

Caratteristiche

Nome del programma	Sangue occulto qualitativo: SO	Sangue occulto quantitativo*: SO
Frequenza delle inchieste	4 volte l'anno	4 volte l'anno
Identificazione del campione	S1	S10
Numero di campioni per inchiesta	1	1
Tipo di campione	Campione simulante feci	Liofilizzato
Tipo di valutazione	Qualitativa	Quantitativa
1 a inchiesta organizzata nel	2005	2025
Numero di partecipanti (2025)	140	10

* Questo programma non fa ancora parte del dominio accreditato CSCQ.

Descrizione

Questi programmi di CQE/VEQ sono destinati ai test per la ricerca qualitativa del sangue nelle feci con i metodi immunologici o al guaiaco e ai test per la determinazione quantitativa del sangue nelle feci con apparecchi (ad es. Exdia®, OC-Sensor®).

Parametri valutati

Codice CSCQ	Parametro	Abbreviazione	Codice OPre	Valutazione QUALAB – criterio di qualità	Tolleranza CSCQ	Risultato: esempio	Unità
751 *	F-Sangue occulto Qn	F-SangOccu	1583.00	Giusto	Giusto	Negativo	---
752 *	F-Sangue occulto Ql	F-SangOccu	1583.00	± 30 %	±15 %	55	ng/mL

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

Conservazione, stabilità e pre-analitica

Il campione di controllo va manipolato come se fosse un campione di paziente (il test proveniente dal paziente è in generale già pronto per l'analisi). Per i test immunologici raccomandiamo di seguire le informazioni date sul bollettino di consegna o sul formulario dei risultati.

Campione di controllo

Le analisi devono essere effettuate RAPIDAMENTE dopo la ricezione del campione. Vedere il documento "Complemento ai programmi".

Campione S1

* Test immunologico:

- Lasciare il campione e la provetta contenente la soluzione tampone a temperatura ambiente.
- Inserire nel campione di controllo il bastoncino a spirale per la raccolta.
- NON eliminare il materiale in eccedenza.
- Inserire il bastoncino a spirale per la raccolta nella provetta di estrazione e agitare.
- Ripetere tre volte queste operazioni.
- Procedere in seguito all'analisi secondo le istruzioni del fornitore del suo test.

* Test al Guaiaco:

- Il campione e la soluzione di sviluppo devono essere portati a temperatura ambiente prima della manipolazione.
- Prelevare dal campione sufficiente materiale così da ricoprire completamente la finestrella.
- Leggere il risultato entro le 24 ore dall'applicazione del materiale sulla finestrella del cartoncino.

Campione S10

Preparazione del campione

- Ricostituire con 750 µL di acqua bidistillata a temperatura ambiente.
- Mescolare con movimento rotatorio e capovolgendo per 1 minuto.
- Verificare la completa dissoluzione del liofilizzato.
- Trattare il campione S10 come se fosse un campione di feci di un paziente.
- Misurare entro 24 ore dalla ricostituzione del campione.

* OC-SENSOR® - Il campione di controllo deve essere trasferito nella provetta del sensore OC:

- utilizzare l'asta calibrata per recuperare una quantità definita e precisa - ricoprendo completamente la parte scanalata - di campione di controllo,
- agitare delicatamente questa quantità di feci simulate nella soluzione tampone da 2 mL,
- verificare l'assenza di bolle d'aria,
- procedere all'analisi secondo il foglietto illustrativo del fornitore del test.

* FOB Gold® - Il campione di controllo deve essere trasferito nel "FOBGold tube":

- svitare la parte superiore della provetta contenente il bastoncino di raccolta del campione,
- inserire il bastoncino di raccolta nel campione di controllo,
- procedere all'analisi secondo il foglietto illustrativo del fornitore del test.

Trasmissione dei risultati

Vedere il documento "Complemento ai programmi".

Particolarità legate a metodi e/o apparecchi

Seguire le raccomandazioni date sul bollettino di consegna o sul modulo dei risultati.

A n n o t a z i o n i