

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

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

### Transfusionsmedicin

---

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

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

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

### Transfusionsmedicin

---

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

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

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

### Transfusionsmedicin

---

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Förenlighetsprövning genom BAS-test/BKS-test	Erytrocyter/ Plasma	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	IH-1000 och IH-500		J
Förenlighetsprövning genom MG-test och BKS-test	Plasma/ Serum	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	Manuell metod/ ev. avläsning i Banjo		J,E,V
Förenlighetsprövning 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	Erytrocyter	Direkt agglutination, platta	Manuell metod		J
Kontrollgruppering av blodgivare	Erytrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	IH-1000		J

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

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

### Transfusionsmedicin

---

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Titrering 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 akkrediteringen.

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