**Załącznik nr 2 FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Nazwa Wykonawcy………………………………………………………

Adres Wykonawcy……………………………………………………….

**Zadanie 1: – Odczynniki do oznaczeń biochemicznych i immunochemicznych wraz z dzierżawą analizatora biochemiczno – immunochemicznego oraz pomocniczych (biochemicznego i immunochemicznego)**

Tab. 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa parametru* | *Ilość oznaczeń**48 miesięcy* | *Nazwa odczynnika* | *Nr katalogowy* | *Ilość ozn.* *z 1 opak.* | *Ilość opak. zaokrąglona* *w górę szt.* | *Cena 1 opak. netto* | *Cena 1 opak. brutto* | *Wartość 48 m-cy brutto* |
|  | BADANIA BIOCHEMICZNE |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Amoniak  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Albuminy (BCG) | 10800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Albuminy w moczu | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Alfa amylaza | 15600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Alfa-1antytrypsyna | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Alfa-1kwaśna glikoproteina | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Alkaliczna fosfataza | 5600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Alkohol etylowy | 4800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Aminotransferaza alaninowa | 76000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Aminotransferaza asparaginianowa | 60000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ASO | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Beta-2mikroglobulina | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Białko całk. | 15000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Białko C-reaktywne | 118000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Białko w moczu i pmr | 3600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Bilirubina bezpośrednia | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Bilirubina całkowita | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | C3c dopełniacz | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | C4 dopełniacz | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Ceruloplazmina | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Cholesterol całk. | 30000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Cholesterol HDL (bezpośr.) | 29200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Cholesterol LDL (bezpośr.) | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Czynnik reumatoidalny RF | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | D-dimery | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Dehydrogenaza mleczanowa (IFCC) | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Digoksyna | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Ferrytyna | 4500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Fosforany nieorganiczne | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Gammaglutamylotransferaza | 9600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Gentamycyna  | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Glukoza | 104000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Glukoza z hemolizatu krwi włośniczkowej | 4800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Hemoglobina glikowana (HbA1c) | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Homocysteina | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | IgA | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | IgG (krew, pmr) | 4800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | IgM (krew, pmr) | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Karbamazepina | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Kinaza keratynowa (CK) | 7200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Kreatynina Jaffe | 166000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Kwas moczowy | 11200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Kwas walproinowy | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Kwasy żółciowe | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Lipaza | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Łańcuchy lekkie kappa | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Łańcuchy lekkie lambda | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Magnez | 8400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Mleczany | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Mocznik | 65000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Paracetamol  | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Transferyna | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Triglicerydy | 25000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | UIBC | 5200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Wankomycyna | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Wapń całkowity | 31000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Żelazo | 12000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Sód | 60000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Potas | 60000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Chlorki | 60000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Lit | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| BADANIA IMMUNOCHEMICZNE |  |  |  |
| 62 | Anty-CCP | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Immunoglobuliny E | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Anty-CMV IgG | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Anty-CMV IgM | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Anty-HAV IgM | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Anty-HBc IgM  | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Anty-HBc total | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Anty-HBe | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | HBe Ag | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | HBs Ag | 12400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Anty-HBs | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Anty-HCV | 10400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Anty-HIV 4 gen. | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Anty-Toxo IgG | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Anty-Toxo IgM | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Anty-Rubella IgG | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Anty-Rubella IgM | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Awidność Toxo IgG | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Test potwierdzenia HBs Ag | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Prokalcytonina | 13000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | AFP | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Białko HE-4 | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Białko S-100 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | CA 15.3 | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | CA 19.9 | 4400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | CA 125 | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | CA 72-4 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | CEA | 4600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | CYFRA 21-1 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Free PSA  | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | PSA total | 4800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | BNP/NT-proBNP | 8000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | CK MB massa (czas reakcji: poniżej 10 minut) | 38000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Troponina hs (czas reakcji: poniżej 10 minut) | 43000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | ACTH | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Beta-HCG (granica detekcji. < 0,1 mIU/mL) | 5600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | DHEA-S | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Estradiol | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | FSH | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Insulina | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Kalcytonina  | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Kortyzol | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | LH | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Parathormon | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Progesteron | 900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Prolaktyna | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | SHBG | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Testosteron | 1600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | TSH (co najmniej 3-gen) \* | 39000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | fT3\* | 8800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | fT4\* | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Anty-Tg | 2400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Anty-TPO | 2800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Anty-TSH R (TRAb) | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Peptyd C | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Kwas foliowy | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Witamina B12 | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Witamina D | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |

\* Odczynniki do oznaczania TSH, fT3, fT4 z podanymi wartościami referencyjnymi dla populacji dorosłych, dzieci, kobiet w ciąży w poszczególnych trymestrach oraz osób starszych

Testy biochemiczne wykonywane tylko na analizatorze pomocniczym: leki, lit, łańcuchy lekkie kappa i lambda, magnez, UIBC, IgA, IgG (sur., pmr), IgM ( sur., pmr)

Tab. 2

Materiały kontrolne i kalibracyjne do wykonania oznaczeń w okresie 48 miesięcy wg specyfikacji tabela 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa kalibratora/kontroli* | *Nazwa handlowa* | *Nr katalogowy* | *Ilość opak. na 48 miesięcy* *szt.* | *Cena 1 opak. netto* | *Cena 1 opak. brutto* | *Wartość 48 m-cy brutto* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

Podając ilości opakowań materiałów kontrolnych należy dostosować ich ilość uwzględniając: codzienną kontrolę na min. 2- poziomach dla oznaczeń w okresie trwania umowy powyżej 10 000, kontrolę 1x w tygodniu na min. 2- poziomach dla oznaczeń w ilości 1 000-10 000; w przypadku badań poniżej 1000 kontrola będzie wykonywana łącznie z oznaczeniem.

Tab. 3

Materiały zużywalne, odczynniki dodatkowe i inne potrzebne do wykonania badań wg specyfikacji tabela 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa*  | *Nr katalogowy* | *Ilość opak. na 48 miesięcy* *szt.* | *Cena 1 opak. netto* | *Cena 1 opak. brutto* | *Wartość 48 m-cy netto* | *VAT %* | *Wartość 48 m-cy brutto* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tab. 4

Dzierżawa analizatorów

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa urządzenia* | *Model/typ* | *Rok produkcji* | *Wartość początkowa* | *Wartość dzierżawy za 1 m-c netto* | *Wartość dzierżawy za 1 m-c brutto* | *Wartość 48 m-cy brutto* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość brutto zadania nr 1 łącznie: …………………………….**

**słownie:…………………………………………………………..**