

Innehåll

Kontakter	1
Nyheter från Klinisk mikrobiologi.....	2
Lokal analys av hepatit C (HCV) RNA	2
Beställning av kärkateterspetsodling	2
Nyheter från Transfusionsmedicin	3
Lokala transfusionsrekommendationer	3
Transfusionsrapportering - påminnelse	3
Hantering vid transfusionsreaktioner - påminnelse.....	4

Kontakter

Kundservice Laboratoriemedicin

021-17 35 50

laboratoriemedicin@regionvastmanland.se

Nyheter från Klinisk mikrobiologi

Lokal analys av hepatit C (HCV) RNA

Med start 2 oktober 2024 analyseras HCV RNA på Mikrobiologilaboratoriet i Västerås.

Provet beställs liksom tidigare i Cosmic. Svarstid 1-3 dagar. Analysen kan beställas separat, men kommer även vid behov att utföras för prov med positivt resultat i antikroppsscreening för hepatit C. Tänk på att skicka tillräckligt med provmaterial vid provtagning av både hepatitscreening och HCV RNA då kompletterande tester ibland krävs. Se provtagningsanvisning för information om provtagning. Förändringen innebär ingen ökad kostnad för beställaren.

Andreas Sälléber

ST-läkare Klinisk mikrobiologi
Laboratoriemedicin

Anna Hill

Sektionschef Mikrobiologilaboratoriet, MLA
Laboratoriemedicin

Zhino Khalid Omar Omar

Processledare Molekylärbiologi
Laboratoriemedicin

Beställning av kärllateterspetsodling

Från och med 2 oktober 2024 byter analyser för odling av kärllateterspetsar namn i Cosmic.

Tidigare har varje provmaterial haft en egen beställningsbar analys i Cosmic. I och med ändringen kommer endast kärllateterspets finnas som valbart provmaterial. Vilken kärllateter som avses ska sedan anges i remissen.

Observera att odling av kärllateterspets endast ska beställas vid misstanke om infektion!

Andreas Sälléber

ST-läkare Klinisk mikrobiologi
Laboratoriemedicin

Nyheter från Transfusionsmedicin

Lokala transfusionsrekommendationer

Nu är våra lokala, regionövergripande, transfusionsrekommendationer publicerade i Ledningssystemet.

Instruktionen är framtagen av regionens Transfusionskommitté. Den bygger på Uppsalas rekommendationer och har justerats i samråd med berörda kliniska verksamheter. Se [Rekommendationer för transfusionsgränser vid erytrocyttransfusion \(67745\)](#). Instruktionen kommer även hittas på intranätet.

Instruktioner och remisser som rör Transfusionsmedicin finns på intranätet via *Mina genvägar* → *Samarbetsytor* → *Transfusionsmedicin* eller direkt via [Transfusionsmedicin - Region Västmanland \(regionvastmanland.se\)](https://regionvastmanland.se).

Karin Delborn Höök
Samordnare Transfusionsmedicin
Laboratoriemedicin

Transfusionsrapportering - påminnelse

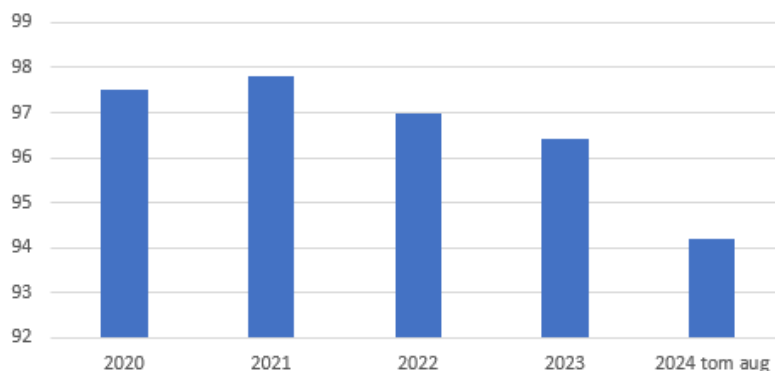
Aktiv transfusionsrapportering har försämrats över tid i Region Västmanland.

Rapportering av slutanvändning är ett myndighetskrav enligt Blodsäkerhetslagen och Socialstyrelsens föreskrifter om blodtransfusion. Se instruktion [Transfusionsrapportering \(50953\)](#).

Transfusionsmedicin kommer att påminna verksamheter som missar detta genom att dokumentera avvikelser i Synergi.

Karin Delborn Höök
Samordnare Transfusionsmedicin
Laboratoriemedicin

Blodkomponenter som transfusionsrapporteras i interinfo i %, Region Västmanland



Hantering vid transfusionsreaktioner - påminnelse

Alla misstänka transfusionsreaktioner ska anmälas till Blodcentralen med gradering av svårighetsgrad.

Detta görs på [Rapport vid Transfusion \(40747\)](#) i Centuri. Se även instruktion [Hantering vid transfusionsreaktion \(49497\)](#). För de som vill läsa mer kring transfusionsreaktioner finns en artikel i Läkartidningen: [Risk för komplikationer viktig att väga in inför transfusioner \(lakartidningen.se\)](#).

Karin Delborn Höök
Samordnare Transfusionsmedicin
Laboratoriemedicin