

		Fiche de non conformité		Version 2.0	
GDB/FORM/01		SMQ		06/10/2022	
Rédaction : K. LE ROUX, L. LIETAR		Vérification : S. MARTEL, S. MERLIN		Approbation : L. LIETAR	
La fiche de non conformité est à ouvrir en cas d'incident rencontré au cours du traitement du lot d'échantillons.					
N° d'enregistrement : 230116-01 Fiche ouverte le : 18/01/2023					
Description de l'incident					
Incident constaté le : 16/01/2023					
Au cours de l'activité :		<input type="checkbox"/> Traitement des prélèvements	<input type="checkbox"/> Extraction	<input checked="" type="checkbox"/> Génotypage	
		<input type="checkbox"/> Analyse	<input type="checkbox"/> Autre :		
Nombre d'échantillons concernés : 16					
Traçabilité (ex : SAM/puits, CAB, références, lots, ...) : Colonnes 11 et 12 de la plaque SAM230131					
Description : Inversion des colonnes 11 et 12 au moment de loader sur les lames. Les ADNs de la colonne 11 de la plaque ont été loadés sur la colonne 12 de la lame.					
Complété par : Malika Merbah				Date : 18/01/2023	
Expertise					
Les ADNs de la colonne 11 étant déposé sur la colonne 12 sur la lame, les ADNs de la colonne 12 ont dû donc être déposés en colonne 11 sur la lame. Cet incident a été détecté en cours de manipulation.					
Activité concernée :		<input type="checkbox"/> Traitement des prélèvements	<input type="checkbox"/> Extraction	<input checked="" type="checkbox"/> Génotypage	
		<input type="checkbox"/> Analyse	<input type="checkbox"/> Autre :		
Type(s) d'incident :		<input type="checkbox"/> Equipement	<input type="checkbox"/> Fournisseur	<input type="checkbox"/> Echantillons	<input checked="" type="checkbox"/> Manipulation
		<input type="checkbox"/> Autre :			
Opérateur(s) concerné(s) : Malika Merbah					
Analyse des causes : Manque d'attention					
Complété par : Merbah Malika				Date : 18/01/2023	
A compléter par le responsable concerné					
Responsable : Ludivine Liétar				Date : 20/03/2023	
1/2					
Résolution de l'incident					
Inversion des colonnes 11 et 12 détectée durant la manipulation. Modification des coordonnées des puces					

sur la samplesheet avant le rendu afin de réattribuer les bons génotypages aux animaux.

Complété par : Merbah Malika / Ludivine Liétar

Date : 18/01/2023

A compléter par le responsable concerné

Responsable : Ludivine Liétar

Date : 20/03/2023

Suivi de la résolution : résultats vérifiés et validés (compatibilités ok) lors du rendu.

Complété par : Ludivine Liétar

Date : 20/03/2023

A compléter par le responsable concerné

Responsable : Ludivine Liétar

Date : 20/03/2023

Impact(s)

Client (si absence de résultat ou délai > 14 jours) : ☒ Non

☐ Oui

Surcoût : ☐ Non

☐ Consommables

☒ Opérateur

☐ Autre

Détails : Intervention manuelle d'un opérateur pour réattribuer les bons génotypages aux animaux.

Complété par : Merbah Malika

Date : 18/01/2023

A compléter par le responsable concerné

Responsable : Ludivine Liétar

Date : 20/03/2023

Pistes d'amélioration

A court terme / à réaliser par : augmenter l'attention lors du loading des échantillons sur lame (Malika).

A long terme / à réaliser par : -

Complété par : Merbah Malika / Ludivine Liétar

Date : 18/01/2023

A compléter par le responsable concerné

Responsable : Ludivine Liétar

Date : 20/03/2023

A compléter par le responsable concerné

Responsable : Ludivine Liétar

Fiche cloturée le : 21/03/2023
