

Znak: ZOZ.V.010/DZP/38/20

Sucha Beskidzka dnia 07.07.2020r.

**Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Dostawa odczynników do oznaczeń laboratoryjnych wraz z dzierżawą sprzętu”.**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytanie:

Dotyczy pakiet nr 2 -analityka:

W celu ograniczenia ilości pytań związanych z różnorodnością konstrukcyjną analizatorów nasze pytanie brzmi: Czy Zamawiający dopuści analizator spełniający wym

Analizator hybrydowy -moduł do analizy pasków i moduł do analizy osadu stanowią jeden analizator  
Metoda pomiaru – cytometria przepływowa z ogniskowaniem hydrodynamicznym , cyfrowa analiza obrazu mikroskopowego z dokumentacją fotograficzną .

Ilość wykonanych zdjęć z każdej próbki - 650

Analizator z automatycznym podajnikiem na co najmniej 50 próbek

Możliwość podłączenia podajnika i zwiększenie pojemności załadunkowej do 270 próbek

Wydajność analizatora - nie mniejsza niż 120 testów /h dla badania osadu i paska

Mocz aspirowany bezpośrednio bez wstępnego przygotowania (odwirowania)

Mocz aspirowany bezpośrednio z próbówki. Bez przelewania do specjalnych dodatkowych kuwet.

Objętość aspirowanego moczu (pasek+osad) nie większa niż 3 ml

Pomiar parametrów w oparciu o metody fotometryczne i refraktometryczne ( do pomiaru ciężaru właściwego moczu).

Fizyczny pomiar barwy i przejrzystości próbki - turbidymetria

Mierzone parametry fizykochemiczne (14) : pH, glukoza, białko, krew, urobilinogen, bilirubina, ketony, azotyny, leukocyty, kwas askorbinowy, mikroalbumina, wapń, kreatynina, ciężar właściwy, kolor moczu, przejrzystość moczu.

Pojemność załadunkowa analizatora na paski - 200 pasków jednorazowo

Mozliwość dokładania pasków bez przerywania pracy analizatora

Kontrola badania fizykochemicznego przy pomocy wielorazowego paska kalibracyjnego

System analityczny, odczynniki i materiały zużywalne pochodzą od jednego producenta.

Wyniki badania osadu moczu podawane w ul lub w polu widzenia (HPF)

Ilościowa analiza 12 elementów morfotycznych morfotycznych w osadzie

Możliwość manualnego wprowadzania zmian w ocenie elementów morfotycznych

Możliwość ostatecznej walidacji wyników badania moczu przed wysłaniem do LIS.

Oddzielna pozycja na próbkę CITO w analizatorze

Wbudowany czytnik kodów paskowych

Wewnętrzna pamięć wyników -nie mniejsza niż 100 000 agania z załączonego pliku?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**

Z poważaniem:

*mgr Janusz Baczewski*  
Zespół Opieki Zdrowotnej  
w Suchej Beskidzkiej

*mgr Sabina Steczek*  
Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych