

Tarkennus P-HAE (235), P-C1Inh (1209) ja P-C1InhBk (6090) tutkimusten näytteen laatuun ja käsittelyyn

Olemme tarkistaneet näytteen laatu- ja käsittelyvaatimukset tutkimusten P-HAE, P-C1Inh ja P-C1InhBk osalta.

Näyteputket

P-HAE (235): 2 x 2,7 ml Na-sitraattiplasmaputki ja 1 x 3 ml EDTA-plasmaputki

P-C1Inh (1209): 1 x 2,7 ml Na-sitraattiplasmaputki

P-C1InhBk (6090): 1 x 2,7 ml Na-sitraattiplasmaputki.

Näytteiden käsittely

P-HAE, P-C1Inh ja P-C1InhBk -näytteet sentrifugoidaan mahdollisimman nopeasti (30 min sisällä näytteenotosta). Plasma erotetaan. Näytteet pakastetaan heti erottelun jälkeen (-20 °C) ja lähetetään pakastettuna.

Kaisu Rantakokko-Jalava
Osastonylilääkäri,
vastuualuejohtaja
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriotuimialue

Jukka Hytönen
Ylilääkäri,
Immunologia ja infektioserologia
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriotuimialue

Kaisa Rantasärkkä
Mikrobiologi,
Immunologia ja infektioserologia
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriotuimialue