

Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Antikopsidentifiering					
Identifiering av erythrocytantikroppar	Plasma Serum Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik IAT/LISS	-		Karlstad
Identifiering av erythrocytantikroppar	Plasma Serum Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik IAT/PEG	-		Karlstad
Identifiering av erythrocytantikroppar	Plasma Serum Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik enzym	-		Karlstad
Identifiering av erythrocytantikroppar	Plasma Serum Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik NaCl (4°C, rumstemperatur, 37°C)	-		Karlstad
Direkt antiglobulintest, DAT	Erythrocyter	Indirekt agglutination, visuell skattning	-		Karlstad Arvika Torsby
Direkt antiglobulintest, DAT monospecifik	Erythrocyter	Indirekt agglutination, visuell skattning	-		Karlstad

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Blodgruppering inklusive antikroppsscreening					
Blodgruppering (ABO och RhD) akut	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	-		Karlstad Arvika Torsby
Blodgruppering (ABO och RhD) akut	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	Banjo		Arvika Torsby
Blodgruppering (ABO och RhD)	Erythrocyter Plasma	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
Blodgruppering (ABO och RhD, antikroppsscreening)	Erythrocyter Plasma	Direkt och indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Blodgruppering av spädbarn	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
Blodgruppering av spädbarn inklusive DAT	Erythrocyter	Direkt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Antikroppsscreening	Plasma	Indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Antikroppsscreening	Plasma	Indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Blodgruppskontroll på blodkomponent	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
Blodgruppskontroll på blodkomponent	Erythrocyter	Direkt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Bestämning av svagt D	Erythrocyter	Indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Fenotypning					
Fenotypning: Rh; (C, c, E, e) och Kell; (K)	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
Fenotypning: Rh; (C, c, E, e) och Kell; (K)	Erythrocyter	Direkt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Fenotypning: Kidd; (Jk ^a och Jk ^b) Lutheran - Lu ^a	Erythrocyter	Direkt agglutination, gelteknik	-		Karlstad

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Fenotypning: Kidd; (Jk ^a och Jk ^b)	Erythrocyter	Direkt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Fenotypning: Duffy; (Fy ^a och Fy ^b)	Erythrocyter	Indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
Fenotypning: Duffy; (Fy ^a och Fy ^b)	Erythrocyter	Indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Fenotypning: Kell; (k, Kp ^a , Kp ^b) MNS; (s)	Erythrocyter	Indirekt agglutination, rörteknik	-		Karlstad
Fenotypning: MNS; (S,s)	Erythrocyter	Indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Fenotypning: Rh; (C ^w) P; (P1) MNS; (M, N, S) Lewis; (Le ^a och Le ^b)	Erythrocyter	Direkt agglutination, rörteknik	-		Karlstad

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Fenotypning: MNS; (M)	Erythrocyter	Direkt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
Förenlighetsprovning					
BAS-test	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad Arvika Torsby
BAS-test DTT-behandlade testceller	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
BAS-test RhD-negativa testceller	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad
BAS-test	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	Banjo		Arvika Torsby
BAS-test	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad
BK/MG-test	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, gelteknik	-		Karlstad Arvika Torsby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
BK/MG-test	Plasma Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination, automatiserad	Vision		Karlstad

Ackrediteringsomfattningen 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.