



LAB-NYTT 2024:6

Information från Regional Laboratoriemedicin

Nya benämningar på bakteriefynd

Några bakteriefynd kommer att benämnas annorlunda i svar från Klinisk mikrobiologi.

Vi inför benämningen *Streptococcus sanguinis*-gruppen, som egentligen är en undergrupp till *Streptococcus mitis*-gruppen. Till gruppen hör bland annat *S. gordonii*, *S. parasanguinis* och *S. sanguinis*.

Det korrekta namnet för *Raoultella* är numera *Klebsiella*. Vi kommer därför att sluta svara *Raoultella* och använda det mer bekanta namnet *Klebsiella* för dessa arter. Vi inför även *Klebsiella pneumoniae*-gruppen som bland annat inkluderar *K. variicola*. Slutligen heter det numera *Metamycoplasma hominis* istället för *Mycoplasma hominis*.

Kontaktperson vid frågor:

Annika Ljung, Överläkare Klinisk Mikrobiologi

Telefon: 0700- 823 898

E-post: annika.m.ljung@vgregion.se



LAB-NYTT 2024:6

Information från Regional Laboratoriemedicin

Beställning av plasma

Indikation: Massiv blödning, hemostasrubbingar t.ex. DIC samt behandling av TTP.

Plasma tinas i samband med att blodkomponenten ska ges. Upptining utförs av transfusionsmedicin, tidsåtgång 15 - 20 minuter. Ange tid för transfusion vid beställning.

Plasma för transfusion är leukocytbefriad. Det finns även plasma uppdelad i mindre enheter avsedda för barn i nyföddhetsperioden.

Volym: ca 250 - 280 mL

Barndos: 60-80 mL

Hållbarhet: Tinad ej transfunderad plasma kasseras och debiteras beställaren.

MTP

I händelse av MTP (Massivt Transfusions Protokoll) är plasma den komponent som bör ges först och för att säkerställa att plasma finns tillgänglig har

Transfusionsmedicin valt att använda Octoplas LG. Detta pga att vår egen plasma har större volym samt att volymen varierar och därmed tar längre tid att tina.

Forts. på nästa sida

LAB-NYTT 2024:6

Information från Regional Laboratoriemedicin

Forts. från föregående sida:

Octaplas är ett läkemedel. Det består av en pool av ca 1000 givare, den är virusreducerad och har en standardiserad volym. Octaplas betraktas som leukocytbefriad. Finns i olika blodgrupper men på SÄS har vi endast AB-plasma.

Kontraindikationer

- IgA-brist med kända antikroppar mot IgA.
- Överkänslighet mot det aktiva innehållsämnet eller mot något hjälpämne
- Svår protein S-brist.

Volym: 200 mL

Blodgrupp: AB (universalplasma)

Upptining: utförs av transfusionsmedicin, tidsåtgång 10 minuter.

Hållbarhet: Tinad plasma hållbar 1 dygn. Tinad ej transfunderad plasma kasseras och debiteras beställaren.

Kontaktperson vid frågor:

Maria Hermansson, Leg. Biomedicinsk analytiker Transfusionsmedicin Borås

Telefon: 033-6164530

E-post: maria.hermansson@vgregion.se

Vid frågor kontakta:

Klinisk kemi Borås: 033-616 18 64

Klinisk Mikrobiologi Borås: 033-6161883

Transfusionsmedicin Borås: 033-6161889

Klinisk patologi Borås: 033-6161895

Klinisk cytologi Borås: 033-6162378

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Alingsås: 0322-226320

Klinisk kemi och transfusionsmedicin Skene: 0320-779245



Har du synpunkter på Lab-Nytt kontakta:
cecilia.haag@vgregion.se