

Validation post intervention

MODULAR PRE ANALYTIQUE

Actions à réaliser selon le type d'intervention

Interventions Curatives	Module Touché		VALIDATION	
			Technique	
Problèmes Mécaniques	IPB	Transfert racks	T1 + T4	
		Lecteur code barres	T1 + T4	
	ACU	Transfert racks	T1 + T4	
		Centrifugeuse	T4 (+T2 sur demande)	
	DSP	Transfert racks	T1 + T4	
		Débouchage	T1 + T4	
	AQN	Transfert racks	T1 + T4	
		Aliquotage	T5+T4	
	BCL	Transfert racks	T1 + T4	
		Etiquette	T1 + T4	
	RSP	Transfert racks	T1 + T4	
		Rebouchage	T1 + T4	
	FSS	Transfert racks	T1 + T4	
		Triage	T1 + T4	
OPB	Transfert racks	T1 + T4		
Problème électronique / électrique	Processus de transfert de racks		T3 + T1 + T4	
	Aliquotage		T6 + T1 + T4	
	Centrifugeuse		T4 (+ T2 sur demande)	
Problème de prélèvement	Aliquotage		T5 + T6 + T1 + T4	
Anomalies Connexions	Instrument		T4	
Interventions Préventives				
6 mois	Instrument		T3 + T1 + T4 + T5 (+T2 sur demande)	
12 mois	Instrument		T3 + T1 + T4 + T5 (+T2 sur demande)	

Rôle de ces actions

VALIDATION TECHNIQUE	Code	Elements Validés
Passage sur le module de 3 racks en mode Service	T1	Vérification de l'ensemble des mécanismes
Contrôle de la rotation + température centrifugeuse	T2	Certification de la centrifugeuse (Rotation et température) Joindre la feuille de certification au rapport Clarify)
Arrêt + Remise en route MPA 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
Suivi des tensions sur cartes ALG	T6	Vérification du fonctionnement électronique du système LLD de la tête d'aliquotage
VALIDATION ANALYTIQUE	Code	Objectif
Sans objet		