



## Akrediteringens omfattning, Transfusionsmedicin

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Lab/Ort
Blodgruppering av ABO RhD, manuell metod i rör och på platta	Ery-, P-	Direkt agglutination	-	K
Blodgruppering av ABO RhD i gelkort med IH-1000	Ery-, P-	Direkt agglutination	IH-1000	K
Akut blodgruppering av ABO RhD, manuell metod i rör	Ery-	Direkt agglutination	-	K
Akut blodgruppering av ABO RhD och DAT, manuell metod i gelkort	Ery-	Direkt agglutination	-	K, O, V
Blodgruppering av ABO RhD, barn <3 månader, manuell metod i rör	Ery-	Direkt agglutination	-	K
Blodgruppering av ABO RhD och DAT, barn <3 månader, manuell metod i gelkort	Ery-	Direkt agglutination	-	K, V
Antikroppsscreening (IAT), manuell metod i gelkort	P-	Indirekt agglutination	-	K,
Antikroppsscreening (IAT), i gelkort med IH-1000	P-	Indirekt agglutination	IH-1000	K,
Förenlighetsprovning BAS-test, manuell metod i gelkort	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	-	K,O
Förenlighetsprovning BAS-test, i gelkort manuell metod/Banjo	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	Banjo	V
Förenlighetsprovning BAS-test i gelkort med IH-1000	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000	K
Förenlighetsprovning BK(S)- och MG-test, manuell metod i gelkort	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	-	K,O
Förenlighetsprovning BK(S)- och MG-test, i gelkort manuell metod/Banjo	Ery-, P-	Direkt och indirekt agglutination	Banjo	V
Direktantiglobulintest (DAT), manuell metod i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination	-	K, V
Direktantiglobulintest (DAT), manuell metod i gelkort med monospecifikt reagens	Ery-	Indirekt agglutination	-	K
Fenotypning, manuell metod i rör	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	-	K
Fenotypning (CcDEeK) av blodgivare i gelkort med IH-1000	Ery-	Direkt agglutination	IH-1000	K
Fenotypning (Fy <sup>a</sup> , Jk <sup>a</sup> ) av blodgivare i gelkort med IH-1000	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000	K
Bestämning av svaga RhD-antigen, manuell metod i gelkort	Ery-	Indirekt agglutination	-	K
Kompletterande undersökning vid svaga reaktioner i plasmagruppering, manuell metod i rör	P-	Direkt agglutination	-	K
Kontrollgruppering och fenotypning av blodenheter, manuell metod i rör	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	-	K
Kontrollgruppering och fenotypning av blodenheter i gelkort med IH-1000	Ery-	Direkt och indirekt agglutination	IH-1000	K

Lab/Ort:

K = Kalmar

O = Oskarshamn

V = Västervik

Upprättad av (K) AGW ..... Godkänd av FE..... verksamhetschef