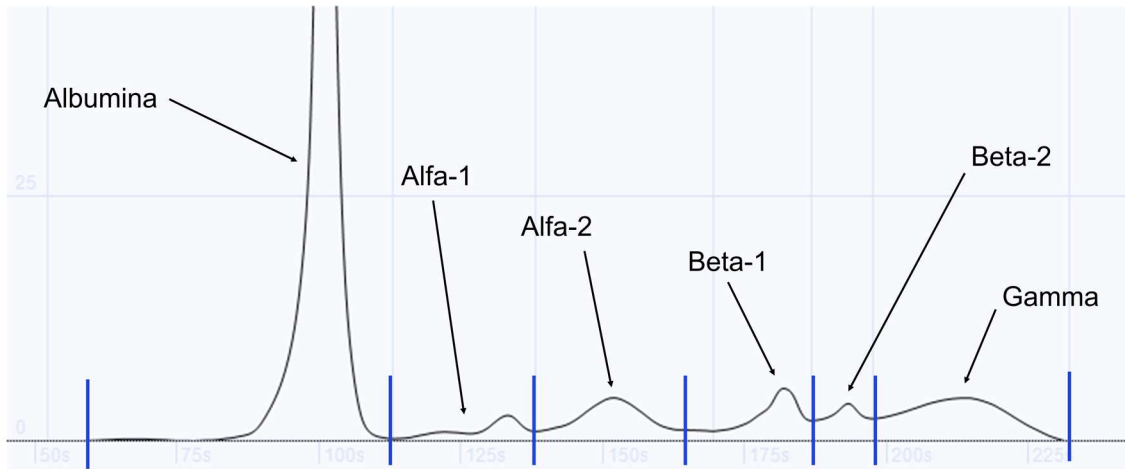


Analizator V8 Nexus



Dozowanie próbek

- pełna automatyzacja rozdziału elektroforetycznego od dozowania próbki do otrzymania elektroforegramu
- sorter lub podajniki po 8 probówek (do 112 próbek jednocześnie)
- identyfikacja probówek za pomocą kodów kreskowych
- wydajność wykonania oznaczeń w ciągu 1 godziny:

96 proteinogramów

19 immunodisplacement

16 CDT

Migracja i detekcja

- 8 kapilar ze szkła kwarcowego, analiza w fazie ciekłej
- automatyczny podajnik jednorazowego użytku segmentów anodowych
- 4 gotowe do użycia bufony na pokładzie analizatora
- antysurowice gotowe do użycia na pokładzie analizatora
- detektor UV/VIS, 200, 214 i 415 nm

Oprogramowanie do interpretacji wyników: Platinum

- kontrola odczynników w czasie rzeczywistym
- prezentacja wyników i wykresów wraz ze wszystkimi danymi demograficznymi pacjenta na jednym ekranie
- archiwizacja danych wraz z systemem wielokrotnego porównania wykresów
- Expert System wraz z automatycznym wyznaczeniem obszaru wystąpienia białka monoklonalnego
- Reflex Test wraz z integracją analizatora z systemem żelowym
- rozbudowany system kontroli jakości
- Touch Screen w standardowym wyposażeniu

Wymiary analizatora

895 mm x 680 mm x 680 mm (szerokość x długość x wysokość)

Masa analizatora

2 kg