

Ohje ammattilaisille

Varsinais-Suomen hyvinvointialue
Turun yliopistollinen keskussairaala

Komplementti- ja immunokompleksitutkimusten näytteenotto- ja lähetysohjeet

Näytteitä ei saa lähettää kokoverenä.

Tutkimus	Näytemäärä	Näytteenotto ja lähetysohje	Erikoisputki/määrä
P -C1InhBk (6090)	Sitraattiplasmaa 2 x 0,5 ml	Sitraattiplasma, näyte kylmäseentrifugoidaan mahdollisimman nopeasti (30 min sisällä näytteenotosta). Plasma erotetaan ja jaetaan kahteen osaan. Erotuksen jälkeen välitön pakastus, lähetetään hiilihappojäissä. Lipeeminen tai hemolysoitunut näyte ei kelpaa.	2,7 ml Na - sitraattiputki
S -C1Inh (1209)	Seerumia 1 x 1 ml	Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen) ja erotetaan. Erotuksen jälkeen välitön pakastus. Lähetysohje hiilihappojäissä. Lipeeminen tai hemolysoitunut näyte ei kelpaa.	5 ml seerumiputki (ei geeliputki)
P -HAE (235)	Sitraattiplasmaa 2 x 0,5 ml Seerumia 1 x 1 ml	Sitraattiplasma, näyte kylmäseentrifugoidaan mahdollisimman nopeasti (30 min sisällä näytteenotosta). Plasma erotetaan ja jaetaan kahteen osaan. Erotuksen jälkeen välitön pakastus. Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen). Seerumi erotetaan ja pakastetaan välittömästi. Seerumi ja plasma lähetetään hiilihappojäissä. Lipeeminen tai hemolysoitunut näyte ei kelpaa.	2,7 ml Na - sitraattiputki 5 ml seerumiputki (ei geeliputki)

Tutkimus	Näytemäärä	Näytteen otto ja lähetys	Erikoisputki/ määrä
S -CH100 (4941)	Seerumia 1 x 1 ml	Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen). Seerumi erotetaan ja pakastetaan välittömästi. Lähetetään hiilihappojäissä. Lipeeminen tai hemolysoitunut näyte ei kelpaa.	5 ml seerumiputki (ei geeliputki)
S -C-DEF (6639)	Seerumia 3 x 1 ml EDTA- plasmaa 2 x 1 ml	Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen). Seerumi erotetaan, jaetaan kolmeen osaan ja pakastetaan välittömästi. EDTA-plasma, näyte kylmäseentrifugoidaan mahdollisimman nopeasti (30 min sisällä näytteenotosta). Plasma erotetaan ja jaetaan kahteen osaan. Erotuksen jälkeen välitön pakastus. Seerumi ja plasma lähetetään hiilihappojäissä. Lipeeminen tai hemolysoitunut näyte ei kelpaa.	10 ml seerumiputki (ei geeliputki) 2 x 3 ml K2- EDTA-putki
S -CIC (3050)	Seerumia 2 x 1 ml	Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen). Seerumi erotetaan ja jaetaan kahteen osaan. Erotuksen jälkeen välitön pakastus, lähetetään hiilihappojäissä.	5 ml seerumiputki (ei geeliputki)
S -FakB (1210) S -C1q (14863)	Seerumia 1 x 1 ml	Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen). Seerumi erotetaan ja pakastetaan välittömästi.	5 ml seerumiputki (ei geeliputki)
P -C1qAbG (12429)	EDTA- plasmaa 1 x 1 ml	EDTA-plasma. Sentrifugoidaan ja erotetaan välittömästi. Näyte säilyy 5vrk +4 C. Lähetys kylmässä tai huoneenlämmössä.	3 ml K2-EDTA- putki

Tutkimus	Näytemäärä	Näytteen otto ja lähetys	Erikoisputki/ määrä
P –Prop (10474) P –C1r (10484) P –C1s (10485) P –C2 (234) P –C5 (630) P –C6 (10741) P –C7 (10742) P –C8 (10743) P –C9 (10473) P –SC5b-9 (10982)	EDTA- plasmaa 1 x 1 ml	EDTA-plasma, näyte kylmäseentrifugoidaan mahdollisimman nopeasti (30 min sisällä näytteenotosta). Plasma erotetaan ja pakastetaan välittömästi. Lähetys hiilihappojäissä.	3 ml K2-EDTA- putki
P –CAktt (10470)	Seerumia 1 x 1 ml EDTA- plasmaa 2 x 1 ml	Seerumi kylmäseentrifugoidaan (+4 C) mahdollisimman nopeasti (30 min seisotuksen jälkeen). Seerumi erotetaan ja pakastetaan välittömästi. EDTA-plasma, näyte kylmäseentrifugoidaan mahdollisimman nopeasti (30 min sisällä näytteenotosta). Plasma erotetaan ja jaetaan kahteen osaan. Erotuksen jälkeen välitön pakastus. Seerumi ja plasma lähetetään hiilihappojäissä. Lipeeminen tai hemolysoitunut näyte ei kelpaa.	5 ml seerumiputki (ei geeliputki) 2 x 3 ml K2- EDTA-putki