

Validation post intervention

GAMME ROCHE-PVT

cobas p612/RSAPro - cobas p512/RSD Pro - cobas p471/EC1 - cobas p671/EC2 - CCM et ALOKA

Actions à réaliser selon le type d'intervention

Interventions Curatives	Module Touché	VALIDATION		
		Technique		
Problèmes Mécaniques	INSORT	T1 + T4		
	Déboucheur	T1 + T4		
	Etiqueteur	Transfert tubes	T1 + T4	
	Aliquiteur	Transfert racks	T1 + T4	
		Aliquotage	T1 + T4	
	Reboucheur	Transfert racks	T1 + T4	
		Rebouchage	T1 + T4	
	Outsort		T1 + T4	
			T1 + T4	
	p471/EC1	Transfert racks	T1 + T4	
		Centri	T1 + T4 (+ T2 sur demande)	
	p471/EC2	Transfert	T1 + T4	
		centri	T1 + T4 (+ T2 sur demande)	
	CCM		T3+T4	
Convoyeurs ALOKA		T3+T4		
AOB		T3+T4		
OPU		T3+T4		
Problème électronique / électrique	Processus de transfert de racks	T3 + T1 + T4		
	Aliquotage	T1 + T4		
	Centrifugeuse	T4 (+ T2 sur demande)		
	Modules Aloka	T3+T4		
Problèmes optiques	Caméra	T6 + T1 + T4		
Problème de prélèvement	Aliquotage	T5 + T1 + T4		
Anomalies Connexions	Instrument	T4		
Interventions Préventives				
6 mois	Instrument	T3 + T1 + T4 (+T2 sur demande)		
12 mois	Instrument	T1 + T2 + T3 + T4		

Rôle de ces actions

VALIDATION TECHNIQUE	Code	Eléments Validés
Test du module avec Rtools	T1	Vérification de l'ensemble des mécanismes
Contrôle de la rotation + température centrifugeuse	T2	Certification de la centrifugeuse (Rotation et température) Réalisée par Hettich ou RDF
Arrêt + Remise en route système complet (avec rechargement WorkCycle pour p512/612 et p471/p671)	T3	Vérification de l'initialisation de tous les modules
Passage en routine client (selon activité)	T4	Vérification du fonctionnement en mode routine

Leak test	T5	Vérification de l'étanchéité du circuit d'aliquotage
Vérification de la netteté des photos sur PC QS1 (tubes et bouchons) Lancer un Tube-location	T6	Vérification du fonctionnement de la caméra
VALIDATION ANALYTIQUE	Code	Objectif
Sans objet		