**Załącznik Nr 1 –** do umowy na świadczenie diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologicznej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hematologia** | | |
| **L. p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| ***1*** | ***Morfologia krwi obwodowej z płytkami krwi (18 parametrów)*** |  |
| 2 | Morfologia – (26 parametrów) |  |
| 3 | Rozmaz krwi obwodowej- ocena mikroskopowa |  |
| 4 | Retikulocyty- wartość względna w % |  |
| 5 | Retikulocyty- wartość bezwzględna z morfologią krwi obwodowej |  |
| 8 | Morfologia aspiratu szpiku kostnego - mielogram |  |
| 9 | Oporność osmotyczna |  |
| 10 | Komórki LE |  |
| 11 | Czas krwawienia |  |
| 12 | Przeciwciała mononukleozy zakaźnej |  |
| 13 | OB |  |
| **Analityka** | | |
| L.p. | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Mocz- badanie ogólne (z oceną mikroskopową osadu) |  |
| 2 | Białko całkowite w moczu – utrata dobowa |  |
| 3 | Białko całkowite w moczu - ilościowo |  |
| 4 | PMR- bab=danie ogólne |  |
| 5 | Płyn z jam ciała- badanie ogólne |  |
| 6 | Troponina I ( cTnI ) - test |  |
| 7 | Kał- badanie na krew utajoną |  |
| 8 | Kał badanie ogólne |  |
| 9 | Wymaz z pochwy preparat bezpośredni (czystość, plemniki) |  |
| 10 | Wymaz z odbytu owsiki |  |
| 11 | Mikroalbuminuria |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Koagulologia** | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Fibrynogen w osoczu |  |
| 2 | Czas krzepnięcia kaolinowo- kefalinowy (APTT) w osoczu |  |
| 3 | Wskaźnik protrombinowy, INR w moczu |  |
| 4 | D- dimery w osoczu (ilościowo) |  |
| **Elektrolity, RKZ** | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Sód i potas w surowicy |  |
| 2 | Wapń zjonizowany we krwi |  |
| 3 | Lit w surowicy |  |
| 4 | Równowaga kwasowo zasadowa ()RKZ |  |
| 5 | RKZ,Na, K, Cl, Ca, glukoza z krwi pełnej |  |
| 6 | Oxymetria (COHb, MetHb, SulfHb) |  |
| 7 | RKZ,Na, K, Cl, Ca, glukoza, oxymetria |  |
| 8 | Na, K, Cl, Ca, pH, glukoza z krwi pełnej |  |
| 9 | Chlorki w surowicy |  |
| 10 | Na, K, glukoza z krwi pełnej |  |
| 11 | Osmolalność we krwi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Toksykologia** | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Fenotiazyna (popłuczyny, mocz) |  |
| 2 | Barbiturany we krwi- ilościowo |  |
| 3 | Kwas delta- ALA i porfobilinogen w moczu |  |
| 4 | Porfiryny całkowite w moczu |  |
| 5 | Kokaina w moczu |  |
| 6 | Amfetamina w moczu |  |
| 7 | Morfina(alkaloidy opium) w moczu |  |
| 8 | Barbiturany w moczu |  |
| 9 | Benzodwuazepiny (mocz, popłuczyny) |  |
| 10 | THC (kanabinoidy i ich metabolity) w moczu |  |
| 11 | Ekstaza w moczu |  |
| 12 | Spektrofotometria PMR |  |
| 13 | Próba obciążenia laktozą |  |
| **Serologia** | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Grupa krwi (ABO, Rh D, poszukiwanie p/ciał odpornościowych) |  |
| 2 | Odczyn Coombsa- PTA |  |
| 3 | Odczyn Coombsa- BTA |  |
| 4 | Próba krzyżowa |  |
| **Biochemia** | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Aminotransferaza asparaginowa (AST) w surowicy |  |
| 2 | Aminotransferaza alaninowa (ALT) w surowicy |  |
| 3 | Amylaza w surowicy |  |
| 4 | Amylaza w moczu |  |
| 5 | Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP) w surowicy |  |
| 6 | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w surowicy |  |
| 7 | Fosfataza alkaliczna (ALP) w surowicy |  |
| 8 | Bilirubina całkowita w surowicy |  |
| 9 | Bilirubina bezpośrednia w surowicy |  |
| 10 | Kinaza fosfokreatynowa (CK) w surowicy |  |
| 11 | Kinaza fosfokreatynowa izoenzym MB(CK- MB) |  |
| 12 | Troponina T w surowicy- badanie ilościowe |  |
| 13 | Albumina w surowicy |  |
| 14 | Białko całkowite w surowicy |  |
| 15 | Białko surowicy- frakcje elektroforetyczne (proteinogram) |  |
| 16 | Białko C reaktywne (CRP) w surowicy |  |
| 17 | Immunoglobuliny: |  |
| 18 | IgA w surowicy |  |
| 19 | IgG w surowicy |  |
| 20 | IgM w surowicy |  |
| 21 | IgE w surowicy |  |
| 22 | Mocznik w surowicy |  |
| 23 | Mocznik w moczu |  |
| 24 | Glukoza w surowicy |  |
| 25 | Glukoza w moczu |  |
| 26 | Kreatynina w surowicy |  |
| 27 | Kreatynina w moczu |  |
| 28 | Klirens endogennej kreatyniny (krew, mocz) |  |
| 29 | Kwas moczowy w surowicy |  |
| 30 | Kwas moczowy w moczu cholesterol całkowity w surowicy |  |
| 31 | HDL- met. Pom. Bezpośredniego |  |
| 32 | LDL- met. Pom. bezpośredniego |  |
| 33 | Triglicerydy w surowicy |  |
| 34 | Fosfor nieorganiczny w surowicy |  |
| 35 | Fosfor nieorganiczny w moczu |  |
| 36 | Magnez (Mg) w surowicy |  |
| 37 | Magnez (Mg) w moczu |  |
| 38 | Wapń całkowity w surowicy |  |
| 39 | Wapń całkowity w moczu |  |
| 40 | Żelazo (FE)w surowicy |  |
| 41 | Żelazo (Fe) w moczu |  |
| 42 | UIBC |  |
| 43 | Ferrytyna w surowicy transferyna w surowicy |  |
| 44 | Hemoglobina glikowana (HbA1C we krwi) |  |
| 45 | Etanol w surowicy |  |
| 46 | Karbamazepina w surowicy |  |
| 47 | Pro BNP w surowicy |  |
| **Hormony, wirusy, markery nowotworowe** | | |
| **L.p.** | **Nazwa badania laboratoryjnego** | **Cena (PLN) brutto** |
| 1 | Hormon tyreotropowy (TSH) w surowicy |  |
| 2 | Tyroksyna wolna (FT4) w surowicy |  |
| 3 | Trijodotyronina wolna (FT3 ) w surowicy |  |
| 4 | Anty- TG (przeciwciała p/ tyreoglobulinie) |  |
| 5 | Anty- TPO (przeciwciała p/ peroksydazie tarczycowej) |  |
| 6 | Hormon folikulotropowy (FSH) w surowicy |  |
| 7 | Hormon lutenizujący (LH) w surowicy |  |
| 8 | Prolaktyna (PRL) w surowicy |  |
| 9 | Gonadotropina kosmówkowa (HCG + ß) w surowicy |  |
| 10 | Estradiol (E2) w surowicy |  |
| 11 | Progesteron (PRG) w surowicy |  |
| 12 | Testosteron w surowicy |  |
| 13 | Parathormon (PTH) w surowicy |  |
| 14 | Dehydroepiandrosteronu siarczan (DHEA - S) |  |
| 15 | Kortyzol w surowicy |  |
| 16 | Antygen karcinoembrionalny (CEA) w surowicy |  |
| 17 | Alfa – 1- fetoproteina (AFP) w surowicy |  |
| 18 | Antygen nowotworowy Ca - 15 -3 w surowicy |  |
| 19 | Antygen nowotworowy Ca – 125 w surowicy |  |
| 20 | Antygen nowotworowy Ca – 19 – 9 w surowicy |  |
| 21 | Antygen specyficzny gruczołu krokowego (PSA) |  |
| 22 | Anty- H. Pylori Ig G (ilościowy) |  |
| 23 | Witamina B 12 w surowicy |  |
| 24 | Toksoplazmoza IgM w surowicy- przeciwciała |  |
| 25 | Toksoplazmoza IgG w surowicy- przeciwciała |  |
| 26 | Cytomegalia CMV IgM w surowicy- przeciwciała |  |
| 27 | Cytomegalia CMV IgG w surowicy- przeciwciała |  |
| 28 | Anty HCV w surowicy |  |
| 29 | Anty HIV w surowicy |  |
| 30 | HbsAg w surowicy |  |
| 31 | Anty Hbs- ilościowy |  |
| 32 | Anty Hbc IgM w surowicy |  |
| 33 | Anty Hbc w surowicy |  |
| 34 | Hbe Ag w surowicy |  |
| 35 | Anty Hbe w surowicy |  |
| 36 | Test potwierdzenia HBs |  |
| 37 | Różyczka Rubella IgM- przeciwciała |  |
| 38 | Różyczka Rubella IgG- przeciwciała |  |
| 39 | Przeciwciała anty- Borelia IgG/ IgM w surowicy |  |
| 40 | Pobranie krwi |  |
| 41 | Kwas foliowy w surowicy |  |

MIKROBIOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | NAZWA BADANIA | CENA (PLN) brutto |
| 1. | PMR – Badanie mikroskopowe z posiewem, wstępną identyfikacją i antybiogramem |  |
| 2. | Oko-badanie materiału - posiew i antybiogram |  |
| 3. | Gardło, migdałki – badanie materiału, posiew i antybiogram |  |
| 4. | Nos- badanie materiału, posiew i antybiogram |  |
| 5. | Ucho - badanie materiału, posiew i antybiogram |  |
| 6. | plwocina – badanie mikroskopowe i posiew |  |
| 7. | Krew – badanie mikroskopowe z posiewem, wstępną identyfikacją i antybiogramem |  |
| 8. | Kał- badanie na pasożyty |  |
| 9. | Kał w kierunku clostridium difficile |  |
| 10. | Mocz - badanie mikroskopowe i posiew |  |
| 11. | Cewka moczowa - badanie mikroskopowe i posiew |  |
| 12. | Pochwa - badanie mikroskopowe i posiew |  |
| 13. | Skóra– badanie mikroskopowe, mykologiczne |  |
| 14. | Gronkowiec – badanie na nosicielstwo – posiew i antybiogram |  |

Udzielający Zamówienia Przyjmujący Zamówienia

………………………….. ……………………………