

Sang occulte



Services suisses d'essais d'aptitude Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio Swiss proficiency testing services

Caractéristiques

Nom du programme	Sang occulte qualitatif : SO	Sang occulte quantitatif : SO *
Fréquence des enquêtes	4 fois par an	4 fois par an
Identification de l'échantillon	S1	S10
Nombre d'échantillons par enquête	1	1
Type d'échantillon	Echantillon simulant des selles	Lyophilisat
Type d'évaluation	Qualitative	Quantitative
1 ^{ère} enquête organisée en	2005	2025
Nombre de participants (2025)	140	10

^{*} Ce programme ne fait pas encore partie du domaine accrédité du CSCQ.

Description

Ces programmes de CQE sont adaptés aux tests pour la recherche qualitative de sang dans les selles avec les méthodes GAIAC ou immunologiques et pour la détermination quantitative de sang dans les selles avec des appareils (ex : Exdia®, OC-Sensor®).

Paramètres évalués

Code CSCQ	Paramètre	Abréviation	Code OPAS	Evaluation QUALAB - critère de qualité	Tolérance CSCQ	Exemple résultat	Unité de mesure
751 *	F-Sang occulte Qn	F-SangOccu	1583.00	juste	juste	positif	
752 *	F-Sang occulte QI	F-SangOccu	1583.00	± 30 %	±15 %	55	ng/mL

^{*} Paramètres actuellement soumis selon la QUALAB, obligatoirement à un CQE.

Conservation, stabilité et pré-analytique

L'échantillon de contrôle doit être traité comme s'il s'agissait d'un échantillon de patient (le test reçu du patient est en général déjà prêt pour analyse). Pour les tests immunologiques, suivre les recommandations données sur le bulletin de livraison ou sur le formulaire de résultats.

Voir le document « Annexe fiche programme ».

Echantillons de contrôle

Les analyses doivent être effectuées RAPIDEMENT après réception.

Echantillon S1

- * Tests immunologiques:
 - Laisser l'échantillon et le tube d'extraction revenir à température ambiante.
 - Insérer le bâton collecteur dans l'échantillon de contrôle pour prélever le matériel.
 - NE PAS essuyer l'excédent d'échantillon.
 - Introduire le bâton collecteur dans le tube d'extraction et agiter.
 - Effectuer ces opérations trois fois.
 - Procéder à l'analyse selon le mode opératoire du fournisseur de votre test.

* Tests Gaïac :

- Laisser l'échantillon et la solution de développement revenir à température ambiante.
- Prélever suffisamment de matériel pour remplir entièrement la fenêtre-test.
- Effectuer la lecture au maximum 24 heures après l'application de l'échantillon sur le support.

CSCQ Manuel	Sang Occulte	©CSCQ	Version : 25.00 Mise à jour : 2025/02/11	Page 1 / 2
----------------	--------------	-------	---	---------------

Echantillon S10

Préparation de l'échantillon :

- Reconstituer avec 750 µL d'eau bi-distillée à température ambiante,
- Mélanger par mouvement rotatoire et par retournement pendant 1 minute,
- Vérifier la bonne dissolution du lyophilisat,
- Traiter l'échantillon comme s'il s'agissait d'un échantillon de selles d'un patient,
- Mesurer dans les 24 heures après reconstitution de l'échantillon.
- * OC-SENSOR® L'échantillon de contrôle doit être transféré dans le tube OC-capteurs :
 - Utiliser la tige calibrée afin de récupérer une quantité définie et précise en recouvrant complètement la partie rainurée d'échantillon de contrôle.
 - Agiter délicatement cette quantité de selles simulées dans les 2 mL de solution tampon,
 - Vérifier l'absence de bulles d'air,
 - Procéder à l'analyse selon le mode opératoire du fournisseur de votre test.
- * FOB Gold® L'échantillon de contrôle doit être transféré dans le "FOB Gold tube" :
 - Dévissez le haut du tube de prélèvement contenant le bâtonnet de collecte d'échantillon,
 - Piquer le bâtonnet de collecte d'échantillon dans l'échantillon de contrôle,
 - Procéder à l'analyse selon le mode opératoire du fournisseur de votre test.

Transmission des résultats ———————————————————————————————————
Voir le document « Annexe fiche programme ».
Spécificités liées aux méthodes et/ou appareils Suivre les recommandations données sur le bulletin de livraison ou le formulaire de résultats.
Notes nersonnelles