

En route vers le digital !

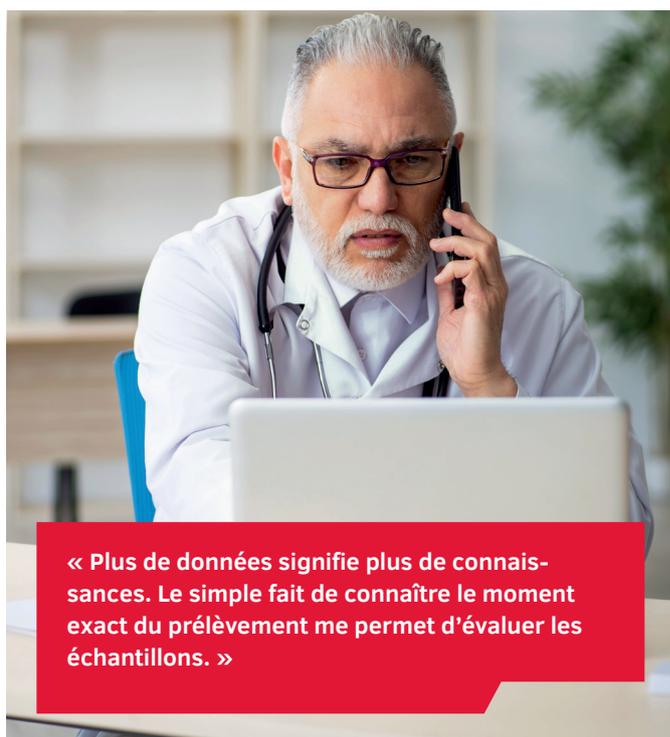
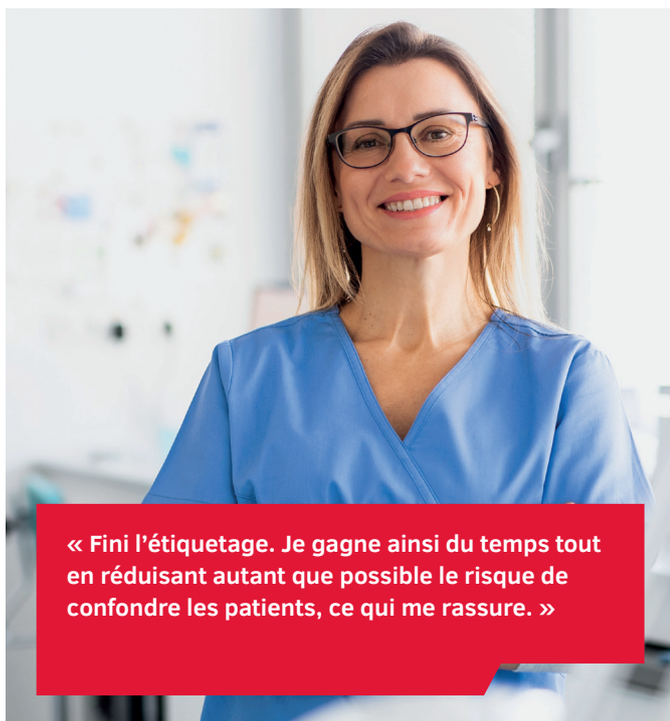
Digitalisez votre phase pré-analytique



Pré-analytique

Gagnant-gagnant

Notre tube pré-code-barres et votre système d'information de laboratoire (LIS)

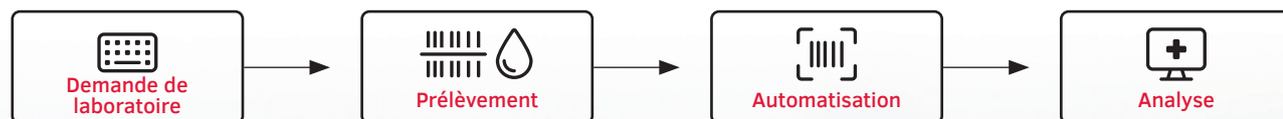


L'interaction entre les tubes échantillons pré-code-barrés et un système d'information de laboratoire (LIS) permet de digitaliser votre phase pré-analytique. Cette optimisation des processus met la sécurité au premier plan, car la suppression du collage fastidieux des étiquettes, source d'erreurs, permet de prévenir une éventuelle confusion entre patients et un gain de temps pour votre personnel.

Tirez parti de la digitalisation en collectant des données préanalytiques complètes. La confirmation de l'identité du patient ou le moment exact du prélèvement ne sont que quelques exemples.

Digitalisez votre phase pré-analytique avec SARSTEDT
En route vers le digital !

Processus préanalytique numérique avec tubes à échantillon pré-code-barrés



- Création comme d'habitude via le système Order-Entry (l'impression de l'étiquette du patient est supprimée)

avant le prélèvement d'échantillons :

- Consultation du dossier du patient (sur ordinateur ou terminal mobile)
- Possibilité de retour d'information sur le statut du patient selon le système d'information de laboratoire (LIS)

après le prélèvement d'échantillons :

- Attribution du tube pré-code-barres au dossier du patient
- Saisie de l'heure de prélèvement et, du médecin/préleveur
- Transmission des données d'échantillons à votre système d'information de laboratoire (LIS)

- Une automatisation sans faille grâce à des codes-barres appliqués selon la norme CLSI

- Données à valeur ajoutée : Les anomalies peuvent être comparées aux données préanalytiques collectées et justifiées.

Contactez le fournisseur de votre système d'information de laboratoire (LIS) et demandez à ce qu'il définisse les configurations nécessaires.



pré-code-barres

La prochaine étape vers la phase pré-analytique digitale

Avec les tubes échantillon pré-code-barres, vous faites un pas de plus vers l'avenir digital de votre phase préanalytique. Réduisez les sources d'erreur, rationalisez les processus et garantissez la qualité de vos échantillons.



SARSTEDT pré-code-barres

Pas de collage d'étiquettes, plus de sécurité, plus de temps pour les choses importantes – moins de coûts

Tout simplement sûr

- L'attribution directe du patient à l'échantillon empêche toute confusion due à des erreurs de collage d'étiquettes. Cela augmente la sécurité de vos patients et vous évite de devoir répéter les prélèvements d'échantillons.
- Votre traitement automatisé de l'échantillon au laboratoire est pris en charge par des tubes échantillon pré-code-barres et le code-barres est ainsi positionné de façon optimale – les tubes échantillon sans code-barres ou avec un code-barres collé de manière incorrecte font partie du passé. Votre automatisation est accélérée et le risque d'erreur est réduit.
- Les tubes échantillon pré-code-barres sont reliés numériquement à une demande du patient. Cela permet de collecter des données préanalytiques. Les anomalies dans l'analyse peuvent être comparées selon ces données.

L'optimisation des processus commence avant même le prélèvement des échantillons.

La création et le collage manuels des étiquettes du patient sur les tubes échantillon sont supprimés ainsi que leur attribution au dossier du patient. Les ressources libérées peuvent être affectées d'une autre manière et les coûts réduits.

Lors du prélèvement, prenez la boîte contenant les tubes échantillon précodés et utilisez n'importe quelle S-Monovette® ou Monovette® Urine pour le prélèvement.

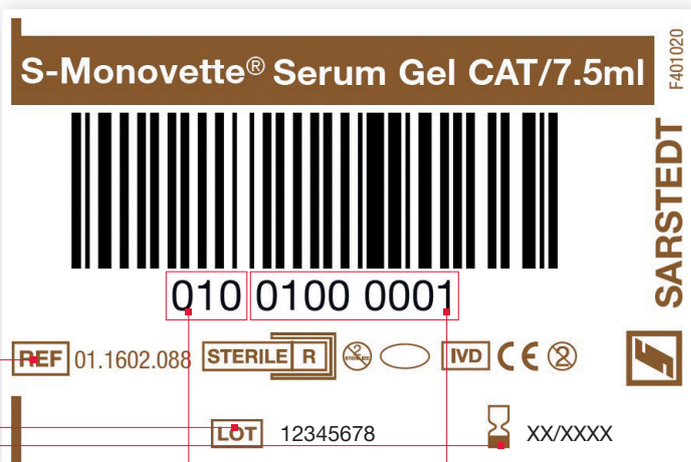


Plus d'infos sur
la préanalytique
numérique

[sarstedt.com/
digital-fr](http://sarstedt.com/digital-fr)

Structure et codification de l'étiquette pré-code-barres

- Un code-barres numérique 128 à 11 chiffres est utilisé sur l'étiquette.
- Un préfixe à 3 chiffres permet d'identifier le produit.
- Un numéro à 8 chiffres garantit l'attribution univoque au patient.



Impression de la
référence, du lot et
de la durée de
conservation pour
un contrôle visuel

Préfixe permettant la
distinction univoque
des tubes à échantil-
lons (par ex. 010 =
7,5 ml de sérum-gel)

Numérotation par
code-barres pour une
attribution univoque
de l'échantillon à la
demande du patient

pré-code-barres de SARSTEDT

Voici comment fonctionne le préanalytique numérique

Profitez de tous les points forts de nos tubes à échantillon pré-code-barrés

- Éviter les confusions de patients et d'échantillons
- Gain de temps et de ressources
- Optimiser l'automatisation grâce à des codes-barres appliqués selon la norme CLSI AUTO02
- Optimisez votre flux de travail préanalytique avec la qualité habituelle de la S-Monovette® et de la Monovette® Urine



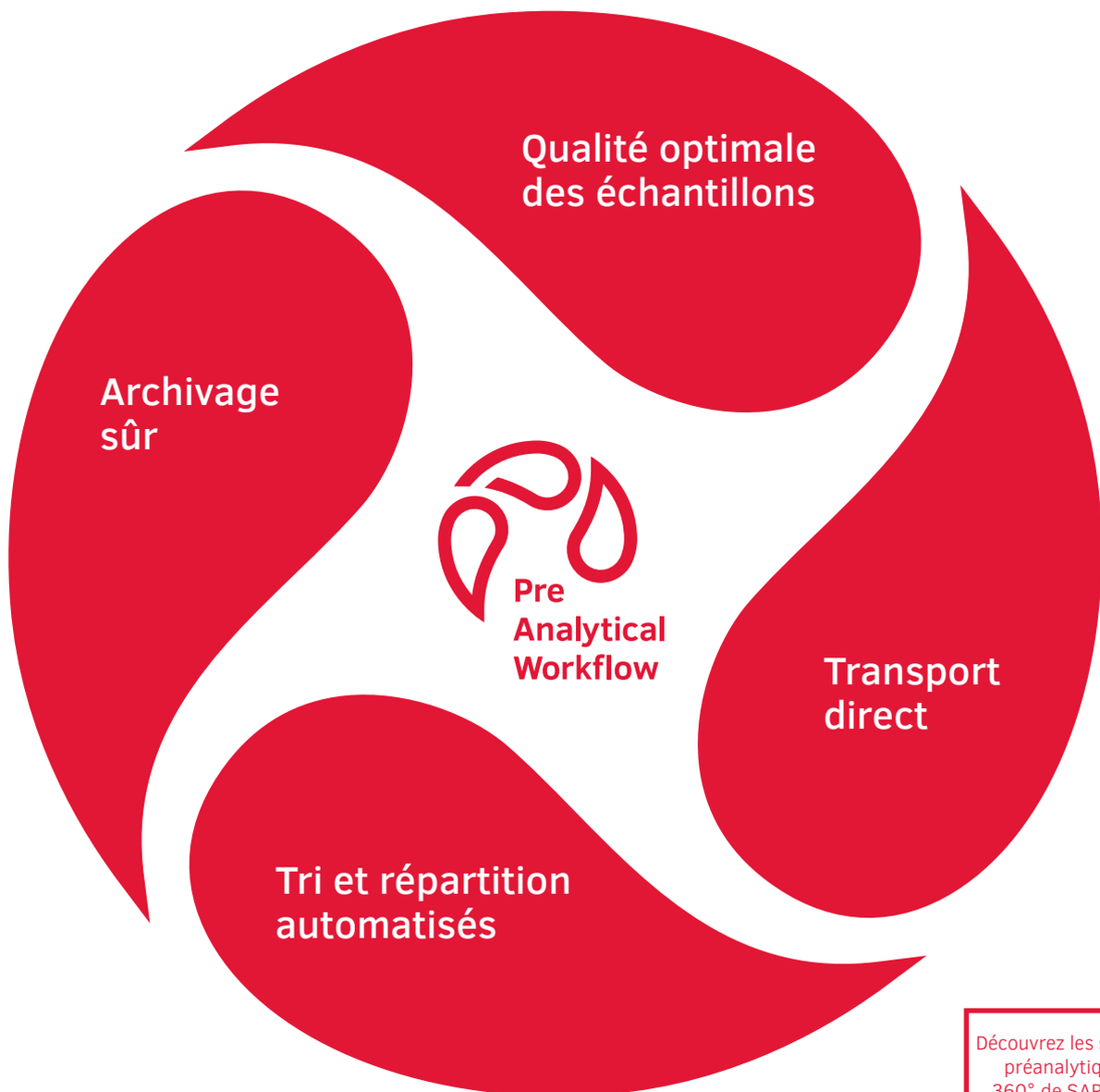
Plus d'infos sur
la préanalytique
numérique

[sarstedt.com/
digital-fr](https://sarstedt.com/digital-fr)



Le flux de travail pré-analytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de la combinaison de nos systèmes.



Découvrez les solutions préanalytiques à 360° de SARSTEDT



[sarstedt.com/
digital-wf-fr](https://sarstedt.com/digital-wf-fr)

Pour toute question :
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet :
www.sarstedt.com

SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay

Tel: +33 384 31 95 95

Fax: +33 384 31 95 99

info.fr@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Plus d'informations,
vidéos et conseils :
digital.sarstedt.com