



Caratteristiche

Nome del programma	SF
Frequenza delle inchieste	4 volte l'anno
Identificazione del campione	LC1
Numero di campioni per inchiesta	1
Tipo di campione	Liquido cefalorachidiano
Tipo di valutazione	Quantitativa
1 ^a inchiesta organizzata nel	2007
Numero di partecipanti (2023)	100

Descrizione

Questo programma consente di seguire la qualità del dosaggio dei principali parametri presenti nel liquido cefalorachidiano (liquor).

Parametri valutati

Codice CSCQ	Parametro	Abbreviazione	Codice UPAS	Valutazione QUALAB – Criterio di qualità	Tolleranza CSCQ	Risultato esempio	Unità
4001 *	LCR-Glucosio	LCR-Gluc	1356.00	± 9 % #	± 5 %	3,2	mmol/L
4002	LCR-Cloruri	LCR-CI	1229.00	--	± 3 %	141	mmol/L
4003	LCR-Sodio	LCR-Na	1574.00	--	± 3 %	123	mmol/L
4004 *	LCR-Lattato	LCR-Latt	1517.00	± 18 % #	± 9 %	1,8	mmol/L
4005	LCR-Lattato deidrogenasi	LCR-LDH	1518.00	--	± 9 %	12	U/L
4011	LCR-Immunoglobulina A	LCR-IgA	1440.10	--	± 20 %	7	mg/L
4012	LCR-Immunoglobulina G	LCR-IgG	1450.10	--	± 20 %	32	mg/L
4013	LCR-Immunoglobulina M	LCR-IgM	1456.10	--	± 20 %	0,8	mg/L
4020 *	LCR-Proteine totali	LCR-Prot	1635.00	± 15 %	± 8 %	0,32	g/L
4021 *	LCR-Albumina	LCR-Alb	1022.00	± 24 % #	± 12 %	229	mg/L
4031	LCR- Proteine, elettroforesi-, pre-albumina	LCR-E Palb	1636.00 e 1637.00	--	± 20 %	2,2	1
4032	LCR- Proteine, elettroforesi-, albumina	LCR-E Alb		--	± 20 %	71,2	1
4033	LCR- Proteine, elettroforesi-, globuline 1	LCR-E Glob		--	± 20 %	26,6	1
4034	LCR- Proteine, elettroforesi-, alpha 1	LCR-E A1		--	± 20 %	2,1	1
4035	LCR- Proteine, elettroforesi-, alpha 2	LCR-E A2		--	± 20 %	5,3	1
4036	LCR- Proteine, elettroforesi-, beta	LCR-E B		--	± 20 %	9,2	1
4037	LCR- Proteine, elettroforesi-, gamma	LCR-E G		--	± 20 %	10	1

* Parametri attualmente sottoposti obbligatoriamente a un CQE, secondo la QUALAB.

• Valutazione QUALAB – “criteri di numero”: per tutti i parametri, il 75% dei risultati deve essere conforme.

LCR-Gluc: se il valore bersaglio è < 3,3 mmol/L, la tolleranza QUALAB è di ± 0,3 mmol/L
LCR-Alb: se il valore bersaglio è < 20 mg/L, la tolleranza QUALAB è di ± 4,8 mg/L
LCR-Latt: se il valore bersaglio è < 0,5 mmol/L, la tolleranza QUALAB è di ± 0,09 mmol/L

Conservazione, stabilità e pre-analitica _____

Vedere il documento "Complemento ai programmi".

Campione di controllo _____

Vedere il documento "Complemento ai programmi".

Trasmissione dei risultati _____

Vedere il documento "Complemento ai programmi".

<h1>A n n o t a z i o n i</h1>
