

Validation post intervention

cobas 8000 Immunologie

Actions à réaliser selon le type d'intervention

Module < e 801 >

Interventions Curatives	Origine de l'anomalie ou Module Touché	Vérification Technique	Validation Analytique
Blocages Mécaniques	instrument	T9 + T5	A1
Panne électrique	Instrument	T5	A1
Anomalies Résultats	Mécanique	T5 + T9	A1
	Fluidique mesure	T2	A1
	Fluidique prélèvement	T2 ⁽¹⁾ + T5 + T8	A2
	Fluidique Autres	T2 ⁽²⁾ + T5 + T8	A1
	Electronique Bloc Détection	T2 + T4	A1
	Electronique Echantillon	T2	A1
Electronique autre	T5	A1	
Anomalies Connexions	Instrument	T7 ou T10	Aucun
Interventions Préventives	Module Touché	Vérification Technique	Validation Analytique
2nd PM 127500 tests sans changement de cellules	Instrument	T2*, T5, T8, T9	A1
12 mois 1275000 tests sans changement de cellules	Instrument	T2*, T5, T8, T9	A1
Changement cellules (peut être combiné avec la maintenance)	Instrument	T2, T4	A1

(1) En fonction de l'état de l'instrument, au moins le module d'essai M2 (contrôle de pipetage d'échantillon) doit être effectué

(2) En fonction de l'état de l'instrument, au moins le module d'essai M5 (contrôle de pipetage du réactif) doit être effectué

* : Pour les maintenances sans changement de cellules, T2 n'est pas obligatoire si vous planifiez leur changement rapidement

Rôle de ces actions

Vérifications Techniques	Code	Eléments Validés	Durée (mn)
Exécuter un test "Vérification Instrument"	T2	Fonctionnements analytique (Bloc mesure : Fluidique, Mécanique, Ajustements HV, Prélèvements échantillon et Réactifs), et Précision.	50
Blankcell calibration	T4	Calibration du module de mesure	30
Contrôles Mécanismes, Vérification d'absence d'alarmes. (tests mécanisme de prélèvements et contrôles visuel)	T5	Vérification du bon fonctionnement, des ajustements et mouvement mécaniques de l'instrument	10
Test Connexion (envoi de résultats, ou Host simulator)	T7	Echange d'information effectif entre l'automate et le SIL	10
Réglages Fluidique (puits de rinçages, et Gear pompe à 3 bars)	T8	Volumes optimaux de lavages et rinçages	20
Ajustement mécaniques	T9	Positionnements du ou des modules	5 à 30
Lancement routine client (tubes patients)	T10	Vérification du bon fonctionnement de l'instrument en routine.	30
Validations Analytiques	Code	Objectif	
Passage de 2 niveaux de QC par test représentatif des méthodes appliquées sur le système. => Immuno : 1 technique sandwich, 1 compétition (ex: Estradiol, TSH) Vérifier la cohérence des résultats* Joindre les éditions papier au RI	A1	Vérifier l'impact de l'intervention sur la qualité analytique - En cas d'anomalie, corriger l'anomalie, et repasser l'ensemble des contrôles et/ou recalibrer	40
Action A1 + Exécution d'un test de précision x10 sur ces mêmes tests représentatifs. Tolérance CV : voir le document "Spécification cobas 8000" relatif au système analytique concerné sur Roche Dialog Joindre les éditions papier système ou MPL	A2	Vérifier l'impact de l'intervention sur le comportement stable de l'automate. Action à réaliser dès lors que l'on intervient sur le système de prélèvement ou de mesure	60

* : en cas de dépassement des bornes (ex +/- 2DS fournisseur), informer le laboratoire pour qu'il puisse prendre les dispositions nécessaires (ex : préparation de contrôles frais ou recalibration)