

Caratteristiche

Nome del programma	BL
Frequenza delle inchieste	4 volte l'anno
Identificazione del campione	LY1
Numero di campioni per inchiesta	1
Tipo di campione	Plasma o siero, liquido
Tipo di valutazione	Qualitativa
1 ^a inchiesta organizzata nel	2011
Numero di partecipanti (2023)	85

Descrizione

- Questo programma è organizzato in collaborazione con il Centro Nazionale di Riferimento per le malattie trasmesse dalle zecche (CNRT).
- Il campione dell'inchiesta è accompagnato da un questionario e da un'anamnesi che descrive un caso reale.
- Dopo lo screening degli anticorpi, il partecipante ha la possibilità di effettuare dei test di conferma ed infine deve dare le conclusioni finali in base ai risultati ottenuti nel laboratorio. Esse saranno utilizzate per la valutazione. In un'ottica di formazione continua, il laboratorio ha la possibilità di fornire una sua interpretazione, di esporre le sue raccomandazioni e di suggerire dei test addizionali da eseguire per un ottimale controllo medico del paziente.
- I risultati ottenuti nonché le risposte date (interpretazione, raccomandazioni e test addizionali) vengono presi in considerazione dagli esperti per la redazione del commento.

Parametri valutati

Codice CSCQ	Parametro	Abbreviazione	Codice OPre	Valutazione QUALAB – criterio di qualità	Tolleranza CSCQ	Risultato esempio	Unità
18207	Conclusione finale IgG	M-Ly-C-G	3374.00 3376.00	--	Giusto	positivo	1
18208	Conclusione finale IgM	M-Ly-C-M	3375.00 3377.00	--	Giusto	negativo	1
18209	Conclusione finale Ig totali (IgG+IgM)	M-Ly-C-T	3374.00 3376.00	--	Giusto	positivo	1
18210	Conclusione finale VlsE IgG (ELISA o WB)	M-Ly-C-V	--	--	Giusto	dubbio	1

¹ In funzione del test di screening utilizzato, esistono diverse unità: U/mL, AU/mL, Titolo, Indice, DO, MOC.

Conservazione, stabilità e pre-analitica

Vedere il documento «Complemento ai programmi».

Campione di controllo

Vedere il documento «Complemento ai programmi».

Unità

Quest'inchiesta si basa sulla valutazione di risultati qualitativi. Per un'analisi più dettagliata dei risultati è tuttavia importante indicare anche i valori numerici e l'unità utilizzata nel suo laboratorio.

A n n o t a z i o n i