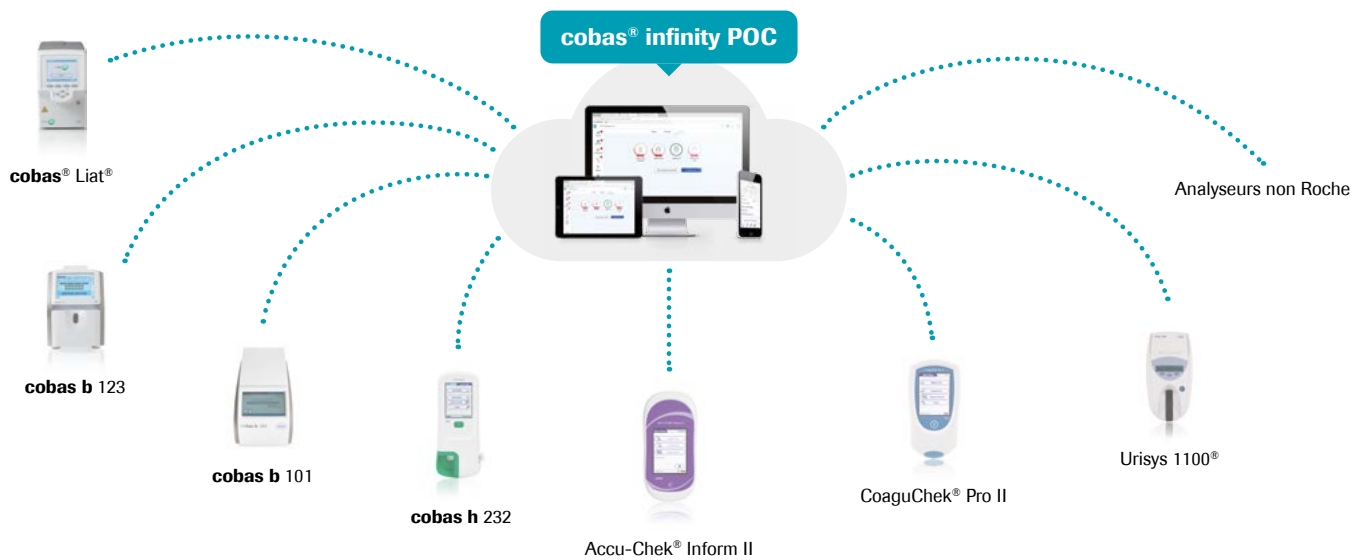


cobas infinity POC

*Le middleware dédié au POC**



*Le middleware POC
permettant de piloter votre
biologie délocalisée à tout
instant et en tout lieu*

- Une connectivité ouverte avec plus de 100 drivers existants
- Intégration à tous vos systèmes informatiques : SIH / SIL / AD / HR / LMS⁽¹⁾
- Une prise en main à distance des gaz du sang
- Gestion de la certification du personnel soignant
- Réponse aux exigences de la norme Accréditation ISO NF EN 22870⁽²⁾ et tests signaux biologiques / TROD⁽³⁾

cobas infinity POC, middleware du POC* pour la maîtrise de votre biologie délocalisée.

Spécifications fonctionnelles ⁽⁴⁾

Connectivité	Plus de 100 drivers de connexion pour instruments Roche et non-Roche disponibles Multi-SIL et multi-SIH Intégrable au domaine AD (Active Directory) et HR (Ressources Humaines) pour application des GPO (Group Policy Object) définis Règles de tri des messages de résultats selon des critères personnalisables Support des protocoles standards HL7 et ASTM Haute capacité d'adaptation aux flux ADT et ORU grâce à une flexibilité de paramétrage simple Connexion au LMS (Learning Management System) existant Vitesse de traitement des messages reçus : 800/min (TCP) Vitesse de traitement des messages émis : 250/min (TCP) Système de remontée d'informations et d'alertes connectable à un serveur mail interne (SMTP)
Application Web ergonomique	Interface de validation évoluée (révision des résultats, alarmes, filtres de recherche, ...) Possibilités de validation automatique des résultats selon les besoins Accès possible depuis tout PC connecté à l'intranet Application multi-sites qui offre à chaque utilisateur uniquement l'accès aux données qui le concerne Importation des données utilisateur Exportation possible des données de chaque écran dans divers formats (HTML, EXCEL, TEXTE, PDF) Application mobile disponible sur iOS ou Android
Qualité	Interfaçage possible avec toute plateforme LMS (Learning Management System) pour certification des utilisateurs Gestion des certifications utilisateurs par service et par automate supportant la fonctionnalité Suivi des contrôles qualités Possibilité de saisie manuelle des contrôles qualités pour les automates non-connectés Compatible avec la gestion des contrôles qualités en ligne Roche TIQCon
Traçabilité	Gestion des lots de bandelettes et des contrôles qualités Création de rapports personnalisés pour extractions statistiques

Spécifications techniques

cobas infinity POC Serveur	Windows Server 2012 R2/2016 Base de données InterSystems CACHE Serveur Web IIS Framework Windows Server 2012 R2 : 3.5 et 4.5.2 Windows Server 2016 : 3.5 et 4.6 Utilisation des composants fournis silverlight et Crystal Reports	Architecture 64 bit 4x CPU 2 GHz Mémoire 2 GB Disque Système ≥ 50 GB 2x Disques Datas ≥ 200 GB
cobas infinity POC Client	CPU ≥ 1,6 GHz RAM ≥ 512 MB Écran : minimum 1152 x 864	Plugin Silverlight Internet Explorer 11 PDF Reader ≥ 8

(1) : SIH : Système d'Information Hospitalier SIL : Système d'Information de Laboratoire AD : Activ Directory HR : Ressources Humaines LMS : Learning Management System

(2) : Norme NF EN ISO 22870 Mars 2017 - Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) - Exigences concernant la qualité et la compétence

(3) : Arrêté du 1^{er} août 2016 déterminant la liste des tests, recueils et traitements de signaux biologiques qui ne constituent pas un examen de biologie médicale, les catégories de personnes pouvant les réaliser et les conditions de réalisation de certains de ces tests, recueils et traitements de signaux biologiques

(4) : **cobas**[®] infinity POC IT solutions : Guide de l'utilisateur Version 2.0 2020-02

COBAS est une marque commerciale de Roche.

© 2020 Roche

Roche Diagnostics France
2, avenue du Vercors - CS 60059
38242 Meylan Cedex

Tél. : 04 76 76 30 00
Fax : 04 76 76 30 01

cobas.fr
roche-diagnostics.fr



Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
Roche Diagnostics
France et Ecofolio.