

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
 Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län, **1423**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Blodgruppering av ABO RhD, manuell metod i rör och på platta	Ery-, P-	Direkt agglutination			K
Blodgruppering av ABO RhD i gelkort	Ery-, P-	Direkt agglutination	IH-1000		K
Blodgruppering av ABO RhD, akut manuell metod i rör	Ery-	Direkt agglutination			K
Blodgruppering av ABO RhD och DAT, akut manuell metod i gelkort	Ery-	Direkt agglutination			K, V
Blodgruppering av ABO RhD, akut manuell metod i gelkort	Ery-	Direkt agglutination			O

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
 Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län, **1423**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Blodgruppering av ABO RhD och DAT, barn <3 månader, manuell metod i gelkort	Ery-	Direkt agglutination			K, V
Bestämning av svaga RhD-antigen, manuell metod i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination			K
Antikroppsidentifiering, manuell metod i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination			K
Antikroppsidentifiering, i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination	IH-1000		K
Antikropps-screening (IAT), manuell metod i gelkort	P-	Indirekt agglutination			K

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
 Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län, **1423**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Antikroppsscreening (IAT), i gelkort	P-	Indirekt agglutination	IH-1000		K
Förenlighetsprövning BAS-test, manuell metod i gelkort	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination			K,O
Förenlighetsprövning BAS-test, i gelkort manuell metod	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	Banjo		V
Förenlighetsprövning BAS-test i gelkort	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000		K
Förenlighetsprövning BK(S)- och MG-test, manuell metod i gelkort	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination			K,O

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
 Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län, **1423**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Förenlighetsprövning BK(S)- och MG-test, i gelkort manuell metod	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	Banjo		V
Förenlighetsprövning BK(S)- och MG-test, i gelkort	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000		K
Direktantiglobulintest (DAT), manuell metod i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination			K, V
Direktantiglobulintest (DAT), manuell metod i gelkort med monospecifikt reagens	Ery-	Indirekt agglutination			K, V
Fenotypning, manuell metod i rör	Ery-	Direkt och indirekt agglutination			K
Fenotypning (Rh, K) i gelkort	Ery-	Direkt agglutination	IH-1000		K
Fenotypning (Fy ^a , Fy ^b , Jk ^a , Jk ^b , S)	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000		K

Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
 Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar län, **1423**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Kompletterande undersökning vid svaga reaktioner i plasmagruppering, manuell metod	P-	Direkt agglutination			K
Kontrollgruppering, manuell metod i rör	Ery-	Direkt och indirekt agglutination			K
Kontrollgruppering, i gelkort	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000		K

K- Kalmar, O-Oskarshamn, V-Västervik

Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i akrediteringen.

Akrediteringsomfattningen är flexibel enligt vad som anges i bilaga 1. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandahålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin akreditering.