

# Validation post intervention

*cobas 8100*

## Actions à réaliser selon le type d'intervention

Interventions Curatives	Module Touché		VALIDATION	
			Technique	
Problèmes Mécaniques	IPB	Transfert tubes	T1 + T4	
		Lecteur code barres	T1 + T4	
	ACU	Transfert tubes	T1 + T4	
		Centrifugeuse	T4 (+T2 sur demande)	
	DSP	Transfert tubes	T1 + T4	
		Débouchage	T1 + T4	
	AQM	Transfert tubes	T1 + T4	
		Aliquotage	T5 + T4	
	BCL	Transfert tubes	T1 + T4	
		Étiquettes	T1 + T4	
	RSP	Transfert tubes	T1 + T4	
		Rebouchage	T1 + T4	
	OBS	Transfert tubes	T1 + T4	
		Triage	T1 + T4	
	CRW	Transfert tubes	T1 + T4	
	AOB	Transfert tubes	T1 + T4	
SCM	Transfert tubes	T1 + T4		
BRF, URF	Transfert tubes	T1 + T4		
Lignes TLJ	Transfert tubes	T1 + T4		
Problème électronique / électrique	Processus de transfert des plots		T3 + T1 + T4	
	Load cell IPB		T7 + T4	
	Aliquotage		T1 + T4	
	Centrifugeuse		T4 (+ T2 sur demande)	
Problème de prélèvement	Aliquotage		T5 + T1 + T4	
Problème optique	Caméra SC-6 IPB		T6 + T4	
	Caméra laser SCM		T8 + T4	
Anomalies Connexions	Instrument		<b>T4</b>	
<b>Interventions Préventives</b>				
<b>6 mois</b>	Instrument		T3 + T1 + T4 + T5 (+T2 sur demande)	
<b>12 mois</b>	Instrument		T3 + T1 + T4 + T5 (+T2 sur demande)	

## Rôle de ces actions

VALIDATION TECHNIQUE	Code	Elements Validés
Test en Service tool	T1	Vérification de l'ensemble des mécanismes
Contrôle métrologie : temps, vitesse, température centrifugeuse	T2	Certification de la centrifugeuse. Joindre la feuille de certification au rapport d'intervention
Arrêt + Remise en route cobas 8100 complet	T3	Vérification de l'initialisation de tous les modules
Passage en routine client (selon activité)	T4	Vérification du fonctionnement en mode routine
Leakage check	T5	Vérification de l'étanchéité du circuit d'aliquotage
Calibrage SC-6	T6	Ajustement de la position de la caméra et calibrage de la caméra en Service Tool
Calibrage C1	T8	Calibrage et vérification de la caméra laser
Calibrage load cell	T7	Calibrage de la balance "Load cell" via Telnet
VALIDATION ANALYTIQUE	Code	Objectif
Sans objet		