Łódź, dnia 11.01.2019 r.

**DOTYCZY: Konkurs ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej**

Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi informuje, iż w toku prowadzonego konkursu ofert wpłynęły pytania dotyczące treści Szczegółowych Warunków Konkursu Ofert:

**Pytanie nr 1.**

Dotyczy Pakiet nr 1, pozycje:

78. Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych (α-SU)

94. Krioglobuliny

244. P-ciała p/Giardia intestinalis IgG

260. P-ciała p/Meningococcus IgG

264. P-ciała /Neisseria gonorrhoeae

Czy Udzielający Zamówienie wyrazi zgodę na wyłączenie pozycji do osobnego pakietu lub ich wykreślenie?

**Pytanie nr 2.**

Dotyczy Pakiet nr 1, poz. 141 Panel wątrobowy IF

Prosimy o wyjaśnienie jakie badania maja wchodzić w skład panelu.

**Pytanie nr 3.**

Dotyczy Pakiet nr 1, poz. 210 P-ciała p/Bartonella henselae IgA (koci pazur)

Prosimy o wykreślenie badania, ponieważ w/w badanie nie jest wykonywane w wymaganej klasie.

**Pytanie nr 4.**

Dotyczy Pakiet nr 1, poz. 276 P-ciała p/tęgoryjcowi dwunastnicy

Czy Udzielający Zamówienie wyrazi zgodę na wykonywanie badania obecności w kale?

**Pytanie nr 5.**

Dotyczy Pakiet nr 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie czasów oczekiwania na badania do 11 dni.

**Pytanie nr 6.**

Dotyczy pakietu nr 1:

Czy Udzielający Zamówienie wyrazi zgodę na wydłużenie czasów oczekiwania na wynik zgodnie   
z tabela poniżej?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | **Czas oczekiwania na wynik w trybie normalnym** | **Proponowany czas oczekiwania na wynik (podany w dniach)** |
| 1 | ACE (enz.konwert. angitensynę) | 1 dzień | 11 |
| 5 | Alfa 1 antytrypsyna w surowicy | 1 dzień | 11 |
| 6 | Alfa 1 antytrypsyna w kale | 1 dzień | 11 |
| 7 | Cholinesteraza | 1 dzień | 8 |
| 9 | Ceruloplazmina | 1 dzień | 12 |
| 10 | Deaminaza pofobilinogenu PBG-D | 1 dzień | 11 |
| 11 | Elektroforeza moczu | 1 dzień | 21 |
| 12 | Fosfataza kwaśna | 1 dzień | 9 |
| 13 | Haptoblobina | 1 dzień | 12 |
| 14 | Kwasy żółciowe | 1 dzień | 7 |
| 16 | Osmolalność moczu | 1 dzień | 2 |
| 17 | Osmolalność osocza | 1 dzień | 2 |
| 19 | Tryptaza | 7 dni | 11 |
| 20 | Miedź w surowicy | 7 dni | 11 |
| 21 | Miedź w moczu - wydalanie | 7 dni | 11 |
| 22 | Cynk w surowicy | 7 dni | 11 |
| 23 | Cynk w moczu - wydalanie | 7 dni | 11 |
| 26 | Uroporfiryny - wydalanie w DZM | 7 dni | 11 |
| 28 | Białko C | 3 dni | 6 |
| 29 | Białko S | 3 dni | 6 |
| 30 | Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora rystocetyny) | 3 dni | 16 |
| 31 | Czynnik krzepnięcia V | 3 dni | 11 |
| 33 | Czynnik krzepnięcia VIII | 7 dni | 15 |
| 34 | Czynnik krzepnięcia IX | 7 dni | 11 |
| 35 | Czynnik krzepnięcia X | 7 dni | 11 |
| 36 | Czynnik krzepnięcia XI | 7 dni | 11 |
| 37 | Czynnik krzepnięcia XII | 7 dni | 11 |
| 38 | Antytrombina III | 12 godzin | 4 |
| 43 | Profil aminokwasów w moczu | 7 dni | 11 |
| 44 | 11-deoksykortykosteron | 10 dni | 11 |
| 45 | 17-OH-Progesteron | 3-5 dni | 6 |
| 47 | Aldosteron | 5 dni | 7 |
| 53 | Histamina | 5 dni | 11 |
| 60 | Metoksykatecholaminy w DZM | 5 dni | 6 |
| 61 | Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryny) | 5 dni | 11 |
| 68 | Renina | 5 dni | 8 |
| 69 | Serotonina w sur. | 10 dni | 11 |
| 70 | Serotonina w moczu | 10 dni | 11 |
| 80 | Dopełniacz, C1q | 7 dni | 11 |
| 85 | IgD | 7 dni | 11 |
| 86 | Podklasy IgG panel (IgG1-4) | 7 dni | 11 |
| 87 | IgG podklasa IgG1 | 7 dni | 11 |
| 88 | IgG podklasa IgG2 | 7 dni | 11 |
| 89 | IgG podklasa IgG3 | 7 dni | 11 |
| 90 | IgG podklasa IgG4 | 7 dni | 11 |
| 91 | Inhibitor C1 – esterazy (aktywność) | 7 dni | 11 |
| 93 | Kompleksy immunologiczne w sur. | 7 dni | 11 |
| 94 | Krioglobuliny | 7 dni | 14 |
| 95 | Immunofiksacja | 7 dni | 11 |
| 96 | Łańcuchy lekkie kappa w sur. Ilościowo | 7 dni | 9 |
| 97 | Łańcuchy lekkie kappa w moczu jakościowo | 7 dni | 9 |
| 98 | Łańcuchy lekkie kappa w moczu ilościowo | 7 dni | 9 |
| 99 | Łańcuchy lekkie lambda w sur. Ilościowo | 7 dni | 9 |
| 100 | Łańcuchy lekkie lambda w moczu jakościowo | 7 dni | 9 |
| 101 | Łańcuchy lekkie lambda w moczu ilościowo | 7 dni | 9 |
| 102 | Łańcuchy lekkie wolne kappa w sur. | 7 dni | 9 |
| 103 | Łańcuchy lekkie wolne kappa w moczu | 7 dni | 9 |
| 104 | Łańcuchy lekkie wolne lambda w sur. | 7 dni | 9 |
| 105 | Łańcuchy lekkie wolne lambda w moczu | 7 dni | 9 |
| 107 | Prealbuminy | 7 dni | 11 |
| 108 | Gastryna | 7 dni | 11 |
| 109 | Antygen SCC | 3 dni | 11 |
| 110 | Beta2-mikroglobulina w sur. | 3 dni | 13 |
| 111 | Beta2-mikroglobulina w moczu | 3 dni | 11 |
| 112 | Białko S - 100 | 3 dni | 11 |
| 116 | CA 72-4 | 3 dni | 6 |
| 117 | TPA - polipeptydowy antygen tkankowy | 3 dni | 11 |
| 118 | Chromogranina A | 3 dni | 11 |
| 119 | NSE | 3 dni | 6 |
| 123 | Witamina B1 we krwi | 7 dni | 11 |
| 124 | Witamina B6 we krwi | 7 dni | 11 |
| 125 | Witamina E we krwi | 7 dni | 11 |
| 126 | Witamina A we krwi | 7 dni | 11 |
| 127 | Cyklosporyna A | 12 godzin | 5 |
| 128 | Tacrolimus (Prograf) | 12 godzin | 2 |
| 129 | Everolimus | 1 dzień | 6 |
| 130 | Fenytoina | 1 dzień | 2 |
| 131 | Wankomycyna | 1 dzień | 4 |
| 132 | Mitotan | 1 dzień | 11 |
| 134 | Białko amyloidu A | 5 dni | 11 |
| 140 | Panel antygenów wątrobowych - LSP, LMA, LKM,SLA/LP,BCA) | 5 dni | 11 |
| 141 | Panel wątrobowy IF | 5 dni | 11 |
| 142 | Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, SMA, LKM,LSP,SLA/LP) | 5 dni | 11 |
| 144 | Panel neurologiczny rozszerzony BLOT (IB) | 5 dni | 11 |
| 145 | P-ciała blokujące interferon beta | 5 dni | 11 |
| 146 | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgA | 5 dni | 11 |
| 147 | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgG | 5 dni | 7 |
| 148 | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM | 5 dni | 7 |
| 149 | P-ciała p/beta2 glikoproteinie 1 IgM i IgG łącznie | 5 dni | 7 |
| 150 | P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty-GBM) | 5 dni | 11 |
| 151 | P-ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty-GBM) i błonie pęcherzyków płucnych | 5 dni | 11 |
| 153 | P-ciała p/ fosfatydyloserynie IgG | 5 dni | 21 |
| 154 | P-ciała p/ fosfatydyloserynie IgM | 5 dni | 21 |
| 155 | P-ciała p/endomysium i p/gliadynie IgA i IgG | 5 dni | 11 |
| 157 | P-ciała p/endomysium IgA i gliadynie IgA(EMA,AGA) | 5 dni | 11 |
| 159 | P-ciała p/endomysium IgG i gliadynie IgG (EMA,AGA) | 5 dni | 11 |
| 163 | P-ciała p/ gangliozydowi GM1 IgM | 5 dni | 16 |
| 164 | P-ciała p/ gangliozydowi GQ1b IgM | 5 dni | 11 |
| 165 | P-ciała p/ gangliozydowi GT1b IgM | 5 dni | 11 |
| 166 | P-ciała p/komórkom kubkowatym jelita (GAB) | 5 dni | 11 |
| 167 | P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka (PCA) | 5 dni | 7 |
| 168 | P-ciała p/komórkom okładzinowym żołądka i czynnikowi wewnętrznemu PCA/AIF | 5 dni | 11 |
| 169 | P-ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe LKM-1 | 5 dni | 7 |
| 170 | P-ciała p/płytkowe | 5 dni | 11 |
| 171 | P-ciała p/proteazie ADAMTS-13 (diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej) | 5 dni | 11 |
| 172 | P-ciała p/protrombinie IgG | 5 dni | 21 |
| 173 | P-ciała p/protrombinie IgM | 5 dni | 21 |
| 174 | P-ciała p/retikulinie Ig A | 5 dni | 11 |
| 175 | P-ciała p/retikulinie Ig G | 5 dni | 11 |
| 178 | Przeciwciała p/komórkom kubkowatym jelita (GAB) | 5 dni | 11 |
| 179 | P-ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki | 5 dni | 11 |
| 180 | P-ciała p/receptorom Acetylocholiny | 5 dni | 9 |
| 181 | P-ciała p/ rybonukleoproteinie RNP i antygenowi Sm | 5 dni | 11 |
| 182 | Antygen Cryptococcus w sur. | 5 dni | 15 |
| 183 | Antygen Cryptosporidium w kale | 5 dni | 11 |
| 184 | Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp. | 5 dni | 9 |
| 185 | Antygen mannanowy Candida sp. | 5 dni | 11 |
| 186 | Antygen HBe | 5 dni | 10 |
| 190 | Grypa A IgM | 5 dni | 15 |
| 191 | Grypa A IgG | 5 dni | 15 |
| 192 | Grypa B IgM | 5 dni | 15 |
| 193 | Grypa B IgG | 5 dni | 15 |
| 195 | HIV-test potwierdzenia met. WB | 5 dni | 11 |
| 198 | Listerioza jakościowo | 5 dni | 8 |
| 199 | P-ciała p/Listeria monocytogenes | 5 dni | 7 |
| 200 | Mononukleoza-test jakościowy | 1 dzień | 11 |
| 201 | Paragrypa typ 1-3 serodiagnostyka | 5 dni | 11 |
| 202 | P-ciała IgG p/antygenowi jądrowemu EBV (EBNA IgG) | 3 dni | 5 |
| 203 | P-ciała p/antygenowi wczesnemu EBV-(EA IgG ) | 3 dni | 12 |
| 205 | P-ciała p/EBV IgG | 3 dni | 4 |
| 206 | P-ciała p/EBV IgM | 3 dni | 4 |
| 207 | P-ciała p/ Adenovirusom IgM | 5 dni | 11 |
| 208 | P-ciała p/ Babesia IgG | 5 dni | 11 |
| 209 | P-ciała p/Bartonella henselae IgG (koci pazur) | 5 dni | 19 |
| 211 | P-ciała p/Bartonella henselae IgM (koci pazur) | 5 dni | 19 |
| 212 | P-ciała p/Bartonella quintana IgG | 5 dni | 19 |
| 213 | P-ciała p/Bartonella quintana IgM | 5 dni | 19 |
| 214 | P-ciała p/bąblowcowe IgG | 5 dni | 11 |
| 218 | P-ciała p/ Brucella abortus IgG | 5 dni | 11 |
| 219 | P-ciała p/ Brucella abortus IgM | 5 dni | 11 |
| 220 | P-ciała p/Candida | 5 dni | 11 |
| 221 | P-ciała p/Candida albicans IgA | 5 dni | 11 |
| 222 | P-ciała p/Candida albicans IgG | 5 dni | 11 |
| 223 | P-ciała p/Candida albicans IgM | 5 dni | 11 |
| 224 | P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgA | 5 dni | 8 |
| 225 | P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG | 5 dni | 8 |
| 226 | P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM | 5 dni | 8 |
| 227 | P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgA | 5 dni | 8 |
| 228 | P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgG | 5 dni | 8 |
| 229 | P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgM | 5 dni | 8 |
| 233 | P-ciała p/Coxiella burnetii(faza IiII) | 5 dni | 11 |
| 234 | P-ciała p/Coxiella burnetii IgG | 7 dni | 11 |
| 235 | P-ciała p/Coxiella burnetii IgM | 7 dni | 11 |
| 236 | P-ciała p/Coxackie B IgG | 7 dni | 11 |
| 237 | P-ciała p/Coxackie B IgM | 7 dni | 11 |
| 238 | P-ciała p/Coxsackie A IgG | 7 dni | 11 |
| 239 | P-ciała p/Coxsackie A IgM | 7 dni | 11 |
| 240 | P-ciała p/Echinococcus multilocularis IgG | 7 dni | 14 |
| 241 | P-ciała p/enterowirusom IgA | 7 dni | 11 |
| 242 | P-ciała p/enterowirusom IgG | 7 dni | 10 |
| 243 | P-ciała p/enterowirusom IgM | 7 dni | 10 |
| 246 | P-ciała p/Aspergillus sp. IgG | 5 dni | 11 |
| 247 | P-ciała p/ Francisella tulerensis IgG | 5 dni | 11 |
| 248 | P-ciała p/ Francisella tulerensis IgM | 5 dni | 11 |
| 251 | P-ciała p/HAV IgG | 5 dni | 11 |
| 253 | P-ciała p/HBc IgM | 5 dni | 7 |
| 255 | P-ciała p/Helicobacter pylori IgG | 1 dzień | 2 |
| 256 | P-ciała p/Helicobacter pylori IgA | 1 dzień | 9 |
| 257 | P-ciała p/Legionella pneumophila IgM | 5 dni | 10 |
| 258 | P-ciała p/Legionella pneumophila IgG | 5 dni | 10 |
| 259 | P-ciała p/Legionella pneumophila IgA | 5 dni | 15 |
| 265 | P-ciała p/Plasmodium falciparum (zarodziec malarii) | 5 dni | 19 |
| 266 | P-ciała p/RSV IgA | 5 dni | 11 |
| 267 | P-ciała p/RSV IgG | 5 dni | 6 |
| 268 | P-ciała p/RSV IgM | 5 dni | 6 |
| 270 | P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG,IgM) | 5 dni | 11 |
| 271 | P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) | 5 dni | 11 |
| 272 | P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) | 5 dni | 11 |
| 273 | P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM | 5 dni | 11 |
| 274 | P-ciała p/Strongyloides (węgorek) IgG | 5 dni | 11 |
| 275 | P-ciała p/Taenia solium (wągrzyca) IgG | 5 dni | 15 |
| 277 | P-ciała p/Toxocara canis IgG | 5 dni | 7 |
| 281 | P-ciała p/Trichinella spiralis IgG | 7 dni | 10 |
| 282 | P-ciała p/wirusowi kleszcz. zap. mózgu IgG | 5 dni | 11 |
| 283 | P-ciała p/wirusowi kleszcz. zap. mózgu IgM | 5 dni | 11 |
| 284 | P-ciała p/wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu IgG w PMR | 5 dni | 11 |
| 285 | P-ciała p/wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu IgM wPMR | 5 dni | 11 |
| 287 | P-ciała p/wirusowi odry IgM w sur. | 5 dni | 6 |
| 288 | P-ciała p/wirusowi odry IgG w PMR | 5 dni | 7 |
| 292 | P-ciała p/wirusowi parvo IgM | 5 dni | 8 |
| 293 | P-ciała p/wirusowi świnki IgG | 5 dni | 10 |
| 294 | P-ciała p/wirusowi świnki IgM | 5 dni | 10 |
| 295 | P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgA | 5 dni | 14 |
| 296 | P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgG | 5 dni | 14 |
| 297 | P-ciała p/Yersinia enterocolitica IgM | 5 dni | 14 |
| 302 | Różyczka (Rubella) IgG - Awidność | 5 dni | 15 |
| 304 | VDRL -testy potwierdzenia (FTA-ABS) | 5 dni | 11 |
| 307 | Ambrozja bylicolistna W1 w sur. | 7 dni | 16 |
| 308 | Amoxycylina w sur. | 7 dni | 16 |
| 309 | Ampicylina C5 w sur. | 7 dni | 16 |
| 310 | Ananas F210 w sur. | 7 dni | 11 |
| 312 | Aureobasidium pullulans M12 w sur. | 7 dni | 11 |
| 313 | Babka lancetowata W9 w sur. | 7 dni | 16 |
| 315 | Bawełna O1 w sur. | 7 dni | 16 |
| 317 | Bez T205 w sur. | 7 dni | 11 |
| 318 | Brokuły F260 w sur. | 7 dni | 16 |
| 321 | Buk T5 w sur. | 7 dni | 11 |
| 322 | Burak ćwikłowy F319 w sur. | 7 dni | 16 |
| 324 | Cebula F48 w sur. | 7 dni | 16 |
| 327 | Curry F281 w sur. | 7 dni | 11 |
| 329 | Czekolada F105 w sur. | 7 dni | 16 |
| 330 | Czerwona porzeczka F322 w sur. | 7 dni | 16 |
| 331 | Czosnek F47 w sur. | 7 dni | 16 |
| 332 | Dąb T7 w sur. | 7 dni | 16 |
| 335 | Dynia F225 w sur. | 7 dni | 11 |
| 338 | Fasola biała F15 w sur. | 7 dni | 16 |
| 339 | Fasola czerwona F206 w sur. | 7 dni | 11 |
| 340 | Formaldehyd/formalina K80 w sur. | 7 dni | 11 |
| 342 | Glutaminian sodu IgE spec. w sur. | 7 dni | 11 |
| 344 | Gołąb odchody E7 w sur. | 7 dni | 16 |
| 345 | Groch F12 w sur. | 7 dni | 16 |
| 346 | Gruszka F94 w sur. | 7 dni | 16 |
| 347 | Grzyby plesniowe mieszane MX3 w sur. | 7 dni | 11 |
| 348 | Helminthosporium halodes (pleśnie) M8 w sur. | 7 dni | 11 |
| 349 | Imbir F270 w sur. | 7 dni | 11 |
| 357 | Jogurt F250 w sur. | 7 dni | 11 |
| 359 | Kanarek odchody E18 w sur. | 7 dni | 11 |
| 360 | Kanarek pióra E201 w sur. | 7 dni | 16 |
| 361 | Kapusta F216 w sur. | 7 dni | 11 |
| 362 | Karaluch wschodni (Blatta orientalis) I207 w sur. | 7 dni | 11 |
| 363 | Kasztan dziki T203 w sur. | 7 dni | 16 |
| 365 | Kiwi F84 w sur. | 7 dni | 16 |
| 367 | Komosa biala W10 w sur. | 7 dni | 16 |
| 368 | Koń nabłonek E3 w sur. | 7 dni | 16 |
| 369 | Koper włoski F276 w sur. | 7 dni | 11 |
| 370 | Kostrzewa łąkowa G4 w sur. | 7 dni | 16 |
| 371 | Koza E80 w sur. | 7 dni | 11 |
| 373 | Krab F23 w sur. | 7 dni | 16 |
| 374 | Krewetki F24 w sur. | 7 dni | 16 |
| 375 | Krowa E4 w sur. | 7 dni | 16 |
| 378 | Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata)G3 w sur. | 7 dni | 16 |
| 379 | Kwas acetylosalicylowy K307 w sur. | 7 dni | 16 |
| 382 | Lipa T208 w sur. | 7 dni | 16 |
| 383 | Łosoś F41 w sur. | 7 dni | 16 |
| 384 | Mak S207 w sur. | 7 dni | 16 |
| 385 | Malina F156 w sur. | 7 dni | 16 |
| 386 | Mandarynka/klementynka F302 w sur. | 7 dni | 16 |
| 388 | Mąka gryczana F11 w sur. | 7 dni | 16 |
| 389 | Mąka jęczmienna F6 w sur. | 7 dni | 15 |
| 396 | Mieszanka chwastów WX1 w sur. | 7 dni | 11 |
| 397 | Mieszanka pierza EX71 w sur. | 7 dni | 11 |
| 398 | Mieszanka pierza EX73 w sur. | 7 dni | 11 |
| 399 | Mieszanka pleśni MX1 w sur. | 7 dni | 16 |
| 403 | Mieszanka sierści EX1 w sur. | 7 dni | 16 |
| 406 | Mieszanka zbóż FX20 w sur. | 7 dni | 11 |
| 407 | Mieszanka ziela WX3 w sur. | 7 dni | 16 |
| 409 | Mieszanka nabłonków EX1 | 9 dni | 16 |
| 410 | Mieszanka orzechów FX1 | 10 dni | 11 |
| 411 | Mieszanka owoców FX15 | 11 dni | 11 |
| 412 | Mieszanka owoców FX16 | 12 dni | 11 |
| 414 | Mieszanka warzyw FX14 | 14 dni | 11 |
| 415 | Migdały F20 w sur. | 7 dni | 16 |
| 417 | Mleko kozie F300 w sur. | 7 dni | 16 |
| 419 | Mleko krowie gotowane F169 w sur. | 7 dni | 11 |
| 420 | Mniszek lekarski W8 w sur. | 7 dni | 16 |
| 421 | Musztarda/gorczyca F89 w sur. | 7 dni | 16 |
| 422 | Mysz białko moczu E72 w sur. | 7 dni | 16 |
| 423 | Mysz nabłonek E88 w sur. | 7 dni | 11 |
| 424 | Neurospora sitophilia M23 w sur. | 7 dni | 11 |
| 425 | Ochotka (Chironomus plumosus) I73 w sur. | 7 dni | 16 |
| 426 | Ogórek F244 w sur. | 7 dni | 16 |
| 427 | Olcha T2 w sur. | 7 dni | 16 |
| 428 | Orzech brazylijski F18 w sur. | 7 dni | 11 |
| 429 | Orzech kokosowy F36 w sur. | 7 dni | 11 |
| 431 | Orzech pistacjowy F203 w sur. | 7 dni | 16 |
| 435 | Ostrygi F290 w sur. | 7 dni | 11 |
| 439 | Papryka F46 w sur. | 7 dni | 16 |
| 440 | Papuga pióra E10 w sur. | 7 dni | 16 |
| 441 | Papużka falista pióra E78 w sur. | 7 dni | 16 |
| 442 | Penicillium notatum M1 w sur. | 7 dni | 16 |
| 443 | Penicylina C10 w sur. | 7 dni | 16 |
| 444 | Pieprz czarny S7 w sur. | 7 dni | 16 |
| 446 | Pies sierść i naskórek E2 w sur. | 7 dni | 11 |
| 447 | Pietruszka F86 w sur. | 7 dni | 16 |
| 448 | Pióra gęsi E70 w sur. | 7 dni | 16 |
| 449 | Pióra kaczki E86 w sur. | 7 dni | 16 |
| 450 | Pokrzywa W20 w sur. | 7 dni | 16 |
| 453 | Porzeczka F171 w sur. | 7 dni | 16 |
| 454 | Prusak I6 w sur. | 7 dni | 16 |
| 456 | Rhizopus nigricans M11 w sur. | 7 dni | 11 |
| 457 | Roztocze Acarus siro D70 w sur. | 7 dni | 16 |
| 458 | Ryby/skorupiaki FX2 w sur. | 7 dni | 16 |
| 460 | Rzepak (pyłek kwiatowy) W203 w sur. | 7 dni | 12 |
| 463 | Ser typu cheddar F81 w sur. | 7 dni | 16 |
| 464 | Siemię lniane F333 w sur. | 7 dni | 11 |
| 466 | Sosna wejmutka T16 w sur. | 7 dni | 16 |
| 467 | Stachybotrys atra (chartarum) pleśń czarna IgG | 7 dni | 11 |
| 468 | Szczur białko moczu E74 | 7 dni | 11 |
| 470 | Szynszyla E98 w sur. | 7 dni | 11 |
| 471 | Świerk pospolity T201 w sur. | 7 dni | 11 |
| 473 | Tchórzofretka nabłonek E217 w sur. | 7 dni | 11 |
| 475 | Topola T14 w sur. | 7 dni | 16 |
| 477 | Trzcina pospolita G7 w sur. | 7 dni | 16 |
| 478 | Tuńczyk F40 w sur. | 7 dni | 16 |
| 480 | Tyrophagus putrecentiae (roztocze) D72 w sur. | 7 dni | 16 |
| 481 | Wanilia F234 w sur. | 7 dni | 11 |
| 482 | Wełna K20 w sur. | 7 dni | 16 |
| 483 | Wełna owcza nieprzerobiona K21 w sur. | 7 dni | 16 |
| 484 | Wełna przerobiona IgE sp. (B20) w sur. | 7 dni | 16 |
| 486 | Wieprzowina F26 w sur. | 7 dni | 16 |
| 487 | Wierzba T12 w sur. | 7 dni | 16 |
| 488 | Winogrona F50 w sur. | 7 dni | 16 |
| 489 | Wołowina gotowana F63 w sur. | 7 dni | 11 |
| 493 | Zestaw reakcji krzyżowych (20 alergenów) w sur. | 7 dni | 11 |
| 494 | Ziarno sezamu F10 w sur. | 7 dni | 16 |
| 495 | Ziarno słonecznika K84 w sur. | 7 dni | 11 |
| 496 | Ziemniak F35 w sur. | 7 dni | 16 |
| 500 | Fruktozamina w sur. | 7 dni | 11 |
| 501 | Glukagon w osoczu | 7 dni | 11 |
| 502 | Kwas pirogronowy we krwi | 7 dni | 11 |
| 503 | Diaminooksydaza (DAO) | 7 dni | 11 |

W związku z powyższym Udzielający zamówienia udziela następujących odpowiedzi:

**Odpowiedź nr 1.**

Udzielający zamówienia nie wyraża zgody.

**Odpowiedź nr 2.**

Panel podstawowy: bezwarunkowo musi zawierać SMA, AMA, ANA, LKM1.

**Odpowiedź nr 3.**

Udzielający zamówienia nie wyraża zgody.

Zdarza się konieczność oznaczeń w klasie IgA - u dzieci ze względu na reakcje krzyżowe z innymi patogenami w klasie IgM.

**Odpowiedź nr 4.**

Udzielający zamówienia nie wyraża zgody.

Nie poszukuje się przeciwciał w kale tylko antygeny lub form rozwojowych (rekomendacje Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego).

Prosimy o p/ciała w surowicy.

**Odpowiedź nr 5.**

Udzielający zamówienia nie wyraża zgody.

**Odpowiedź nr 6.**

Udzielający zamówienia nie wyraża zgody.

Oferty wraz z wymaganymi dokumentami należy składać w zamkniętej kopercie opatrzonej pieczątką Oferenta w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251 w sekretariacie Szpitala w pok. 216

z dopiskiem:

***„Konkurs ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej”. Nie otwierać przed dniem 15.01.2019 r. godz. 11.15.***

**Termin składania ofert upływa w dniu 15.01.2019 r. o godzinie 11.00.**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.01.2019 r. o godzinie 11.15** w pok. 367 w siedzibie Udzielającego zamówienia (bud. A-3) w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWKO i jest wiążący dla wszystkich Oferentów ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia.