



\*POUR LES LABORATOIRES

# RADAR *for labs*\*

## Monitoriez simplement la performance de vos analyses sur le long terme

**CV, Biais, Erreur Totale, Incertitudes et 6 Sigma...** Le suivi des performances à long terme des données de contrôles de qualité est une étape incontournable dans le processus d'accréditation ISO 15189 qui peut s'avérer complexe et chronophage.

Radar est une solution digitale de monitoring des données des contrôles de qualité sur le long terme avec aide à la détection de tendances. Radar agrège les données issues des solutions Roche ou non Roche et les confronte aux référentiels d'objectifs analytiques, pour vous présenter les graphiques de tendances des performances de l'ensemble des analyses de votre laboratoire.

Accessible à tout moment depuis tout type de support, RaDar vous donne une vision en un coup d'œil de l'ensemble de vos indicateurs et vous notifie dès lors qu'un paramètre dépasse un critère de référence défini comme étant 'critique'.

**RaDar vient compléter la suite digitale MPL, eVal, TIQCon™ en réponse aux exigences de la norme ISO 15189. Une offre de solutions pour vous accompagner au-delà du quotidien, sur le long, et le très long terme.**



### INTÉGRATION ET INTEROPÉRABILITÉ

*Automatisation des tâches  
et limitation du risque d'erreur  
lors de l'intégration des données*



### POLYVALENCE ET FLEXIBILITÉ

*Multi disciplines,  
multi référentiels, multi sites,  
solutions Roche et non Roche*



### ALERTES

*Notification en cas  
de dépassement d'un seuil  
'critique' de performance*



### SIMPLICITÉ

*Solution web accessible  
à tout moment depuis  
tout type de support*

# RADAR *for labs*\*

**Solution digitale de monitoring à long terme des données des contrôles de qualité pour toutes les analyses du laboratoire avec aide à la détection de tendances.**

## Intégration et interopérabilité

**Radar automatise les tâches fastidieuses de saisie limitant ainsi le risque d'erreur lors de l'intégration des données**

- Intégration automatique des données issues de MPLevo2 et de TIQCon™
- Intégration par fichiers .csv ou par saisie manuelle
- Intégration des principaux référentiels (SFBC, RICOS, GEHT, ...)

## Polyvalence et flexibilité

**Radar agrège les données et les compare entre elles et aux référentiels pour vous présenter les graphiques de tendances des performances de l'ensemble des disciplines de votre laboratoire**

- Multi disciplines (Chimie, immunologie, coagulation, hématologie...)
- Multi référentiels (SFBC, RICOS, GEHT, ...)
- Multi fournisseurs : Compatible avec les solutions Roche et non Roche

## Indicateurs et alarmes

**Radar vous notifie si la performance d'un paramètre dépasse un seuil de référence défini comme étant 'critique'**

- Personnalisation des indicateurs (CV, Biais, Erreur Totale, Incertitudes, 6 Sigma, Pareto\*)
- Personnalisation des seuils d'alertes souhaités par le laboratoire

*\*Pareto en cours de développement*

## Simplicité

**Radar est une solution web accessible rapidement et à tout moment depuis tout type de support**

- Visualisation 360° en un coup d'œil de l'ensemble des tests critiques
- Comparaison et visualisation des performances des tests sur l'ensemble de vos instruments intra ou inter-sites.
- Rapports personnalisables et éditables pour chaque indicateur.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Prérequis**
- Connexion internet
  - Compte Roche DiaLog

- Compatibilité**
- Solutions Roche et non Roche\* basées sur des techniques quantitatives

*\*Nous consulter*

## POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

**Contactez votre interlocuteur commercial ou rdv sur :**

**<https://diagnostics.roche.com/fr>**

# RADAR *for labs*\*

*Le nouveau e-service qui vous accompagne pour un monitoring simple des tendances des contrôles de qualité sur le long terme.*

© 2021 Roche

**Roche Diagnostics France**

2, avenue du Vercors  
38240 Meylan

<https://diagnostics.roche.com/fr>