

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad 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	Erytrocyter	Direkt och indirekt agglutination		Gällivare, Kalix Kiruna, Sunderbyn, Piteå
ABO- och RhD gruppering – kassett-/rörteknik, manuell	Blod	Direkt agglutination		Sunderbyn
Erytrocytantikroppsscreening – gelteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination		Sunderbyn
Erytrocytantikroppsscreening – rörteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination		Sunderbyn
RhDsvag gruppering med IAT/gel – gelteknik, manuell	Erytrocyter	Indirekt agglutination		Sunderbyn
Specifik DAT IgG, C3d – kassetteknik, manuell	Erytrocyter	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

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Laboratoriemedicin Region Norrbotten, 1658

**Transfusionsmedicin**

---

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Ort
Fenotypning – kassetteknik, manuell	Erytrocyter	Direkt och indirekt agglutination		Sunderbyn
Fenotypning – rörteknik, manuell	Erytrocyter	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
Erytrocytantikroppsidentifiering, singelantikropp – gelteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination		Sunderbyn
Erytrocytantikroppsidentifiering, singelantikropp – PEG/gelteknik, manuell	Plasma	Indirekt agglutination/PEG		Sunderbyn
Erytrocytantikroppsidentifiering, singelantikropp – kassetteknik, automatiserad	Plasma	Indirekt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn
ABO- och RhD gruppering – kassetteknik, automatiserad	Blod	Direkt agglutination	Ortho Vision	Sunderbyn

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Laboratoriemedicin Region Norrbotten, 1658

**Transfusionsmedicin**

---

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

---

## Akkrediteringens omfattning

Akkrediterad 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

---

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.