



GlySt@t

Improving Quality

GlySt@t,

un logiciel SaaS

(Software as a Service),

permet aux biologistes

d'assurer d'une part le

suivi dynamique des

matériels

(réactovigilance),

d'autre part la qualité

des résultats de

biologie proche du

patient, selon les

exigences des normes

ISO 22870 et

ISO 15189.

Traçabilité & pérennité

La traçabilité des activités réalisées à partir du site, l'enregistrement des matériels, la validation & suivi de lots, les audits in situ, sont assurés et disponibles par l'archivage en ligne

Évaluation analytique

L'évaluation analytique des performances des matériels présents peut être réalisée, en fonction des méthodes choisies, selon les contextes d'utilisation

Suivi des alertes & rapports

La transmission des alertes de réactovigilance, tout comme les rapports d'audit, est tracée avec une demande d'accusé de réception liée. L'ensemble du suivi est consultable à partir d'une page spécifique

Simplicité d'usage

En 3 clics vous pouvez accéder à la table spécifique du renseignement recherché, lié à tout matériel de biologie délocalisée

Accès spécifique par rôle

La délégation de certaines fonctions pour des services spécialisés de l'institution est paramétrable selon vos desiderata



Adaptabilité & pertinence des audits in situ

Des questionnaires paramétrables selon les situations permettent de recueillir les données qui décrivent l'environnement local et les mesures obtenues à partir de contrôles spécifiques. Les réponses sont collectées sur un support numérique mobile et intégrées directement en ligne.

Optimisation des processus de validation

Les niveaux de validation permettent au technicien de traiter directement l'ensemble des audits qui ne comportent pas d'anomalies, et de rapporter conventionnellement au biologiste les cas qui nécessitent son intervention

Filtrage et documentation des résultats des audits

Le score lié à chaque questionnaire permet de repérer immédiatement, dans un ensemble de rapports, celui ou ceux qui nécessitent d'être traités avec un soin particulier. Les anomalies relevées et évaluées seront documentées, avec une recommandation formelle du biologiste, dans le compte rendu de l'audit

Respect des normes ISO 22870 et ISO 15189

Les fonctions proposées permettent de créer, gérer et archiver les autorisations spécifiques à l'utilisation des matériels de biologie délocalisée

Conçu dans l'hôpital pour répondre aux exigences réelles des biologistes

Le produit GlySt@t a été développé par ACCESSIBLE Conseils en collaboration avec le service de biochimie d'un hôpital parisien

La vision d'**ACCESSIBLE Conseils** (www.accessible-conseils.com) est de permettre au biologiste d'**assurer la qualité de la biologie au lit du patient (POCT)**, au-travers d'un suivi continu de l'activité et d'audits in situ réguliers.

L'objectif principal de la société est d'**innover en réduction des coûts, au bénéfice des patients**, par des moyens associés permettant de:

- sécuriser les activités de soins par une prise en compte de leurs conditions de réalisation.
- améliorer la prise de décision diagnostique à partir de résultats sûrs.
- optimiser les doses thérapeutiques en conséquence des résultats enregistrés.