

Lp.	OPIS TECHNICZNY ANALIZATORA
1.	<i>Analizator nie starszy niż 2015r.</i>
2.	<i>Wieloparametrowy analizator do badań immunodiagnostycznych metodą enzymoimmunofluorescencyjną</i>
3.	<i>Obsługa oprogramowania analizatora za pomocą ekranu dotykowego</i>
4.	<i>Stała gotowość aparatu do pracy przez 24 h na dobę bez przerw powodujących niedostępność analizatora do rutynowej pracy</i>
5.	<i>Aparat niewymagający wykonywania czynności startowych (płukanie, wstawianie dodatkowych odczynników takich jak substraty, płyny dekontaminujące)</i>
6.	<i>Brak płynów płuczających i odczynników dodatkowych koniecznych do rutynowej obsługi aparatów</i>
7.	<i>Aparat bezigłowy – wykluczenie możliwości kontaminacji próbki (przeniesienia oznaczanego składnika pomiędzy próbkami) i zakażenia personelu (jednorazowe zestawy testowe dla jednego pacjenta)</i>
8.	<i>Brak koniecznych czynności manualnych ze względu na wbudowany układ pipetujący materiał do badania bezpośrednio z próbki. Pobieranie materiału za pomocą jednorazowych końcówek.</i>
9.	<i>Kompletne zestawy odczynników (zestawy testowe, kalibratory i kontrole wchodzące w skład zestawu)</i>
10.	<i>Analizator pracujący w systemie monotestów. Możliwość wykonywania badań pojedynczych i w serii</i>
11.	<i>Zestawy odczynników, których otwarcie nie skraca terminu ważności opisanego na zestawie odczynnikowym</i>
12.	<i>Krzywa kalibracyjna przechowywana w pamięci aparatów, a rekaliibracja wykonywana nie częściej niż co dwa tygodnie</i>
13.	<i>Rekaliibracja jedno lub dwu punktowa dla wszystkich oznaczeń hormonów</i>
14.	<i>Oprogramowanie graficzne w systemie Windows w języku polskim umożliwiające archiwizację danych pacjentów i wyników</i>
15.	<i>Wykonywanie badań immunochemicznych, chorób zakaźnych i parametrów hemostazy</i>
16.	<i>Całkowicie automatyczny przebieg badania od momentu dodania próbki do zakończenia badania</i>
17.	<i>Instalacja i przygotowanie analizatora do pracy wraz z bezpłatnym szkoleniem osób obsługujących</i>
18.	<i>Analizator przeznaczony do pracy na stole laboratoryjnym</i>
19.	<i>Minimum 12 miejsc pomiarowych</i>
20.	<i>Możliwość zdalnej obsługi serwisowej analizatora z wykorzystaniem łącza internetowego</i>
21.	<i>Analizator z funkcją automatycznego rozcieńczania próbek</i>
22.	<i>Wpięcie analizatora do funkcjonującej w laboratorium sieci firmy</i>