

W odpowiedzi na pytania związane z konkursem ofert na udzielenie zamówienia na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologii transfuzjologicznej, mikrobiologii i diagnostyki histopatologicznej, skierowane do Komisji Konkursowej przez oferenta ALAB Sp. z o.o. Warszawa z dnia 22.09.2015 informuję

### Pytania

1. **Eozyfilia bezwzględna (manualnie)** – wg. Dyr. Medycznego ALAB laboratoria oznaczenie bezwzględne to oznaczenie eozynofilii na aparacie hematologicznym w K/ul, natomiast oznaczenie manualne jest oznaczeniem względnym czyli policzeniem w rozmazie manualnym odsetka eozynofilii w populacji limfocytów – prosimy o sprecyzowanie jakie badanie Zamawiający chce wykonywać?  
Odp: Dopuszczalna metoda manualna i automatyczna.
2. **Endotoksyny, jakościowo** - prosimy o sprecyzowanie w jakim kierunku jest to badanie i jaką metodą?  
Odp: Wykrywanie endotoksyn w wodzie met. żelowo-skrzepową.
3. Badanie kału-pasożyty jelitowe-Parasep SF, Kał - badanie ogólne, Kał - pasożyty (1 ozn.), Mielogram, Mleczany ilościowo, Owsiki (wymaz parazytologiczny) - z powodów metodologicznych i ekonomicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 4 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody na wydłużenie czasu oczekiwania dla poz. mleczany, badanie kału pasożyty jelitowe, kał badanie ogólne, owsiki. Wyrażamy zgodę na wydłużenie czasu oczekiwania na mielogram do 4 dni.
4. Badania Coxsackie typ A i B IgG met. IIF, Coxsackie typ A i B IgM met. IIF – czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą Elisa? Z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 9 dni roboczych.  
Odp: Wyrażamy zgodę na wykonywanie badań metodą ELISA. Nie wyrażamy zgody na zmianę czasu oczekiwania na wynik.
5. Enterowirusy IgM met. IIF - czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą Elisa?  
Odp: Wyrażamy zgodę na wykonywanie badań metodą ELISA.
6. Panel wątrobowy (AMA, LKM1) met. IIF, Panel wątrobowy specjalistyczny (anty-LKM1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. Immunobloting, Panel neuroimm. (a-Rl, a-Hu, a-Yo, a-GAD, a-MAG, p/c p. mielinie) met. IIF, immunoblotting - czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą Elisa?  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
7. Parwovirus B19 IgG met. ELISA, Parwovirus B19 IgG i IgM met. ELISA, Parwovirus B19 IgM met. ELISA - czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą CLIA?  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
8. P/c p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GMB) met. IIF - czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą Elisa?  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
9. P/c p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF - czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą Elisa?  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
10. P/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF - czy Zamawiający dopuszcza oznaczenie przeciwciał metodą Elisa?  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
11. Troponina T – prosimy o sprecyzowanie jaką metodą Zamawiający chce aby wykonać to badanie – jakościową czy ilościową?  
Odp: Metoda ilościowa.

12. Weryfikacja - CMV IgM – prosimy o sprecyzowanie jakie badanie Zamawiający ma na myśli?  
Odp: Weryfikacja oznaczenia CMV w klasie IgM.
13. Weryfikacja - Kreatynina w DZM - prosimy o sprecyzowanie jakie badanie Zamawiający ma na myśli?  
Odp: Weryfikacja oznaczenia kreatyniny w DZM.
14. Weryfikacja - HBs antygen i HBs antygen test potwierdzenia – te dwa badania z punktu widzenia Wykonawcy są tożsame, prosimy o sprecyzowanie Zamawiającego czym się różnią?  
Odp: Dwa różne badania.
15. HIV test potwierdzenia met. western-blot i Weryfikacja – HIV - te dwa badania z punktu widzenia Wykonawcy są tożsame, prosimy o sprecyzowanie Zamawiającego czym się różnią?  
Odp: Dwa różne badania. Test potwierdzenia jest wykonywany inną metodą niż test przesiewowy.
16. Cytologia płynów (kostka) – prosimy o sprecyzowanie o jakie badanie chodzi, dopisek (kostka) nie jest jasny dla Wykonawcy?  
Odp: Wykreśla się słowo kostka.
17. IgE sp. E2 - sierść psa – według nomenklatury Wykonawcy badanie IgE sp. Sierść psa ma kod E-5, natomiast E-2 to IgE sp. Przeciw naskórkowi psa – prosimy o sprecyzowanie dokładnie o jakie badanie chodzi?  
Odp: Naskórek psa.
18. Posiew w kierunku M. tuberculosis - met. konwencjonalna (Gruźlica) (bad, bakter.), Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis - met. aut. (Gruźlica) (badanie bakter.) – z uwagi na specyfikę tego badania jest niemożliwe oznaczenie w czasie do 7 dni, hodowla prątków w kierunku gruźlicy w posiewie konwencjonalnym trwa około 6-8 tygodni, prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania do 50 dni.  
Odp: Wyrażamy zgodę na metodę konwencjonalną, na metodę automatyczną nie wyrażamy zgody.
19. E-7, E-70, E-86, F-26, F-27, F-280, F-44, F-84, F-86, F-89, GX-1 – ze względu na rzadką ilość zlecanych badaniach w kierunku tych IgE specyficznym ze względów ekonomicznych wskazane jest oznaczanie badań w większych seriach, co powoduje konieczność zbierania próbek do uzyskania pożądanej ilości w serii co wydłuża czas wykonania, prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 15 dni.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
20. Badania Albumina w DZM , Albumina w moczu – z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 1 dnia roboczego.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
21. Badanie 17-hydroksykortykosteroidy w DZM - z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 12 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
22. Badania Aktywność reninowa osocza, EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA, Erytropoetyna, HBc przeciwciała IgM, HCV przeciwciała test potwierdzenia metodą immunoBlot, IgG1-4, zestaw podklas, Kwas deltaaminolewulinowy w moczu, Ołów we krwi, ilościowo, Oporność na aktywne białko C, Porfobilinogen w DZM, PPj anty-Jo-1 met. ELISA, Badanie epidemiologiczne, TPS, Yersiniaenterocolitica IgG met. ELISA- z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 10 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
23. Badania Anty-CCP, Antykoagulant toczniowy, Biocenoza pochwy, Eozyfilia wymaz z nosa- z powodów metodologicznych (konieczność oznaczania badań w serii) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 3 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.

24. Badania Weryfikacja - antykoagulant toczniowy i Antykoagulant toczniowy - zamiast tych dwóch testów proponujemy wykonywanie jednego dwuetapowego testu zawierającego w sobie oznaczanie antykoagulantu tocznia i testu potwierdzenia o nazwie Krążący antykoagulant tocznia - LA .  
Odp: Wyrażamy zgodę.
25. Badanie Anty-TPO, Antytrombina III, aktywność, Beta HCG, Ca 125, CEA, C-peptyd, Dehydrogenaza mleczanowa, Ferrytyna, HBs antygen, HBs przeciwciała, HCV przeciwciała, HIV Combo (Ag/Ab), Kortyzol, Kwas foliowy, Liczba Addisa, Parathormon (intact), Prolaktyna, Prolaktyna test czynnościowy (2pkt), Prolaktyna test czynnościowy (3pkt), PSA całkowity, Toksoplazmoza IgG, Toksoplazmoza IgM - z powodów metodologicznych (konieczność oznaczania badań w serii) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 1 dnia roboczego.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
26. Badanie w kierunku *Trichomonas vaginalis* (bad. mikrob.), Preparat bezpośredni - barwiony met. Grama, *Clostridium difficile*, antygen GDH i toksyna A/B w kale- z powodów metodologicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 2 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
27. Badanie Białko C aktywność, Białko C aktywność, Hormon wzrostu, Komórki NEO- z powodów metodologicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 5 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
28. Białko Bence-Jones'a w moczu, Kalcytonina, Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo, Osteokalcyna, P/c p. gliście ludzkiej IgG, Testosteron wolny- z powodów metodologicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 6 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
29. Badania Czynniki V Leiden, HLA-B27, *Legionella pneumophila* IgG (legionelloza), Tasiemiec (*Taeniasolium*) IgG met. ELISA, Włośnica (*Trichinella spiralis*) IgG - z powodów metodologicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 14 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
30. Badania Fosfataza kwaśna całkowita, PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy, PPJ (ANA3) met. Immunoblot (15 antygenów), PPJ (ANA9) typ świecenia, miano met. IIF, PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA, PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA, Kał-nosicielstwo *Salmonella* (3ozn.), Kiła (*Treponema pallidum*) FTA, Kiła (*Treponema pallidum*) FTA ABS, P/c p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF- z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 8 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
31. Badania Haptoglobina, *Pneumocystis carinii* IgG, *Pneumocystis carinii* IgM- z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 11 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
32. Badania Hbe antygen, Hbe przeciwciała, Kiła (*Treponema pallidum*) TPHA- z powodów metodologicznych i ekonomicznych (mała deklarowana ilość badań w ciągu roku) prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 9 dni roboczych.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
33. Badania z zakresu mikrobiologii – z przyczyn metodologicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 8 dni roboczych – badania: Inny materiał (bad. mykol.), Kał - posiew (bad. mykol.), Krew posiew (bad. bakter.), Krew posiew (bad. mykol.), Płwocina - posiew (bad. mykol.), Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.), *Sporal* A(1 krążek), *Sporal* A(2 krążki), Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.), Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.), Wymaz z cewki moczowej (badanie mykol.), Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.), Wymaz z języka (bad. mykol.), Wymaz z pochwy (bad. mykol.), Wymaz z rany (bad. mykol.), Wymaz z ucha (bad. mykol.).  
Odp: Nie wyrażamy zgody.

34. Badanie Methemoglobina, ilościowo—to badanie nie jest oznaczone na CITO oraz nie jest wymagane jako badanie całodobowe, natomiast wymagany czas wykonania to 1 godzina przy zapotrzebowaniu 7 oznaczeń na rok, przy takich warunkach i czasie wykonania utrzymywanie takiego badania na miejscu w laboratorium jest nieekonomiczne – czy Zamawiający nadal podtrzymuje to badanie w ofercie na powyższych warunkach? Wykonawca wnioskuje o usunięcie badania z oferty.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
35. Badanie Seminogram– wymagany czas wykonania to 12 godzin przy zapotrzebowaniu 8 oznaczeń na rok, przy takich warunkach i czasie wykonania utrzymywanie takiego badania na miejscu w laboratorium jest nieekonomiczne – czy Zamawiający nadal podtrzymuje to badanie w ofercie na powyższych warunkach? Wykonawca wnioskuje o usunięcie badania z oferty.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
36. Badanie Zarodniki grzybów – badanie wymagane w trybie CITO w trakcie 4 godzin, badanie jest z zakresu wysokospecjalistycznych badań toksykologicznych, utrzymanie takiego badania przy zapotrzebowaniu 5 na rok jest nieekonomiczne, Wykonawca wnioskuje o usunięcie badania z oferty.  
Odp: Nie wyrażamy zgody.
37. Badania histopatologiczne - z powodów metodologicznych prosimy o wydłużenie czasu oczekiwania na badanie do 5 dni roboczych.  
Odp: Wyrażamy zgodę na wydłużenie czasu oczekiwania do 3 dni, dla barwień immunohistochemicznych dodatkowo 1-2 dni.

Końskie 25.09.2015

Z-ca Dyrektora  
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich  
mgr inż. Jerzy Grodzki