

LABORATOIRE

DIATRACK ENVISAGEZ LA TRAÇABILITÉ AUTREMENT

LA DÉMARCHE D'ACCREDITATION

Comme le prescrit la norme ISO 15189-12, les laboratoires doivent mettre en place un système de gestion de la qualité afin d'assurer la qualité de tous les processus pré-analytiques, analytiques et post-analytiques. Ce système couvre toutes les étapes du processus, de la prescription médicale, de l'analyse à l'acheminement et à l'archivage du compte-rendu.

Ces mesures comprennent notamment la **gestion des non-conformités**, des **incidents** et des **accidents**, des **mesures correctives et préventives**, des indicateurs de qualité, des audits et des achats.

Les laboratoires d'anatomo-pathologie sont exposés aux erreurs d'identification d'échantillons en raison des nombreuses étapes comprises lors de la transformation du prélèvement.

En effet, l'échantillon subit de nombreuses modifications, et tous les intervenants doivent veiller à préserver son identification à toutes les étapes du processus de transformation, notamment lors de la saisie de données; la macroscopie; la mise en cassette; l'inclusion dans le bloc de paraffine; le transfert sur une lame; l'interprétation et la transcription des résultats.

Il est donc indispensable de mettre en place de solides mécanismes pour détecter et tracer ces erreurs avant la création du compte-rendu ainsi que des processus qui vous permettront d'au moins diminuer leur fréquence.



Ainsi, Dedalus vous propose de tracer toutes les actions ayant des effets sur le prélèvement, durant toutes les étapes techniques du processus avec l'aide du module **DIATRACK**.

DIATRACK : PRINCIPES FONDAMENTAUX

LE MODULE DIATRACK PERMET DE GÉRER LA TRAÇABILITÉ DU PLATEAU TECHNIQUE, LES **NON CONFORMITÉS**, LE **STOCKAGE DES BLOCS** ET **DES LAMES** ET LE « **MULTI-DOUCHETTES** ».

Il vous suffit de spécifier les étapes que vous souhaitez tracer ainsi que leur niveau de hiérarchisation dans le temps. Ces étapes seront ensuite intégrées dans des scénarios qui vont déterminer le déroulement des étapes à suivre pour un type de prélèvement donné.



HI13010803	
✓	PRELEVEMENT (PHILIPPC le 30/09/2013 12:00:00)
✓	RECEPTION (PHILIPPC le 30/09/2013 12:55:54)
✓	ENREG DDE (PHILIPPC le 30/09/2013 13:03:40)
✓	MISE EN K7 BIOP (PHILIPPC le 30/09/2013 13:11:04)
	BACVIP : 2. Départ pour mardi
✓	DEPART VIP (PHILIPPC le 30/09/2013 13:11:12)
✓	COUPE (WIEDMERM/LEGRANDS le 01/10/2013 08:14:23)
✓	VALID TECH (LARIOTTA le 01/10/2013 10:19:53)
✓	CTRL DU PLATEAU (LARIOTTA le 01/10/2013 10:20:04)
✓	RECOUPE (LAURENTN le 01/10/2013 12:08:16)
✓	COUPE (WIEDMERM/GILBERTF le 01/10/2013 13:30:33)

- Traçabilité de toutes les techniques
- Suivi des étapes (heure de prélèvement, heure de fixation, enregistrement, mise en cassette, coupes, coloration standard)
- Connaissance de tout ce qui s'est passé sur le prélèvement (travail en cours, NC, résolutions, responsable, ...)
- Identification de la charge de travail et des documents utiles (bon de demandes, listes de travail,...)
- Diminution des risques d'erreurs patients (flux sécurisé)
- Gain de temps pour communiquer avec les prescripteurs
- S'inscrit parfaitement dans la démarche de l'accréditation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉS

- Possibilité d'associer une étape à l'impression de lames ou d'étiquettes
- Gestion des entrées /sorties dans le VIP
- Connaissance de l'ensemble des étapes du plateau technique : mise en cassette, enrobage et coupe inclus
- Traçabilité des prélèvements (Gravage des cassettes et des lames incl.)



PRÉ-REQUIS

Posséder la version 8.3.3 – le module DiaCAS - le module DiaLAM.

Dans certains cas, l'analyse par nos chefs de projet peut révéler qu'il faut installer de nouveaux postes et de nouveaux outils de travail.

TEMPS D'INSTALLATION



UTILISATEURS

Techniciens - Service qualité

Médecins - Secrétaires

NIVEAU DE PERSONNALISATION



TYPE DE MODULE

Module à « activer » sur demande *

*Une formation est nécessaire pour l'utilisateur, merci de nous contacter.



Depuis DIATRACK vous pourrez gérer, en toute autonomie, vos différents scénarios, par « discipline » (cytologie, histologie, ..) et par type de prélèvement (biopsie, pièce opératoire,...).

En parallèle, vous pourrez mettre en place un système de « multi-douchettes » : plusieurs personnes pourront donc demander des opérations à DIAMIC, à partir d'un seul poste de travail (qui doit être physiquement dans votre laboratoire). Par exemple, plusieurs techniciens peuvent demander l'édition des lames (en scannant la référence du bloc) sans être obligés d'utiliser un poste équipé de DIAMIC.

DIATRACK : L'OFFRE

Le module DIATRACK se compose de 4 sous-modules :

- • « suivi des étapes »
- • « multi-douchette »
- • « gestion des non-conformités »
- • « archivage / désarchivage des blocs et lames »

Selon votre besoin, vous pourrez utiliser un, plusieurs sous-modules ou le pack complet.

	Sans DIATRACK	Avec DIATRACK
Multidouchettes	✗	✓
Archivage - désarchivages des blocs et lames	✗	✓
Traçabilité des étapes techniques	✗	✓
Traçabilité des étapes virtuelles ¹	✗	✓
Possibilité de mettre une NC sur un dossier	✗	✓
Enchaînement sécurisé des actions techniques	✗	✓

¹Sans Diatrack, vous pourrez tracer uniquement 3 grands stades des techniques : si elles sont demandées (D), prises en compte (P), réalisées (R) .



Avec **DIATRACK**, vous pourrez :

- Vérifier la bonne cohérence entre le nombre de cassettes et leurs contenus à la mise en cassette et à l'enrobage ;
- Savoir qui a fait quoi et sur quel poste de travail ;
- Connaître en temps réel à quelle étape se trouve un prélèvement ;
- Suivre le flux des techniques à réaliser sur un prélèvement, sans risque d'oubli ;
- Créer un enregistrement des non conformités (par type). Il peut être automatique dans certains cas (ex: durée dans le VIP non respectée, lame cassée, ...)

LE MULTI-DOUCHETTES EN BREF...

SUIVI
DES ÉTAPES

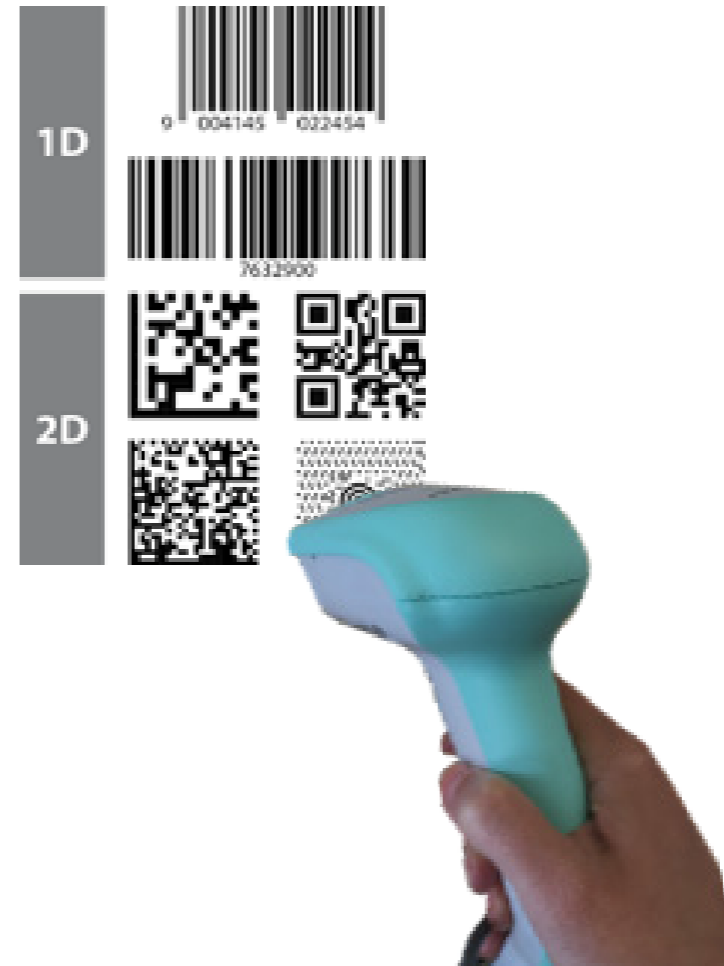
Fiabilité
des process
internes

ENCHAINEMENT
DES TECHNIQUES
SÉCURISÉS

Flux

GESTION
DU STOCKAGE /
DÉSTOCKAGE DES
BLOCS / LAMES

Traçabilité



- Vous pourrez travailler dans des endroits où il est difficile d'installer des postes de travail (ex. poste d'enrobage)

- Déclencher des actions à partir de la douchette (ex: ressortir une lame cassée, créer une nouvelle lame à partir du même poste de travail)

- Changer de technique (de la coupe à l'enrobage par ex., il vous suffira de scanner le code barre du nouveau poste de travail)



Dedalus France S.A.
22 Avenue Galilée,
Le Plessis Robinson (France)

www.dedalus.com