

Förteckning

Teknikområde	Parameter	Komponent/ Undersökning	Provmat erial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Tillverkare utrustning	Metod	Enhet	Lab/Ort
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	ANA	S-	IF	EUROStar II	Euroimmun	Immunoconcept ANA HEP-2-celler	Svag/ Starkt Påvisade/ Ej påvisade	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	Ak mot nDNA	S-	IF	EUROStar II	Euroimmun	Immunoconcept Slides flourescens nDNA test	Påvisad titer/ Ej påvisade	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	Glatt muskel och mitokondrier	S-	IF	EUROStar II	Euroimmun	BioSystems Autoantibodies RL/RK/RS	Påvisad/ Ej påvisade Titer	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	ENA	S-	EIA	Phadia 250	Thermo Fisher	EliA Symphony Well	Påvisad/ Ej påvisade/ Gränsvärde	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	ANA Specifika kärnantikroppar	S-	EIA	Phadia 250	Thermo Fisher	EliA U1RNP well EliA SmDP-S Well EliA Ro52 Well EliA Ro60 Well EliA La Well EliA CENP Well EliA Scl-70 Well EliA Jo-1 Well	Påvisad/ Ej påvisade Gränsvärde	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	Transglutaminas IgA	S-	EIA	Phadia 250	Thermo Fisher	EliA Celikey IgA Well	Påvisad/ Ej påvisade/ Gränsvärde/ U/mL	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	Reumatoid faktor	S-	EIA	Phadia 250	Thermo Fisher	EliA RF IgM Well	Påvisad/ Ej påvisad IU/mL	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Klinisk immunologi	Detektion av antikroppar	Anti-CCP	S-	CMIA	Alinity i	Abbott	Anti-CCP 09P27	Positiv/ Negativ U/ml	Klinisk mikrobiologi/ Falun
Transfusions medicin	Bestämning av Erytrocyt-antigen	Erytrocytantigen, fenotyp automatiserad	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun

**Pappersutskrift**

Dokument som skrivits ut på vitt papper är inte dokumentstyrd kopia och ska före användandet kontrolleras mot original i Centuri.

Förteckning

Teknikområde	Parameter	Komponent/ Undersökning	Provmat erial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Tillverkare utrustning	Metod	Enhet	Lab/Ort
Transfusions medicin	Bestämning av Erytrocyt- antigen	Erytrocytantigen, fenotyp manuell	B-	Direkt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Bestämning av Erytrocyt- antigen	Erytrocytantigen, fenotyp manuell	B-	Indirekt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Blodgruppering automatiserad (AB0 och RhD, antikroppsscreening)	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Blodgruppering automatiserad (AB0 och RhD, antikroppsscreening)	B-	Indirekt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Blodgruppering manuell (AB0 och RhD, antikroppsscreening)	B-	Direkt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Blodgruppering manuell (AB0 och RhD, antikroppsscreening)	B-	Indirekt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Erytrocytgruppering automatiserad (AB0 och RhD- gruppering)	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Erytrocytgruppering manuell (AB0 och RhD- gruppering)	B-	Direkt agglutinations teknik	Banjo avläsning	BIO-RAD	Mikrokolonn BIO-RAD	Pävisas	Transfusionsmedicin/ Avesta, Falun, Ludvika, Mora
Transfusions medicin	Blod- gruppering	Kontrollgruppering manuell	B-	Direkt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Pävisas	Transfusionsmedicin/ Falun

**Pappersutskrift**

Dokument som skrivits ut på vitt papper är inte dokumentstyrd kopia och ska före användandet kontrolleras mot original i Centuri.

Förteckning

Teknikområde	Parameter	Komponent/ Undersökning	Provmat erial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Tillverkare utrustning	Metod	Enhet	Lab/Ort
Transfusions medicin	Blod- gruppering	RhD-gruppering manuell	B-	Indirekt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Direkt anti- globulintest (DAT)	Direkt antiglobulintest, DAT manuell	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Direkt anti- globulintest (DAT)	Spädbarnsgrupperin g med DAT automatiserad	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Direkt anti- globulintest (DAT)	Spädbarnsgrupperin g med DAT manuell	B-	Direkt agglutinations teknik	Banjo avläsning	BIO-RAD	Mikrokolonn BIO-RAD	Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Erytrocyt- antikroppsu ndersökning	Antikroppsidentifieri ng preliminär, manuell (irregulära antikroppar mot erytrocytantigener)	P-	Indirekt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD	Identifieras	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Erytrocyt- antikroppsu ndersökning	Antikroppsidentifieri ng fullständig, manuell (irregulära antikroppar mot erytrocytantigener)	P-	Indirekt agglutinations teknik			Mikrokolonn BIO-RAD PEG/gel	Identifieras	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Förenlighets - prövning	BAS-test automatiserad (blodgruppskontroll)	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Förenlighets - prövning	BAS-test automatiserad (antikropps-screening)	B-	Indirekt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Förenlighets - prövning	BAS-test manuell (blodgruppskontroll)	B-	Direkt agglutinations teknik	Banjo avläsning	BIO-RAD	Mikrokolonn BIO-RAD	Påvisas	Transfusionsmedicin/ Avesta, Falun, Ludvika, Mora
Transfusions medicin	Förenlighets - prövning	BAS-test manuell (antikropps-screening)	B-	Indirekt agglutinations teknik	Banjo avläsning	BIO-RAD	Mikrokolonn BIO-RAD	Påvisas	Transfusionsmedicin/ Avesta, Falun, Ludvika, Mora

**Pappersutskrift**

Dokument som skrivits ut på vitt papper är inte dokumentstyrd kopia och ska före användandet kontrolleras mot original i Centuri.

## Förteckning

Teknikområde	Parameter	Komponent/ Undersökning	Provma- terial	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Tillverkare utrustning	Metod	Enhet	Lab/Ort
Transfusions medicin	Förenlighets - provning	BK-test automatiserad (blodgruppskontroll)	B-	Direkt agglutinations teknik	OrthoVision Analyzer	QuidelOrtho		Påvisas	Transfusionsmedicin/ Falun
Transfusions medicin	Förenlighets - provning	MG-test manuell (blodgruppskontroll)	B-	Direkt agglutinations teknik	Banjo avläsning	BIO-RAD	Mikrokolonn BIO-RAD	Påvisas	Transfusionsmedicin/ Avesta, Falun, Ludvika, Mora
Transfusions medicin	Förenlighets - provning	MG-test manuell (test mottagare-givare)	B-	Indirekt agglutinations teknik	Banjo avläsning	BIO-RAD	Mikrokolonn BIO-RAD	Påvisas	Transfusionsmedicin/ Avesta, Falun, Ludvika, Mora
Transfusions medicin	Komponentk ontroll	Kvalitetskontroll blodkomponent Hemolys	B- / Erythrocytko ncentrat	Fotometer	Plasma/Low Hb	HemoCue		% Hemolys (Hemocue low Hb: g/L)	Transfusionsmedicin/ Falun

**DOKUMENTHISTORIK**

Sida	Förändring
3	Korrigerat fel där det stod automatiserad när det skulle vara manuell BAS-test rättat till att blodgruppskontroll har direkt agglutinationsteknik och antikroppsscreening har indirekt agglutinationsteknik
4	Korrigerat fel där MG-test manuell blodgruppskontroll har direkt agglutinationsteknik och test mottagare-givare har indirekt agglutinationsteknik

**Pappersutskrift**

Dokument som skrivits ut på vitt papper är inte dokumentstyrd kopia och ska före användandet kontrolleras mot original i Centuri.