

## 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 <sup>a</sup> inchiesta organizzata nel	2007
Numero di partecipanti (2024)	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".

<b>A n n o t a z i o n i</b>
------------------------------