

RECOMMANDATION DE PASSAGE DES ECHANTILLONS EEQ GAZOMETRIE - EEQ CO-OXYMETRIE



Centre Toulousain pour le Contrôle de qualité en Biologie clinique
Association déclarée à la Préfecture de la Haute-Garonne le 30 Octobre 1973
et enregistrée sous le n° W313002633
CTCB - 33 route de Bayonne - 31300 TOULOUSE
☎ : 05 34 51 49 80 – Fax : 01 57 67 25 90
Email : secretariat@ctcb.com – site Internet : www.ctcb.com
Siret : 428 789 853 000 28 – APE : 8559A



Attention, la qualité de vos résultats est fortement influencée par les modalités d'utilisation des échantillons. Nous vous demandons de bien vouloir relire les données du tableau ci-dessous avant la réalisation du contrôle :

	EEQ GAZOMETRIE	EEQ CO-OXYMETRIE
MODE DE PASSAGE	Les échantillons sont à analysés en mode contrôle de qualité (solution aqueuse incolore)	Les échantillons sont à analysés en mode patient* (solution d'hémoglobine bovine) <i>* : Sauf pour Roche Cobas b123 : suivre les préconisations du constructeur pour le passage de contrôle qualité.</i>
TEMPERATURE DES ECHANTILLONS	Les échantillons doivent être <u>amenés avant leur utilisation à une température comprise entre 20 et 25 °C</u> . Laisser les ampoules s'équilibrer à cette température pendant au moins <u>quatre heures</u> avant de procéder à un test.	Les échantillons doivent être analysés <u>immédiatement après leur retrait du réfrigérateur</u> .
AGITATION	Retourner doucement l'ampoule pour mélanger la solution avant usage pendant 10 secondes. Tapoter l'ampoule pour que le liquide rejoigne sa partie inférieure. Utiliser de la gaze, du papier, des gants ou un brise ampoule approprié pour éviter de se couper les doigts et ouvrir l'ampoule en brisant son extrémité au niveau du trait de coupe	Retourner doucement l'ampoule pour mélanger la solution avant usage pendant 10 secondes. Tapoter l'ampoule pour que le liquide rejoigne sa partie inférieure. Utiliser de la gaze, du papier, des gants ou un brise ampoule approprié pour éviter de se couper les doigts et ouvrir l'ampoule en brisant son extrémité au niveau du trait de coupe
UTILISATION	Les échantillons doivent être immédiatement analysés après l'ouverture de l'ampoule.	Les échantillons doivent être immédiatement analysés après l'ouverture de l'ampoule.
MATERIELS	Utiliser des techniques d'aspiration directe ou le mode capillaire. Le transfert en seringue risque de modifier les pressions des gaz contenues dans l'ampoule.	Utiliser des techniques d'aspiration directe, de transvasement par seringue ou le mode capillaire.