

Skaityti paryškintus pakeitimus: 2018 m. vasario mėn. redakcija.

REF 07P6822

REF 07P6832

Atidžiai laikytis pateiktų nurodymų. Negalima užtikrinti tyrimo rezultatų patikimumo, jeigu nesilaikoma pateiktų nurodymų.

■ PAVADINIMAS

Alinity i 2nd Generation Testosterone Reagent Kit (taip pat vadinamas Testo).

■ PASKIRTIS

Alinity i 2nd Generation Testosterone tyrimas yra chemiliuminescencijos mikrodalelių imunoanalizė (CMIA), naudojama testosteronui žmogaus serume ir plazmoje kiekybiškai išmatuoti analizatoriumi Alinity i.

Alinity i 2nd Generation Testosterone tyrimas skirtas testosterono kiekiui matuoti diagnozuojant ir gydant sutrikimus, susijusius su vyriškaisiais lytiniais hormonais (androgenais): vyrų pirminį ir antrinį hipogonadizmą, vėlyvąjį arba ankstyvąjį brendimą, impotenciją bei moterų hirsutizmą (padidėjusį plaukuotumą) ir virilizaciją (maskulinizaciją) dėl navikų, policistinių kiaušidžių ir adrenogenitalinių sindromų.

Apatinės matavimo ribos

Tyrimas buvo atliktas remiantis CLSI protokole EP17-A2 pateiktomis rekomendacijomis. Tyrimas buvo atliktas 2 instrumentais naudojant 3 partijų reagentų rinkinius Alinity i 2nd Generation Testosterone Reagent Kit ne trumpiau nei 3 dienas. Didžiausios išmatuotos fono ribos (LoB), aptikimo ribos (LoD) ir kiekybinio matavimo ribos (LoQ) vertės yra pateiktos toliau.¹⁷

	nmol/L	ng/dL
LoB ^a	0.02	0.58
LoD ^b	0.05	1.44
LoQ ^c	0.06 ^d	1.73