

## Akkrediteringens omfattning Transfusionsmedicin

Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Blodgruppering av ABO RhD, manuell rör och plattteknik	Ery-, P-	Direkt agglutination	-	Kvalitativ	K
Blodgruppering av ABO RhD, automatiserad gelteknik	Ery-, P-	Direkt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Blodgruppering av ABO RhD, akut manuell rörteknik	Ery-	Direkt agglutination	-	Kvalitativ	K
Blodgruppering av ABO RhD och DAT, akut manuell gelteknik	Ery-	Direkt agglutination	-	Kvalitativ	K, V
Blodgruppering av ABO RhD, akut manuell gelteknik	Ery-	Direkt agglutination	-	Kvalitativ	O
Blodgruppering av ABO RhD och DAT, barn <6 månader, manuell gelteknik	Ery-	Direkt agglutination	-	Kvalitativ	K, V
Bestämning av svaga RhD-antigen, manuell gelteknik	Ery-	Indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K
Antikroppsidentifiering manuell gelteknik	Ery-	Indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K
Antikroppsidentifiering automatiserad gelteknik	Ery-	Indirekt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Antikropps-screening (IAT) manuell gelteknik	P-	Indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K
Antikropps-screening (IAT) automatiserad gelteknik	P-	Indirekt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Förenlighetsprövning BAS-test, manuell gelteknik	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K
Förenlighetsprövning BAS-test, manuell gelteknik och automatiserad avläsning	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	Banjo ID-reader	Kvalitativ	O, V

Informationssäkerhet: K1 - Försumbar R2 - Begränsad T2 - Begränsad

Referens: Ange text här

Utskriftsdatum: 2024-06-03

Mall: 1.0/2022-01-24

Ett utskrivet dokumentets giltighet kan ej garanteras

Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Förenlighetsprövning BAS-test, automatiserad gelteknik	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Förenlighetsprövning BK(S)- och MG-test, manuell gelteknik	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K,
Förenlighetsprövning BK(S)- och MG-test, manuell gelteknik och automatiserad avläsning	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	Banjo ID-reader	Kvalitativ	O, V
Förenlighetsprövning BK(S)- och MG-test, automatiserad gelteknik	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Direkt antiglobulintest (DAT), manuell metod i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K, V
Direkt antiglobulintest (DAT), manuell metod i gelkort med monospecifikt reagens	Ery-	Indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K, V
Fenotypning, manuell rörteknik	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K
Fenotypning (Rh -C, -c, -E, -e, K), automatiserad gelteknik	Ery-	Direkt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Fenotypning (Fy <sup>a</sup> , Fy <sup>b</sup> , Jk <sup>a</sup> , Jk <sup>b</sup> , S), automatiserad gelteknik	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K
Kompletterande undersökning vid svaga reaktioner i plasmagruppering, manuell rör- och platteknik	P-	Direkt agglutination	-	Kvalitativ	K
Kontrollgruppering, manuell rörteknik	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	-	Kvalitativ	K
Kontrollgruppering, automatiserad gelteknik	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000, IH-500	Kvalitativ	K

**Informationssäkerhet:** K1 - Försumbar R2 - Begränsad T2 - Begränsad

**Referens:** Ange text här

**Utskriftsdatum:** 2024-06-03

**Mall:** 1.0/2022-01-24