

FICHE DE CONTRÔLE ASSURANCE-QUALITÉ POUR L'ANÉMIE

Modèle de feuille de contrôle assurance-qualité

Numéro de l'appareil Hemocue	Date jj/ mm/ aaaa	Quand est-ce que la boîte des microcuvettes a-t-elle été ouverte ? jj/mm/aaaa	Inspection visuelle complétée (Oui/Non)	Appareil Hemocue nettoyé		Support de microcuvette nettoyé (Oui/Non nécessaire)	Résultats de l'analyse des échantillons pour le contrôle de qualité (Eurotrol)						Codes d'erreur		Commentaires	
				Nettoyage externe en l'essuyant avec un chiffon humide (Oui/Non nécessaire)	Nettoyage interne avec une spatule nettoyante (Oui/Non nécessaire)		Eurotrol bas		Eurotrol Normal		Eurotrol haut		Oui/Non	Code		
							Intervalle acceptable	Valeur	Intervalle acceptable	Valeur	Intervalle acceptable	Valeur				

Information sur les solutions Eurotrol : Pour effectuer un contrôle de l'ensemble du système HemoCue Hb 301 (analyseur, microcuvette et opérateur) et des fonctions, les solutions de contrôle Eurotrol Hb 301 (substance à base bovine) doivent être utilisées. La substance de contrôle a trois différents niveaux et est disponible en flacons compte-gouttes de 1,0 ml : i) bas : ~ 8,0 g/dL (80 g/L) ; ii) Normal : ~ 12,0 g/dL (120 g/L), et iii) haut : ~ 16,0 g/dL (160 g/L). Si les solutions sont conservées scellées dans un réfrigérateur à une température entre 2-8 ° C (35-46 ° F), elles peuvent être gardées 1 an à partir de la date de fabrication. Après l'ouverture des flacons, les solutions sont stables pendant 14 jours lorsque ceux-ci sont correctement refermés et conservés à température ambiante (15-30 ° C), ou pendant 30 jours s'ils sont conservés au réfrigérateur à 2-8 ° C.



Solution Eurotrol pour l'analyseur HemoCue Hb 301