***Załącznik nr 1 do SWKO***

Warszawa, dnia ………………………………2019r.

**Szpital Czerniakowski Sp. z o.o.  
z siedzibą w Warszawie,**

**00-739 Warszawa, ul. Stępińska 19/25**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**dotyczący udzielania świadczeń zdrowotnych przez okres 36 w zakresie badań diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologii i histopatologii oraz prowadzenia Banku Krwi na rzecz   
Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o.o.**

**PRZEDMIOT OFERTY:**

Badania diagnostyczne laboratoryjne, mikrobiologii i histopatologii   
oraz prowadzenia Banku Krwi

**DANE OFERENTA:**

**Nazwa oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym:**

Forma organizacyjna:

Adres siedziby firmy: kod: miejscowość:

ulica i numer domu: numer telefonu:

numer faksu: e-mail:

NIP REGON

Numer wpisu do właściwego rejestru:

Oznaczenie organu dokonującego wpisu:

Data rejestracji:

Nazwa banku:

Nazwa konta:

Osoba uprawniona do reprezentacji oferenta:

Adres do korespondencji: kod: miejscowość:

Ulica i numer domu: numer telefonu:

Numer faksu: e-mail:

1. Oferujemy wykonanie usługi świadczeń zdrowotnych przez okres **36 miesięcy** obejmujących pacjentów Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o. o., będącej przedmiotem zamówienia za:
2. **Cena brutto oferty:** …………zł (słownie:……….), VAT…% tj. ….zł, w tym:
3. Cena brutto za **Badania diagnostyczne laboratoryjne i mikrobiologiczne: ……..zł, VAT …%, tj. ….zł;**
4. Cena brutto za **Badania histopatologiczne: …….zł, VAT …%, tj. ……zł;**
5. Cena brutto za **Prowadzenie banku krwi: ……….zł, VAT …%, tj. …….zł.**
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją Konkursu i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
7. Oświadczamy, że **Czas oczekiwania na wyniki badań „CITO”,** (w których Zamawiający określił maksymalny czas na wykonanie nie dłuższy niż 1 godzina, zgodnie z załącznikiem nr 2), wynosi: **……………………………………….minut.**

**Oświadczenia oferenta:**

Składający ofertę oświadcza, że:

1. Zapoznał się i akceptuje treść ogłoszenia, warunki konkursu ofert i projekt umowy;
2. Będzie wykonywał zamówienie zgodnie z warunkami umowy oraz warunkami stawianymi w SWKO;
3. Zawarta umowa o udzielenie świadczeń będzie wykonywana w okresie 36 miesięcy od daty zawarcia;
4. Zawarte w ofercie informacje oraz dołączone do niej dokumenty opisują aktualny stan prawny i faktyczny na dzień otwarcia ofert;
5. Przejmuje obowiązki dostarczania wszystkich materiałów potrzebnych do badań (drobny sprzęt laboratoryjny) oraz wprowadzi zamknięty system pobierania krwi;
6. Dostarczy bezpłatnie kody kreskowe i druki skierowań;
7. Zapewnia na swój koszt odbiór i transport pobranego materiału z siedziby udzielającego zamówienia.

*…………………………………………………  
podpis składającego ofertę*

Załącznik 1a – tabela z ofertą cenową badań laboratoryjnych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Badania | Szacunkowa liczba badań/36 miesięcy | Cena jednostkowa netto (PLN) | Cena jednostkowa brutto (PLN) | Wartość brutto (PLN) |
| 17 - OH progesteron (L79) | 12 |  |  |  |
| Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39) | 3 |  |  |  |
| Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89) | 78 |  |  |  |
| Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15) | 33 |  |  |  |
| Campylobacter - p/c IgA (S53) | 15 |  |  |  |
| Campylobacter - p/c IgG (S51) | 15 |  |  |  |
| ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63) | 174 |  |  |  |
| P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA) | 33 |  |  |  |
| Alfa - fetoproteina (AFP) (L07) | 555 |  |  |  |
| P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67) | 96 |  |  |  |
| HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27) | 54 |  |  |  |
| HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28) | 54 |  |  |  |
| HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31) | 522 |  |  |  |
| HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38) | 159 |  |  |  |
| HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42) | 1 539 |  |  |  |
| HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48) | 5 976 |  |  |  |
| HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91) | 1 674 |  |  |  |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89) | 3 |  |  |  |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89) | 375 |  |  |  |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89) | 375 |  |  |  |
| Aktywność reninowa osocza (I07) | 3 |  |  |  |
| Albumina w surowicy (I09) | 8 643 |  |  |  |
| Aldosteron (I15) | 18 |  |  |  |
| Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11) | 3 150 |  |  |  |
| Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17) | 40 281 |  |  |  |
| P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05) | 57 |  |  |  |
| Profil aminokwasów | 3 |  |  |  |
| Amoniak (I23) | 465 |  |  |  |
| Amylaza w surowicy (I25) | 9 495 |  |  |  |
| Amylaza w moczu (I25) | 165 |  |  |  |
| P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21) | 864 |  |  |  |
| Test immunoblot (ANA/ENA BLOT) | 198 |  |  |  |
| Antybiogram - Acinetobacter spp (podstawowy) | 3 |  |  |  |
| Antybiogram - Acinetobacter spp (rozszerzony) | 3 |  |  |  |
| Antybiogram ATB UR EU | 12 |  |  |  |
| Androstendion (I31) | 15 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterobacteriaceae (podstawowy) | 396 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterobacteriaceae (Rozszerzony) | 357 |  |  |  |
| Antybiogram - Moraxella catarrhalis | 6 |  |  |  |
| Antybiogram - NON SPP | 18 |  |  |  |
| Antybiogram Pałeczki Gram (-) (mocz) | 168 |  |  |  |
| Antybiogram - Pseudomonas spp (podstawowy) | 102 |  |  |  |
| Antybiogram - Pseudomonas spp (rozszerzony) | 30 |  |  |  |
| Antybiogram - Streptococcus pozostałe (podstawowy) | 27 |  |  |  |
| Antybiogram - Staphylococcus spp (podstawowy) | 21 |  |  |  |
| Antybiogram - Staphylococcus spp (rozszerzony) | 3 |  |  |  |
| Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G (podstawowy) | 234 |  |  |  |
| Antybiogram - Stenotrophomonas maltophilia | 6 |  |  |  |
| Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (podstawowy) | 24 |  |  |  |
| Antybiogram - Aeromonas spp. | 3 |  |  |  |
| Antybiogram - beztlenowce (podstawowy) | 15 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterococcus (mocz) | 237 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterococcus (podstawowy) | 219 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterococcus (rozszerzony) | 396 |  |  |  |
| Antybiogram - gronkowiec (podstawowy) | 363 |  |  |  |
| Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony) | 6 |  |  |  |
| Antybiogram - Haemophilus influenzae (podstawowy) | 27 |  |  |  |
| Mykogram | 9 |  |  |  |
| Antybiogram - oko | 18 |  |  |  |
| Antybiogram - Salmonella spp | 15 |  |  |  |
| Antybiogram Vitek | 5 865 |  |  |  |
| Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11) | 52 101 |  |  |  |
| P/c przeciw akwaporynie 4 | 99 |  |  |  |
| Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37) | 366 |  |  |  |
| P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciw  Scl - 70 | 18 |  |  |  |
| ASO (test ilościowy) (U75) | 204 |  |  |  |
| Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19) | 39 675 |  |  |  |
| P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18) | 213 |  |  |  |
| P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09) | 261 |  |  |  |
| Antytrombina III (aktywność) (G03) | 171 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG | 141 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM | 132 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM | 114 |  |  |  |
| Białko Bence-Jonesa met. jakościową | 24 |  |  |  |
| B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47) | 312 |  |  |  |
| Białko C (G05) | 201 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07) | 60 |  |  |  |
| Białko S (G07) | 204 |  |  |  |
| Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87) | 690 |  |  |  |
| Bilirubina pośrednia w surowicy (I91) | 381 |  |  |  |
| Bilirubina całkowita (I89) | 13 890 |  |  |  |
| Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) | 129 |  |  |  |
| Białko oligoklonalne | 171 |  |  |  |
| Kontrola grupy krwi biorcy | 5 244 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgG (S21) | 882 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgM (S25) | 882 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgG w PMR (S21) | 228 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgM w PMR (S25) | 222 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) | 177 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27) | 180 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot (S23) | 12 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot (S27) | 12 |  |  |  |
| Brucella p/c Ig G (S41) | 6 |  |  |  |
| Brucella p/c Ig M (S43) | 6 |  |  |  |
| Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19) | 24 |  |  |  |
| C3 składnik dopełniacza (K75) | 120 |  |  |  |
| C4 składnik dopełniacza (K77) | 126 |  |  |  |
| Wapń całkowity w surowicy (O77) | 11 208 |  |  |  |
| Wapń zjonizowany (O75) | 462 |  |  |  |
| CA 125 (I41) | 480 |  |  |  |
| CA 15-3 (I43) | 321 |  |  |  |
| CA 19-9 (I45) | 1 311 |  |  |  |
| CA 72-4 (I49) | 132 |  |  |  |
| Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77) | 30 |  |  |  |
| Wapń w moczu (O77) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69) | 822 |  |  |  |
| TEST CARBA | 177 |  |  |  |
| Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53) | 1 260 |  |  |  |
| Ceruloplazmina (I95) | 18 |  |  |  |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) | 12 |  |  |  |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65) | 15 |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69) | 12 |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73) | 18 |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75) | 18 |  |  |  |
| Cholesterol całkowity (I99) | 7 005 |  |  |  |
| Chromogranina A | 18 |  |  |  |
| Kinaza kreatynowa (CK) (M18) | 27 075 |  |  |  |
| Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19) | 26 223 |  |  |  |
| Chlorki w surowicy (I97) | 858 |  |  |  |
| Clostridium Difficile - Toksyny A i B | 1 626 |  |  |  |
| Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82) | 498 |  |  |  |
| Clostridium difficile – test przesiewowy GDH (S82) | 1 125 |  |  |  |
| Chlorki w PMR (I97) | 582 |  |  |  |
| CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19) | 180 |  |  |  |
| CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22) | 9 |  |  |  |
| CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23) | 201 |  |  |  |
| Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji) | 6 |  |  |  |
| C - peptyd (N33) | 180 |  |  |  |
| Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81) | 69 |  |  |  |
| Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81) | 58 215 |  |  |  |
| Miedź w surowicy (G68) | 18 |  |  |  |
| Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91) | 3 |  |  |  |
| POSIEW BEZTLENOWY DODATNI | 18 |  |  |  |
| D-dimery (G49) | 25 182 |  |  |  |
| POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI | 138 |  |  |  |
| Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25) | 3 |  |  |  |
| Siarczan dehydroepiandrostendionu (DHEA-S) (K27) | 24 |  |  |  |
| Digoksyna (T17) | 162 |  |  |  |
| P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75) | 87 |  |  |  |
| POSIEW TLENOWY DODATNI | 5 775 |  |  |  |
| Estradiol (E2) (K99) | 36 |  |  |  |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoza) (F53) | 102 |  |  |  |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoza) (F56) | 126 |  |  |  |
| P/c przeciw endomysium IgA (N79) | 12 |  |  |  |
| P/c przeciw endomysium IgG (N79) | 21 |  |  |  |
| Erytropoetyna (K91) | 3 |  |  |  |
| Alkohol etylowy (P31) | 2 322 |  |  |  |
| Żelazo w surowicy (O95) | 4 713 |  |  |  |
| Fenytoina (T27) | 18 |  |  |  |
| Ferrytyna (L05) | 2 016 |  |  |  |
| Fibrynogen (G53) | 4 608 |  |  |  |
| PSA wolny (I63) | 120 |  |  |  |
| Folikulotropina (FSH) (L65) | 54 |  |  |  |
| Wolna trijodotyronina (FT3) (O55) | 5 976 |  |  |  |
| Wolna tyroksyna (FT4) (O69) | 6 114 |  |  |  |
| Test kiłowy (FTA, FTA-ABS) | 24 |  |  |  |
| Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31) | 5 430 |  |  |  |
| Glikol etylenowy (P27) | 12 |  |  |  |
| Glukoza (L43) | 45 789 |  |  |  |
| Glukoza w moczu (A15) | 12 |  |  |  |
| Glukoza w płynie (L43) | 21 |  |  |  |
| Glukoza w PMR (L43) | 582 |  |  |  |
| Grupa krwi, Rh (E65) | 16 242 |  |  |  |
| Grypa A - p/c IgG (F75) | 12 |  |  |  |
| Grypa A - p/c IgM (F76) | 15 |  |  |  |
| Grypa B - p/c IgG (F80) | 12 |  |  |  |
| Grypa B - p/c IgM (F81) | 15 |  |  |  |
| Haptoglobina | 93 |  |  |  |
| Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55) | 2 400 |  |  |  |
| HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39) | 1 740 |  |  |  |
| HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41) | 27 |  |  |  |
| Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) | 90 |  |  |  |
| Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55) | 108 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56) | 3 |  |  |  |
| Cholesterol HDL w surowicy (K01) | 6 033 |  |  |  |
| Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) | 24 |  |  |  |
| Hematokryt | 78 |  |  |  |
| Badanie śródoperacyjne | 879 |  |  |  |
| HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90) | 12 |  |  |  |
| Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B\*27 metodą Real Time PCR | 6 |  |  |  |
| Homocysteina (L62) | 399 |  |  |  |
| HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64) | 15 |  |  |  |
| HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64) | 51 |  |  |  |
| HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65) | 60 |  |  |  |
| HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym (F65) | 15 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR | 21 |  |  |  |
| P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87) | 6 |  |  |  |
| Identyfikacja Automatyczna | 2 640 |  |  |  |
| Identyfikacja | 8 604 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85) | 189 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89) | 60 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93) | 90 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93) | 3 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93) | 3 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93) | 3 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93) | 15 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95) | 48 |  |  |  |
| Indeks immunoglobulin | 165 |  |  |  |
| Indeks immunoglobulin w PMR | 165 |  |  |  |
| Inhibitor C1 esterazy (L96) | 3 |  |  |  |
| Insulina (L97) | 252 |  |  |  |
| Potas w surowicy (N45) | 80 049 |  |  |  |
| Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23) | 18 |  |  |  |
| Kalprotektyna w kale (ilościowo) | 9 |  |  |  |
| Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21) | 42 |  |  |  |
| Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83) | 3 |  |  |  |
| Karbamazepina (T33) | 99 |  |  |  |
| Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45) | 6 |  |  |  |
| Potas w moczu (N45) | 36 |  |  |  |
| Kortyzol (M31) | 546 |  |  |  |
| Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana) | 36 |  |  |  |
| Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana) | 36 |  |  |  |
| Kreatynina w surowicy (M37) | 79 452 |  |  |  |
| Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37) | 21 |  |  |  |
| Kreatynina w moczu (M37) | 108 |  |  |  |
| Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17) | 441 |  |  |  |
| Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05) | 15 |  |  |  |
| Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07) | 15 |  |  |  |
| Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09) | 15 |  |  |  |
| Kwas foliowy (M41) | 3 276 |  |  |  |
| Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89) | 399 |  |  |  |
| Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13) | 9 |  |  |  |
| Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85) | 9 |  |  |  |
| Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33) | 2 718 |  |  |  |
| Dehydrogenaza mleczanowa w płynie (LDH) (K33) | 54 |  |  |  |
| Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03) | 150 |  |  |  |
| Cholesterol LDL - wyliczany (K03) | 5 895 |  |  |  |
| Legionella - antygen w moczu (U18) | 15 |  |  |  |
| Legionella - p/c IgM (U17) | 24 |  |  |  |
| Lewetyracetam | 108 |  |  |  |
| Luteotropina (LH) (L67) | 39 |  |  |  |
| Lipaza (M67) | 8 586 |  |  |  |
| Lit (M73) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1) | 3 |  |  |  |
| Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna). | 3 |  |  |  |
| Magnez w surowicy (M87) | 6 687 |  |  |  |
| Mielogram szpiku kostnego (C51) | 21 |  |  |  |
| Mikroalbuminuria | 3 |  |  |  |
| Mikroalbuminuria (I09) | 90 |  |  |  |
| Mioglobina | 75 |  |  |  |
| Metoksykatecholaminy w DZM (M99) | 12 |  |  |  |
| Badanie ogólne moczu (A01) | 21 879 |  |  |  |
| EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoza) | 96 |  |  |  |
| Morfologia krwi (C55) | 86 136 |  |  |  |
| Mycoplazma pneumoniae - p/c IgG (U41) | 18 |  |  |  |
| Mycoplazma pneumoniae - p/c IgM (U43) | 24 |  |  |  |
| Sód w surowicy (O35) | 78 204 |  |  |  |
| Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35) | 15 |  |  |  |
| Sód w moczu (O35) | 75 |  |  |  |
| Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP) | 189 |  |  |  |
| Badanie w kierunku norowirusów | 213 |  |  |  |
| NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24) | 2 493 |  |  |  |
| Odczyn Biernackiego (C59) | 8 970 |  |  |  |
| Opracowanie materiału | 117 |  |  |  |
| Mikroskopowy osad moczu (A19) | 12 393 |  |  |  |
| Osmolalność w surowicy (N25) | 651 |  |  |  |
| Osmolalność moczu (N25) | 81 |  |  |  |
| Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23) | 7 140 |  |  |  |
| Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91) | 3 |  |  |  |
| Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831) | 10 035 |  |  |  |
| P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69) | 816 |  |  |  |
| Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831) | 66 |  |  |  |
| Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - beztlenowo (91.821/831) | 39 |  |  |  |
| Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831) | 165 |  |  |  |
| Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831) | 213 |  |  |  |
| Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| Posiew krwi - beztlenowo (91.821/831) | 4 230 |  |  |  |
| Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831) | 9 |  |  |  |
| Posiew wymazu z oka - beztlenowo (91.821/831) | 42 |  |  |  |
| Posiew płynów - beztlenowo (91.821/831) | 960 |  |  |  |
| Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - beztlenowo (91.821/831) | 54 |  |  |  |
| Posiew preparatów krwiopochodnych - beztlenowo | 6 |  |  |  |
| Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831) | 1 647 |  |  |  |
| Posiew ropy - beztlenowo (91.821/831) | 222 |  |  |  |
| Posiew wymazu z ucha - beztlenowo (91.821/831) | 27 |  |  |  |
| Posiew materiału z ucha środkowego beztlenowo (91.821/831) | 114 |  |  |  |
| Posiew tkanek, wydzielin-beztlenowo (91.821/831) | 234 |  |  |  |
| Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.821/831) | 6 |  |  |  |
| Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw receptorowi acetylocholiny | 57 |  |  |  |
| Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09) | 9 |  |  |  |
| Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831) | 42 |  |  |  |
| Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05) | 3 |  |  |  |
| Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66) | 393 |  |  |  |
| Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.821/831) | 207 |  |  |  |
| P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego) | 21 |  |  |  |
| P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91) | 18 |  |  |  |
| P/c onkoneuronalne. | 48 |  |  |  |
| Parwowirus B19  - p/c IgM i IgG (F35) | 6 |  |  |  |
| Prokalcytonina PCT (N58) | 5 580 |  |  |  |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA) | 15 |  |  |  |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG) | 12 |  |  |  |
| P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99) | 6 |  |  |  |
| Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831) | 972 |  |  |  |
| Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23) | 6 |  |  |  |
| Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831) | 12 |  |  |  |
| Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831) | 48 |  |  |  |
| Posiew na obecność Streptococcus pyogenes i Streptococcus gr. C i G (91.821/831) | 9 |  |  |  |
| Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831) | 63 |  |  |  |
| Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831) | 267 |  |  |  |
| Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z j.ustnej (91.821/831) | 18 |  |  |  |
| Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831) | 225 |  |  |  |
| Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.821/831) | 12 |  |  |  |
| Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z ucha (91.821/831) | 222 |  |  |  |
| Badanie płynu z jam ciała (A05) | 486 |  |  |  |
| Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831) | 18 |  |  |  |
| Posiew kału (91.821/831) | 225 |  |  |  |
| Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831) | 69 |  |  |  |
| Posiew krwi - tlenowo (91.821/831) | 4 278 |  |  |  |
| Płytki krwi - liczba (C66) | 153 |  |  |  |
| Fosforan nieorganiczny w moczu (L23) | 21 |  |  |  |
| Posiew moczu (91.821/831) | 4 809 |  |  |  |
| Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03) | 579 |  |  |  |
| Badanie rozmazu PMR (A03) | 582 |  |  |  |
| Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831) | 39 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR | 3 |  |  |  |
| Posiew w kierunku Staphylococcus aureus (91.821/831) | 54 |  |  |  |
| Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831) | 240 |  |  |  |
| Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831) | 162 |  |  |  |
| Kontrola czystości powierzchni – met. odciskowa (91.821/831) | 27 |  |  |  |
| Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831) | 963 |  |  |  |
| Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - tlenowo (91.821/831) | 66 |  |  |  |
| Posiew preparatów krwiopochodnych (91.821/831) | 6 |  |  |  |
| Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831) | 1 638 |  |  |  |
| Preparaty bakteriologiczne (91.891) | 36 |  |  |  |
| Progesteron (N55) | 33 |  |  |  |
| Prolaktyna (PRL) (N59) | 123 |  |  |  |
| Posiew ropy - tlenowo (91.821/831) | 225 |  |  |  |
| Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79) | 999 |  |  |  |
| Próba zgodności - krzyżówka (E20) | 11 184 |  |  |  |
| Kontrola jałowości powietrza (91.821/831) | 213 |  |  |  |
| Posiew wymazu ze skóry (91.821/831) | 6 |  |  |  |
| Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831) | 123 |  |  |  |
| Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21) | 54 072 |  |  |  |
| Parathormon PTH (N30) | 1 497 |  |  |  |
| Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831) | 108 |  |  |  |
| Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831) | 114 |  |  |  |
| Posiew z wkłucia (91.821/831) | 18 |  |  |  |
| Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831) | 237 |  |  |  |
| Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831) | 156 |  |  |  |
| Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.821/831) | 45 |  |  |  |
| Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831) | 33 |  |  |  |
| Posiew ze zmian wewnętrznych - tlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| Identyfikacja p/c odpornościowych (80) | 87 |  |  |  |
| Renina w osoczu (O27) | 3 |  |  |  |
| Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69) | 762 |  |  |  |
| Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21) | 114 |  |  |  |
| Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21) | 534 |  |  |  |
| Równowaga kwasowo-zasadowa (O29) | 1 374 |  |  |  |
| Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32) | 3 543 |  |  |  |
| Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21) | 33 |  |  |  |
| Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24) | 27 |  |  |  |
| Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83) | 3 |  |  |  |
| Całkowita trójjodotyronina (T3) (O51) | 63 |  |  |  |
| Całkowita tyroksyna (T4) (O67) | 60 |  |  |  |
| Posiew TBC met. automatyczna (78) | 108 |  |  |  |
| Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37) | 12 |  |  |  |
| Posiew TBC met. Konwencjonalna (78) | 54 |  |  |  |
| Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891) | 165 |  |  |  |
| Test QuantiFERON-TB | 18 |  |  |  |
| Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05) | 3 |  |  |  |
| Test ciążowy (L46) | 30 |  |  |  |
| Testosteron (O41) | 24 |  |  |  |
| Triglicerydy (O49) | 7 053 |  |  |  |
| Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93) | 2 061 |  |  |  |
| Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41) | 78 |  |  |  |
| Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49) | 18 |  |  |  |
| Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45) | 84 |  |  |  |
| Toxocara canis IgG (X33) | 24 |  |  |  |
| Białko całkowite (I77) | 8 337 |  |  |  |
| Białko w dobowej zbiórce moczu (A07) | 147 |  |  |  |
| Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77) | 30 |  |  |  |
| Białko w PMR (I77) | 582 |  |  |  |
| PSA całkowity (I61) | 1 134 |  |  |  |
| P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15) | 105 |  |  |  |
| Transferyna (O43) | 483 |  |  |  |
| Stopień wysycenia transferyny | 207 |  |  |  |
| Troponina I (O59) | 32 253 |  |  |  |
| Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69) | 10 560 |  |  |  |
| Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25) | 1 137 |  |  |  |
| Tyreoglobulina (O65) | 18 |  |  |  |
| Mocznik (N13) | 76 176 |  |  |  |
| Mocznik w moczu (N13) | 6 |  |  |  |
| Kwas moczowy w surowicy (M45) | 5 058 |  |  |  |
| Wankomycyna (T61) | 27 |  |  |  |
| Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68) | 21 |  |  |  |
| Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69) | 18 |  |  |  |
| Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68) | 18 |  |  |  |
| Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69) | 12 |  |  |  |
| Odczyn Waaler-Rose (K21) | 21 |  |  |  |
| Kwas walproinowy (T59) | 525 |  |  |  |
| Witamina A (retinol) w surowicy (O81) | 9 |  |  |  |
| Witamina B1 (Tiamina) | 60 |  |  |  |
| Witamina B12 (O83) | 3 180 |  |  |  |
| Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87) | 396 |  |  |  |
| Witamina 25(OH)D Total (O91) | 1 215 |  |  |  |
| Test kiłowy - przesiewowy (WR) | 417 |  |  |  |
| WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) | 18 |  |  |  |
| Yersinia - p/c IgA (U89) | 36 |  |  |  |
| Yersinia - p/c IgG (U87) | 48 |  |  |  |
| Yersinia - p/c IgM (U88) | 54 |  |  |  |
| P/c przeciw centromerom | 3 |  |  |  |
| Wskaźnik albumina/kreatynina | 6 |  |  |  |
| Adrenalina w DZM (I05) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw keratynowe (AKA) | 3 |  |  |  |
| Aldolaza (I13) | 3 |  |  |  |
| P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG) | 3 |  |  |  |
| Badanie kału w kierunku ameby | 6 |  |  |  |
| Anty-Mullerian hormon (AMH) | 3 |  |  |  |
| Amylaza w płynie (I25) | 18 |  |  |  |
| Antybiogram kolistyna met. mikroroz. w bulionie | 240 |  |  |  |
| P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciw SS-A/Ro | 6 |  |  |  |
| Beta-2-mikroglobulina (M92) | 3 |  |  |  |
| Barbiturany w surowicy (P13) | 3 |  |  |  |
| Białko S wolne (G07) | 3 |  |  |  |
| Limfocyty CD4 i CD8 | 3 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83) | 12 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26) | 6 |  |  |  |
| Cytomegalia p/c IgM w PMR (F23) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM | 3 |  |  |  |
| Cyklosporyna A met. LC-MS/MS (T11) | 3 |  |  |  |
| Cytologia nieginekologiczna | 21 |  |  |  |
| Diazepam (P21) | 3 |  |  |  |
| Dopamina w DZM | 3 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR | 3 |  |  |  |
| E-test | 606 |  |  |  |
| Gastryna (L33) | 15 |  |  |  |
| Glukoza do wskaźnika insulinooporności (L43) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw gangliozydowe GM-1 | 3 |  |  |  |
| Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny | 3 |  |  |  |
| Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR. | 3 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47) | 9 |  |  |  |
| Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR. | 3 |  |  |  |
| Hormon wzrostu (hGH) (L71) | 6 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92) | 3 |  |  |  |
| Wskaźnik insulinooporności | 3 |  |  |  |
| Ilościowe wykrywanie DNA typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR | 3 |  |  |  |
| Identyfikacja szczepu w Sanepidzie | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw JO - 1 | 6 |  |  |  |
| Kortyzol w moczu (M31) | 3 |  |  |  |
| Kreatynina w płynie | 6 |  |  |  |
| Kwasy Żółciowe (M53) | 3 |  |  |  |
| Legionella - p/c IgG (U16) | 18 |  |  |  |
| Leukocyty - liczba (C30) | 6 |  |  |  |
| Lipaza w płynie | 6 |  |  |  |
| Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, VZV, parwowirusaB19 | 3 |  |  |  |
| Mangan we krwi (M93) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK) | 3 |  |  |  |
| Noradrenalina w DZM (N21) | 3 |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96) | 9 |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97) | 6 |  |  |  |
| Paragrypa - p/c IgG | 6 |  |  |  |
| Paragrypa - p/c IgM | 6 |  |  |  |
| Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Aspergillus (W09) | 3 |  |  |  |
| Bąblowica (Echinococcus) - p/c met. ELISA (X05) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw antygenom łożyska | 3 |  |  |  |
| P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF | 3 |  |  |  |
| Malaria - p/c IgG + IgM | 3 |  |  |  |
| P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2 | 84 |  |  |  |
| Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF | 3 |  |  |  |
| Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS | 3 |  |  |  |
| Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59) | 3 |  |  |  |
| SSB (La) | 12 |  |  |  |
| Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28) | 3 |  |  |  |
| Świnka - p/c IgG (F94) | 6 |  |  |  |
| Świnka - p/c IgM (F93) | 3 |  |  |  |
| Tacrolimus (prograf) (T56) | 27 |  |  |  |
| Lekowrażliwość podstawowa (84) | 9 |  |  |  |
| Identyfikacja szczepu (80) | 9 |  |  |  |
| Test Roma | 12 |  |  |  |
| Tryptaza | 3 |  |  |  |
| Mocznik w płynie | 3 |  |  |  |
| Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica) | 3 |  |  |  |
| Wirus Varicella Zoster - met. PCR | 18 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczanie DNA wirusa Varicella Zoster - metodą Real Time - PCR | 3 |  |  |  |
| Witamina B2 (ryboflawina) | 3 |  |  |  |
| Witamina B6 | 12 |  |  |  |
| Witamina E (tokoferol) w surowicy | 6 |  |  |  |
| Witamina H (biotyna) | 3 |  |  |  |
| Yersinia biotypowanie | 3 |  |  |  |
| Łącznie: | 1 170 357 |  |  |  |

***Załącznik 1b – tabela z ofertą cenową badań histopatologicznych***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Badania** | **Szacunkowa liczba badań/36 miesięcy** | **Cena jednostkowa netto (PLN)** | **Cena jednostkowa brutto (PLN)** | **Wartość brutto (PLN)** |
| Cytologia ginekologiczna | 300 |  |  |  |
| Cytologia nie ginekologiczna | 300 |  |  |  |
| Materiał uzyskany z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej | 3 000 |  |  |  |
| Materiał uzyskany z biopsji grubo igłowej | 3 000 |  |  |  |
| Drobny materiał tkankowy | 3 000 |  |  |  |
| Materiał po zabiegowy | 1 800 |  |  |  |
| Duży materiał pooperacyjny - nieonkologiczny | 600 |  |  |  |
| Duży materiał pooperacyjny onkologiczny | 600 |  |  |  |
| Barwienie immunohistopatologiczne | 200 |  |  |  |
| Badanie śródoperacyjne | 800 |  |  |  |
| ***Łącznie:*** | ***13 600*** |  |  |  |

**Załącznik nr 1 – Cennik badań diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii;**

(Załącznik 1a do SWKO – tabela z ofertą cenową badań laboratoryjnych i mikrobiologii)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Badania | Szacunkowa liczba badań/36 miesięcy | Cena jednostkowa netto (PLN) | Cena jednostkowa brutto (PLN) | Wartość brutto (PLN) |
| 17 - OH progesteron (L79) | 12 |  |  |  |
| Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39) | 3 |  |  |  |
| Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89) | 78 |  |  |  |
| Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15) | 33 |  |  |  |
| Campylobacter - p/c IgA (S53) | 15 |  |  |  |
| Campylobacter - p/c IgG (S51) | 15 |  |  |  |
| ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63) | 174 |  |  |  |
| P/c przeciw komórkom śródbłonka naczyń (AECA) | 33 |  |  |  |
| Alfa - fetoproteina (AFP) (L07) | 555 |  |  |  |
| P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67) | 96 |  |  |  |
| HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27) | 54 |  |  |  |
| HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28) | 54 |  |  |  |
| HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31) | 522 |  |  |  |
| HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38) | 159 |  |  |  |
| HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42) | 1 539 |  |  |  |
| HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48) | 5 976 |  |  |  |
| HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91) | 1 674 |  |  |  |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89) | 3 |  |  |  |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89) | 375 |  |  |  |
| P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89) | 375 |  |  |  |
| Aktywność reninowa osocza (I07) | 3 |  |  |  |
| Albumina w surowicy (I09) | 8 643 |  |  |  |
| Aldosteron (I15) | 18 |  |  |  |
| Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11) | 3 150 |  |  |  |
| Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17) | 40 281 |  |  |  |
| P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05) | 57 |  |  |  |
| Profil aminokwasów | 3 |  |  |  |
| Amoniak (I23) | 465 |  |  |  |
| Amylaza w surowicy (I25) | 9 495 |  |  |  |
| Amylaza w moczu (I25) | 165 |  |  |  |
| P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21) | 864 |  |  |  |
| Test immunoblot (ANA/ENA BLOT) | 198 |  |  |  |
| Antybiogram - Acinetobacter spp (podstawowy) | 3 |  |  |  |
| Antybiogram - Acinetobacter spp (rozszerzony) | 3 |  |  |  |
| Antybiogram ATB UR EU | 12 |  |  |  |
| Androstendion (I31) | 15 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterobacteriaceae (podstawowy) | 396 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterobacteriaceae (Rozszerzony) | 357 |  |  |  |
| Antybiogram - Moraxella catarrhalis | 6 |  |  |  |
| Antybiogram - NON SPP | 18 |  |  |  |
| Antybiogram Pałeczki Gram (-) (mocz) | 168 |  |  |  |
| Antybiogram - Pseudomonas spp (podstawowy) | 102 |  |  |  |
| Antybiogram - Pseudomonas spp (rozszerzony) | 30 |  |  |  |
| Antybiogram - Streptococcus pozostałe (podstawowy) | 27 |  |  |  |
| Antybiogram - Staphylococcus spp (podstawowy) | 21 |  |  |  |
| Antybiogram - Staphylococcus spp (rozszerzony) | 3 |  |  |  |
| Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G (podstawowy) | 234 |  |  |  |
| Antybiogram - Stenotrophomonas maltophilia | 6 |  |  |  |
| Antybiogram - Streptococcus pneumoniae (podstawowy) | 24 |  |  |  |
| Antybiogram - Aeromonas spp. | 3 |  |  |  |
| Antybiogram - beztlenowce (podstawowy) | 15 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterococcus (mocz) | 237 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterococcus (podstawowy) | 219 |  |  |  |
| Antybiogram - Enterococcus (rozszerzony) | 396 |  |  |  |
| Antybiogram - gronkowiec (podstawowy) | 363 |  |  |  |
| Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony) | 6 |  |  |  |
| Antybiogram - Haemophilus influenzae (podstawowy) | 27 |  |  |  |
| Mykogram | 9 |  |  |  |
| Antybiogram - oko | 18 |  |  |  |
| Antybiogram - Salmonella spp | 15 |  |  |  |
| Antybiogram Vitek | 5 865 |  |  |  |
| Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11) | 52 101 |  |  |  |
| P/c przeciw akwaporynie 4 | 99 |  |  |  |
| Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37) | 366 |  |  |  |
| P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciw  Scl - 70 | 18 |  |  |  |
| ASO (test ilościowy) (U75) | 204 |  |  |  |
| Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19) | 39 675 |  |  |  |
| P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18) | 213 |  |  |  |
| P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09) | 261 |  |  |  |
| Antytrombina III (aktywność) (G03) | 171 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG | 141 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM | 132 |  |  |  |
| P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM | 114 |  |  |  |
| Białko Bence-Jonesa met. jakościową | 24 |  |  |  |
| B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47) | 312 |  |  |  |
| Białko C (G05) | 201 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07) | 60 |  |  |  |
| Białko S (G07) | 204 |  |  |  |
| Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87) | 690 |  |  |  |
| Bilirubina pośrednia w surowicy (I91) | 381 |  |  |  |
| Bilirubina całkowita (I89) | 13 890 |  |  |  |
| Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) | 129 |  |  |  |
| Białko oligoklonalne | 171 |  |  |  |
| Kontrola grupy krwi biorcy | 5 244 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgG (S21) | 882 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgM (S25) | 882 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgG w PMR (S21) | 228 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgM w PMR (S25) | 222 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23) | 177 |  |  |  |
| Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27) | 180 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot (S23) | 12 |  |  |  |
| Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot (S27) | 12 |  |  |  |
| Brucella p/c Ig G (S41) | 6 |  |  |  |
| Brucella p/c Ig M (S43) | 6 |  |  |  |
| Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19) | 24 |  |  |  |
| C3 składnik dopełniacza (K75) | 120 |  |  |  |
| C4 składnik dopełniacza (K77) | 126 |  |  |  |
| Wapń całkowity w surowicy (O77) | 11 208 |  |  |  |
| Wapń zjonizowany (O75) | 462 |  |  |  |
| CA 125 (I41) | 480 |  |  |  |
| CA 15-3 (I43) | 321 |  |  |  |
| CA 19-9 (I45) | 1 311 |  |  |  |
| CA 72-4 (I49) | 132 |  |  |  |
| Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77) | 30 |  |  |  |
| Wapń w moczu (O77) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69) | 822 |  |  |  |
| TEST CARBA | 177 |  |  |  |
| Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53) | 1 260 |  |  |  |
| Ceruloplazmina (I95) | 18 |  |  |  |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67) | 12 |  |  |  |
| Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65) | 15 |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69) | 12 |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73) | 18 |  |  |  |
| Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75) | 18 |  |  |  |
| Cholesterol całkowity (I99) | 7 005 |  |  |  |
| Chromogranina A | 18 |  |  |  |
| Kinaza kreatynowa (CK) (M18) | 27 075 |  |  |  |
| Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19) | 26 223 |  |  |  |
| Chlorki w surowicy (I97) | 858 |  |  |  |
| Clostridium Difficile - Toksyny A i B | 1 626 |  |  |  |
| Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82) | 498 |  |  |  |
| Clostridium difficile – test przesiewowy GDH (S82) | 1 125 |  |  |  |
| Chlorki w PMR (I97) | 582 |  |  |  |
| CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19) | 180 |  |  |  |
| CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22) | 9 |  |  |  |
| CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23) | 201 |  |  |  |
| Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji) | 6 |  |  |  |
| C - peptyd (N33) | 180 |  |  |  |
| Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81) | 69 |  |  |  |
| Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81) | 58 215 |  |  |  |
| Miedź w surowicy (G68) | 18 |  |  |  |
| Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91) | 3 |  |  |  |
| POSIEW BEZTLENOWY DODATNI | 18 |  |  |  |
| D-dimery (G49) | 25 182 |  |  |  |
| POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI | 138 |  |  |  |
| Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25) | 3 |  |  |  |
| Siarczan dehydroepiandrostendionu (DHEA-S) (K27) | 24 |  |  |  |
| Digoksyna (T17) | 162 |  |  |  |
| P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75) | 87 |  |  |  |
| POSIEW TLENOWY DODATNI | 5 775 |  |  |  |
| Estradiol (E2) (K99) | 36 |  |  |  |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoza) (F53) | 102 |  |  |  |
| EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoza) (F56) | 126 |  |  |  |
| P/c przeciw endomysium IgA (N79) | 12 |  |  |  |
| P/c przeciw endomysium IgG (N79) | 21 |  |  |  |
| Erytropoetyna (K91) | 3 |  |  |  |
| Alkohol etylowy (P31) | 2 322 |  |  |  |
| Żelazo w surowicy (O95) | 4 713 |  |  |  |
| Fenytoina (T27) | 18 |  |  |  |
| Ferrytyna (L05) | 2 016 |  |  |  |
| Fibrynogen (G53) | 4 608 |  |  |  |
| PSA wolny (I63) | 120 |  |  |  |
| Folikulotropina (FSH) (L65) | 54 |  |  |  |
| Wolna trijodotyronina (FT3) (O55) | 5 976 |  |  |  |
| Wolna tyroksyna (FT4) (O69) | 6 114 |  |  |  |
| Test kiłowy (FTA, FTA-ABS) | 24 |  |  |  |
| Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31) | 5 430 |  |  |  |
| Glikol etylenowy (P27) | 12 |  |  |  |
| Glukoza (L43) | 45 789 |  |  |  |
| Glukoza w moczu (A15) | 12 |  |  |  |
| Glukoza w płynie (L43) | 21 |  |  |  |
| Glukoza w PMR (L43) | 582 |  |  |  |
| Grupa krwi, Rh (E65) | 16 242 |  |  |  |
| Grypa A - p/c IgG (F75) | 12 |  |  |  |
| Grypa A - p/c IgM (F76) | 15 |  |  |  |
| Grypa B - p/c IgG (F80) | 12 |  |  |  |
| Grypa B - p/c IgM (F81) | 15 |  |  |  |
| Haptoglobina | 93 |  |  |  |
| Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55) | 2 400 |  |  |  |
| HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39) | 1 740 |  |  |  |
| HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41) | 27 |  |  |  |
| Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) | 90 |  |  |  |
| Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55) | 108 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56) | 3 |  |  |  |
| Cholesterol HDL w surowicy (K01) | 6 033 |  |  |  |
| Helicobacter pylori - p/c IgG (U12) | 24 |  |  |  |
| Hematokryt | 78 |  |  |  |
| Badanie śródoperacyjne | 879 |  |  |  |
| HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90) | 12 |  |  |  |
| Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B\*27 metodą Real Time PCR | 6 |  |  |  |
| Homocysteina (L62) | 399 |  |  |  |
| HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64) | 15 |  |  |  |
| HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64) | 51 |  |  |  |
| HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65) | 60 |  |  |  |
| HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym (F65) | 15 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR | 21 |  |  |  |
| P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87) | 6 |  |  |  |
| Identyfikacja Automatyczna | 2 640 |  |  |  |
| Identyfikacja | 8 604 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85) | 189 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89) | 60 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93) | 90 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93) | 3 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93) | 3 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93) | 3 |  |  |  |
| Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93) | 15 |  |  |  |
| Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95) | 48 |  |  |  |
| Indeks immunoglobulin | 165 |  |  |  |
| Indeks immunoglobulin w PMR | 165 |  |  |  |
| Inhibitor C1 esterazy (L96) | 3 |  |  |  |
| Insulina (L97) | 252 |  |  |  |
| Potas w surowicy (N45) | 80 049 |  |  |  |
| Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23) | 18 |  |  |  |
| Kalprotektyna w kale (ilościowo) | 9 |  |  |  |
| Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21) | 42 |  |  |  |
| Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83) | 3 |  |  |  |
| Karbamazepina (T33) | 99 |  |  |  |
| Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45) | 6 |  |  |  |
| Potas w moczu (N45) | 36 |  |  |  |
| Kortyzol (M31) | 546 |  |  |  |
| Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana) | 36 |  |  |  |
| Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana) | 36 |  |  |  |
| Kreatynina w surowicy (M37) | 79 452 |  |  |  |
| Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37) | 21 |  |  |  |
| Kreatynina w moczu (M37) | 108 |  |  |  |
| Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17) | 441 |  |  |  |
| Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05) | 15 |  |  |  |
| Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07) | 15 |  |  |  |
| Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09) | 15 |  |  |  |
| Kwas foliowy (M41) | 3 276 |  |  |  |
| Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89) | 399 |  |  |  |
| Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13) | 9 |  |  |  |
| Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85) | 9 |  |  |  |
| Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33) | 2 718 |  |  |  |
| Dehydrogenaza mleczanowa w płynie (LDH) (K33) | 54 |  |  |  |
| Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03) | 150 |  |  |  |
| Cholesterol LDL - wyliczany (K03) | 5 895 |  |  |  |
| Legionella - antygen w moczu (U18) | 15 |  |  |  |
| Legionella - p/c IgM (U17) | 24 |  |  |  |
| Lewetyracetam | 108 |  |  |  |
| Luteotropina (LH) (L67) | 39 |  |  |  |
| Lipaza (M67) | 8 586 |  |  |  |
| Lit (M73) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1) | 3 |  |  |  |
| Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna). | 3 |  |  |  |
| Magnez w surowicy (M87) | 6 687 |  |  |  |
| Mielogram szpiku kostnego (C51) | 21 |  |  |  |
| Mikroalbuminuria | 3 |  |  |  |
| Mikroalbuminuria (I09) | 90 |  |  |  |
| Mioglobina | 75 |  |  |  |
| Metoksykatecholaminy w DZM (M99) | 12 |  |  |  |
| Badanie ogólne moczu (A01) | 21 879 |  |  |  |
| EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoza) | 96 |  |  |  |
| Morfologia krwi (C55) | 86 136 |  |  |  |
| Mycoplazma pneumoniae - p/c IgG (U41) | 18 |  |  |  |
| Mycoplazma pneumoniae - p/c IgM (U43) | 24 |  |  |  |
| Sód w surowicy (O35) | 78 204 |  |  |  |
| Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35) | 15 |  |  |  |
| Sód w moczu (O35) | 75 |  |  |  |
| Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP) | 189 |  |  |  |
| Badanie w kierunku norowirusów | 213 |  |  |  |
| NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24) | 2 493 |  |  |  |
| Odczyn Biernackiego (C59) | 8 970 |  |  |  |
| Opracowanie materiału | 117 |  |  |  |
| Mikroskopowy osad moczu (A19) | 12 393 |  |  |  |
| Osmolalność w surowicy (N25) | 651 |  |  |  |
| Osmolalność moczu (N25) | 81 |  |  |  |
| Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23) | 7 140 |  |  |  |
| Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91) | 3 |  |  |  |
| Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831) | 10 035 |  |  |  |
| P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69) | 816 |  |  |  |
| Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831) | 66 |  |  |  |
| Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - beztlenowo (91.821/831) | 39 |  |  |  |
| Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile (91.821/831) | 165 |  |  |  |
| Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831) | 213 |  |  |  |
| Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| Posiew krwi - beztlenowo (91.821/831) | 4 230 |  |  |  |
| Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831) | 9 |  |  |  |
| Posiew wymazu z oka - beztlenowo (91.821/831) | 42 |  |  |  |
| Posiew płynów - beztlenowo (91.821/831) | 960 |  |  |  |
| Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - beztlenowo (91.821/831) | 54 |  |  |  |
| Posiew preparatów krwiopochodnych - beztlenowo | 6 |  |  |  |
| Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831) | 1 647 |  |  |  |
| Posiew ropy - beztlenowo (91.821/831) | 222 |  |  |  |
| Posiew wymazu z ucha - beztlenowo (91.821/831) | 27 |  |  |  |
| Posiew materiału z ucha środkowego beztlenowo (91.821/831) | 114 |  |  |  |
| Posiew tkanek, wydzielin-beztlenowo (91.821/831) | 234 |  |  |  |
| Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.821/831) | 6 |  |  |  |
| Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw receptorowi acetylocholiny | 57 |  |  |  |
| Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09) | 9 |  |  |  |
| Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831) | 42 |  |  |  |
| Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05) | 3 |  |  |  |
| Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66) | 393 |  |  |  |
| Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.821/831) | 207 |  |  |  |
| P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego) | 21 |  |  |  |
| P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91) | 18 |  |  |  |
| P/c onkoneuronalne. | 48 |  |  |  |
| Parwowirus B19  - p/c IgM i IgG (F35) | 6 |  |  |  |
| Prokalcytonina PCT (N58) | 5 580 |  |  |  |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA) | 15 |  |  |  |
| P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG) | 12 |  |  |  |
| P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99) | 6 |  |  |  |
| Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831) | 972 |  |  |  |
| Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23) | 6 |  |  |  |
| Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831) | 12 |  |  |  |
| Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831) | 48 |  |  |  |
| Posiew na obecność Streptococcus pyogenes i Streptococcus gr. C i G (91.821/831) | 9 |  |  |  |
| Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831) | 63 |  |  |  |
| Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831) | 267 |  |  |  |
| Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z j.ustnej (91.821/831) | 18 |  |  |  |
| Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831) | 225 |  |  |  |
| Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.821/831) | 12 |  |  |  |
| Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z ucha (91.821/831) | 222 |  |  |  |
| Badanie płynu z jam ciała (A05) | 486 |  |  |  |
| Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831) | 18 |  |  |  |
| Posiew kału (91.821/831) | 225 |  |  |  |
| Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831) | 69 |  |  |  |
| Posiew krwi - tlenowo (91.821/831) | 4 278 |  |  |  |
| Płytki krwi - liczba (C66) | 153 |  |  |  |
| Fosforan nieorganiczny w moczu (L23) | 21 |  |  |  |
| Posiew moczu (91.821/831) | 4 809 |  |  |  |
| Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03) | 579 |  |  |  |
| Badanie rozmazu PMR (A03) | 582 |  |  |  |
| Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831) | 39 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA Pneumocystis jiroveci metodą Real Time-PCR | 3 |  |  |  |
| Posiew w kierunku Staphylococcus aureus (91.821/831) | 54 |  |  |  |
| Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831) | 240 |  |  |  |
| Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831) | 162 |  |  |  |
| Kontrola czystości powierzchni – met. odciskowa (91.821/831) | 27 |  |  |  |
| Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831) | 963 |  |  |  |
| Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - tlenowo (91.821/831) | 66 |  |  |  |
| Posiew preparatów krwiopochodnych (91.821/831) | 6 |  |  |  |
| Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831) | 1 638 |  |  |  |
| Preparaty bakteriologiczne (91.891) | 36 |  |  |  |
| Progesteron (N55) | 33 |  |  |  |
| Prolaktyna (PRL) (N59) | 123 |  |  |  |
| Posiew ropy - tlenowo (91.821/831) | 225 |  |  |  |
| Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79) | 999 |  |  |  |
| Próba zgodności - krzyżówka (E20) | 11 184 |  |  |  |
| Kontrola jałowości powietrza (91.821/831) | 213 |  |  |  |
| Posiew wymazu ze skóry (91.821/831) | 6 |  |  |  |
| Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.821/831) | 123 |  |  |  |
| Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21) | 54 072 |  |  |  |
| Parathormon PTH (N30) | 1 497 |  |  |  |
| Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831) | 108 |  |  |  |
| Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831) | 114 |  |  |  |
| Posiew z wkłucia (91.821/831) | 18 |  |  |  |
| Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831) | 237 |  |  |  |
| Kontrola czystości powierzchni – wymaz (91.821/831) | 156 |  |  |  |
| Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.821/831) | 45 |  |  |  |
| Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831) | 33 |  |  |  |
| Posiew ze zmian wewnętrznych - tlenowo (91.821/831) | 3 |  |  |  |
| Identyfikacja p/c odpornościowych (80) | 87 |  |  |  |
| Renina w osoczu (O27) | 3 |  |  |  |
| Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69) | 762 |  |  |  |
| Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21) | 114 |  |  |  |
| Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21) | 534 |  |  |  |
| Równowaga kwasowo-zasadowa (O29) | 1 374 |  |  |  |
| Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32) | 3 543 |  |  |  |
| Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21) | 33 |  |  |  |
| Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24) | 27 |  |  |  |
| Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83) | 3 |  |  |  |
| Całkowita trójjodotyronina (T3) (O51) | 63 |  |  |  |
| Całkowita tyroksyna (T4) (O67) | 60 |  |  |  |
| Posiew TBC met. automatyczna (78) | 108 |  |  |  |
| Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37) | 12 |  |  |  |
| Posiew TBC met. Konwencjonalna (78) | 54 |  |  |  |
| Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891) | 165 |  |  |  |
| Test QuantiFERON-TB | 18 |  |  |  |
| Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05) | 3 |  |  |  |
| Test ciążowy (L46) | 30 |  |  |  |
| Testosteron (O41) | 24 |  |  |  |
| Triglicerydy (O49) | 7 053 |  |  |  |
| Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93) | 2 061 |  |  |  |
| Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41) | 78 |  |  |  |
| Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49) | 18 |  |  |  |
| Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45) | 84 |  |  |  |
| Toxocara canis IgG (X33) | 24 |  |  |  |
| Białko całkowite (I77) | 8 337 |  |  |  |
| Białko w dobowej zbiórce moczu (A07) | 147 |  |  |  |
| Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77) | 30 |  |  |  |
| Białko w PMR (I77) | 582 |  |  |  |
| PSA całkowity (I61) | 1 134 |  |  |  |
| P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15) | 105 |  |  |  |
| Transferyna (O43) | 483 |  |  |  |
| Stopień wysycenia transferyny | 207 |  |  |  |
| Troponina I (O59) | 32 253 |  |  |  |
| Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69) | 10 560 |  |  |  |
| Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25) | 1 137 |  |  |  |
| Tyreoglobulina (O65) | 18 |  |  |  |
| Mocznik (N13) | 76 176 |  |  |  |
| Mocznik w moczu (N13) | 6 |  |  |  |
| Kwas moczowy w surowicy (M45) | 5 058 |  |  |  |
| Wankomycyna (T61) | 27 |  |  |  |
| Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68) | 21 |  |  |  |
| Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69) | 18 |  |  |  |
| Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68) | 18 |  |  |  |
| Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69) | 12 |  |  |  |
| Odczyn Waaler-Rose (K21) | 21 |  |  |  |
| Kwas walproinowy (T59) | 525 |  |  |  |
| Witamina A (retinol) w surowicy (O81) | 9 |  |  |  |
| Witamina B1 (Tiamina) | 60 |  |  |  |
| Witamina B12 (O83) | 3 180 |  |  |  |
| Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87) | 396 |  |  |  |
| Witamina 25(OH)D Total (O91) | 1 215 |  |  |  |
| Test kiłowy - przesiewowy (WR) | 417 |  |  |  |
| WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA) | 18 |  |  |  |
| Yersinia - p/c IgA (U89) | 36 |  |  |  |
| Yersinia - p/c IgG (U87) | 48 |  |  |  |
| Yersinia - p/c IgM (U88) | 54 |  |  |  |
| P/c przeciw centromerom | 3 |  |  |  |
| Wskaźnik albumina/kreatynina | 6 |  |  |  |
| Adrenalina w DZM (I05) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw keratynowe (AKA) | 3 |  |  |  |
| Aldolaza (I13) | 3 |  |  |  |
| P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG) | 3 |  |  |  |
| Badanie kału w kierunku ameby | 6 |  |  |  |
| Anty-Mullerian hormon (AMH) | 3 |  |  |  |
| Amylaza w płynie (I25) | 18 |  |  |  |
| Antybiogram kolistyna met. mikroroz. w bulionie | 240 |  |  |  |
| P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciw SS-A/Ro | 6 |  |  |  |
| Beta-2-mikroglobulina (M92) | 3 |  |  |  |
| Barbiturany w surowicy (P13) | 3 |  |  |  |
| Białko S wolne (G07) | 3 |  |  |  |
| Limfocyty CD4 i CD8 | 3 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83) | 12 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26) | 6 |  |  |  |
| Cytomegalia p/c IgM w PMR (F23) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM | 3 |  |  |  |
| Cyklosporyna A met. LC-MS/MS (T11) | 3 |  |  |  |
| Cytologia nieginekologiczna | 21 |  |  |  |
| Diazepam (P21) | 3 |  |  |  |
| Dopamina w DZM | 3 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR | 3 |  |  |  |
| E-test | 606 |  |  |  |
| Gastryna (L33) | 15 |  |  |  |
| Glukoza do wskaźnika insulinooporności (L43) | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw gangliozydowe GM-1 | 3 |  |  |  |
| Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny | 3 |  |  |  |
| Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR. | 3 |  |  |  |
| Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47) | 9 |  |  |  |
| Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR. | 3 |  |  |  |
| Hormon wzrostu (hGH) (L71) | 6 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92) | 3 |  |  |  |
| Wskaźnik insulinooporności | 3 |  |  |  |
| Ilościowe wykrywanie DNA typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR | 3 |  |  |  |
| Identyfikacja szczepu w Sanepidzie | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw JO - 1 | 6 |  |  |  |
| Kortyzol w moczu (M31) | 3 |  |  |  |
| Kreatynina w płynie | 6 |  |  |  |
| Kwasy Żółciowe (M53) | 3 |  |  |  |
| Legionella - p/c IgG (U16) | 18 |  |  |  |
| Leukocyty - liczba (C30) | 6 |  |  |  |
| Lipaza w płynie | 6 |  |  |  |
| Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, VZV, parwowirusaB19 | 3 |  |  |  |
| Mangan we krwi (M93) | 9 |  |  |  |
| P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK) | 3 |  |  |  |
| Noradrenalina w DZM (N21) | 3 |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96) | 9 |  |  |  |
| Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97) | 6 |  |  |  |
| Paragrypa - p/c IgG | 6 |  |  |  |
| Paragrypa - p/c IgM | 6 |  |  |  |
| Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej | 3 |  |  |  |
| P/c przeciw Aspergillus (W09) | 3 |  |  |  |
| Bąblowica (Echinococcus) - p/c met. ELISA (X05) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97) | 6 |  |  |  |
| P/c przeciw antygenom łożyska | 3 |  |  |  |
| P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF | 3 |  |  |  |
| Malaria - p/c IgG + IgM | 3 |  |  |  |
| P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2 | 84 |  |  |  |
| Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF | 3 |  |  |  |
| Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS | 3 |  |  |  |
| Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59) | 3 |  |  |  |
| SSB (La) | 12 |  |  |  |
| Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28) | 3 |  |  |  |
| Świnka - p/c IgG (F94) | 6 |  |  |  |
| Świnka - p/c IgM (F93) | 3 |  |  |  |
| Tacrolimus (prograf) (T56) | 27 |  |  |  |
| Lekowrażliwość podstawowa (84) | 9 |  |  |  |
| Identyfikacja szczepu (80) | 9 |  |  |  |
| Test Roma | 12 |  |  |  |
| Tryptaza | 3 |  |  |  |
| Mocznik w płynie | 3 |  |  |  |
| Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica) | 3 |  |  |  |
| Wirus Varicella Zoster - met. PCR | 18 |  |  |  |
| Ilościowe oznaczanie DNA wirusa Varicella Zoster - metodą Real Time - Załącznik nr 2 – Cennik badań histopatologicznych; PCR | 3 |  |  |  |
| Witamina B2 (ryboflawina) | 3 |  |  |  |
| Witamina B6 | 12 |  |  |  |
| Witamina E (tokoferol) w surowicy | 6 |  |  |  |
| Witamina H (biotyna) | 3 |  |  |  |
| Yersinia biotypowanie | 3 |  |  |  |
| Łącznie: | 1 170 357 |  |  |  |

**Załącznik nr 2 – Cennik badań histopatologicznych**

(Załącznik 1a do SWKO – tabela z ofertą cenową badań histopatologicznych)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Badania** | **Szacunkowa liczba badań/36 miesięcy** | **Cena jednostkowa netto (PLN)** | **Cena jednostkowa brutto (PLN)** | **Wartość brutto (PLN)** |
| Cytologia ginekologiczna | 300 |  |  |  |
| Cytologia nie ginekologiczna | 300 |  |  |  |
| Materiał uzyskany z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej | 3 000 |  |  |  |
| Materiał uzyskany z biopsji grubo igłowej | 3 000 |  |  |  |
| Drobny materiał tkankowy | 3 000 |  |  |  |
| Materiał po zabiegowy | 1 800 |  |  |  |
| Duży materiał pooperacyjny - nieonkologiczny | 600 |  |  |  |
| Duży materiał pooperacyjny onkologiczny | 600 |  |  |  |
| Barwienie immunohistopatologiczne | 200 |  |  |  |
| Badanie śródoperacyjne | 800 |  |  |  |
| ***Łącznie:*** | ***13 600*** |  |  |  |

***Załącznik nr 7- Oświadczenie o zapoznaniu się z warunkami realizacji zamówienia***

Warszawa, …………………………..………….2019 r.

**OŚWIADCZENIE**

o zapoznaniu się z warunkami realizacji zamówienia

Niniejszym oświadczam, że przedstawiciel firmy:

w dniu -.2019 r. zapoznał się z   
 warunkami realizacji zamówienia w Szpitalu Czerniakowskim Sp. z o.o. w Warszawie przy ul. Stępińskiej 19/25 w związku z ubieganiem się o zamówienie na świadczenia zdrowotne w zakresie badań diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologii i histopatologii oraz prowadzenia Banku Krwi.

*………………………………………  
Podpis Oferenta*