



WOJSKOWA
SPECJALISTYCZNA
**PRZYCHODNIA
LEKARSKA SPZOZ**
W STARGARDZIE
Al. Żołnierza 37, 73-110 Stargard

Stargard, dnia 25 sierpnia 2020r.

L. dz. 952/2020

**Wykonawcy uczestniczący w konkursie
na udzielenie zamówienia na świadczenia
zdrowotne w zakresie: diagnostyki
laboratoryjnej i mikrobiologii wraz z najmem
powierzchni przeznaczonych do ich realizacji**

Zamawiający informuję, iż w przedmiotowym konkursie ofert udzielenie zamówienia na świadczenia zdrowotne w zakresie: diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii wraz z najmem powierzchni przeznaczonych do ich realizacji wpłynęły następujące pytania:

Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Prosimy o zmianę terminu realizacji badania POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY (poz.66). Wykonanie tego badania w terminie 3 dni jest i niezgodne z zaleceniami Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie, który rekomenduje termin 8 tygodni dla potwierdzanie wyniku ujemnego posiewu. W terminie 3 dni możliwe jest wykonanie badania w kierunku gruźlicy metoda genetyczną PCR. Czy Udzielający zamówienie oczekuje wykonania tego badania metoda PCR?

Odpowiedź:

Udzielający zamówienie nie oczekuje wykonania tego badania metodą genetyczną PCR. Zamawiający wyraża zgodę na termin realizacji BADANIA POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY (poz. 66) w terminie 8 tygodni.

Pytanie 2:

Prosimy o zmianę terminu realizacji badania GRUPA KRWI (poz. 122). Wykonanie tego badania jest możliwe wyłącznie w Pracowniach Serologii Transfuzjologicznej a metodyka tego badania nie pozwala na wykonanie tego badania w czasie 1 godziny. Wnioskujemy o zmianę terminu realizacji badania na 4 godziny.

Odpowiedź:

Udzielający zamówienie wyraża zgodę na wykonanie badania GRUPA KRWI w czasie 4 godzin.

Pytanie 3:

Prosimy o ujednoczenie oczekiwanych terminów realizacji badań powtarzających się w wykazie:

- ELEKTROLITY (Na, K) (poz. 56), JONOGRAM (poz.64), SÓD (poz. 6) i POTAS (poz. 7).
- VDRL (poz. 40) i KIŁA (poz. 116)
- FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP) (poz. 28) i FOSFATAZA ZASADOWA (poz. 29)
- STEŻENIE TRANSFERYNY (poz. 11) i TRANSFERYNA (poz. 119)
- GLUKOZA (poz. 14) i ILOŚCIOWE OZNACZENIE GLUKOZY (poz. 43) i GLU (poz. 73)
- WAPŃ CAŁKOWITY (poz.8) i ILOŚCIOWE OZNACZENIE WAPNIA (poz.44)

Odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do prośby ujednoczenia oczekiwanych terminów realizacji poniższych badań:

- a) ELEKTROLITY (Na, K) (poz. 56), JONOGRAM (poz. 64), SÓD (poz. 6) i POTAS (poz. 7) – **1 dzień**
- b) VDRL (poz. 40) i KIŁA (poz. 116) – **do 4 godzin**
- c) FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP) (poz. 28) i FOSFATAZA ZASADOWA (poz. 29) – **1 dzień**
- d) STEŻENIE TRANSFERYNY (poz. 11) i TRANSFERYNA (poz. 119) – **do 3 dni**
- e) GLUKOZA (poz. 14) i ILOŚCIOWE OZNACZENIE GLUKOZY (poz. 43) i GLU (poz. 73) – **do 4 godzin**
- f) WAPŃ CAŁKOWITY (poz. 8) i ILOŚCIOWE OZNACZENIE WAPNIA (poz. 44) – **do 4 godzin**

Pytanie 4:

Mając na uwadze chęć zaoferowanie Udzielającemu Zamówienie jak najkorzystniejszej oferty finansowej prosimy o wydłużenie oczekiwanych terminów realizacji badań do 1 dnia roboczego badań, których szacunkowa ilość jest niewielka:

- KWAS FOLIOWY (poz.21)
- WITAMINA B12 (poz. 82)

Jednocześnie proponujemy skrócenie terminu realizacji badania HORMON TYREOTROPOWY (TSH) poz. 38 do 3 godzin analogicznie do wyznaczonego terminu realizacji dla badań FT3 poz. 53 termin realizacji do 3 godzin oraz FT4 poz. 54 termin realizacji do 3 godzin będących uzupełnieniem badania hormonu tyreotropowego.



WOJSKOWA
SPECJALISTYCZNA
**PRZYCHODNIA
LEKARSKA SPZOZ**
W STARGARDZIE
Al. Żołnierza 37, 73-110 Stargard

Stargard, dnia 25 sierpnia 2020r.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie oczekiwanych terminów realizacji **do 1 dnia roboczego** badań KWAS FOLIOWY (poz. 21) i WITAMINA B12 (poz. 82).

Zamawiający skraca termin realizacji badania HORMON TYREOTROPOWY (TSH) poz. 38 **do 3 godzin** analogicznie do wyznaczonego terminu realizacji dla badań FT3 poz. 53 (termin realizacji do 3 godzin) oraz FT4 poz. 54 (termin realizacji do 3 godzin).

Pytanie 5:

Mając na uwadze wymogi metodyczne oznaczenia prosimy o wydłużenie oczekiwanego terminu realizacji badania OŁÓW (poz. 71) do 6 dni roboczych. Badanie to wymaga przesłania materiału do specjalistycznej pracowni oznaczania metali metodą spektrometrii atomowej GFAAS.

Odpowiedź:

Zamawiający wydłuża oczekiwany termin realizacji badania OŁÓW (poz. 71) **do 6 dni roboczych**.

Zastępca Dyrektora
ds. Lecznictwa

lek. med. Monika Leder