

Vous pouvez désormais consulter les résultats des échantillons via votre iPad ou votre iPhone.

Vous pouvez consulter les résultats des échantillons y compris les graphiques et les statistiques des échantillons quotidiens.



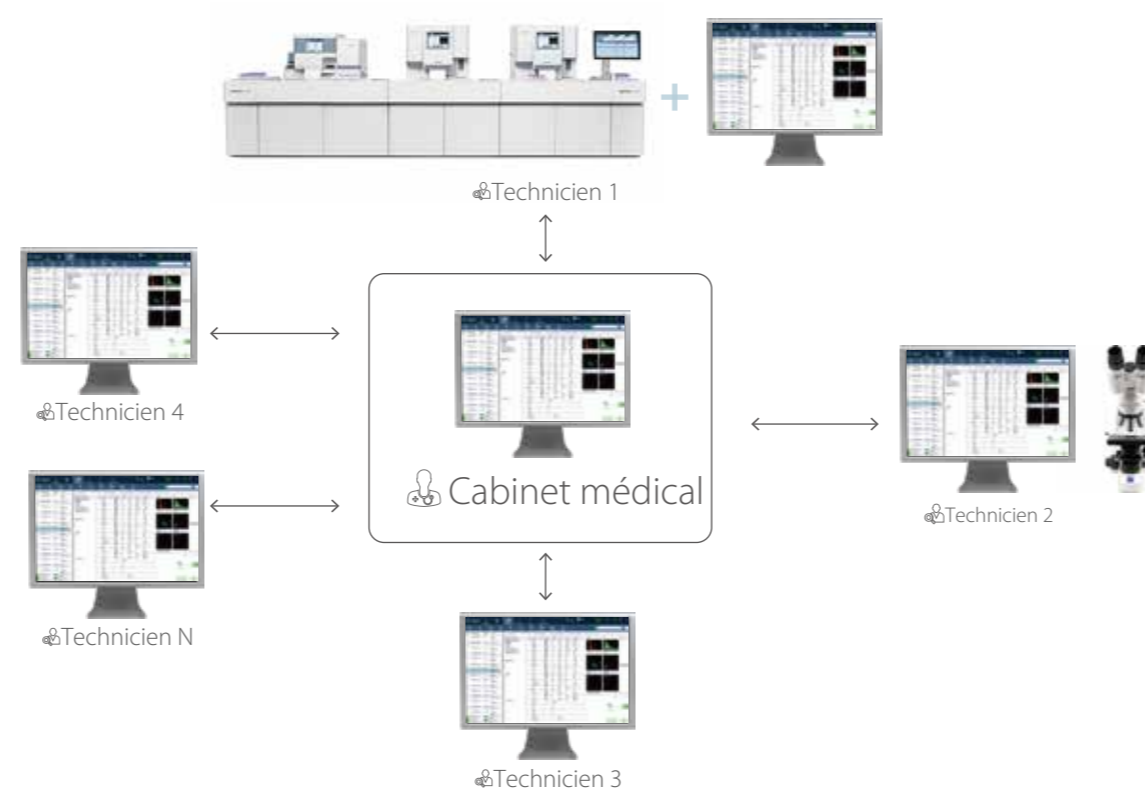
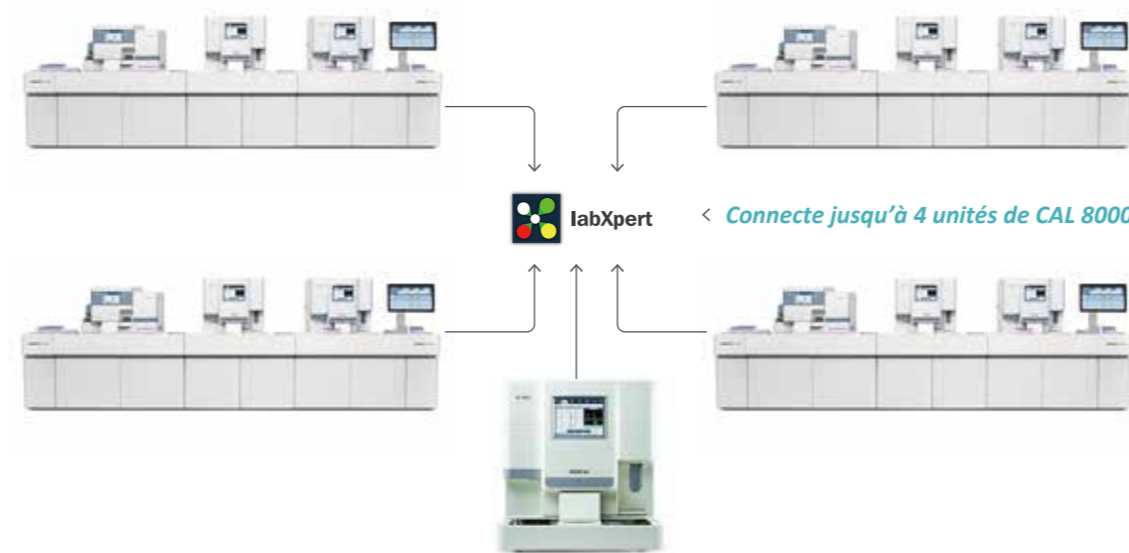
Statut des échantillons



Consulter les résultats



Le code-barres invalide sur le tube d'échantillon peut être scanné à partir de votre iPhone.



- Le labXpert peut être installé dans des endroits divers.
- Un labXpert installé dans le cabinet d'un docteur peut servir à la validation plus poussée des échantillons anormaux.
- Un labXpert installé près du CAL 8000 ou BC-6800 informe les techniciens de l'état de validation, afin qu'ils puissent retirer les échantillons pour effectuer des analyses plus poussées si nécessaire.
- Un labXpert installé près d'un microscope simplifie le flux de travail de la différenciation manuelle.
- Tous les labXperts peuvent communiquer entre eux.

AMPD10030-0326-V1



www.menariniagnostics.fr **VOIR LE SITE WEB**



Ces produits sont destinés à des professionnels de santé et sont conformes à la (aux) destination (s) au sens de la directive 98/79/CE ou de la réglementation (EU) 2017/746. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation.



Votre expert en laboratoire pour l'analyses des données



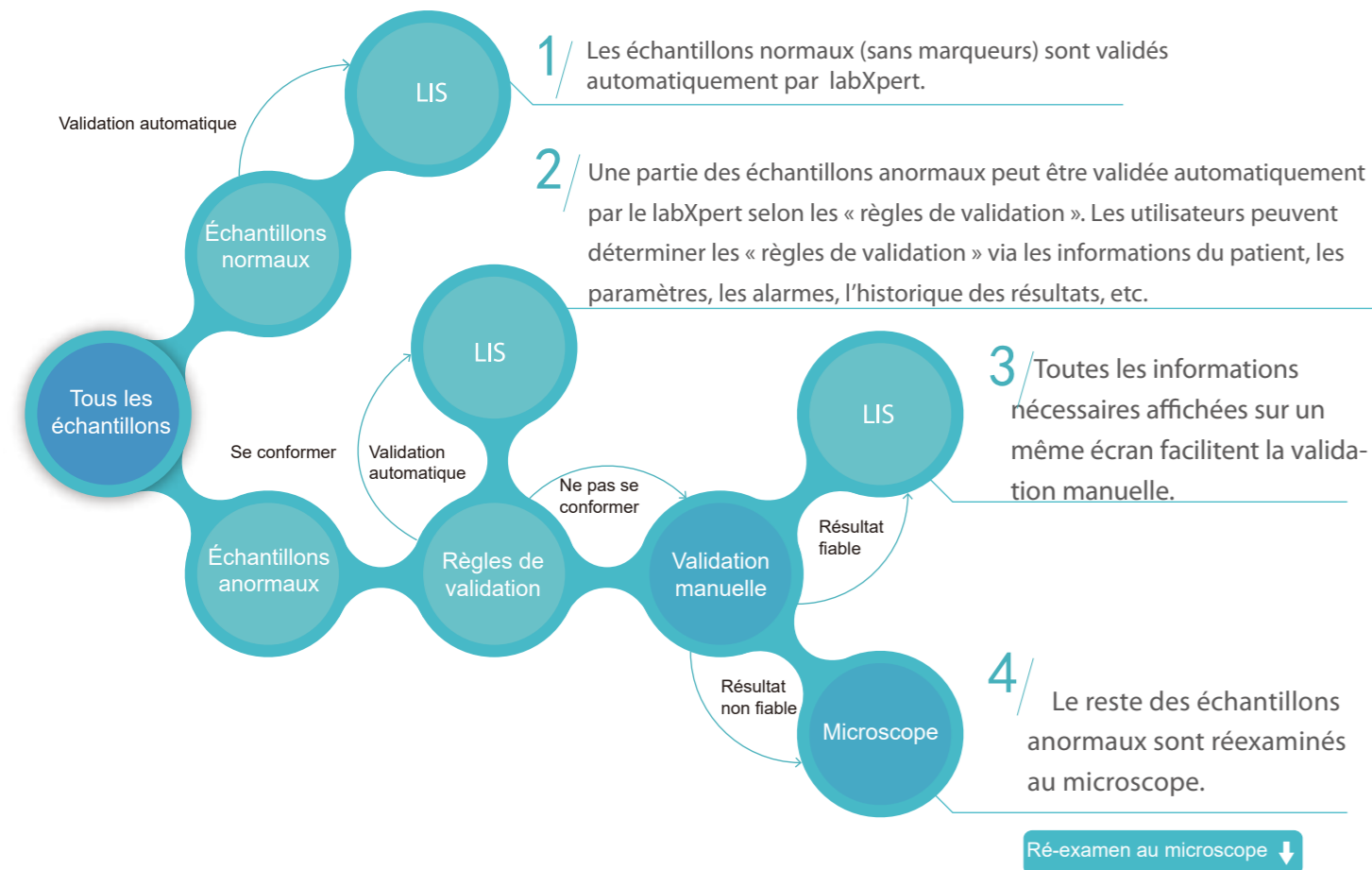


labXpert

Votre expert de laboratoire pour l'analyse des données



La nouvelle procédure de travail avec labXpert permet de gagner en efficacité



- 1/ Les échantillons normaux (sans marqueurs) sont validés automatiquement par labXpert.
- 2/ Une partie des échantillons anormaux peut être validée automatiquement par le labXpert selon les « règles de validation ». Les utilisateurs peuvent déterminer les « règles de validation » via les informations du patient, les paramètres, les alarmes, l'historique des résultats, etc.
- 3/ Toutes les informations nécessaires affichées sur un même écran facilitent la validation manuelle.
- 4/ Le reste des échantillons anormaux sont réexaminés au microscope.

1, 2, 3, 4, le travail n'a jamais été aussi simple !

Toutes les informations nécessaires sur un même écran facilite la validation manuelle

Une façon plus pratique de saisir les résultats des examens microscopiques

Chaque touche du clavier numérique représente une sous-population des leucocytes (WBC0)
 La zone de statut montre le nombre de cellules catégorisées manuellement, en temps réel, ainsi que le total ciblé à la fin du processus.
 Le tableau des résultats de la WBC DIFF montre en temps réel le nombre et le pourcentage de sous-populations de leucocytes (WBC).



Module tampon

- Étape 1**
Échantillons en attente dans le module tampon
- Étape 2**
Consultation manuelle des résultats des échantillons par labXpert
- Étape 3**
Fournir des échantillons pour les lames, le retraitement, le reflet ou le stockage en fonction des commandes du labXpert

