

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Łukowie**

ul. Doktora A. Rogalińskiego 3, 21-400 Łuków
tel (25) 798 2001 ... fax (25) 798 2603
NIP 825-17-11-719 R-00030647200016

Łuków, dn. 28 lutego 2019 r.

**Podmioty zainteresowane udziałem
w konkursie na udzielanie świadczeń zdrowotnych
w zakresie badań laboratoryjnych, mikrobiologicznych,
parazytologicznych, immunologicznych,
immunohistochemicznych, genetycznych i
molekularnych**

W związku z pytaniem podmiotu zainteresowanego udziałem w konkursie Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie wyjaśnia, co następuje:

1. Pytanie:

**Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Wewnętrznego Nr14/2019z dnia 19lutego2019r.-WKO-
pkt III podpunkt 5- proszę o doprecyzowanie o godziny/przedział godzin odbioru
materiału.**

Odpowiedź:

**Przyjmujący zamówienie zobowiązany będzie do zapewnienia odbioru materiału do
badań codziennie w dni robocze, w godzinach 10.30 – 12.00 z siedziby Udzielającego
zamówienia własnym specjalistycznym środkiem transportu i na własny koszt.**

2. Pytanie:

**Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Wewnętrznego Nr14/2019z dnia 19lutego2019r.-WKO-
pkt. III podpunkt 8. Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza możliwość
wykonywania badań u podwykonawcy z zachowaniem określonego czasu realizacji,
jakości oraz czasu oczekiwania na wynik.**

Odpowiedź:

Udzielający zamówienia nie wyraża zgody.

3. Pytanie:

**Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego - Przedmiot zamówienia- Badania
autoprzeciwciała przeciwjądrowe ANA, ANA2, ANA3, ANA4, ANA5-W związku
z różnicami składowych profili ANA w różnych laboratoriach, które będą brały udział
w postępowaniu konkursowym proszę o doprecyzowanie składowych wskazanych
pakietów.**

Odpowiedź:

**ANA1. Przesiewowe, jakościowe oznaczenie metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF)
obecności przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych w surowicy, przy użyciu
komórek linii HEp-2 : DSF 70, nRNP/Sm, Sm, SS-A (Ro-52, Ro-60), SS-B (La), Scl-70, PM-
Scl, Jo-1, Centromer B (CENP B), PCNA, dsDNA, Nukleosomy, Histony, Rybosomalne
białka P, AMA-M2.**

ANA 2, wykonywany metodą immunofluorescencji pośredniej (IIF) i podwójnej immunodyfuzji (DID)

ANA 3 określenie 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, Centromerowi B (CENP B), PCNA, dsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2

ANA 4 określenie metodą immunoblotu i immunofluorescencji pośredniej (IIF). Przy użyciu komórek linii HEp-2 określany jest typ świecenia oraz miano przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych: DSF 70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromerowi B (CENP B), PCNA, dsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2

ANA 5 określenie metodą immunoblotu i immunofluorescencji pośredniej (IIF) z użyciem komórek linii HEp-2, określenie typu świecenia i miana przeciwciał przeciwjądrowych i antycytoplazmatycznych; nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1

4. Pytanie:

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego - Przedmiot zamówienia- W związku z pojawieniem się w przedmiocie zamówienia dwóch tych samych badań pod różnymi nazwami tj. „czynnik insulinopodobny” oraz „Somatomedyna” proszę o informację czy zsumować ilości wskazanych badań.

Odpowiedź:

Ilości wskazanych badań należy zsumować.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Łukowie

lek. med. Mariusz Furlepa