

Warszawa, dn. 10.06.2024 r.

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach  
Ul. Bema 1  
24-100 Puławy

### Wniosek o Udostępnienie Treści SWKO

*Dotyczy: konkursu ofert na udzielenie świadczeń zdrowotnych w zakresie badań diagnostycznych i laboratoryjnych*

W imieniu firmy ALAB laboratoria Sp. z o.o. zwracam się z wnioskiem o udzielenie następujących wyjaśnień:

1. Czy w Załączniku nr 3 do oferty nie nastąpiła omyłka pisarska?  
W nagłówku podana jest: szacunkowa ilość badań na 12 m-cy kol. 3,  
natomiast podana liczba badań dotyczy okresu całej umowy, czyli 2 lat.
2. Poniższe pozycję badań są powtórzone, prosimy o ich usunięcie:  
**Poz. 92 oraz 93** „P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego)”  
**Poz. 147 oraz 148** „17-OH progesteron (L79)”  
**Poz. 153 oraz 154** „P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)”  
**Poz. 155 oraz 156** „Aktywność reninowa osocza (I07)”  
**Poz. 160 oraz 161** „P/c ANA-ENA panel skrining (O21)”  
**Poz. 162 oraz 163** „Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy (I65)”  
**Poz. 168 oraz 169** „P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG”  
**Poz. 170 oraz 171** „P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM”  
**Poz. 174 oraz 175** „Białko S wolne (G07)”  
**Poz. 176 oraz 177** „Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)”  
**Poz. 178 oraz 179** „Białko oligoklonalne”  
**Poz. 180 oraz 181** „BLOT MYOSITIS”  
**Poz. 183 oraz 184** „Ceruloplazmina (I95)”  
**Poz. 186 oraz 187** „P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA”  
**Poz. 188 oraz 189** „P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG”  
**Poz. 190 oraz 191** „P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM”  
**Poz. 195, 196, 197** „EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)”

**Poz. 208 oraz 209** „HLA-B\*27 – badanie obecności podtypu genu HLA-B - HLA-B\*27 (zesztywniające zapalenie stawów i inne choroby autoimmunologiczne) metodą mikromacierzy”

**Poz. 210 oraz 211** „HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)”

**Poz. 212 oraz 213** „HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)”

**Poz. 220 oraz 221** „Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)”

**Poz. 222 oraz 223** „Kalprotektyna w kale (ilościowo)”

**Poz. 225 oraz 226** „Koci pazur- p/c IgG (Bartonella henselae)”

**Poz. 227 oraz 228** „Koci pazur- p/c IgM (Bartonella henselae)”

**Poz. 229 oraz 230** „Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)”

**Poz. 231 oraz 232** „Leiden (gen F5) – badanie obecności mutacji c.1601G>A (typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi w genie F5 (zaburzenia krzepnięcia) metodą Real-Time PCR”

**Poz. 237 oraz 238** „Makroprolaktyna (N59)”

**Poz. 239 oraz 240** „P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)”

**Poz. 244 oraz 245** „Oznaczanie białka 14-3-3 w PMR”

**Poz. 246 oraz 247** „P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGI1, CASPR2, DPPX)”

**Poz. 253 oraz 254** „P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM”

**Poz. 258 oraz 259** „P/C ONKONEURONALNE MOZAIKA ANTYGENÓW (HU,RI,YO, CV-2, PNMA2 (MA2/TA),REKOWERYNA, AMFIFIZYNA, SOX-1, TYTYNA)”

Poz.

**Poz. 269 oraz 270** „Panel alergenów Mleka - 5 alergenów mleka + gluten metodą Polychex (L91)”

**Poz. 273 oraz 274** „Renina w osoczu (O27)”

**Poz. 275 oraz 276** „Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)”

**Poz. 277 oraz 278** „Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)”

**Poz. 282 oraz 283** „Wykrywanie DNA Mycobacterium tuberculosis complex i oporności na rifampicynę (O37)”

**Poz. 284 oraz 285** „Identyfikacja (80)”

**Poz. 286 oraz 287** „Wykrywanie prątków kwasoopornych metodą mikroskopową (91.891)”

**Poz. 288 oraz 289** „Lekowrażliwość podstawowa z lekowrażliwością na pyrazynamid (84)”

**Poz. 295 oraz 296 oraz 297** „Witamina D-25(OH)”

**Poz. 298** „Test kiłowy - przesiewowy (WR)”

**3. Czy Udzielający Zamówienia wyraża zgodę na zaproponowany czas oczekiwania na wynik badania?**

P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	9 dni
ANA	8 dni
Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot (S23)	8 dni
Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot (S27)	8 dni
Chitotriozydaza	43 dni
P/c przeciw endomysium IgA (N79)	10 dni
P/c przeciw endomysium IgG (N79)	10 dni
Oznaczenie genotypu wir. HCV metodą RT-PCR oraz hybrydyzacji kw. nukleinowego	11 dni
HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)	11 dni
Indeks immunoglobulin	11 dni
Indeks immunoglobulin w PMR	11 dni
Legionella - p/c IgA	9 dni
Legionella - p/c IgG (U16)	9 dni



Legionella - p/c IgM (U17)	8 dni
Listerioza (U26)	8 dni
Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	11 dni
Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR	11 dni
Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr(DNER) met. BLOT	16 dni
P/C ONKONEURONALNE MOZAIKA ANTYGENÓW (HU,RI,YO, CV-2, PNMA2 (MA2/TA),REKOWERYNA, AMFIFIZYNA, SOX-1, TYTYNA)	11 dni
Lekowrażliwość poszerzona (84)	70 dni
Lekowrażliwość (84)	70 dni
Bakterioskopia i posiew materiałów klinicznych w kierunku prątka gruźlicy na podłoża stałe i płynne oraz oznaczenie lekowrażliwości ( INH,EMB,RPM, aminoglikozydy , fluorochinolony	52 dni
szczepy atypowe wstępna identyfikacja	14 dni
Witamina E ( tokoferol) w surowicy	8 dni
Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19)	15 dni
Yersinia przeciwciała IgM (U88)	9 dni
Cytomegalia p/c IgM w PMR (F23)	10 dni
EBV - wirus Epsteina Barr - IgG w PMR	10 dni
EBV - wirus Epsteina Barr - IgM w PMR	9 dni
HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)	11 dni
HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym (F65)	11 dni
Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)	11 dni
Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)	11 dni
P/c przeciw jądrów neuronów (anty-Hu)	11 dni
P/c przeciw amfifizynie	11 dni
Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	11 dni
P/c przeciw CV2 (CRMP5)	11 dni
Aktywność reninowa osocza (I07)	10 dni
Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	11 dni
Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)	11 dni
P/c ANA-ENA panel skrining (O21)	10 dni
P/c przeciw akwaporynie 4	11 dni
P/c przeciwko Aspergillus fumigatus IgG	11 dni
Beta-amyloid (1-42) w PMR	11 dni
Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	11 dni
Białko oligoklonalne	11 dni
BLOT MYOSITIS	11 dni
P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	10 dni
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	11 dni
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	11 dni
P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	11 dni
Cryptococcus neoformans antygen (W31)	15 dni

Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1, TREX1 i APP wykonywana z wykorzystaniem NGS	57 dni
Enterowirus - p/c IgG (F29)	8 dni
Enterowirus - p/c IgM (F28)	8 dni
Fosforylowane białko tau (pTau181) w PMR	11 dni
HFE – badanie najczęstszych mutacji w genie HFE: p.C282Y, p.H63D, p.E168X oraz p.S65C (hemochromatoza) metodą mikromacierzy	11 dni
HLA-B*27 – badanie obecności podtypu genu HLA-B - HLA-B*27 (zesztywniające zapalenia stawów i inne choroby autoimmunologiczne) metodą mikromacierzy	11 dni
Koci pazur- p/c IgG (Bartonella henselae)	11 dni
Koci pazur- p/c IgM (Bartonella henselae)	11 dni
Leiden (gen F5) – badanie obecności mutacji c.1601G>A (typu Leiden) w genie czynnika V krzepnięcia krwi w genie F5 (zaburzenia krzepnięcia) metodą Real-Time PCR	11 dni
P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG	11 dni
P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM	11 dni
Makroprolaktyna (N59)	11 dni
P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	11 dni
Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR	11 dni
P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGI1, CASPR2, DPPX)	16 dni
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1	11 dni
Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2	11 dni
Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2	11 dni
Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA	11 dni
P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	11 dni
P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	11 dni
P/c p/kanalom potasowym VGKC -met.IIF	11 dni
Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1	11 dni
P/C ONKONEURONALNE MOZAIKA ANTYGENÓW (HU,RI,YO, CV-2, PNMA2 (MA2/TA),REKOWERYNA, AMFIFIZYNA, SOX-1, TYTYNA)	11 dni
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	11 dni
P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	11 dni
P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	11 dni
Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	11 dni
Renina w osoczu (O27)	8 dni
Lekowrażliwość podstawowa z lekowrażliwością na pyrazynamid (84)	24 dni
mutacja genu protrombiny 20210-surowiaca	11 dni

**Karolina Mizieliska**  
**Specjalista ds. konkursów i przetargów**

## Odpowiedzi SPZOZ w Puławach

*Dotyczy: konkursu ofert na udzielenie świadczeń zdrowotnych w zakresie badań diagnostycznych i laboratoryjnych*

W odpowiedzi na pytanie 1.

Ilość badań określona w załączniku nr 1 MISZWKO jest taka sama jak szacunkowa ilość określona w formularzu ofertowym załącznik nr 3 do oferty i oszacowana na 12 miesięcy.

Umowa z oferentem przewidziana jest na okres 2 lat wobec czego ilość badań określona w w/w załącznikach, zostaje przyjęta na kolejne 12 m-cy. Ilość wskazana w postępowaniu konkursowym jest tylko ilością szacunkową i może ulec zmianie podczas realizacji Umowy.

W odpowiedzi na pytanie nr 2,

SPZOZ Puławach uprzejmie wyjaśnia, że nastąpiła pomyłka systemowa w generowaniu zestawienia wobec czego proszę o wstawienie tej samej ceny w zdublowanych pozycjach.

W odpowiedzi na pytanie nr 3,

SP ZOZ w Puławach wyraża zgodę na zmianę terminów wykonania badań i przyjmuje propozycję Oferenta czasu oczekiwania na wynik badania zgodnie z tabelą .

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. Organizacji Usług Medycznych

  
mgr Magdalena Tarczyńska

11.04.2024

