

.....

 nazwa Oferenta i pieczęć firmowa z adresem

FORMULARZ CENOWY
 na udzielenie zamówienia z zakresu
BADANIA LABORATORYJNE DLA PACJENTÓW SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO DUCHA ŚWIĘTEGO W SANDOMIERZU

| Lp. | Nazwa badania | Ilość szacowana na czas trwania umowy | Cena jednostkowa | Wartość |
|-----|---|---------------------------------------|------------------|---------|
| 1 | C1 inhibitor (aktywność) | 3 | | 0 |
| 2 | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM | 3 | | 0 |
| 3 | 17-hydroksyprogesteron | 7 | | 0 |
| 4 | 17-ketosteroidy w DZM | 3 | | 0 |
| 5 | ACTH | 3 | | 0 |
| 6 | Adenowirusy met. PCR, jakościowo | 3 | | 0 |
| 7 | AFP | 108 | | 0 |
| 8 | Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną) | 3 | | 0 |
| 9 | Albumina w PMR | 3 | | 0 |
| 10 | Aldosteron | 4 | | 0 |
| 11 | AMH / anty mullerian hormon | 4 | | 0 |
| 12 | Amoniak | 78 | | 0 |
| 13 | Androstendion | 15 | | 0 |
| 14 | anty CCP | 377 | | 0 |
| 15 | Antybiogram mikrobiologiczny 1 | 3 | | 0 |
| 16 | Antygen Hbe | 3 | | 0 |
| 17 | Antygen raka płaskonabłonkowego SCC | 3 | | 0 |
| 18 | Antykoagulant tocznia | 23 | | 0 |
| 19 | Antytrombina III, aktywność | 70 | | 0 |
| 20 | Atypowe p/c przeciwno cytoplazmie neutrofilii | 8 | | 0 |
| 21 | Autoimmunologiczne zapalenie mózgu, panel przeciwciał, met. IIF | 3 | | 0 |
| 22 | Bad. w kierunku gruźlicy met. biologii molekularnej | 3 | | 0 |
| 23 | Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF | 3 | | 0 |
| 24 | Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG | 3 | | 0 |
| 25 | Beta-2-mikroglobulina | 3 | | 0 |
| 26 | białko C, aktywność | 76 | | 0 |
| 27 | Białko oligoklonalne | 101 | | 0 |
| 28 | białko S wolne | 76 | | 0 |
| 29 | Białko w PMR | 107 | | 0 |
| 30 | BLOT MYOSITIS | 3 | | 0 |
| 31 | Bordetella pertusis IgA | 12 | | 0 |
| 32 | Bordetella pertusis IgG | 13 | | 0 |
| 33 | Bordetella pertusis IgM | 13 | | 0 |
| 34 | Borelioza - indeks przeciwciał IgG | 3 | | 0 |
| 35 | Borelioza IgG | 992 | | 0 |
| 36 | Borelioza IgG PMR met. Western Blot | 196 | | 0 |
| 37 | Borelioza IgG (test potwierdzenia Western Blot) | 539 | | 0 |
| 38 | Borelioza IgG PMR | 266 | | 0 |
| 39 | Borelioza IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot | 3 | | 0 |
| 40 | Borelioza IgM | 980 | | 0 |
| 41 | Borelioza IgM PMR met. Western Blot | 197 | | 0 |
| 42 | Borelioza IgM (test potwierdzenia Western Blot) | 550 | | 0 |
| 43 | Borelioza IgM PMR | 270 | | 0 |
| 44 | Borelioza IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot | 3 | | 0 |
| 45 | Borrelia burgdorferii met.PCR, jakościowo | 3 | | 0 |
| 46 | Bruceleza IgG | 3 | | 0 |
| 47 | Bruceleza IgM | 3 | | 0 |
| 48 | C- peptyd | 28 | | 0 |
| 49 | c1 inhibitor, aktywność | 3 | | 0 |
| 50 | c1 inhibitor, stężenie | 3 | | 0 |
| 51 | CA 19-9 | 200 | | 0 |
| 52 | CA 125 | 110 | | 0 |
| 53 | cA 15-3 | 100 | | 0 |
| 54 | CA 72-4 | 3 | | 0 |

.....
 (podpis oferenta lub osoby upoważnionej)

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 55 | Campylobacter = p/c IgA | 3 | 0 |
| 56 | CEA | 207 | 0 |
| 57 | Ceruloplazmina | 25 | 0 |
| 58 | Chlamydia pneumoniae IgA | 11 | 0 |
| 59 | Chlamydia pneumoniae IgG | 75 | 0 |
| 60 | Chlamydia pneumoniae IgM | 69 | 0 |
| 61 | Chlamydia Trachomatis | 3 | 0 |
| 62 | Chlamydia trachomatis IgG | 48 | 0 |
| 63 | Chlamydia trachomatis IgM | 46 | 0 |
| 64 | Chromogranina A | 3 | 0 |
| 65 | CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR | 3 | 0 |
| 66 | CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność | 5 | 0 |
| 67 | CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR | 3 | 0 |
| 68 | CMV cytomegalia IgG | 152 | 0 |
| 69 | CMV cytomegalia IgM | 146 | 0 |
| 70 | Coxsackie typ A i B IgG met.II F | 3 | 0 |
| 71 | Cynk w surowicy, ilościowo | 3 | 0 |
| 72 | Czynnik krzepnięcia IX , aktywność | 3 | 0 |
| 73 | Czynnik krzepnięcia VIII , aktywność | 3 | 0 |
| 74 | Czynnik krzepnięcia XII , aktywność | 3 | 0 |
| 75 | Czynnik reumatoidalny RF IgM | 5 | 0 |
| 76 | Czynnik V Leiden | 3 | 0 |
| 77 | Czynnik von Willebranda | 4 | 0 |
| 78 | Dehydrogenaza mleczanowa | 67 | 0 |
| 79 | DHEA | 15 | 0 |
| 80 | DHEA-SO4 | 18 | 0 |
| 81 | Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona | 3 | 0 |
| 82 | Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków | 3 | 0 |
| 83 | Diagnostyka gruźlicy - identyfikacja prątków szybki test | 3 | 0 |
| 84 | Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym | 3 | 0 |
| 85 | Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Midlebrooka | 3 | 0 |
| 86 | Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków na podłożu płynnym Midlebrooka (SIRE i PZA) | 3 | 0 |
| 87 | Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków podstawowa (SIRE) na podłożu stałym Lowensteina-Jensena | 3 | 0 |
| 88 | Diagnostyka gruźlicy - lekowrażliwość prątków rozszerzona na podłożu stałym Lowensteina-Jensena | 3 | 0 |
| 89 | Diagnostyka gruźlicy - posiew w kierunku prątków metodą konwencjonalną | 3 | 0 |
| 90 | Diagnostyka gruźlicy posiew metodą automatyczną | 9 | 0 |
| 91 | Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 | 3 | 0 |
| 92 | Dopełniacz, składowa C-3 | 15 | 0 |
| 93 | Dopełniacz, składowa C-4 | 16 | 0 |
| 94 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG | 112 | 0 |
| 95 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM | 112 | 0 |
| 96 | EBV (Epstein-barr virus)IgG w PMR | 3 | 0 |
| 97 | EBV (Epstein-barr virus)IgM w PMR | 3 | 0 |
| 98 | Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeniowego | 4 | 0 |
| 99 | ELEKTROFOREZA LIPOPROTEIN | 3 | 0 |
| 100 | Erytropoetyna | 3 | 0 |
| 101 | Estradiol | 75 | 0 |
| 102 | F-BHCG Wolna podjednostka B-HCG test podwójny | 3 | 0 |
| 103 | Ferrytyna | 38 | 0 |
| 104 | FOSFATAZA KWAŚNA CAŁKOWITA | 23 | 0 |
| 105 | FOSFATAZA KWAŚNA STERCZOWA | 3 | 0 |
| 106 | FSH | 111 | 0 |
| 107 | Ft3 | 27 | 0 |
| 108 | FX-11 sery | 3 | 0 |
| 109 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, me, IIF | 3 | 0 |
| 110 | Glikol etylenowy, ilościowo | 3 | 0 |
| 111 | Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) | 3 | 0 |
| 112 | Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR - jakościowo | 3 | 0 |
| 113 | Haptoglobina | 3 | 0 |
| 114 | HAV przeciwciała całkowite | 3 | 0 |
| 115 | HAV przeciwciała IgM | 3 | 0 |
| 116 | HBe przeciwciała całkowite | 7 | 0 |
| 117 | Hbc przeciwciała IgM | 3 | 0 |
| 118 | Hbe antygen | 3 | 0 |
| 119 | HBe przeciwciała TOTAL | 3 | 0 |
| 120 | HBs przeciwciała ilościowo | 15 | 0 |
| 121 | HCG wolna podjednostka beta | 5 | 0 |

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 122 | HCV met. PCR jakościowo | 3 | 0 |
| 123 | HE4 | 8 | 0 |
| 124 | Helicobacter pylori IgA | 3 | 0 |
| 125 | Helicobacter pylori IgG | 3 | 0 |
| 126 | Helicobacter pylori w kale | 3 | 0 |
| 127 | HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91) | 3 | 0 |
| 128 | HIV - Wwirus HIV test potwierdzenia | 3 | 0 |
| 129 | Homocysteina | 38 | 0 |
| 130 | Hormon wzrostu | 3 | 0 |
| 131 | HSV (Herpes simplex virus)typ 1 i 2 różnicowanie met. PCR jakościowo | 3 | 0 |
| 132 | HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR | 3 | 0 |
| 133 | HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo | 29 | 0 |
| 134 | HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR | 3 | 0 |
| 135 | HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo | 30 | 0 |
| 136 | Identyfikacja prątków atypowych do grupy | 3 | 0 |
| 137 | IgE sp. - pojedynczy alergen | 330 | 0 |
| 138 | IGF-1 | 3 | 0 |
| 139 | Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56) | 4 | 0 |
| 140 | Immunofiksacja (A,G,M.kap, lam) | 13 | 0 |
| 141 | Immunoglobulina IgG w PMR | 3 | 0 |
| 142 | Inhibina B | 3 | 0 |
| 143 | INHIBINA B | 3 | 0 |
| 144 | Insulina | 11 | 0 |
| 145 | Jod w surowicy | 3 | 0 |
| 146 | Kalcitonina | 3 | 0 |
| 147 | Kalprotektyna w kale | 15 | 0 |
| 148 | Kał E. Coli - enteropatogenna | 21 | 0 |
| 149 | Kiła (treponema pallidum) testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS) | 3 | 0 |
| 150 | kinaza tyrozynowa (anty-MUSK) met.RIA | 28 | 0 |
| 151 | Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana) | 3 | 0 |
| 152 | Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej | 3 | 0 |
| 153 | Kortyzol | 14 | 0 |
| 154 | kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM (5-HIAA) | 3 | 0 |
| 155 | Kwas delta- aminolewulinowy w DZM | 3 | 0 |
| 156 | Kwas foliowy | 121 | 0 |
| 157 | Kwas mlekowy | 6 | 0 |
| 158 | LH | 77 | 0 |
| 159 | Lipaza | 3 | 0 |
| 160 | Listerioza | 3 | 0 |
| 161 | Lit w surowicy | 161 | 0 |
| 162 | Łańcuchy lekkie kappa | 3 | 0 |
| 163 | Łańcuchy lekkie lambda | 3 | 0 |
| 164 | Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna ,normetanefryna) | 3 | 0 |
| 165 | Miedź w dobowej zbiorce moczu | 3 | 0 |
| 166 | Miedź w moczu, ilościowo. | 3 | 0 |
| 167 | Miedź w surowicy | 26 | 0 |
| 168 | Mononukleozą IgG | 3 | 0 |
| 169 | Mononukleozą IgM | 3 | 0 |
| 170 | Mózgowa arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencjkodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS | 3 | 0 |
| 171 | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny | 3 | 0 |
| 172 | MYKOGRAM | 3 | 0 |
| 173 | Mykoplasma pneumoniae IgG | 66 | 0 |
| 174 | Mykoplasma pneumoniae IgM | 63 | 0 |
| 175 | Mykoplasma pneumoniae p/c IgA | 20 | 0 |
| 176 | nbos D6 bsa, ALBUMINA W SUROWICY BYDŁĘCEJ | 4 | 0 |
| 177 | NT-proBNP (N-terminalny propept. Natruret. T.B) | 5 | 0 |
| 178 | Ocena ryzyka występowania wad genetycznych | 3 | 0 |
| 179 | Ospa Varicella zoster virus IgG | 6 | 0 |
| 180 | Ospa Varicella zoster virus IgM | 6 | 0 |
| 181 | OZNACZANIE BIAŁKA 14-3-3 w PMR | 3 | 0 |
| 182 | Oznaczenie antygenu Chlamydia trachomatis metodą immunochromatyczną | 3 | 0 |
| 183 | Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII | 3 | 0 |
| 184 | P/c ANA panel ENA | 3 | 0 |
| 185 | p/c antykardiolipinowe klasy IgA | 5 | 0 |
| 186 | P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGII, CASPR2) | 3 | 0 |
| 187 | p/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA(pANCA i Canca) met.IIF | 45 | 0 |
| 188 | p/c p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) | 25 | 0 |
| 189 | P/c p. endomysium (EmA) w kl. IgGi IgA (łącznie) met.IIF | 3 | 0 |

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| 190 | p/c p. fosfatazie tyrozynowej | 3 | 0 |
| 191 | p/c p. gliście ludzkiej IgG | 3 | 0 |
| 192 | p/c p. plemnikom | 3 | 0 |
| 193 | P/c p. receptorom TSH (TRAb) | 43 | 0 |
| 194 | P/c p.endomysium (EmA) kl. IgA met.IIF | 20 | 0 |
| 195 | P/c p.endomysium (EmA) kl. IgG met.IIF | 20 | 0 |
| 196 | P/c p.endomysium i gliadynie kl. IgA (screening) | 9 | 0 |
| 197 | P/c p.endomysium i gliadynie kl. IgG met.IIF | 10 | 0 |
| 198 | P/c przeciw aktynie (N91) | 3 | 0 |
| 199 | p/c przeciw akwaporynie 4 met.IIF | 25 | 0 |
| 200 | P/C PRZECIW AMFIFIZYNI | 3 | 0 |
| 201 | p/c przeciw B2 - glikoproteinie - 1 IgA | 11 | 0 |
| 202 | p/c przeciw B2 - glikoproteinie - 1 IgG | 3 | 0 |
| 203 | p/c przeciw B2 - glikoproteinie - 1 IgM | 3 | 0 |
| 204 | P/C przeciw CV2 (CRMP5) | 3 | 0 |
| 205 | P/C PRZECIW GANGLIOZYDOWE MET. Ib (gm1.gd1B, gq1B) W KLASIE iGg | 3 | 0 |
| 206 | P/C przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy | 3 | 0 |
| 207 | P/C przeciw glikoproteinie związanej z mielina | 3 | 0 |
| 208 | P/c przeciw jądom neuronów (anti-Ri) | 3 | 0 |
| 209 | P/c przeciw jądom neuronów (anti-YO) | 3 | 0 |
| 210 | P/c przeciw jądom neuronów (anti-Hu) | 3 | 0 |
| 211 | P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma) | 3 | 0 |
| 212 | P/c przeciw kanałom potasowym VGKC-met.IIF | 3 | 0 |
| 213 | P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N | 3 | 0 |
| 214 | P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97) | 3 | 0 |
| 215 | P/C przeciw Ma-2/Ta | 3 | 0 |
| 216 | P/c przeciw mitochondrialne | 4 | 0 |
| 217 | p/c przeciw rozpuszczalnemu antygenowi wątroby (SLA/LP) | 3 | 0 |
| 218 | p/c przeciw SS-A/Ro | 3 | 0 |
| 219 | p/c przeciwko antygenom mielinowym met. IIF | 3 | 0 |
| 220 | p/c. p wyspom trzust. Kom. Zewnątrzwydzielniczymi trzust i kom. Kubkowymi jelit met. IIF | 3 | 0 |
| 221 | p/c. p. czynnikowi wew. Castle,a i p. kom. Okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | 3 | 0 |
| 222 | p/c. p. ds. DNA met. IIF | 79 | 0 |
| 223 | p/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne(ANA1), test przesiewowy met. IIF | 3 | 0 |
| 224 | p/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne(ANA2), met. IIF,DID | 388 | 0 |
| 225 | p/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. Elisa | 3 | 0 |
| 226 | p/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. Elisa | 61 | 0 |
| 227 | p/c. p. kardiolipinie w kl. Igm met. Elisa | 61 | 0 |
| 228 | p/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 3 | 0 |
| 229 | P/C. P. MITOCHONDRIALNE (Ama) MET. IIF | 12 | 0 |
| 230 | p/c. p. receptorom acetylocholino (anty- ACHR) met. RIA | 33 | 0 |
| 231 | p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF | 5 | 0 |
| 232 | P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TG) w kl. IgA MET. Elisa | 128 | 0 |
| 233 | P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TG) w kl. IgG MET. Elisa | 127 | 0 |
| 234 | Panel alergenów - antybiotyki- 10 alergenów metodą Polycheck (L91) | 3 | 0 |
| 235 | panel alergenów - mieszany (pediatryczny)(min. 20 alergenów) | 44 | 0 |
| 236 | Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck | 39 | 0 |
| 237 | Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck | 66 | 0 |
| 238 | Panel alergenów Insektow - 5 alergenówmetodą Polycheck | 3 | 0 |
| 239 | Panel alergenów mleka + gluten metodą Polycheck | 29 | 0 |
| 240 | panel alergenów oddechowych (min. 10 alergenów) | 16 | 0 |
| 241 | panel alergenów oddechowych (min. 20 alergenów) | 68 | 0 |
| 242 | Panel alergenów pokarmowach (min. 10 alergenów) | 12 | 0 |
| 243 | Panel alergenów pokarmowach (min. 20 alergenów) | 37 | 0 |
| 244 | Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów | 31 | 0 |
| 245 | Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów | 3 | 0 |
| 246 | Panel Celiakia IgA- metodą Polycheck | 3 | 0 |
| 247 | Panel Celiakia IgG- metodą Polycheck | 3 | 0 |
| 248 | Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7,VZV, enterowirusa, adenowirusa, parechowirusa, parwowirusaB19. | 3 | 0 |
| 249 | Panel przeciwciał onko- i antyneutralnych met. IIF, Immunoblot | 11 | 0 |
| 250 | Panel wątrobowy specjalistyczny (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) Immunobloting | 5 | 0 |
| 251 | PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko) | 7 | 0 |
| 252 | PAPPA TEST PODW OJNY | 3 | 0 |
| 253 | Parathormon | 110 | 0 |
| 254 | PARVOVIRUS B19 MET. ELISA | 3 | 0 |
| 255 | p-ciała przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) | 3 | 0 |
| 256 | Plazminogen | 3 | 0 |
| 257 | Pneumocystis carini - wykrywanie oocyt metodą szkiełkową trz JIROVECI | 3 | 0 |

| | | | |
|-----|---|------|---|
| 258 | Pneumocystis carini - wykrywanie oocyt w materiale klinicznym metodą immunofluorescencji pośredniej. | 3 | 0 |
| 259 | Poliomawirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo | 3 | 0 |
| 260 | Porfiryny całkowite w moczu | 3 | 0 |
| 261 | Porfiryn w psoczu (widmo fluorescencji) N41 | 3 | 0 |
| 262 | Posiew kału Salmonella/Shigella | 126 | 0 |
| 263 | Posiew kału w kierunku Campylobacter | 3 | 0 |
| 264 | Posiew kału w kierunku grzybów (drożdżopodobnych) | 4 | 0 |
| 265 | Posiew ogólny kału | 5 | 0 |
| 266 | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica | 6 | 0 |
| 267 | ppj ANA 3 MET. IMMUNOBLOT (16 ANTYGENÓW) | 3 | 0 |
| 268 | ppj ANA 4 MET. IMMUNOBLOT (16 ANTYGENÓW) | 189 | 0 |
| 269 | Preparat TBC-bad. w kierunku gruźlicy | 9 | 0 |
| 270 | Progesteron | 113 | 0 |
| 271 | Prolaktyna test czynnościowy | 173 | 0 |
| 272 | Proteinogram na żelu : 5 głównych frakcji : albumina globulina α 1 - (alpha 1) α 2 - (alpha 2) β - (beta) γ - (gamma) | 194 | 0 |
| 273 | Przeciwciała p. wyspom trzustki met. IIF | 3 | 0 |
| 274 | Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych | 3 | 0 |
| 275 | Przeciwciała przeciw mikrosomom nerki i wątroby | 3 | 0 |
| 276 | Przeciwciała przeciwko beta 2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM łącznie met elisa | 26 | 0 |
| 277 | przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2 | 3 | 0 |
| 278 | przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1 | 3 | 0 |
| 279 | PSA WOLNY | 3 | 0 |
| 280 | Rdzeniowy zanik mięśni - identyfikacja delekcji eksonu 7 genu SMN1 w układzie homozygotycznym - weryfikacja rozpoznania klinicznego SMA | 3 | 0 |
| 281 | Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delekcji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (P060) | 3 | 0 |
| 282 | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 170 | 0 |
| 283 | Różyczka IgG | 217 | 0 |
| 284 | Różyczka IgM | 216 | 0 |
| 285 | SHBG | 3 | 0 |
| 286 | Świnka - p/c IgG | 3 | 0 |
| 287 | Świnka - p/c IgM | 3 | 0 |
| 288 | Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA | 3 | 0 |
| 289 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA | 12 | 0 |
| 290 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR | 9 | 0 |
| 291 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA | 12 | 0 |
| 292 | TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA w PMR | 5 | 0 |
| 293 | Test Quantiferon-TB | 6 | 0 |
| 294 | Testosteron total | 63 | 0 |
| 295 | Testosteron wolny | 3 | 0 |
| 296 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG | 35 | 0 |
| 297 | Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot | 3 | 0 |
| 298 | Toksoplazmoza IgG | 295 | 0 |
| 299 | Toksoplazmoza IgG awidność | 11 | 0 |
| 300 | Toksoplazmoza IgM | 342 | 0 |
| 301 | Toxocara canis - IgA | 9 | 0 |
| 302 | Toxoplazma gondi p/c IgM w PMR | 3 | 0 |
| 303 | Toxoplazma gondi p/c IgG w PMR | 3 | 0 |
| 304 | Transferyna | 19 | 0 |
| 305 | Tyreoglobulina | 3 | 0 |
| 306 | Wazopresyna | 3 | 0 |
| 307 | wit - C | 3 | 0 |
| 308 | Witamina B12 | 428 | 0 |
| 309 | Witamina B6 | 33 | 0 |
| 310 | Witamina D metabolit25(OH) | 1470 | 0 |
| 311 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 | 3 | 0 |
| 312 | Wykrywanie antygeny RSV z wymazu | 3 | 0 |
| 313 | Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR | 3 | 0 |
| 314 | Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time - PCR | 3 | 0 |
| 315 | Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika II krzepnięcia krwi (gen protrombiny, F2) metodą Real-Time PCR | 3 | 0 |
| 316 | Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi (gen F5) metodą Real-Time PCR | 8 | 0 |
| 317 | Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c. *97G>A (c.20210G>A) w genie protrombiny, F2 metodą Real-Time PCR | 72 | 0 |

| | | | |
|-----|---|--------------|-------------|
| 318 | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureoplasma spp. | 3 | 0 |
| 319 | Wymaz z odbytu w kierunku Escherichia coli (EPEC) i Salmonella/ Shigella | 3 | 0 |
| 320 | Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella | 25 | 0 |
| 321 | Yersinia enterocolitica IgG, IgM, met. ELISA | 6 | 0 |
| 322 | Yersinia enterocolitica IgM met. Elisa | 6 | 0 |
| 323 | Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) | 11 | 0 |
| 324 | wykrywanie obecności genu HLA-B27 metodą REAL TIME PCR | 3 | 0 |
| 325 | P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) | 3 | 0 |
| 326 | Yersinia - p/c IgA | 6 | 0 |
| 327 | Yersinia - p/c IgM | 13 | 0 |
| 328 | Yersinia - p/c IgG | 12 | 0 |
| 329 | Badanie podstawowe w kierunku ataksji rdzeniowo-mózdkowych - SCA (obejmuje SCA1, SCA2 i SCA3) | 3 | 0 |
| | | RAZEM | - zł |

Uwaga!

1. Oferta musi być wypełniona w każdej pozycji. Nie wypełnienie choćby jednej pozycji skutkuje odrzuceniem oferty przez Zamawiającego.
2. Podana cena jednostkowa za badanie musi być większa od zera. Podanie ceny jednostkowej równej zero skutkuje odrzuceniem oferty przez Zamawiającego.
3. Ilość badań podana w formularzu ofertowym stanowi szacunkowe wyliczenie potrzeb Zamawiającego i nie może podlegać ewentualnym roszczeniom.

.....
data

.....
podpis i pieczęć oferenta