

Kemia keskitetyt palvelut/AMH

15.2.2010

1 (1)

Jakelussa mainitut

TUTKIMUKSEN FE-FOLAATTI MENETELMÄ JA VIITEALUE MUUTTUVAT

Kliinisen kemian analyysilaitteisto on uudistunut ja 18.2.2010 otetaan punasolujen folaatti (1414 fE-Folaat) -tutkimuksessa käyttöön elektrokemiluminesenssiin perustuva menetelmä (Roche Diagnostics GmbH). Muutoksen yhteydessä viitealue muuttuu.

Oman potilasnäytevertailun perusteella tulostaso nousee keskimäärin 45%. Tutkimuksessa otetaan käyttöön menetelmävalmistajan suosittelema viitealue (n=290).

Uusi viitealue: 995 – 2429 nmol/l

Näytteen säilytys:

Samasta näytteestä määritetään Laboratorion keskuksessa B-HKR, jota varten näyte säilyy 12 h huoneenlämmössä ja 2 vrk jääkaapissa. Näyte on suojattava valolta.

Jos B-HKR on määritetty lähettävässä laboratoriossa, tulos tulee merkitä putkitarraan.

Tiedustelut

Automaatiolaboratorio p. 03 311 77906
Sairaalakemisti Helena Lehtisaari p. 03 311 75904
Apulaisylilääkäri Anna-Maija Haapala p. 03 311 76747

Erkki Seppälä
Vastuualuejohtaja, ylilääkäri

JAKELU

TAYS:n osastot ja poliklinikat
Coxa Oy
PSHP:n alueen terveyskeskukset ja aluesairaalat
Tampereen kaupungin terveydenhuollon toimipisteet
Ulkopuoliset asiakkaat
Yksityiset lääkäriasemat ja yksityiset lääkärit
Intranet ja internet