

Akkrediteringsomfang Blodbank (M01)

Gjelder for: Hele SiV

Dokumenttype: Skjema

Sist endret: 23.10.2023

Objekt	Parameter	Måle-prinsipp	Intern metode identitet	Lokalitet (T, L, S)	Antall prøver per år	Intern kontroll
Blod	ABO-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, manuelt)	700	T	1300	A
Blod	ABO/D-typing og DAT på navlestrengsblod	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk/Direkte antiglobulinteknikk gelkort, manuelt)	701	T	1000	A
Blod	ABO/D-typing m/serumkontroll	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk gelkort IH500/1000/manuelt)	703	T, L	T 28000 L 1600	A
Blod	ABO/D-typing av blodgivere	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk gelkort, IH500/IH1000/manuelt)	704	T	9000	A
Blod	Rh(D)-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, IH500/IH1000/manuelt)	710	T	1300	A
Blod	Rh(D)-typing med IAT-gel	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk gelkort, manuelt)	712	T	105	A
Blod	Rh-fenotyping og K-typing	Hemagglutinasjon, (Saltvannsteknikk gelkort, IH500/IH1000/manuelt)	713	T	2200	A
Blod	Direkte antiglobulin-test (DAT)	Hemagglutinasjon (Direkte antiglobulinteknikk gelkort, IH-500/manuelt)	721	T	1700	A

Objekt	Parameter	Måle-prinsipp	Intern metode identitet	Lokalitet (T, L, S)	Antall prøver per år	Intern kontroll
Blod	Direkte antiglobulin-test, anti-IgG og anti-C3d	Hemagglutinasjon (Direkte antiglobulinteknikk gelkort, IH-500/manuelt)	722	T	350	A
Plasma/serum	Antistoffscreening	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk gelkort, IH500/IH1000/manuelt)	725	T, L	T 24000 L 1600	A
Plasma/serum	Titring av blodtypeantistoff	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk gelkort, manuelt)	728	T	50	A, F
Plasma/serum	Antistoffidentifikasjon	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk og enzymteknikk gelkort, IH500/IH1000/ manuelt))	729	T	1700	A
Plasma/serum	Forlikelighetsprøver	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk og indirekte antiglobulinteknikk gelkort, IH500/IH1000/manuelt)	732	T	1500	A
Plasma/serum	Forlikelighetsprøver	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk og indirekte antiglobulinteknikk glass, manuelt)	733	T	20	A
Plasma/serum	Antistoffidentifikasjon m/ modifisert IAT/PEG	Hemagglutinasjon, (Indirekte antiglobulinteknikk/PEG gelkort, manuelt)	734	T	35	A
Blod	Lea-Leb-typing	Hemagglutinasjon (Enzymteknikk gelkort, IH-500/IH1000/manuelt)	735	T	4400	A
Blod	Fya-Fyb-typing	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk gelkort, IH-500/IH1000/manuelt)	742	T		A
Blod	Jka-Jkb-typing	Hemagglutinasjon (Enzymteknikk gelkort, IH500/IH-1000/manuelt)	743	T		A
Blod	Jka-Jkb-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, manuelt)	744	T		A
Blod	MN-typing	Hemagglutinasjon	746	T		A

Objekt	Parameter	Måle-prinsipp	Intern metode identitet	Lokalitet (T, L, S)	Antall prøver per år	Intern kontroll
		(Saltvannsteknikk glass, manuelt)				
Blod	P1-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, manuelt)	747	T		A
Blod	Lea-Leb-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, manuelt)	748	T		A
Blod	S-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, manuelt)	749	T		A
Blod	Lille-s-typing	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk glass, manuelt)	753	T		A
Blod	Kpa-typing og Lua-typing	Hemagglutinasjon (Indirekte antiglobulinteknikk glass, manuelt)	754	T		A
Blod	Cw-typing	Hemagglutinasjon (Saltvannsteknikk glass, manuelt)	755	T		A
Blodgivere	Registrering, prøveutvalg og godkjenning		800	T, L, S	T 500 L 170 S 200	*/**
Blod fra blodgivere	Tapping av fullblod		810	T, L, S	T4500 L 1800 S 1800	*/**
Blod	Hemoglobin	Fotometrisk metode Hemocue	023c	T, L, S	T4500 L 1800 S 1800	A, E
Blod fra blodgivere	Fremstilling av erytrocyttkonsentrat, plasma og buffycoat		820	T	8100	A, E **
Blod fra blodgivere	Fremstilling av trombocyttkonsentrat fra buffycoat (BC)		821	T	1300	A, E **
Blod fra blodgivere	Oppbevaring og utlevering av trombocyttkonsentrat		822	T, L	T 1300 L 0	
Blod fra blodgivere	Oppbevaring og utlevering av erytrocyttkonsentrat		823	T, L	T 8100 L 120	
Blod fra blodgivere	Oppbevaring og utlevering av virusinaktiverte plasmaprodukter		840	T, L	T 4300 L 15	

T = Tønsberg L = Larvik S = Sandefjord

Internkontrollsistem gis som en eller flere av følgende: A. Deltakelse i sammenlignende laboratorieprøvinger (SLP). B. Bruk av referanse materiale. C. Bruk av sertifisert referanse materiale. D. Bruk av kalibrator. E. Statistiske metoder (eks. kontrollkort). F. Gjentatt prøving på samme objekt (dobbeltanalyser).

- * Obligatoriske infeksjonstester utføres på Mikrobiologisk laboratorium, Sykehuset i Vestfold HF. Laboratoriet er akkreditert etter ISO 15189 standarden, Test 197
Infeksjonstestene utføres med validerte metoder og laboratoriet deltar i ringtester fra Folkehelseinstituttet.
- ** Det utføres kvalitetskontroller i henhold til krav satt i Blodforskriften og Veileder for transfusjonstjenesten i Norge.