

Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län – **1385**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Fullständig ABO- och RhD gruppering	Erythrocyter/ Plasma/ Serum	Direkt agglutination, rörteknik och platta	Manuell metod		J
ABO- och RhD gruppering samt antikroppsscreening	Erythrocyter/ Plasma	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
ABO- och D gruppering av barn < 6 månader	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	Manuell metod/ ev. avläsning i Banjo		J,E,V
ABO- och D gruppering av barn < 4 månader, inkl. DAT	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
Akut ABO- och D gruppering	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	Manuell metod/ ev. avläsning i Banjo		J,E,V
Akut ABO- och D gruppering	Erythrocyter	Direkt agglutination, rörteknik	Manuell metod		J
Antikroppsscreening och antikroppsidentifiering	Plasma/ Serum	Indirekt agglutination, gelteknik	Manuell metod		J
Antikroppsscreening och antikroppsidentifiering	Plasma/ Serum	Indirekt agglutination med tillsats av PEG, gelteknik	Manuell metod		J

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län – **1385**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Antikroppsidentifiering inkl DAT	Erythrocyter/ Plasma	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
Bestämning av svaga RhD antigen	Erythrocyter	Indirekt agglutination, gelteknik	Manuell metod		J
Direkt antiglobulintest (DAT)	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	Manuell metod		J
Direkt antiglobulintest (DAT)	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
Fenotypning av blodgivare med antisera: anti-A ₁ anti-C, anti-c, anti-C _w , anti-E, anti-e, anti-Fy ^a , anti-Fy ^b , anti-Jk ^a , anti-Jk ^b , anti-K, anti-Kp ^a , anti-M och anti-S	Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	IH-1000		J
Fenotypning med antisera: anti-A ₁ anti-C, anti-c, anti-C _w , anti-E, anti-e, anti-Fy ^a , anti-Fy ^b , anti-Jk ^a , anti- Jk ^b , anti-K, anti-Kp ^a , anti-M och anti-S	Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, rörteknik, gelteknik	Manuell metod		J
Förenlighetsprovning genom BAS-test	Erythrocyter/ Plasma/Serum	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	Manuell metod/ ev. avläsning i Banjo		J,E,V

Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
 Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län – **1385**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Förenlighetsprovning genom BAS-test/BKS-test	Erythrocyter/ Plasma	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
Förenlighetsprovning genom MG-test och BKS-test	Plasma/ Serum	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	Manuell metod/ ev. avläsning i Banjo		J,E,V
Förenlighetsprovning genom MG-test	Plasma	Indirekt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
Hemoglobin	Blod	Fotometri	HemoCue Hb 201 DM	g/L	J,E,V
Kapillärprovtagning					J,E,V
Kompletterande undersökningar av svaga reaktioner vid plasma/serumgruppering	Plasma/ Serum	Direkt agglutination, platta och rör	Manuell metod		J
Kontrollgruppering av blodgivare	Erythrocyter	Direkt agglutination, platta	Manuell metod		J
Kontrollgruppering av blodgivare	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	IH-1000		J

Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt SS-EN ISO 15189
Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län – **1385**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Titring av antikroppar	Plasma/ Serum	Indirekt agglutination, gelteknik	Manuell metod		J
Venprovtagning					J,E,V

* J = Jönköping E = Eksjö V = Värnamo

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

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