Kielce, 05.01.2023 r.

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

***Nr sprawy Adg 2010-01/22***

***Pytania i odpowiedzi:***

**Pytanie nr 1:**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę, aby Przyjmujący wydłużył czas 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.