

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

### Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Akutgruppering med gelteknik	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	Manuell metod Banjo ID-Reader		Växjö, Ljungby
Antigenbestämning av CcEeK	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Cw-antigen	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Duffy-antigen	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av k (cellano)	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Kidd-antigen	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Kpa-antigen	Erythrocyter	Gelteknik Direkt agglutination	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Kpb-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	IH-1000		Växjö

**Ackrediteringens omfattning**

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189  
 Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**  
**Transfusionsmedicin**

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Antigenbestämning av Lewis-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Lua-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Lub-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av MN-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av P1-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
Antigenbestämning av Ss-antigen	Erythrocyter	Gelteknik <b>Indirekt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
Antikroppsidentifiering med IAT-gelteknik	Erythrocyter Plasma	Gelteknik <b>Indirekt agglutination</b>	Manuell metod		Växjö
Antikroppsidentifiering med Papain gelteknik	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	Manuell metod		Växjö

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189  
 Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**  
**Transfusionsmedicin**

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
BAS-test med IAT-gelteknik, BAS-test med 37°C material (IH-1000)	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	IH-1000		Växjö
BAS-test med IAT-gelteknik, BAS-test med 37°C material (manuell metod)	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	Manuell metod Banjo ID-Reader		Växjö, Ljungby
Blodgruppering och antikroppsscreen	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	<b>IH-1000</b>		Växjö
Blodgruppering på barn yngre än 4 mån. med gelteknik	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	<b>IH-1000</b>		Växjö
Blodgruppering på barn yngre än 4 mån. med gelteknik	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	Manuell metod <b>Banjo ID-Reader</b>		Växjö
Direkt Antiglobulin Test (DAT) i gelteknik	<b>Erythrocyter</b>	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	Manuell metod <b>Banjo ID-Reader</b>		Växjö, Ljungby

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189  
 Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**  
**Transfusionsmedicin**

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Immuniseringsundersökning	<b>Plasma</b>	Gelteknik <b>Indirekt agglutination</b>	<b>IH-1000</b>		Växjö
Kontrollgruppering	<b>Erythrocyter</b>	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	<b>IH-1000</b>		Växjö
Manuell blodgruppering och antikroppsscreen i gelteknik	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	Manuell metod <b>Banjo ID-Reader</b>		Växjö
Manuell immuniseringsundersökning i gelteknik	<b>Plasma</b>	Gelteknik <b>Indirekt agglutination</b>	Manuell metod <b>Banjo ID-Reader</b>		Växjö
Manuell kontrollgruppering i gelteknik	<b>Erythrocyter</b>	Gelteknik <b>Direkt agglutination</b>	<b>Manuell metod</b>		Växjö
MG-test med IAT-teknik i gelkort / MG-test med IAT-teknik i gelkort, 37° C material	Erythrocyter <b>Plasma</b>	Gelteknik Direkt agglutination/ <b>Indirekt agglutination</b>	<b>Manuell metod</b>		Växjö, Ljungby
Plasmagruppering med rörteknik	<b>Plasma</b>	<b>Rörteknik</b>	<b>Manuell metod</b>		Växjö
RhD-gruppering med IAT-gelteknik, RhD-svag	<b>Erythrocyter</b>	Gelteknik <b>Indirekt agglutination</b>	<b>Manuell metod</b>		Växjö

### **Akrediteringens omfattning**

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189  
Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**  
**Transfusionsmedicin**

---

---

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 ackreditering.