

PROSTATASPESIFISEN ANTIGEEININ (PSA) NÄYTEMUOTO MUUTTUU

Kaikkien PSA-määritysten näytemuoto muuttuu **30.9.2002** seerumista EDTA-plasmaksi. Tämä johtuu PSA:n paremmasta säilyvyydestä plasmassa. Seerumin ja plasman pitoisuudet korreloivat erittäin hyvin (kts. kuva seuraavalla sivulla).

Nykyiset määritykset

S-PSA-SUH (9094)
- osatutkimus S-PSA-V (4254)
- osatutkimus S-PSA-T (9095)
- osatutkimus S-PSA-V/T (9096)

S-PSA (3642)

Määritykset 30.9.02 alkaen

P-PSA-SUH (8856)
- osatutkimus P-PSA-V (8860)
- osatutkimus P-PSA-T (8858)
- osatutkimus P-PSA-V/T (8859)

P-PSA (8857)

Näytteenkäsittely

5 ml EDTA-putki

Plasma (vähintään 2 ml) voidaan lähettää huoneenlämpöisenä, jos näyte on perillä samana päivänä. Pitempiäaikaista säilytystä varten näyte pakastetaan.

Huom!

Koska osatutkimus P-PSA-T ja tutkimus P-PSA mittaavat samaa asiaa ei ole tarkoituksenmukaista pyytää molempia määriä tehtäväksi. Tutkimuksen P-PSA-SUH (tutkimusnumero 8856) ensisijainen käyttötarkoitus on prostatasyövän diagnostiikka ja tutkimuksen P-PSA (tutkimusnumero 8857) prostatektomoitujen potilaitten seuranta.

Ulf-Håkan Stenman
osastonylilääkäri
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka
Naistenklinikka
puh. (09) 471 61593

Henrik Alfthan
kemisti
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka
Naistenklinikka
puh. (09) 471 61457

