

Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Transfusionsmedicin					
ABO och RhD gruppering med antikroppsscreening	Erythrocyter/Plasma	Direkt agglutinationsteknik/ Indirekt agglutinationsteknik	Vision		Västerås
ABO och RhD gruppering med antikroppsscreening, gelteknik	Erythrocyter/Plasma	Direkt agglutinationsteknik/ Indirekt agglutinationsteknik			Västerås
Manuell ABO och RhD gruppering (erythrocytgruppering)	Erythrocyter	Direkt agglutinationsteknik			Västerås, Köping
Antikroppsidentifiering IAT med gelteknik	Plasma	Indirekt agglutinationsteknik			Västerås
Antikroppsidentifiering IAT/PEG med gelteknik	Plasma	Indirekt agglutinationsteknik			Västerås
BAS-test	Erythrocyter/Plasma	Direkt agglutinationsteknik/ Indirekt agglutinationsteknik	Vision		Västerås

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
BAS-test, manuell	Erythrocyter/Plasma	Direkt agglutinationsteknik/ Indirekt agglutinationsteknik	Banjo (Köping) Manuell (reservrutin i Västerås)		Västerås, Köping
Direkt antiglobulintest med gelteknik (DAT)	Erythrocyter	Direkt agglutinationsteknik			Västerås
Direkt antiglobulintest, utvidgad undersökning med gelteknik	Erythrocyter	Direkt agglutinationsteknik			Västerås
Erytrocytgruppering med DAT (Spädbarnsgruppering)	Erythrocyter	Direkt agglutinationsteknik	Vision		Västerås
Fenotypsbestämning med gelteknik	Erythrocyter	Direkt agglutinationsteknik/ Indirekt agglutinationsteknik			Västerås
Fenotypbestämning Rh/K	Erythrocyter	Direkt agglutinationsteknik	Vision		Västerås
Titring av antikroppar genom IAT/IgG med gelteknik	Plasma	Indirekt agglutinationsteknik		Titer	Västerås

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189:2012

Region Västmanland, Laboratoriemedicin, Västerås **1440**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
MG-test gelteknik (BK-test inkluderat)	Erythrocyter/Plasma	Direkt agglutinationsteknik/ Indirekt agglutinationsteknik			Västerås
RhD gruppering IAT med gelteknik	Erythrocyter	Indirekt agglutinationsteknik			Västerås

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

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.