

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Laboratoriemedicin Region Norrbotten, **1658**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Ort
Akut ABO och RhD gruppering med DAT – gelteknik, manuell	Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination		Gällivare, Kalix Kiruna, Sunderbyn, Piteå
ABO- och RhD gruppering – kassett-/rörteknik, manuell	Blod	Direkt agglutination		Sunderbyn
Erythrocytantikroppsscreening – gelteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination		Sunderbyn
Erythrocytantikroppsscreening – rörteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination		Sunderbyn
RhDsvag gruppering med IAT/gel – gelteknik, manuell	Erythrocyter	Indirekt agglutination		Sunderbyn
Specifik DAT IgG, C3d – kassetteknik, manuell	Erythrocyter	Indirekt agglutination		Sunderbyn
BAS-/BKS-test – gelteknik, manuell	Blod	Direkt och indirekt agglutination		Gällivare, Kalix Kiruna, Sunderbyn, Piteå
BKS-test - rörteknik	Blod	Direkt och indirekt agglutination		Sunderbyn

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Laboratoriemedicin Region Norrbotten, **1658**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Ort
Fenotypning – kasseteknik, manuell	Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination		Sunderbyn
Fenotypning – rörteknik, manuell	Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination		Sunderbyn
MG-test – gelteknik, manuell	Blod	Direkt och indirekt agglutination		Gällivare, Kalix Kiruna, Sunderbyn, Piteå
MG-test – rörteknik, manuell	Blod	Direkt och indirekt agglutination		Sunderbyn
Erythrocytantikroppsidentifiering, singelantikropp – gelteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination		Sunderbyn
Erythrocytantikroppsidentifiering, singelantikropp – PEG/gelteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination/PEG		Sunderbyn
Erythrocytantikroppsidentifiering, singelantikropp – kasseteknik, automatiserad	Plasma	Indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
ABO- och RhD gruppering – kasseteknik, automatiserad	Blod	Direkt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Laboratoriemedicin Region Norrbotten, **1658**

Transfusionsmedicin

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Ort
Erytrocytantikroppsscreening – kasseteknik, automatiserad	Plasma	Indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
Specifik DAT IgG, C3d – kasseteknik, automatiserad	Erythrocyter	Indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
BAS-/BKS-test – kasseteknik - automatiserad	Blod	Direkt och indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
MG-test – kasseteknik, automatiserad	Blod	Direkt och indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
Fenotypning – kasseteknik, automatiserad	Erythrocyter	Direkt och indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
Kontrollgruppering, blodgivare – kasseteknik, automatiserad	Erythrocyter	Direkt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Laboratoriemedicin Region Norrbotten, **1658**

Transfusionsmedicin

Förkortningar i listan:

BAS-test	Blodgruppskontroll, antikroppsscreening och säkerhetskontroll
BKS-test	Blodgruppskontroll och antikroppsscreening
DAT	Direkt antiglobulintest
IAT	Indirekt antiglobulintest
MG-test	Test Mottagare – Givare
PEG	Polyetylenglykol

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.