

SPECYFIKACJA TECHNICZNA analizatora Na/K

1. Nazwa i typ, model: ;
2. Producent: ;
3. Rok produkcji: ;

Nazwa aparatury i wymagane parametry (wymagania graniczne)		Wymaganie minimalne	Odpowiedź TAK / NIE oraz wartości oferowane
Oferowany analizator Na/K musi być fabrycznie nowy, rok prod. min. 2019, o parametrach i funkcjach wymienionych w niniejszej specyfikacji technicznej. Wyklucza się dostawę aparatury, która była wykorzystywana do demonstracji (pokazu) lub będący uprzednio w leasingu.		Tak	
Konfiguracja (parametry techniczne) i wyposażenie:			
L/p	Wyszczególnienie	Wymagane parametry	Opis spełniania wymagań
1	Analizator NA/K pracujący w systemie otwartym (odczynniki niekodowane elektronicznie).	Tak	
2	Elektrody jonoselektywne bezobsługowe z minimalnymi zakresami pomiarowymi we krwi, surowicy i osoczu: - Na: 40 – 250 mmol/l z dokładnością 0,1; - K: 1,5 – 14 mmol/l z dokładnością 0,01.	Tak	
3	Możliwość wykonania badania we krwi pełnej, osoczu i surowicy.	Tak	
4	Możliwość podawania próbki z probówek i kapilar.	Tak	
5	Kalibracja automatyczna dwupunktowa, co 4 godziny, a jednopunktowa po każdym badaniu.	Tak	
6	Analizator i elektrody pochodzące od jednego i tego samego producenta.	Tak	
7	Funkcja Stand-by.	Tak	
8	Objętość próbki do 95 µl.	Tak	
9	Czas pomiaru do 50 sekund.	Tak	
10	Drukarka wbudowana z możliwością wyłączenia wydruku i oflagowanie wydruków poza normą.	Tak	
11	Podłączenie analizatora do sieci informatycznej CloniNet f. CompuGroup Medical Polska Sp. z o. o., ul. Do Dysa 9, 20 -149 Lublin.	Tak	
12	Czytnik kodów kreskowych.	Tak	
13	Oprogramowanie i instrukcja w języku polskim.	Tak	

.....
(data, podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej)

