...........................................

pieczątka Oferenta Załącznik Nr 2

## 

## FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY

## WYKAZ LABORATORYJNYCH BADAŃ

**DIAGNOSTYCZNYCH DLA PCR**

## W OKRESIE 12 MIESIĘCY

UWAGA: ZAPOTRZEBOWANIE SZACUNKOWE

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | BADANIE | | Ilość badań (za 12 m-cy ogółem) | Cena za jedno badanie  (z VAT) | Cena całkowita za łączną ilość badań | Termin realizacji i badania (w h - jeśli termin wynosi do 24 godzin, a w dniach jeśli termin wynosi pow. 24h |
| **Badania rutynowe oznaczone literą R:** badania laboratoryjne wykonywane w czasie 4-6 godz. od momentu dostarczenia materiału biologicznego do punktu laboratoryjnego. Wymagane jest dostarczanie wyników badań do wykonania tego samego dnia do godz. 1400 do punktu zbiorczego. Niezbędnym jest każdorazowe odnotowywanie godziny przyjęcia próbki i autoryzacji (wydania) wyniku w laboratorium. Dostarczanie materiału do laboratorium i odbiór wyników leżą po stronie Przyjmującego zamówienie. | | | | | | |
| **Badania oznaczone literą D:** badania laboratoryjne wykonywane w czasie: **D1 – do 1 dnia (24h), D2 – do 2 dni (48h), D3 – do 3 dni (72h)**, **D5 – do 5 dni (120h)**, od momentu dostarczenia materiału biologicznego do punktu laboratoryjnego. Wymagane jest dostarczanie wyników badań do wykonania najpóźniej w terminach podanych powyżejdo punktu zbiorczego. Niezbędnym jest każdorazowe odnotowywanie godziny przyjęcia próbki i autoryzacji (wydania) wyniku w laboratorium. Dostarczanie materiału do laboratorium i odbiór wyników leżą po stronie Przyjmującego zamówienie. | | | | | | |
| **Badania pilne oznaczone literą P /UWAGA! tryb cito dotyczy wszystkich badań/:** Wyniki patologiczne istotne dla życia lub badania ważne diagnostycznie lub zlecone w trybie pilnym oraz cito należy podać **niezwłocznie** w terminie nie dłuższym niż 2 godziny od zlecenia odbioru materiału biologicznego, drogą telefoniczną lub elektroniczną do zlecającego badanie (należy następnie potwierdzić wynik tak jak w trybie zwykłym). W przypadku zgłaszania stanu zagrożenia życia badania wykonywane będą musiały być w możliwie najkrótszym czasie. | | | | | | |
| **I. HEMATOLOGIA** | | | | | | |
| 1 | MORFOLOGIA KRWI (24 PARAMETRY) | R/P | 13000 |  |  |  |
| 2 | ODCZYN BIERNACKIEGO | R/P | 12000 |  |  |  |
| 3 | PŁYTKI KRWI NA CYTRYNIAN | R | 60 |  |  |  |
| 4 | RETIKULOCYTY | R | 180 |  |  |  |
| 5 | WZÓR ODSETKOWY LEUKOCYTÓW | R | 400 |  |  |  |
| 6 | MIELOGRAM | D5 | 1 |  |  |  |
| **II. BADANIE KRZEPLIWOŚCI** | | | | | | |
| 1 | APTT | R | 800 |  |  |  |
| 2 | BIAŁKO C |  | 20 |  |  |  |
| 3 | BIAŁKO S |  | 20 |  |  |  |
| 4 | ANTYTROMBINA III | R | 10 |  |  |  |
| 5 | CZAS TROMBINOWY | R | 130 |  |  |  |
| 6 | D-DIMER | R | 1400 |  |  |  |
| 7 | FIBRYNOGEN | R | 350 |  |  |  |
| 8 | INR PT | R/P | 1000 |  |  |  |
| **III. BIOCHEMIA** | | | | | | |
| 1 | ALAT | R | 11000 |  |  |  |
| 2 | ALBUMINA | R | 250 |  |  |  |
| 3 | ALDOLAZA |  | 40 |  |  |  |
| 4 | AMYLAZA | R | 150 |  |  |  |
| 5 | AMYLAZA TRZUSTKOWA | D2 | 10 |  |  |  |
| 6 | AMYLAZA W MOCZU | R | 50 |  |  |  |
| 7 | AMYLOID A |  | 30 |  |  |  |
| 8 | ASPAT | R | 9500 |  |  |  |
| 9 | BETA 2-MIKROGLOBULINA |  | 60 |  |  |  |
| 10 | BIAŁKO CAŁKOWITE | R | 2700 |  |  |  |
| 11 | BIAŁKO BENCE-JONESA |  | 30 |  |  |  |
| 12 | BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | R | 30 |  |  |  |
| 13 | BILIRUBINA CAŁKOWITA | R | 1500 |  |  |  |
| 14 | BNP lub pro-BNP | R | 200 |  |  |  |
| 15 | CERULOPLAZMINA |  | 5 |  |  |  |
| 16 | CHLORKI | R | 900 |  |  |  |
| 17 | CYKLOSPORYNA A WE KRWI |  | 15 |  |  |  |
| 18 | CHOLESTEROL | R | 100 |  |  |  |
| 19 | CK | R | 1500 |  |  |  |
| 20 | CKMB MASS | R/P | 220 |  |  |  |
| 21 | CRP | R/P | 11500 |  |  |  |
| 22 | DEZOKSYPIRYDYNOLINA W MOCZU |  | 3 |  |  |  |
| 23 | DIGOKSYNA |  | 10 |  |  |  |
| 24 | DHEA-s |  | 4 |  |  |  |
| 25 | DOBOWA UTRATA BIAŁKA Z MOCZEM | R | 100 |  |  |  |
| 26 | ELEKTROLITY (Na, K, Cl) | R/P | 3100 |  |  |  |
| 27 | ETANOL |  | 5 |  |  |  |
| 28 | FERRYTYNA | R | 800 |  |  |  |
| 29 | FOSFATAZA ALKALICZNA | R | 4000 |  |  |  |
| 30 | FOSFATAZA KWAŚNA |  | 5 |  |  |  |
| 31 | FOSFOR | R | 4000 |  |  |  |
| 32 | FOSFOR W MOCZU | R | 100 |  |  |  |
| 33 | GGTP | R | 3200 |  |  |  |
| 34 | GLUKOZA | R | 4500 |  |  |  |
| 35 | GLUKOZA 75G 0-120 |  | 60 |  |  |  |
| 36 | HPATOGLOBINA |  | 10 |  |  |  |
| 37 | HbA1C | D1 | 250 |  |  |  |
| 38 | HDL CHOLESTEROL | R | 30 |  |  |  |
| 39 | INTERLEUKINA - 6 (IL-6) |  | 50 |  |  |  |
| 40 | KALPROTEKTYNA |  | 50 |  |  |  |
| 41 | KORTYZOL | D1 | 20 |  |  |  |
| 42 | KLIRENS KREATYNINY |  | 3 |  |  |  |
| 43 | KREATYNINA W MOCZU |  | 40 |  |  |  |
| 44 | KREATYNINA | R/P | 11500 |  |  |  |
| 45 | KRZYWA ŻELAZOWA |  | 5 |  |  |  |
| 46 | KWAS MOCZOWY - MOCZ |  | 10 |  |  |  |
| 47 | KWAS FOLIOWY | D1 | 250 |  |  |  |
| 48 | KWAS MOCZOWY | R | 5000 |  |  |  |
| 49 | LDH | R | 1500 |  |  |  |
| 50 | LDL CHOLESTEROL | R | 10 |  |  |  |
| 51 | LIPAZA | D1 | 80 |  |  |  |
| 52 | MAGNEZ | D1 | 180 |  |  |  |
| 53 | MIKROALBUMINURIA |  | 1 |  |  |  |
| 54 | MOCZNIK | R | 2200 |  |  |  |
| 55 | POTAS | R/P | 2200 |  |  |  |
| 56 | POTAS W MOCZU |  | 5 |  |  |  |
| 57 | PROTEINOGRAM | D2 | 6000 |  |  |  |
| 58 | PROFIL LIPIDOWY | R | 2000 |  |  |  |
| 59 | PROKALCYTONINA | P | 600 |  |  |  |
| 60 | RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA | R/P | 10 |  |  |  |
| 61 | SÓD | R | 2000 |  |  |  |
| 62 | SÓD W MOCZU |  | 5 |  |  |  |
| 63 | TIBC |  | 40 |  |  |  |
| 64 | TNF-ALFA |  | 30 |  |  |  |
| 65 | TRANSFERYNA | D1 | 30 |  |  |  |
| 66 | TRIGLICERYDY | R | 50 |  |  |  |
| 67 | TROPONINA T | P | 300 |  |  |  |
| 68 | WANKOMYCYNA |  | 10 |  |  |  |
| 69 | WAPŃ | R | 4500 |  |  |  |
| 70 | WAPŃ W MOCZU | R | 130 |  |  |  |
| 71 | WAPŃ ZJONIZOWANY | D1 | 40 |  |  |  |
| 72 | ŻELAZO | R | 1300 |  |  |  |
| 73 | WITAMINA B12 | D1 | 600 |  |  |  |
| 74 | 1,25 DIHYDROKSY D3 |  | 10 |  |  |  |
| 75 | WITAMINA D3 (25 OH) | D1 | 5000 |  |  |  |
| **IV. ANALITYKA OGÓLNA** | | | | | | |
| 1 | BADANIE PŁYNU |  | 20 |  |  |  |
| 2 | BADANIE OGÓLNE MOCZU | R/P | 7500 |  |  |  |
| 3 | BADANIE PŁYNU STAWOWEGO – KRYSZTAŁY |  | 1 |  |  |  |
| 4 | KAŁ BADANIE PARAZYTOLOGICZNE |  | 150 |  |  |  |
| 5 | KAŁ BADANIE OGÓLNE |  | 10 |  |  |  |
| 6 | KAŁ KREW UTAJONA | R | 250 |  |  |  |
| 7 | LAMBLIA GIARDIA W KALE |  | 60 |  |  |  |
| **V. SEROLOGIA** | | | | | | |
| 1 | ASO | R | 200 |  |  |  |
| 2 | ODCZYN WAALER-ROSE |  | 1 |  |  |  |
| 3 | PBD |  | 1 |  |  |  |
| 4 | RF | R | 3500 |  |  |  |
| 5 | VDRL |  | 10 |  |  |  |
| 6 | WR |  | 50 |  |  |  |
| **VI. SEROLOGIA CHORÓB ZAKAŻNYCH** | | | | | | |
| 1 | ANTY HBc | D1 | 200 |  |  |  |
| 2 | ANTY HBs | R | 120 |  |  |  |
| 3 | ANTY HCV | R | 2500 |  |  |  |
| 4 | HCV RNA jakościowo |  | 6 |  |  |  |
| 5 | BORELIOZA IGG | D1 | 1000 |  |  |  |
| 6 | BORELIOZA IGM | D1 | 1000 |  |  |  |
| 7 | BORDETELLA PERTUSSIS IGA |  | 5 |  |  |  |
| 8 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG |  | 5 |  |  |  |
| 9 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM |  | 5 |  |  |  |
| 10 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG A |  | 80 |  |  |  |
| 11 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG G |  | 180 |  |  |  |
| 12 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG M |  | 180 |  |  |  |
| 13 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG G |  | 500 |  |  |  |
| 14 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG A |  | 150 |  |  |  |
| 15 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG M |  | 500 |  |  |  |
| 16 | CMV IGG | D1 | 120 |  |  |  |
| 17 | CMV IGM | D1 | 120 |  |  |  |
| 18 | EBV-IGG VCA |  | 110 |  |  |  |
| 19 | EBV-IGM VCA |  | 110 |  |  |  |
| 20 | HBs Ag | R | 2500 |  |  |  |
| 21 | HELICOBACTER PYLORI – ANTYGEN W KALE | D1 | 50 |  |  |  |
| 22 | HIV | D1 | 350 |  |  |  |
| 23 | RUB IGG |  | 15 |  |  |  |
| 24 | RUB IGM |  | 15 |  |  |  |
| 25 | TOXO IGG |  | 80 |  |  |  |
| 26 | TOXO IGM |  | 80 |  |  |  |
| 27 | TOXOCAROZA |  | 10 |  |  |  |
| 28 | WB BORELIOZA IGG |  | 200 |  |  |  |
| 29 | WB BORELIOZA IGM |  | 200 |  |  |  |
| 30 | TEST POTWIERDZENIA HBS |  | 10 |  |  |  |
| 31 | MOCZ W KIERUNKU BK-POSIEW |  | 10 |  |  |  |
| 32 | PLWOCINA NA BK-POSIEW |  | 10 |  |  |  |
| 33 | PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ NA BK |  | 2 |  |  |  |
| **VII. ENDOKRYNOLOGIA I WSKAŹNIKI NOWOTWOROWE** | | | | | | |
| 1 | AFP | R | 320 |  |  |  |
| 2 | ANTY-TG | D1 | 120 |  |  |  |
| 3 | ANTY-TPO | D1 | 120 |  |  |  |
| 4 | BETA HCG | R | 60 |  |  |  |
| 5 | CA 125 | D1 | 600 |  |  |  |
| 6 | CA 15-3 | D1 | 400 |  |  |  |
| 7 | CA 19-9 | D1 | 600 |  |  |  |
| 8 | CEA | D1 | 800 |  |  |  |
| 9 | ESTRADIOL |  | 30 |  |  |  |
| 10 | FSH |  | 20 |  |  |  |
| 11 | INSULINA | D1 | 30 |  |  |  |
| 12 | FT3 | R | 450 |  |  |  |
| 13 | FT4 | R | 1200 |  |  |  |
| 14 | LH |  | 15 |  |  |  |
| 15 | KALCYTONINA |  | 5 |  |  |  |
| 16 | OSTEOKALCYNA |  | 5 |  |  |  |
| 17 | PROGESTERON |  | 15 |  |  |  |
| 18 | PROLAKTYNA | R | 30 |  |  |  |
| 19 | PSA WOLNY | D1 | 20 |  |  |  |
| 20 | PSA CAŁKOWITY | R | 500 |  |  |  |
| 21 | PTH | D1 | 400 |  |  |  |
| 22 | T3 |  | 5 |  |  |  |
| 23 | T4 |  | 5 |  |  |  |
| 24 | TESTOSTERON |  | 10 |  |  |  |
| 25 | TSH | R | 3500 |  |  |  |
| **VIII. TRANSFUZJOLOGIA I SEROLOGIA** | | | | | | |
| 1 | GRUPA KRWI | R/P | 280 |  |  |  |
| 2 | BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA) |  | 20 |  |  |  |
| 3 | PRÓBA KRZYŻOWA | P | 5 |  |  |  |
| **IX. BADANIA IMMUNOLOGICZNE** | | | | | | |
| 1 | AKTYWNOŚĆ DOPEŁNIACZA CA (CH50) |  | 5 |  |  |  |
| 2 | PANEL DIAGNOSTYKI ZAPALENIA MIĘŚNI (miositis) BLOT |  | 150 |  |  |  |
| 3 | PANEL NACZYNIOWY (ANA-ANC, ANCA-IF, AECA) (IIF) |  | 10 |  |  |  |
| 4 | PANEL WĄTROBOWY IIF (ANA2, AMA, SMA, LKM, LMA,BCA) (IIF, ELISA) |  | 5 |  |  |  |
| 5 | PANEL WĄTROBOWY BLOT (LKM-1, AMA-M2, LC-1, SLA/LP) IB |  | 5 |  |  |  |
| 6 | ANA PROFIL SKLERODERMA |  | 150 |  |  |  |
| 7 | ANA3 Profil3 (IIF, IB) |  | 1600 |  |  |  |
| 8 | P/CIAŁA P/JĄDROWE + DFS – IMMUNOBLOT |  | 2 |  |  |  |
| 9 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA LA |  | 320 |  |  |  |
| 10 | C3 DOPEŁNIACZA |  | 1100 |  |  |  |
| 11 | C4 DOPEŁNIACZA |  | 1100 |  |  |  |
| 12 | CZYNNIK REUMATOIDALNY IGA |  | 5 |  |  |  |
| 13 | CZYNNIK REUMATOIDALNY IGG |  | 5 |  |  |  |
| 14 | CZYNNIK REUMATOIDALNY IGM |  | 3 |  |  |  |
| 15 | DOPEŁNIACZ SKŁADOWA C1q |  | 10 |  |  |  |
| 16 | FOSFATAZA ALKALICZNA - IZOENZYMY |  | 5 |  |  |  |
| 17 | LEIDEN – MUTACJA GENU CZYNNIKA V TYPU LEIDEN |  | 3 |  |  |  |
| 18 | HEMOCHROMATOZA - BADANIE GENETYCZNE |  | 1 |  |  |  |
| 19 | HLA B27 |  | 480 |  |  |  |
| 20 | HLA Cw6 |  | 200 |  |  |  |
| 21 | HOMOCYSTEINA |  | 20 |  |  |  |
| 22 | IGG4 |  | 15 |  |  |  |
| 23 | IMMUNOFIKSACJA |  | 120 |  |  |  |
| 24 | IMMUNOGLOBULINA A | D1 | 360 |  |  |  |
| 25 | IMMUNOGLOBULINA E | D1 | 100 |  |  |  |
| 26 | IMMUNOGLOBULINA G | D1 | 360 |  |  |  |
| 27 | IMMUNOGLOBULINA M | D1 | 360 |  |  |  |
| 28 | IMMUNOHISTOCHEMICZNE BADANIE TKANEK |  | 1 |  |  |  |
| 29 | BADANIA CYTOLOGICZNE MATERIAŁU Z BIOPSJI ASPIRACYJNEJ CINKOIGŁOWEJ (BAC, BACC) |  | 5 |  |  |  |
| 30 | BADANIA CYTOLOGICZNE PŁYNÓW Z JAM CIAŁA METODĄ STANDARDOWĄ (WYMAZ) |  | 5 |  |  |  |
| 31 | BADANIA CYTOLOGICZNE PŁYNÓW Z JAM CIAŁA METODĄ CELL BLOCK |  | 5 |  |  |  |
| 32 | KRIOGLOBULINY-WYKRYWANIE |  | 30 |  |  |  |
| 33 | KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE C1Q |  | 10 |  |  |  |
| 34 | KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE C3D |  | 10 |  |  |  |
| 35 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG A |  | 40 |  |  |  |
| 36 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG G |  | 100 |  |  |  |
| 37 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG M |  | 100 |  |  |  |
| 38 | NTX TELOPEPTYD |  | 20 |  |  |  |
| 39 | P/CIAŁA DFS-70 |  | 1 |  |  |  |
| 40 | P/CIALA P-KARDIOLIPINIE IGG |  | 500 |  |  |  |
| 41 | P/CIALA P-KARDIOLIPINIE IGM |  | 500 |  |  |  |
| 42 | P/CIALA P-KARDIOLIPINIE IGA |  | 150 |  |  |  |
| 43 | P/CIAŁA ANTY SCL 70 (ELISA) |  | 10 |  |  |  |
| 44 | P/CIAŁA ANTY SSA (ELISA) |  | 50 |  |  |  |
| 45 | P/CIAŁA ANTY SSB (ELISA) |  | 50 |  |  |  |
| 46 | P/CIAŁA ANTY-SM (ASM) |  | 4 |  |  |  |
| 47 | P/CIAŁA ANTY JO-1 (SYNTETAZIE HISTYDYNY) |  | 4 |  |  |  |
| 48 | P/CIAŁA GRANULOCYTARNE ANCA typ świecenia (IIF) |  | 80 |  |  |  |
| 49 | P/CIAŁA GRANULOCYTARNE ANCA PROFIL (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna) |  | 40 |  |  |  |
| 50 | ENA profil (IB) |  | 1 |  |  |  |
| 51 | P/CIAŁA P/JADROWE I P/CYTOPLAZMATYCZNE ANA2 (IIF, ELISA/IB) |  | 1300 |  |  |  |
| 52 | P/CIAŁA P CYTRULINOWE | R | 2300 |  |  |  |
| 53 | P/CIAŁA P GRANULOCYTARNE MPO (ELISA) |  | 200 |  |  |  |
| 54 | P/CIAŁA P GRANULOCYTARNE PR3 (ELISA) |  | 200 |  |  |  |
| 55 | P/CIAŁA P/DWUNICIOWEMU DNA (DS DNA) (IIF) |  | 240 |  |  |  |
| 56 | P/CIAŁA / dsDNA – NCX (ELISA) |  | 80 |  |  |  |
| 57 | P/CIAŁA P RECEPTOROM TSH |  | 20 |  |  |  |
| 58 | P/CIAŁA P/C1q |  | 15 |  |  |  |
| 59 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM IGA i IGG Profil |  | 3 |  |  |  |
| 60 | P/CIAŁA P/JĄDROWE i P/CYTOPLAZMATYCZNE – test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia (IIF) |  | 80 |  |  |  |
| 61 | P/CIAŁA P/HISTONOM |  | 1 |  |  |  |
| 62 | P/CIAŁA P/KERATYNOWE AKA |  | 1 |  |  |  |
| 63 | P/CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA |  | 5 |  |  |  |
| 64 | P/CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE M2, M4, M9 |  | 1 |  |  |  |
| 65 | P/CIAŁA P/MIĘSNIOM GŁADKIM (SMA) (IF) |  | 5 |  |  |  |
| 66 | P/CIAŁA P/MIĘSNIOM SZKIELETOWYM (ASMA) (IIF) |  | 3 |  |  |  |
| 67 | P/CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA) |  | 5 |  |  |  |
| 68 | P/CIAŁA P/PRZEWODOM ŚLINOWYM |  | 1 |  |  |  |
| 69 | P/CIAŁA P/NRNP |  | 10 |  |  |  |
| 70 | P/CIAŁA P/PNEUMOCISTIS CARINI |  | 5 |  |  |  |
| 71 | P/CIAŁA P-ŚRÓDBŁ. NACZYŃ (AECA) (IIF) |  | 35 |  |  |  |
| 72 | P/P-TRANSGLUTAMINAZIE TK. IGA |  | 20 |  |  |  |
| 73 | P/P-TRANSGLUTAMINAZIE TK. IGG |  | 10 |  |  |  |
| 74 | PARVOWIRUS B19 IGG |  | 10 |  |  |  |
| 75 | PARVOWIRUS B19 IGM |  | 10 |  |  |  |
| 76 | P/CIAŁA P/WIRUSOWI SARS-COV-2 IGG PÓŁILOŚCIOWO |  | 280 |  |  |  |
| 77 | P/CIAŁA P/WIRUSOWI SARS-COV-2 IGM PÓŁILOŚCIOWO |  | 280 |  |  |  |
| 78 | P/CIAŁA P/WIRUSOWI SARS-COV-2 IGG ILOŚCIOWO |  | 250 |  |  |  |
| 79 | P/CIAŁA P/WIRUSOWI SARS-COV-2 IGM ILOŚCIOWO |  | 250 |  |  |  |
| 80 | P/CIAŁA P/NEURONALNE (Ri, Yo, Hu) (IIF) |  | 1 |  |  |  |
| 81 | YERSINIA-PRZECIWCIAŁA IGA |  | 200 |  |  |  |
| 82 | YERSINIA-PRZECIWCIAŁA IGG |  | 300 |  |  |  |
| 83 | YERSINIA-PRZECIWCIAŁA IGM |  | 300 |  |  |  |
| 84 | QUANTIFERON-TB |  | 350 |  |  |  |
| 85 | BADANIE HISTOPATOLOGICZNE |  | 5 |  |  |  |
| 86 | P/CIAŁA B2 GLIKOPROTEINIE I IGA |  | 150 |  |  |  |
| 87 | P/CIAŁA B2 GLIKOPROTEINIE I IGG |  | 400 |  |  |  |
| 88 | P/CIAŁA B2 GLIKOPROTEINIE I IGM |  | 400 |  |  |  |
| **X. MIKROBIOLOGIA** | | | | | | |
| 1 | POSIEW KAŁU Z OGÓLNĄ OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ (Salmonella, Shigella, Yersinia) |  | 30 |  |  |  |
| 2 | POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA,SHIGELLA |  | 10 |  |  |  |
| 3 | POSIEW KRWI W WARUNKACH BEZTLENOWYCH |  | 250 |  |  |  |
| 4 | POSIEW KRWI W WARUNKACH TLENOWYCH |  | 250 |  |  |  |
| 5 | POSIEW MOCZU |  | 420 |  |  |  |
| 6 | POSIEW PLWOCINY |  | 10 |  |  |  |
| 7 | POSIEW PŁYNU STAWOWEGO |  | 30 |  |  |  |
| 8 | POSIEW W KIERUNKU DROŻDZAKÓW |  | 4 |  |  |  |
| 9 | POSIEW WYMAZU Z GARDŁA |  | 60 |  |  |  |
| 10 | POSIEW WYMAZU Z NOSA |  | 5 |  |  |  |
| 11 | POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ |  | 5 |  |  |  |
| 12 | POSIEW RANY / ROPY |  | 60 |  |  |  |
| 13 | POSIEW WYMAZU Z UCHA |  | 1 |  |  |  |
| 14 | WYKRYWANIE ADENOWIRUSÓW W KALE | R | 15 |  |  |  |
| 15 | WYKRYWANIE ROTAWIRUSÓW W KALE | R | 15 |  |  |  |
| 16 | WYKRYWANIE TOKSYNY A +b CLOSTRIDIUM DIFFICILE | R | 80 |  |  |  |
| 17 | WYKRYWANIE WIRUSA GRYPY A I B | R | 3 |  |  |  |
| 18 | BADANIA EPIDEMIOLOGICZNE |  | 5 |  |  |  |
| 19 | POSIEW Z ODBYTU W KIER.NOSICIELSTWA PAŁECZEK JELITOWYCH CPE WYTWARZAJĄCYCH KARBAPENAZEMY |  | 1 |  |  |  |
| 20 | POSIEW Z ODBYTU W KIER.NOSICIELSTWA PAŁECZEK JELITOWYCH CPE WYTWARZAJĄCYCH KARBAPENAZEMY-~~ROZSZERZONY~~ |  | 1 |  |  |  |
| **CENA ŁĄCZNA za 12 miesięcy** | | | | |  | **x** |
| **CENA ŁĄCZNA za 24 miesiące** | | | | |  | **x** |

**………………………………………..**

**(data i podpis Oferenta)**