



SZPITAL IM. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ W TRZEBNICY

ul. Prusicka 53-55, 55-100 Trzebnica

Tel. 71 312-09-20 Fax. 71 312-14-98

E-mail: sekretariat@szpital-trzebnica.pl

NIP: 915-15-23-806 REGON: 000308761 KRS: 0000033125

www.szpital-trzebnica.pl

Nr postępowania: ZP/26/2019/ZO

Trzebnica, dnia 13.08.2019 r.

ODPOWIEDZI

na zapytania dotyczące treści zaproszenia do składania ofert
na wykonywanie badań laboratoryjnych

Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1. Czy zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu oczekiwania na wynik dla poniższych badań:

Zadanie 1 – badania specjalistyczne

LP. 125. PAPP A-oznaczenie wykonane na aparacie Kryptor – 4 dni

LP. 137. przeciwciała p.mitochondrialne – 7 dni

LP. 160. Wolna podjednostka HCG / F-HCG -beta /-wykonana na systemie Kryptor – 4 dni

Odpowiedź:

LP. 125 – Zamawiający nie wyraża zgody.

LP. 137 – Zamawiający wyraża zgodę.

LP. 160 – Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2. Prosimy o doprecyzowanie/rozszerzenie nazw dla poniższych badań z zadania 1:

LP. 10. ANA 1

LP. 11. ANA 2

LP. 12. ANA 4

LP. 13. ANA 5

LP. 14. ANA 7

LP. 15. ANA 8

LP. 16. ANA 10

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje:

LP. 10. ANA 1 - Badanie przesiewowe metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) najlepiej z użyciem linii komórek HEp-2, na obecność lub brak przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych.

LP. 11. ANA 2 - Badanie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) z użyciem linii komórek HEp-2, określające typ świecenia oraz miano przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych

LP. 12. ANA 4- Badanie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) określające typ świecenia oraz miano przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych oraz wykrywanie metodą immunoblotu obecność przeciwciał przeciw 16 antygenom rozpuszczalnym i nierozpuszczalnym: DSF 70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromer B (CENP B), PCNA, dsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2.

LP. 13. ANA5 - Badanie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) z użyciem najlepiej linii komórek HEp-2, określające typ świecenia oraz miano przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych z poszerzeniem o diagnostykę z użyciem substratu Critidium luciliae do oznaczenia przeciwciał dsDNA, z podaniem ich miana. W przypadku cytoplazmatycznego typu świecenia dodatkowo oznaczenie przeciwciał AMA, z podaniem ich miana oraz metodą immunoblotu oznaczenie: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1.

LP. 14. ANA 7- Określenie metodą immunoblotu obecność przeciwciał dla antygenów ENA (7 antygenów rozpuszczalnych): nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1.

LP. 15. ANA 8 - Badanie określające obecność przeciwciał dla 6 antygenów rozpuszczalnych, ENA: La, Ro, Jo-1, Scl-70, nRNP, Sm.


LP. 16. ANA 10 - Badanie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) z użyciem linii komórek HEp-2, określające typ świecenia oraz miano przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych oraz oznaczenie przeciwciał dsDNA, z podaniem miana oraz oznaczenie przeciwciał dla AMA, z podaniem miana i ewentualna identyfikacja przeciwciał dla antygenów rozpuszczalnych (ENA): La, Ro, Jo-1, Scl-70, nRNP, Sm.

Pytanie 3. Dotyczy zadania nr 2-badania toksykologiczne; Czy Zamawiający przewiduje dostarczanie materiału siedem dni w tygodniu, przez 24 godziny na dobę , czyli w systemie ostro dyżurowym?

Odpowiedź: Tak Zamawiający przewiduje dostarczanie materiału siedem dni w tygodniu, przez 24 godziny na dobę , czyli w systemie ostro dyżurowym.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część zaproszenia do składania ofert i dotyczą wszystkich Oferentów biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Oferent zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

Z poważaniem,

SPZOZ Szpital im. Sw. Jadwigi Śląskiej
w Trzebnicy
p.o. dyrektora

Mariusz Misiuna