

Charakteristika

Name des Programms	SF
Frequenz der Ringversuche	4-mal pro Jahr
Probenidentifizierung	LC1
Anzahl Proben pro Ringversuch	1
Probenart	Liquor, flüssig
Art der Beurteilung	Quantitativ
Datum des ersten Ringversuchs	2007
Anzahl Teilnehmer (2022)	100

Beschreibung

Dieses Programm dient der Überprüfung der Analysenqualität für die meisten Liquorparameter.

Ausgewertete Parameter

CSCQ Kode	Parameter	Abkürzung	BSV Kode	QUALAB Beurteilungs-Kriterium	CSCQ Toleranz	Beispiel Resultat	Einheit
4001 *	L-Glucose	L-Gluc	1356.00	± 9 % #	± 5 %	3,2	mmol/L
4002	L-Chlorid	L-Cl		--	± 3 %	141	mmol/L
4003	L-Natrium	L-Na		--	± 3 %	123	mmol/L
4004 *	L-Laktat	L-Lakt	1517.00	± 18 % #	± 9 %	1,8	mmol/L
4005	L-Laktat-dehydrogenase	L-LDH		--	± 9 %	12	U/L
4011	L-Immunglobulin A	L-IgA	1440.10	--	± 20 %	7	mg/L
4012	L-Immunglobulin G	L-IgG	1450.10	--	± 20 %	32	mg/L
4013	L-Immunglobulin M	L-IgM	1456.10	--	± 20 %	0,8	mg/L
4020 *	L-Protein, gesamt	L-Prot	1635.00	± 15 %	± 8 %	0,32	g/L
4021 *	L-Albumin	L-Alb	1022.00	± 24 % #	± 12 %	229	mg/L
4031	L- Protein-Elektrophorese, Prä-Albumin	L-E Palb		--	± 20 %	2,2	1
4032	L- Protein-Elektrophorese, Albumin	L-E Alb		--	± 20 %	71,2	1
4033	L- Protein-Elektrophorese, Gobulin	L-E Glob		--	± 20 %	26,6	1
4034	L- Protein-Elektrophorese, Alpha 1	L-E A1		--	± 20 %	2,1	1
4035	L- Protein-Elektrophorese, Alpha 2	L-E A2		--	± 20 %	5,3	1
4036	L- Protein-Elektrophorese, Beta	L-E B		--	± 20 %	9,2	1
4037	L- Protein-Elektrophorese, Gamma	L-E G		--	± 20 %	10	1

* Parameter, die nach QUALAB obligatorisch einer EQK unterstellt sind.

• QUALAB-Beurteilung – Erfüllungskriterien: Für alle Parameter müssen 75% der Resultate konform sein.

L-Glucose: Die QUALAB-Toleranz ist ± 0,3 mmol/L bei einem Zielwert < 3,3 mmol/L.

L-Alb: Die QUALAB-Toleranz ist ± 4,8 mg/L bei einem Zielwert < 20 mg/L

L-Lact: Die QUALAB-Toleranz ist ± 0,09 mmol/L bei einem Zielwert < 0,5 mmol/L

Aufbewahrung, Stabilität und Präanalytik _____

Siehe Dokument «Beilage Programmdatenblatt».

Kontrollprobe _____

Siehe Dokument «Beilage Programmdatenblatt».

Resultateübermittlung _____

Siehe Dokument «Beilage Programmdatenblatt».

P e r s ö n l i c h e N o t i z e n
--