

„...Twoje zdrowie jest dla nas ważne...”

99-200 Poddębice, ul. Mickiewicza 16, tel. 43/828 82 50, fax 43/828 82 55
www.nzozpcz.pl, e-mail: sekretariat@nzozpcz.pl

Poddębice, dnia 08.03.2019 r.

**Oferenci,
którzy pobrali dokumentację**

Konkurs ofert:

PCZ/ZPO/3382/02/2019 na wykonywanie świadczeń zdrowotnych. I – Przedmiot konkursu: świadczenie usług diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologicznej, serologii transfuzjologicznej i Banku Krwi oraz patomorfologii dla Poddebickiego Centrum Zdrowia Sp. z o. o.

Odpowiedzi na pytania II

Pytanie nr 1

Rozdział IV – uprzejmie prosimy o udzielenie informacji o pracownikach przeznaczonych do przejęcia, tj. liczby, kwalifikacji i łącznej kwoty wynagrodzeń pracowników przeznaczonych do przejęcia wraz ze wszystkimi składnikami, w tym z dodatkami pracodawcy.

Odpowiedź

Dane dotyczące pracowników przekazujemy zgodnie z informacją przesłaną Udzielającemu zamówienie w dniu 7 marca 2019 r., przez dotychczasowego pracodawcę:

1. ilość techników i pozostałego personelu 14 osób
2. ilość diagnostów laboratoryjnych 4
3. Średnie za 3 mies. wynagrodzenie brutto 74 420zł.

Pytanie nr 2

Załącznik nr 3 do SWKO – poz. 189 – prosimy o wyjaśnienie w jakim kierunku lub celu ma być prowadzona hodowla fibroblastów skóry?

Odpowiedź

Hodowla fibroblastów do diagnostyki enzymatycznej chorób lizosomalnych do kwalifikacji pacjentów do programów lekowych.

Pytanie nr 3

Prosimy o możliwość wydłużenia czasu oczekiwania na poniższe badania? Badania genetyczne z zakresu hodowli komórek lub badań kariotypu ze względów metodologicznych nie są możliwe do wykonania w czasie wymaganym w cenniku.

1. Beta-2-mikroglobulina (M92) – B2-MIK do 13 dni?
2. Test immunoblot (ANA/ENA BLOT) – ANABLOT do 9 dni?
3. Alergodip-panel wziewny –ADIPWZI do 8 dni?
4. Toxocara canis-IgA – TOXOKAA do 19 dni?
5. AZF-badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y (badanie 6 loci) – AZF do 29 dni?
6. BRCA-1 (Wykrywanie 3 mutacji w genie BRCA1 najczęściej występujących w populacji polskiej (C61G, 4153 delA, 5382insC) oraz 150 innych mutacji występujących w badanych obszarach genu) – BRCA1 do 29 dni?
7. BRCA-2 Badanie najczęściej występującej mutacji w genie BRCA2 – 617delT – BRCA2 do 29 dni?
8. Badanie mutacji w genie BRAF (V600X) w kwalifikacji do terapii inhibitorami kinaz tyrozynowych BRAF i MEK u chorych na czerniaka - BRAFV60 do 6 dni?
9. Badanie mutacji genu EGFR metodą real-time PCR (CE-IVD) – EGFRPCR do 14 dni?
10. Badanie metodą FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni - FISH-LS do 28 dni?
11. Badanie metodą FISH z użyciem komercyjnej sondy locus specyficzej – FISHKLS do 28 dni?
12. Hodowla fibroblastów skóry – HOFISK do 30 dni?
13. Badanie kariotypu fibroblastów skóry - KARI-FS do 30 dni?
14. Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej – KARIOT do 29 dni?
15. Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą Rapid-FISH (chromosomy 13, 16, 18, 21, 22, X i Y – PORCHF1 do 14 dni?
16. Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (aCGH) - PORO-MM do 14 dni?
17. Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą rapid FISH – PORRFIS do 14 dni?
18. Badanie genetyczne na obecność sekwencji chromosomu Y u pacjentek z zespołem Turnera metodą PCR - TURY-PC do 14 dni?
19. Koci pazur - p/c IgG – KOTP-G do 19 dni?
20. Koci pazur - p/c IgM – KOTP-M do 19 dni?
21. Posiew ze zmiany trądzikowej beztlenowo (91.821/831) – PB-ZMST do 11 dni?
22. Posiew TBC met. automatyczna (78) – TBC-AU do 44 dni?
23. Posiew TBC met. konwencjonalną (78) – TBC-PBK do 84 dni?
24. Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831) – P-ALARM do 11 dni?

Odpowiedź

Udzielający zamówienia wyraża zgodę na zmiany w punktach od 1 do 23. W punkcie 24 Udzielający zamówienia wydłuża czas oczekiwania na badanie do 10 dni roboczych.

Przewodniczący Komisji


Urszula Marjańska