

Formulaire de Contrôle cobas® 8100 post installation suite à une intervention

NOM Labo :

SYSTÈME :

DATE :

OBJECTIFS :

du ___/___/_____ au ___/___/_____

Ce formulaire définit les principes de contrôle du bon fonctionnement du cobas® 8100 suite à une modification de paramétrage TSM/MPL, d'une maintenance SAV ou autre.

Réfèrent cobas® 8100

2.1 Si modification de cible OBS :

	Type Echantillon	Fait	n° dossiers	NOMS CIBLES / COMMENTAIRES
Dossier "TEST cible 1"	Eau	<input type="checkbox"/>		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
Dossier "TEST cible 2"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Dossier "TEST cible 3"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Dossier "TEST cible 4"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Dossier "TEST cible 5"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Dossier "TEST cible 6"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Dossier "TEST cible 7"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Dossier "TEST cible 8"	Eau	<input type="checkbox"/>		
Chaque dossier TEST devra etre accompagné d'une Imp. Sample Monitor TSM + Imp. Audit du tube MPL	/	<input type="checkbox"/>		
Conclusion	/	<input type="checkbox"/>		

2.2 Si Maintenance SAV :

	Type Echantillon	Fait	n° dossiers	COMMENTAIRES
Passer le premier patient Test post maintenance	Hep ou Sec	<input type="checkbox"/>		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
Impression Audit tube MPL	/	<input type="checkbox"/>		

2.3 Si Modification de paramétrage liée à une analyse par la Hotline ou ISO :

<u>Validation informatique</u>	Type Echantillon	Fait	n° dossiers	COMMENTAIRES
Dossier "TEST cobas 8100" avec le nouveau paramètre	Hep ou Sec	<input type="checkbox"/>		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
Impression Audit tube MPL	/	<input type="checkbox"/>		
Impression des N° de tube sur les Racks dans Rack	/	<input type="checkbox"/>		
Registration au niveau TSM	/	<input type="checkbox"/>		
Mettre à jour la procédure de maintenance de coupure de ligne et la tester.	/	<input type="checkbox"/>		

	Réfèrent cobas® 8100	Date :	Qualiticien
Commentaires	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
Signatures			

L'information qui prévaut est celle que le MPL a reçu et envoie au moment où le tube passe sur le cobas 8100