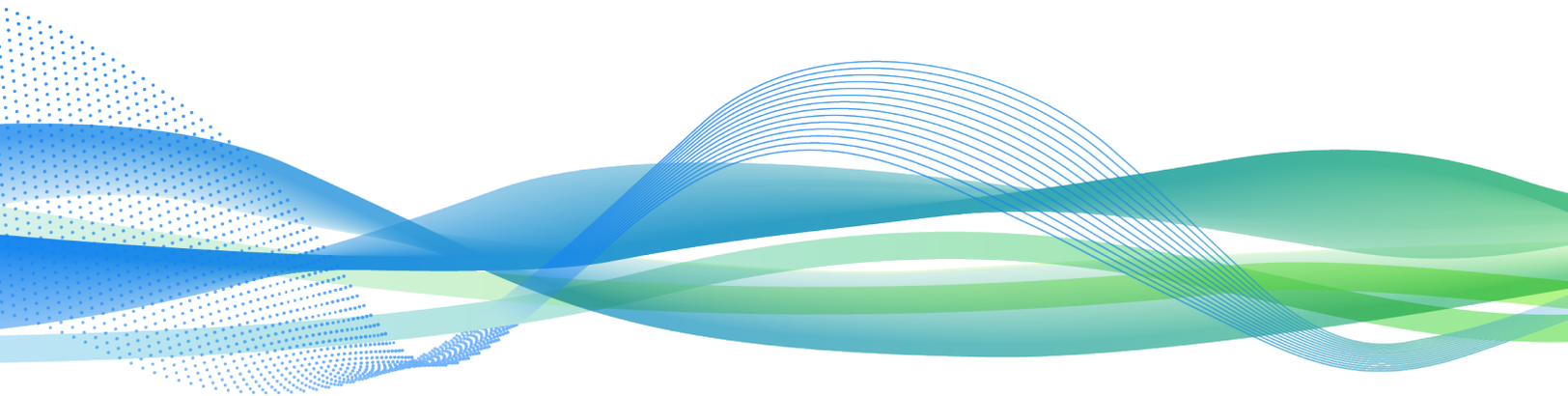




Fiche d'information cybersécurité

navify® Analytics for Molecular Lab





Qu'est-ce que navify® Analytics for Molecular Lab?

navify® Analytics for Molecular Lab est une solution digitale d'analyse de données issue de la suite décisionnelle navify® Analytics.

Les données opérationnelles issues des instruments Roche (cobas® 8800, cobas® 6800, cobas® 5800) sont prêtes à l'emploi au travers de tableaux de bords dynamiques



Quelles sources de données sont utilisées par navify® Analytics for Molecular Lab?

Les analyses pour les instruments cobas® 5800, 6800 et 8800 sont fournies à navify® Analytics for Molecular Lab par des données du Roche Molecular Data Hub.



Quelle configuration pour navify® Analytics for Molecular Lab?

La simple activation de l'outil d'extraction des données (DET) présent sur les instruments cobas® 5800, 6800, 8800 permet de bénéficier des tableaux de bords navify® Analytics for Molecular Lab.



Quel est le niveau de sécurité de la plate-forme cloud de navify® Analytics?

La plate-forme navify® Analytics est une plate-forme certifiée conformément aux normes ISO (ISO/IEC 27001).

Elle est également conforme au règlement général sur la protection des données (RGPD) et à la loi HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act).



Comment est gérée l'assistance technique à distance?

L'assistance technique est gérée par notre solution Roche Remote CareGiver



Comment accéder à l'application navify® Analytics for Molecular Lab?

L'accès aux tableaux de bords s'effectue en toute sécurité via des navigateurs Web en utilisant un chiffrement HTTPS/TLS 1.2 128/256 bits sécurisé.



Les données sont-elles cryptées en transit et au repos?

Oui, les données sont cryptées en transit et au repos. Le canal de communication est sécurisé selon HTTPS Secure Sockets Layer (SSL) avec cryptage AES 256 bit. Toutes les connexions réseau sont sécurisées à l'aide du protocole Transport Layer Security (TLS 1.2) et d'un chiffrement asymétrique



Comment transférer mes données vers le cloud en toute sécurité?

- Étape 1** Les instruments de diagnostic moléculaire connectés envoient les données à l'outil d'extraction de données (Data Extraction Tool, DET), qui procède à l'anonymisation des données.
- Étape 2** Les fichiers de données sont reçus sur un serveur sécurisé dans navify® Analytics Cloud et placés dans le compartiment sécurisé Amazon S3.
- Étape 3** navify® Analytics Agent exécute son processus d'extraction de données à un intervalle prédéterminé (par exemple toutes les 24 heures) et l'envoie via le RMD Data Hub.
- Étape 4** navify® Analytics Agent lance alors le canal de communication de transfert de données (via le cryptage TLS 1,2/256 bits), le service de routage de données lit les informations de routage/destination et achemine les données de l'instrument à travers le tunnel sécurisé vers la destination.
- Étape 5** navify® Analytics Agent purge ses données de sa mémoire une fois que les données ont été correctement reçues par navify® Analytics Cloud.
- Étape 6** L'ensemble de données est transformé et stocké sur un serveur intermédiaire dédié au client et publié dans votre référentiel de rapports dédié au client.

Distribué par :

Roche Diagnostics France
2 Avenue du Vercors
38240 Meylan Cedex
380 484 766 RCS Grenoble

diagnostics.roche.com/fr