Kielce, 24.01.2023 r.

**Nr sprawy: Adg.26.2.2023**

**Dotyczy: „Konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych e zakresie badań laboratoryjnych dla Powiatowego Centrum Usług Medycznych w Kielcach”**

**Pytania i odpowiedzi:**

*Pytanie nr 1*

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę, aby Przyjmujący wydłużył czasu oczekiwania na wynik badań:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck
 | 5 dni |
| 1. Posiew moczu
 | 5-7 dni |
| 1. Test Roma
 | 7 dni |
| 1. Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck
 | 5 dni |
| 1. P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)
 | 2 dni |
| 1. P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP)
 | 5 dni |
| 1. Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS)
 | 3 dni |
| 1. Immunoglobulina w kalsie IgE
 | 2 dni |
| 1. P/c przeciw DFS70
 | 11 dni |
| 1. P/c przeciwjądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)
 | 6 dni |
| 1. HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)
 | 2 dni |
| 1. Posiew z ucha
 | 5-7 dni |
| 1. Siarczan dehydroepiandrostendionu (DHEA-S) (K27)
 | 2 dni |
| 1. Kortyzol
 | 2 dni |
| 1. Krążący antykoagulant tocznia – LA
 | 5 dni |
| 1. Anty-Mullerian hormon (AMH)
 | 2 dni |
| 1. Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot
 | 5 dni |
| 1. Posiew w kierunku grzybów
 | 5-7 dni |
| 1. C4 składnik dopełniacza (K77)
 | 2 dni |
| 1. Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony
 | 5-7 dni |
| 1. PSA wolny (I63)
 | 2 dni |
| 1. Posiew z dróg moczowo-płciowych
 | 5-7 dni |
| 1. Luteotropina
 | 3 dni |
| 1. Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)
 | 6 dni |
| 1. Borelioza - p/c IgG (S21)
 | 3 dni |
| 1. Borelioza - p/c IgM
 | 3 dni |
| 1. Witamina B 12
 | 2 dni |
| 1. Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot
 | 5 dni |
| 1. C peptyd
 | 2 dni |
| 1. P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)
 | 6 dni |
| 1. Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Aldosteron
 | 5 dni |
| 1. Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)
 | 2 dni |
| 1. P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)
 | 6 dni |
| 1. Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)
 | 7 dni |
| 1. Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Rozdział elektroforetyczny białek
 | 3 dni |
| 1. Tacrolimus (prograf) (T56), ilościowo
 | 8 dni |
| 1. Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Jad pszczoły
 | 5 dni |
| 1. Posiew z nosa rozszerzony
 | 5-7 dni |
| 1. ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)
 | 3 dni |
| 1. P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM
 | 7 dni |
| 1. Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)
 | 6 dni |
| 1. Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)
 | 5 dni |
| 1. Parathormon
 | 2 dni |
| 1. Transferyna
 | 4 dni |
| 1. CA 15-3
 | 2 dni |
| 1. Posiew z rany tlenowo
 | 5-7 dni |
| 1. SSB
 | 11 dni |
| 1. P/c przeciw SS-A/Ro
 | 9 dni |
| 1. P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego)
 | 11 dni |
| 1. Posiew z gardła podstawowy
 | 5-7 dni |
| 1. P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)
 | 5 dni |
| 1. P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)
 | 6 dni |
| 1. P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)
 | 5 dni |
| 1. Androstendion
 | 2 dni |
| 1. Białko S
 | 6 dni |
| 1. Białko C
 | 6 dni |
| 1. Posiew w kierunku pałeczek Salmonella spp., Shigella spp.
 | 5 dni |
| 1. Całkowita tyroksyna (T4) (O67)
 | 2 dni |
| 1. Kwasy żółciowe
 | 2 dni |
| 1. Homocysteina
 | 2 dni |
| 1. Kopeptyna
 | 11 dni |
| 1. Panel alergenów pediatryczny
 | 5 dni |
| 1. Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)
 | 8 dni |
| 1. Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Yersinia - p/c IgA (U89)
 | 4 dni |
| 1. Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)
 | 4 dni |
| 1. Mycoplazma pneumoniae - p/c IgM (U43)
 | 4 dni |
| 1. P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG
 | 7 dni |
| 1. P/c ANA panel ENA (O21)
 | 10 dni |
| 1. Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).
 | 11 dni |
| 1. Serotonina
 | 11 dni |
| 1. Noradrenalina
 | 11 dni |
| 1. C1 inhibitor (aktywność) (L96)
 | 6 dni |
| 1. Mikroalbuminuria
 | 2 dni |
| 1. Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck
 | 7 dni |
| 1. Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)
 | 6 dni |
| 1. Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)
 | 3 dni |
| 1. Posiew z nosa podstawowy
 | 5-7 dni |
| 1. 17 - OH progesteron (L79)
 | 4 dni |
| 1. Parwowirus B19 p/c klasy IgM
 | 5 dni |
| 1. Parwowirus B19 p/c klasy IgG
 | 5 dni |
| 1. P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)
 | 5 dni |
| 1. Dihydrotestosteron (DHT)
 | 6 dni |
| 1. Clostridium difficile – test przesiewowy GDH
 | 3 dni |
| 1. Kwas foliowy
 | 2 dni |
| 1. Chlamydia pneumoniae - p/c IgA (S63)
 | 4 dni |
| 1. Toxocara canis IgG (X33)
 | 6 dni |
| 1. Mycoplazma pneumoniae - p/c IgG (U41)
 | 4 dni |
| 1. Hormon wzrostu (hGH) (L71)
 | 3 dni |
| 1. Immunoglobulina IgA
 | 11 dni |
| 1. Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Całkowita trójjodotyronina (T3) (O51)
 | 2 dni |
| 1. Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)
 | 10 dni |
| 1. Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)
 | 4 dni |
| 1. Miedź
 | 11 dni |
| 1. Krztusiec IgM
 | 4 dni |
| 1. Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)
 | 3 dni |
| 1. Latex (K82) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)
 | 9 dni |
| 1. Alfafetoproteina
 | 3 dni |
| 1. Badanie na nosicielstwo MRSA
 | 5 dni |
| 1. Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)
 | 11 dni |
| 1. Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)
 | 6 dni |
| 1. Lipaza
 | 2 dni |
| 1. Kalcytonina
 | 5 dni |
| 1. TOXGAP - Toxoplazma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)
 | 11 dni |
| 1. Posiew wymazu z jamy ustnej
 | 5-7 dni |
| 1. Testosteron wolny (O41)
 | 4 dni |
| 1. rApi m 10, Pszczoła miodna (I-217) IgE swoiste (L91)
 | 7 dni |
| 1. Osa klecanka (I-4) – IgE swoiste
 | 5 dni |
| 1. EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoza) (F53)
 | 4 dni |
| 1. Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Owies (F7) - IgE swoiste (L91)
 | 11 dni |
| 1. Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)
 | 11 dni |
| 1. Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)
 | 4 dni |
| 1. Yersinia - p/c IgG (U87)
 | 4 dni |
| 1. Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)
 | 4 dni |
| 1. Posiew ze zmiany trądzikowej
 | 14 dni |
| 1. Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae
 | 5 dni |
| 1. Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)
 | 11 dni |
| 1. Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)
 | 6 dni |
| 1. Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)
 | 10 dni |
| 1. Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)
 | 2 dni |
| 1. Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)
 | 5 dni |
| 1. Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)
 | 8 dni |
| 1. E-test
 | 7-9 dni |
| 1. Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)
 | 7 dni |
| 1. Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)
 | 4 dni |
| 1. Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)
 | 2 dni |
| 1. C3 składnik dopełniacza (K75)
 | 2 dni |
| 1. Immunoglobulina IgM
 | 11 dni |
| 1. Posiew kału ogólny
 | 5-7 dni |
| 1. Yersinia - p/c IgM (U88)
 | 9 dni |
| 1. Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów E. coli
 | 5-7 dni |
| 1. Posiew z rany powierzchownej
 | 5-7 dni |
| 1. Posiew bioptatów i wydzielin
 | 5-7 dni |
| 1. Posiew kału w kierunku Clostridium difficile
 | 5-7 dni |
| 1. Clostridium difficile - Toksyny A i B
 | 2 dni |
| 1. Dehydrogenaza mleczanowa
 | 8 dni |

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Treść niniejszych „Pytań i odpowiedzi” stanowi integralną część Szczegółowych Warunków Konkursu Ofert do postępowania znak Adg.26.2.2023.

Z poważaniem