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 | 18000 |   |   |   |
| 2 | ODCZYN BIERNACKIEGO | R/P | 14000 |   |   |   |
| 3 | PŁYTKI KRWI NA CYTRYNIAN | R | 40 |   |   |   |
| 4 | RETIKULOCYTY | R | 180 |   |   |   |
| 5 | WZÓR ODSETKOWY LEUKOCYTÓW | R | 400 |   |   |   |
| 6 | MIELOGRAM | D5 | 5 |   |   |   |
| **II. BADANIE KRZEPLIWOŚCI** |
| 1 | APTT | R | 800 |   |   |   |
| 2 | BIAŁKO C |   | 20 |  |  |  |
| 3 | BIAŁKO S |   | 20 |  |  |  |
| 4 | ANTYTROMBINA III | R | 5 |  |  |  |
| 5 | CZAS TROMBINOWY | R | 10 |   |   |   |
| 6 | D-DIMER | R | 1300 |   |   |   |
| 7 | FIBRYNOGEN | R | 400 |   |   |   |
| 8 | INR PT | R/P | 1000 |   |   |   |
| **III. BIOCHEMIA** |
| 1 | ALAT | R | 13800 |   |   |   |
| 2 | ALBUMINA | R | 500 |   |   |   |
| 3 | ALDOLAZA |   | 40 |   |   |   |
| 4 | AMYLAZA | R | 200 |   |   |   |
| 5 | AMYLAZA TRZUSTKOWA | D2 | 20 |  |  |  |
| 6 | AMYLAZA W MOCZU | R | 50 |   |   |   |
| 7 | AMYLOID A |   | 30 |   |   |   |
| 8 | ASPAT | R | 11500 |   |   |   |
| 9 | BETA 2-MIKROGLOBULINA |   | 120 |   |   |   |
| 10 | BIAŁKO W MOCZU |   | 5 |   |   |   |
| 11 | BIAŁKO CAŁKOWITE | R | 500 |  |  |  |
| 12 | BIAŁKO BENCE-JONESA |   | 5 |   |   |   |
| 13 | BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | R | 30 |   |   |   |
| 14 | BILIRUBINA WOLNA (POŚREDNIA) |   | 20 |  |  |  |
| 15 | BILIRUBINA CAŁKOWITA | R | 2100 |  |  |  |
| 16 | BNP lub NT pro-BNP | R | 300 |  |  |  |
| 17 | CERULOPLAZMINA |   | 10 |   |   |   |
| 18 | CHLORKI | R | 500 |   |   |   |
| 19 | CYKLOSPORYNA A WE KRWI |   | 10 |   |   |   |
| 20 | CHOLESTEROL | R | 100 |   |   |   |
| 21 | CK | R | 1750 |   |   |   |
| 22 | CKMB MASS | R/P | 300 |   |   |   |
| 23 | CRP | R/P | 14600 |   |   |   |
| 24 | DEZOKSYPIRYDYNOLINA W MOCZU |   | 5 |   |   |   |
| 25 | DIGOKSYNA |   | 20 |   |   |   |
| 26 | DHEA-s |   | 5 |  |  |  |
| 27 | DOBOWA UTRATA BIAŁKA Z MOCZEM | R | 100 |   |   |   |
| 28 | ELEKTROLITY (Na, K, Cl) | R/P | 5300 |   |   |   |
| 29 | ETANOL |   | 5 |   |   |   |
| 30 | FERRYTYNA | R | 1300 |   |   |   |
| 31 | FOSFATAZA ALKALICZNA | R | 4500 |   |   |   |
| 32 | FOSFATAZA KWAŚNA |   | 10 |   |   |   |
| 33 | FOSFOR | R | 4500 |   |   |   |
| 34 | FOSFOR W DZM |   | 50 |   |   |   |
| 35 | FOSFOR W MOCZU | R | 10 |   |   |   |
| 36 | GGTP | R | 3500 |   |   |   |
| 37 | GLUKOZA | R | 5200 |   |   |   |
| 38 | GLUKOZA 75G 0-120 (2 pkt oznaczeń) |   | 250 |   |   |   |
| 39 | HAPTOGLOBINA |   | 5 |   |   |   |
| 40 | HbA1C | D1 | 700 |   |   |   |
| 41 | HDL CHOLESTEROL | R | 30 |   |   |   |
| 42 | INTERLEUKINA - 6 (IL-6) |   | 20 |   |   |   |
| 43 | KALPROTEKTYNA |   | 50 |   |   |   |
| 44 | KORTYZOL | D1 | 30 |   |   |   |
| 45 | KLIRENS KREATYNINY |   | 5 |  |  |  |
| 46 | KREATYNINA W MOCZU |   | 30 |   |   |   |
| 47 | KREATYNINA | R/P | 14500 |   |   |   |
| 48 | KRZYWA ŻELAZOWA (4 pkt oznaczeń) |   | 40 |   |   |   |
| 49 | KWAS MOCZOWY - MOCZ |   | 10 |   |   |   |
| 50 | KWAS FOLIOWY | D1 | 900 |   |   |   |
| 51 | KWAS MOCZOWY | R | 6300 |   |   |   |
| 52 | LDH | R | 1500 |   |   |   |
| 53 | LDL CHOLESTEROL | R | 20 |   |   |   |
| 54 | LIPAZA | D1 | 80 |   |   |   |
| 55 | MAGNEZ | D1 | 300 |   |   |   |
| 56 | MIKROALBUMINURIA |   | 5 |  |  |  |
| 57 | MOCZNIK | R | 2200 |   |   |   |
| 58 | POTAS | R/P | 300 |   |   |   |
| 59 | POTAS W MOCZU |   | 5 |   |   |   |
| 60 | PROTEINOGRAM | D2 | 4500 |  |  |  |
| 61 | PROFIL LIPIDOWY | R | 3500 |   |   |   |
| 62 | PROKALCYTONINA | P | 350 |  |  |  |
| 63 | RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA | R/P | 5 |   |   |   |
| 64 | SÓD | R | 120 |   |   |   |
| 65 | SÓD W MOCZU |   | 5 |   |   |   |
| 66 | TIBC |   | 100 |   |   |   |
| 67 | TNF-ALFA |   | 10 |   |   |   |
| 68 | TRANSFERYNA | D1 | 30 |   |   |   |
| 69 | TRIGLICERYDY | R | 50 |   |   |   |
| 70 | TROPONINA T | P | 350 |   |   |   |
| 71 | WANKOMYCYNA |   | 5 |   |   |   |
| 72 | WAPŃ | R | 6300 |  |  |  |
| 73 | WAPŃ DZM |   | 100 |   |   |   |
| 74 | WAPŃ W MOCZU | R | 20 |  |  |  |
| 75 | WAPŃ ZJONIZOWANY | D1 | 100 |  |  |  |
| 76 | ŻELAZO | R | 1300 |  |  |  |
| 77 | VIT B12 | D1 | 1500 |  |  |  |
| 78 | 1,25 DIHYDROKSY D3 |   | 30 |  |  |  |
| 79 | WITAMINA D3 (25 OH) | D1 | 7200 |  |  |  |
| **IV. ANALITYKA OGÓLNA** |
| 1 | BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA |   | 20 |   |   |   |
| 2 | BADANIE OGÓLNE MOCZU | R/P | 9000 |   |   |   |
| 3 | BADANIE PŁYNU STAWOWEGO – KRYSZTAŁY |   | 5 |  |  |  |
| 4 | KAŁ BADANIE PARAZYTOLOGICZNE |   | 200 |   |   |   |
| 5 | KAŁ BADANIE OGÓLNE |   | 10 |   |   |   |
| 6 | KAŁ KREW UTAJONA | R | 250 |   |   |   |
| 7 | LAMBLIA GIARDIA W KALE |   | 60 |   |   |   |
| **V. SEROLOGIA** |
| 1 | ASO | R | 450 |   |   |   |
| 2 | ODCZYN WAALER-ROSE |   | 5 |   |   |   |
| 3 | PBD |   | 5 |   |   |   |
| 4 | RF | R | 4200 |   |   |   |
| 5 | VDRL |   | 10 |  |  |  |
| 6 | WR |   | 50 |   |   |   |
| **VI. SEROLOGIA CHORÓB ZAKAŻNYCH** |
| 1 | ANTY HBc | D1 | 350 |   |   |   |
| 2 | ANTY HBs | R | 150 |   |   |   |
| 3 | ANTY HCV | R | 2800 |   |   |   |
| 4 | HCV RNA ilościowo |   | 10 |  |  |  |
| 5 | HCV RNA jakościowo |   | 10 |   |   |   |
| 6 | BORELIOZA IGG | D1 | 1300 |   |   |   |
| 7 | BORELIOZA IGM | D1 | 1300 |  |  |  |
| 8 | BORDETELLA PERTUSSIS IGA |   | 10 |  |  |  |
| 9 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG |   | 10 |  |  |  |
| 10 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM |   | 10 |  |  |  |
| 11 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG A |   | 10 |   |   |   |
| 12 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG G |   | 180 |   |   |   |
| 13 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG M |   | 180 |   |   |   |
| 14 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG G |   | 400 |   |   |   |
| 15 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG A |   | 10 |   |   |   |
| 16 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG M |   | 400 |   |   |   |
| 17 | CMV IGG | D1 | 150 |   |   |   |
| 18 | CMV IGM | D1 | 150 |   |   |   |
| 19 | EBV-IGG VCA |   | 150 |   |   |   |
| 20 | EBV-IGM VCA |   | 150 |   |   |   |
| 21 | HBs Ag | R | 2800 |   |   |   |
| 22 | HELICOBACTER PYLORI – ANTYGEN W KALE | D1 | 40 |  |  |  |
| 23 | HIV | D1 | 600 |   |   |   |
| 24 | RUB IGG |   | 5 |   |   |   |
| 25 | RUB IGM |   | 10 |   |   |   |
| 26 | TOXO IGG |   | 80 |   |   |   |
| 27 | TOXO IGM |   | 80 |   |   |   |
| 28 | TOXOCAROZA |   | 10 |   |   |   |
| 29 | WB BORELIOZA IGG |   | 240 |   |   |   |
| 30 | WB BORELIOZA IGM |   | 240 |   |   |   |
| 31 | TEST POTWIERDZENIA HBS |   | 5 |   |   |   |
| 32 | MOCZ W KIERUNKU BK-POSIEW |   | 5 |   |   |   |
| 33 | PLWOCINA NA BK-POSIEW |   | 5 |   |   |   |
| 34 | PŁYN Z JAMY OPŁUCNEJ NA BK |   | 5 |   |   |   |
| **VII. ENDOKRYNOLOGIA I WSKAŹNIKI NOWOTWOROWE** |
| 1 | AFP | R | 600 |   |   |   |
| 2 | ANTY-TG | D1 | 150 |   |   |   |
| 3 | ANTY-TPO | D1 | 150 |   |   |   |
| 4 | BETA HCG | R | 120 |   |   |   |
| 5 | CA 125 | D1 | 700 |   |   |   |
| 6 | CA 15-3 | D1 | 500 |   |   |   |
| 7 | CA 19-9 | D1 | 750 |   |   |   |
| 8 | CEA | D1 | 1100 |   |   |   |
| 9 | ESTRADIOL |   | 30 |   |   |   |
| 10 | FSH |   | 30 |   |   |   |
| 11 | INSULINA | D1 | 130 |  |  |  |
| 12 | FT3 | R | 700 |   |   |   |
| 13 | FT4 | R | 1500 |   |   |   |
| 14 | LH |   | 20 |   |   |   |
| 15 | KALCYTONINA |   | 10 |  |  |  |
| 16 | OSTEOKALCYNA |   | 50 |   |   |   |
| 17 | PROGESTERON |   | 20 |   |   |   |
| 18 | PROLAKTYNA | R | 30 |   |   |   |
| 19 | PSA WOLNY | D1 | 10 |  |  |  |
| 20 | PSA CAŁKOWITY | R | 650 |   |   |   |
| 21 | PTH | D1 | 600 |   |   |   |
| 22 | T3 |   | 10 |   |   |   |
| 23 | T4 |   | 20 |   |   |   |
| 24 | TESTOSTERON |   | 30 |   |   |   |
| 25 | TSH | R | 4000 |   |   |   |
| **VIII. TRANSFUZJOLOGIA I SEROLOGIA** |
| 1 | GRUPA KRWI | R/P | 100 |   |   |   |
| 2 | BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA) |   | 50 |  |  |  |
| 3 | PRÓBA KRZYŻOWA | P | 20 |   |   |   |
| **IX. BADANIA IMMUNOLOGICZNE** |
| 1 | AKTYWNOŚĆ DOPEŁNIACZA CA (CH50) |  | 5 |   |   |   |
| 2 | PPJ PANEL ROZSZERZONY DERMATOMYOSITIS met. Immunoblot (Anty-Mi2alfa, Anty-HMGCR, Anty-TIFg, Anty-MDA5, Anty-NXP2, Anty-SAE1, Anty-Ku, Anty-PWSc1100, Anty-PM-Sc175, Anty-Jo 1, Anty-SRP, Anty-PL7, Anty-PL12, Anty-EJ, Anty-OJ, Anty-Ro-52, Anty-cN1A, Anty-Mi-2 beta) |  | 30 |  |  |  |
| 3 | PANEL DIAGNOSTYKI ZAPALENIA MIĘŚNI (miositis) BLOT Mi-2, PM/Scl 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12, Ku |   | 120 |  |  |  |
| 4 | PANEL NACZYNIOWY (ANA-ANC, ANCA-IF, AECA) (IIF) |   | 5 |  |  |  |
| 5 | PANEL WĄTROBOWY IIF (ANA2, AMA, SMA, LKM, LMA, BCA) (IIF, ELISA) |   | 20 |  |  |  |
| 6 | PANEL WĄTROBOWY BLOT (LKM-1, AMA-M2, LC-1, SLA/LP) IB |   | 5 |   |   |   |
| 7 | ANA PROFIL SKLERODERMA Scl-70, CENP A, CENP B, RNA Pol III 11 kDa, RNA Pol III 155 kDa, fibrylaryna, NOR-90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52 |   | 220 |   |   |   |
| 8 | P/CIAŁA P/JĄDROWE ANA met. IIF i IB DSF 70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromerowi B (CENP B), PCNA, dsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2 |   | 2700 |  |  |  |
| 9 | P/CIAŁA P/JĄDROWE IMMUNOBLOT DSF 70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromerowi B (CENP B), PCNA, dsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2 |   | 200 |   |   |   |
| 10 | ANTYKOAGULANT TOCZNIA LA |   | 500 |   |   |   |
| 11 | C3 DOPEŁNIACZA |   | 1600 |   |   |   |
| 12 | C4 DOPEŁNIACZA |   | 1600 |   |   |   |
| 13 | CZYNNIK REUMATOIDALNY IGA |   | 5 |   |   |   |
| 14 | CZYNNIK REUMATOIDALNY IGG |   | 5 |   |   |   |
| 15 | CZYNNIK REUMATOIDALNY IGM |   | 5 |   |   |   |
| 16 | DOPEŁNIACZ SKŁADOWA C1q |   | 10 |   |   |   |
| 17 | FOSFATAZA ALKALICZNA – IZOENZYM KOSTNY |   | 40 |  |  |  |
| 18 | LEIDEN – MUTACJA GENU CZYNNIKA V TYPU LEIDEN |   | 5 |  |  |  |
| 19 | HEMOCHROMATOZA - BADANIE GENETYCZNE C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE |   | 5 |  |  |  |
| 20 | HLA B27 w kierunku ZZSK |   | 800 |  |  |  |
| 21 | HLA Cw6 |   | 150 |  |  |  |
| 22 | HOMOCYSTEINA |   | 40 |   |   |   |
| 23 | IGG4 |   | 40 |  |  |  |
| 24 | IMMUNOFIKSACJA |   | 100 |   |   |   |
| 25 | IMMUNOGLOBULINA A | D1 | 500 |  |  |  |
| 26 | IMMUNOGLOBULINA E | D1 | 120 |   |   |   |
| 27 | IMMUNOGLOBULINA G | D1 | 500 |   |   |   |
| 28 | IMMUNOGLOBULINA M | D1 | 500 |   |   |   |
| 29 | IMMUNOHISTOCHEMICZNE BADANIE TKANEK |   | 5 |   |   |   |
| 30 | BADANIA CYTOLOGICZNE MATERIAŁU Z BIOPSJI ASPIRACYJNEJ CINKOIGŁOWEJ (BAC, BACC) |   | 5 |   |   |   |
| 31 | BADANIA CYTOLOGICZNE PŁYNÓW Z JAM CIAŁA METODĄ STANDARDOWĄ (WYMAZ) |   | 5 |   |   |   |
| 32 | BADANIA CYTOLOGICZNE PŁYNÓW Z JAM CIAŁA METODĄ CELL BLOCK |   | 5 |   |   |   |
| 33 | KRIOGLOBULINY-WYKRYWANIE |   | 30 |   |   |   |
| 34 | KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE C1Q |   | 5 |   |   |   |
| 35 | KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE C3D |   | 5 |  |  |  |
| 36 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG A |   | 5 |   |   |   |
| 37 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG G |   | 150 |   |   |   |
| 38 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IG M |   | 150 |   |   |   |
| 39 | BETA-CROSSLAPS (beta-CTX) |   | 5 |  |  |  |
| 40 | N-końcowy propeptyd prokolagenu typu 1 (P1NP) |   | 10 |   |   |   |
| 41 | P/CIALA P-KARDIOLIPINIE IGG |   | 450 |   |   |   |
| 42 | P/CIALA P-KARDIOLIPINIE IGM |   | 450 |   |   |   |
| 43 | P/CIALA P-KARDIOLIPINIE IGA |   | 100 |   |   |   |
| 44 | P/CIAŁA ANTY SCL 70 |   | 5 |   |   |   |
| 45 | P/CIAŁA ANTY SSA |   | 50 |   |   |   |
| 46 | P/CIAŁA ANTY SSB |   | 50 |  |  |  |
| 47 | P/CIAŁA ANTY-SM |   | 10 |   |   |   |
| 48 | P/CIAŁA ANTY JO-1 |   | 5 |   |   |   |
| 49 | P/CIAŁA GRANULOCYTARNE ANCA (pANCA i cANCA) typ świecenia (IIF) |   | 360 |   |   |   |
| 50 | P/CIAŁA GRANULOCYTARNE ANCA PROFIL (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna) (ELISA) |   | 100 |  |  |  |
| 51 | P/CIAŁA P. MIELOPEROKSYDAZIE (MPO) (pANCA) I PROTEINAZIE 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot |   | 20 |   |   |   |
| 52 | P/CIAŁA P/JĄDROWE met. immunoblot ENA (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1) |   | 5 |   |   |   |
| 53 | P/CIAŁA P/JĄDROWE met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) |   | 50 |   |   |   |
| 54 | P/CIAŁA P CYTRULINOWE | R | 3400 |   |   |   |
| 55 | P/CIAŁA P GRANULOCYTARNE PANCA (MPO) (ELISA) |   | 200 |   |   |   |
| 56 | P/CIAŁA P GRANULOCYTARNE CANCA (PR3) (ELISA) |   | 200 |   |   |   |
| 57 | P/CIAŁA P NATYWNEMU DNA (DS DNA) |   | 150 |   |   |   |
| 58 | P/CIAŁA / dsDNA – NCX (ELISA) |   | 200 |   |   |   |
| 59 | P/CIAŁA P RECEPTOROM TSH |   | 10 |   |   |   |
| 60 | P/CIAŁA P/C1q |   | 10 |   |   |   |
| 61 | P/CIAŁA P ENDOMYSIUM IGA i IGG Profil |   | 10 |   |   |   |
| 62 | P/CIAŁA P/JĄDROWE met. IIF, typ świecenia, miano – test przesiewowy |   | 500 |   |   |   |
| 63 | P/CIAŁA P/HISTONOM |   | 5 |   |   |   |
| ~~64~~ | ~~P/CIAŁA P/KERATYNOWE AKA~~ |  | ~~5~~ |   |   |   |
| 65 | P/CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA |   | 5 |   |   |   |
| 66 | P/CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE M2, M4, M9 |   | 5 |   |   |   |
| 67 | P/CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM (SMA) (IIF) |   | 5 |   |   |   |
| 68 | P/CIAŁA P/MIĘŚNIOM SZKIELETOWYM (ASMA) (IIF) |   | 5 |   |   |   |
| 69 | P/CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA) |   | 5 |   |   |   |
| 70 | P/CIAŁA P/PRZEWODOM ŚLINOWYM |   | 5 |   |   |   |
| 71 | P/CIAŁA P/NRNP |   | 5 |   |   |   |
| 72 | P/CIAŁA P/PNEUMOCISTIS CARINI (IGG i IGM) |   | 5 |   |   |   |
| 73 | P/CIAŁA P-ŚRÓDBŁ. NACZYŃ (AECA) (IIF) |   | 30 |   |   |   |
| 74 | P/P-TRANSGLUTAMINAZIE TK. IGA |   | 20 |   |   |   |
| 75 | P/P-TRANSGLUTAMINAZIE TK. IGG |   | 5 |   |   |   |
| 76 | PARVOWIRUS B19 IGG |   | 20 |   |   |   |
| 77 | PARVOWIRUS B19 IGM |   | 20 |   |   |   |
| 78 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG |   | 150 |   |   |   |
| 79 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM |   | 150 |   |   |   |
| 80 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo IgG |   | 5 |   |   |   |
| 81 | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM anty-S ilościowo |   | 20 |  |  |  |
| 82 | PANEL P/CIAŁ ONKO- i ANTY-NEURALNYCH met. IIF, Immunoblot (anty-amfifizyna; anty-CV2; anty-Ma/Ta; anty-Ri; anty-Yo; anty-Hu; anty-rekoweryna; anty-SOX1; anty-tytyna) |   | 5 |  |  |  |
| 83 | P/CIAŁA P/NEURONALNE (Ri, Yo, Hu) (IIF) |   | 5 |  |  |  |
| 84 | YERSINIA-PRZECIWCIAŁA IGA |   | 120 |  |  |  |
| 85 | YERSINIA-PRZECIWCIAŁA IGG |   | 220 |  |  |  |
| 86 | YERSINIA-PRZECIWCIAŁA IGM |   | 220 |  |  |  |
| 87 | QUANTIFERON-TB |   | 600 |  |  |  |
| 88 | BADANIE HISTOPATOLOGICZNE |   | 50 |  |  |  |
| 89 | P/CIAŁA B2 GLIKOPROTEINIE I IGA |   | 100 |  |  |  |
| 90 | P/CIAŁA B2 GLIKOPROTEINIE I IGG |   | 420 |  |  |  |
| 91 | P/CIAŁA B2 GLIKOPROTEINIE I IGM |   | 420 |  |  |  |
| **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 W KIERUNKU YERSINIA ENTEROCOLITICA |   | 5 |   |   |   |
| 4 | POSIEW KRWI W WARUNKACH BEZTLENOWYCH |   | 120 |   |   |   |
| 5 | POSIEW KRWI W WARUNKACH TLENOWYCH |   | 120 |   |   |   |
| 6 | POSIEW MOCZU |   | 450 |   |   |   |
| 7 | POSIEW PLWOCINY |   | 10 |   |   |   |
| 8 | POSIEW PŁYNU STAWOWEGO |   | 20 |   |   |   |
| 9 | POSIEW W KIERUNKU DROŻDZAKÓW |   | 5 |  |  |  |
| 10 | POSIEW WYMAZU Z GARDŁA |   | 70 |  |  |  |
| 11 | POSIEW WYMAZU Z NOSA |   | 30 |  |  |  |
| 12 | POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ |   | 5 |   |   |   |
| 13 | POSIEW RANY / ROPY |   | 70 |   |   |   |
| 14 | POSIEW WYMAZU Z UCHA |   | 5 |   |   |   |
| 15 | KAŁ - NOROWIRUSY |   | 5 |   |   |   |
| 16 | WYKRYWANIE ADENOWIRUSÓW W KALE | R | 20 |   |   |   |
| 17 | WYKRYWANIE ROTAWIRUSÓW W KALE | R | 20 |   |   |   |
| 18 | WYKRYWANIE TOKSYNY A +b CLOSTRIDIUM DIFFICILE | R | 30 |   |   |   |
| 19 | RSV (Respiratory syncytial virus), antygen |   | 5 |   |   |   |
| 20 | WYKRYWANIE WIRUSA GRYPY A I B | R | 10 |   |   |   |
| 21 | BADANIA EPIDEMIOLOGICZNE |   | 5 |  |  |  |
| 22 | POSIEW Z ODBYTU W KIER.NOSICIELSTWA PAŁECZEK JELITOWYCH CPE WYTWARZAJĄCYCH KARBAPENEMAZY |   | 5 |  |  |  |
| 23 | WYMAZ NA NOSICIELSTWO PATOGENÓW ALARMOWYCH (BAD.BAKTERIOLOGICZNE) |   | 40 |  |  |  |
| **CENA ŁĄCZNA za 12 miesiecy** |  | **x** |
| **CENA ŁĄCZNA za 24 miesiace** |  | **x** |

**………………………………………..**

 **(data i podpis Oferenta)**