udzielającego zamówienie będzie miała każdorazowo prawo do negocjacji cen. Oferent przedstawi listę osób upoważnionych przez niego do podejmowania decyzji o wysokości opłaty za badania inne niż stanowiące przedmiot konkursu (patrz Tabela nr 1).
4. Badania będą świadczone przez osoby posiadające kwalifikacje zawodowe i niezbędne uprawnienia oraz dysponujące urządzeniami medycznymi sprzętem spełniającym wymagania Narodowego Funduszu Zdrowia.
5. Oferent posiada swoją siedzibę na terenie województwa Lubelskiego do 130 km.
6. Oferent winien dysponować sprzętem służącym do wykonywania świadczeń zdrowotnych będących przedmiotem zamówienia o następujących parametrach:

- umożliwiający szybką i precyzyjną diagnostykę zgodnie z najnowszymi standardami medycznymi

- dopuszczony do obrotu na terenie Unii Europejskiej

- posiadający aktualne badania serwisowe

7. Badania objęte niniejszym konkursem będą zakończone wynikiem autoryzowanym przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami ( diagnostę laboratoryjnego) w formie papierowej oraz w oparciu o system informatyczny.

8. Oferent dostarczy na swój własny koszt i ryzyko w terminie do 3 dni program umożliwiający odbiór wyniku , przeglądanie wyników badań w Internecie w okresie obowiązywania umowy.

9. Oferent powinien posiadać wdrożony system komputerowy umożliwiający wykonywanie imiennych zestawień miesięcznych z podziałem na oddziały , poradnie i pacjentów prywatnych, lekarzy zlecających oraz rodzaje wykonywanych badań wraz z ich ceną. Miesięczne zestawienia z wykonywanych badań będą dostarczane wraz z fakturą VAT do siedziby Udzielającego zamówienia.

10. Oferent dostarczy do 7 dni od daty podpisania umowy obowiązujące procedury analityczne i transportowe, wykaz stosowanej metodyki badań oraz interpretacji wyników wraz zakresami referencyjnymi.

12. Transport materiału biologicznego od i do Udzielającego zamówienie zabezpiecza oferent. Liczba transportów nie mniejsza niż trzy razy w tygodniu, za wyjątkiem dni świątecznych. W szczególnych przypadkach Oferent zobowiązuje się do odbioru badan CITO.

13. Oferent przedstawi Udzielającemu zamówienie szczegółowe warunki transportu, w tym pisemną listę kurierów odbierających materiał do badań wraz z aktualnymi nr telefonów.

14. Oferent zapewni Udzielającemu zamówienie druki skierowań na badania zgodnie z RMZ z dnia 23 marca 2006 r w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych.

15. Wyniki badań będą dostarczone do siedziby Udzielającemu zamówienie w formie papierowej i elektronicznej.

16. W cenie jednostkowej oferowanych świadczeń zdrowotnych, wyrażonej w złotych polskich, należy uwzględnić wszystkie czynniki cenotwórcze, w tym cenę netto, ubezpieczenie , podatek VAT, koszty oprogramowania i jego instalacji oraz ewentualne marże i upusty itp.

17. Oferent winien posiadać Certyfikat potwierdzający spełnienie normy ISO 9001 w zakresie działalności: diagnostyka laboratoryjna lub akredytację- Normę 15189 dedykowaną specjalnie dla laboratorium medycznego , w którym będą wykonywane wszystkie badania wynikające z umowy.

18. Oferent do oferty konkursowej winien przedstawić kserokopię zaświadczeń z programów zewnętrznej oceny wiarygodności badań do wszystkich parametrów z tabeli nr.1. NP. LABQALITY , Centralny Ośrodek Jakości w Łodzi Polmicro i innych , które posiada.