



BAL : Gérer les correspondances de mesures

L'import des biologies avec correspondance des mesures permet d'associer chaque valeur reçue (ex. glycémie, créatinine) aux bonnes données du dossier patient. Cette fonctionnalité garantit un suivi précis, structuré et sécurisé des résultats biologiques.

⚙ Avant de commencer :

Avant d'importer les résultats biologiques, vérifiez que les boîtes de réception sont correctement paramétrées. Cette étape est essentielle pour garantir la bonne synchronisation des courriels.

👉 Pour vérifier ou effectuer ce paramétrage, consultez la section dédiée : Bien démarrer avec DrSanté > Configurer mon installation pour la première fois > Configurer Mailiz, Apycript ou Bioserveur pour mes échanges sécurisés.

Correspondance des mesures

Lors de l'import d'une biologie, si les mesures correspondent exactement aux champs existants dans DrSanté, elles sont automatiquement reportées dans la section Mesures du dossier patient.

En revanche, si une mesure ne correspond pas exactement, elle ne sera pas importée automatiquement. Pour corriger cela :

1. Double-cliquez sur **▲** ou sur Résultats d'analyse en bas à droite.
2. Une fenêtre s'ouvre, vous permettant de déterminer à quelle mesure correspond chaque donnée.

The screenshot displays the DrSanté software interface. On the left, a sidebar contains navigation icons. The main area shows a table of documents with columns for 'Réception', 'Patient', 'Description', and 'Légende'. A document titled '12/06/2025 - ORSANTÉ Support' is selected. On the right, a detailed view of the patient's biological data is shown, including a list of tests and their results. A red box highlights the '▲' icon in the bottom right corner of the document list, and another red box highlights the 'Résultats d'analyse' button in the bottom right corner of the patient details pane.

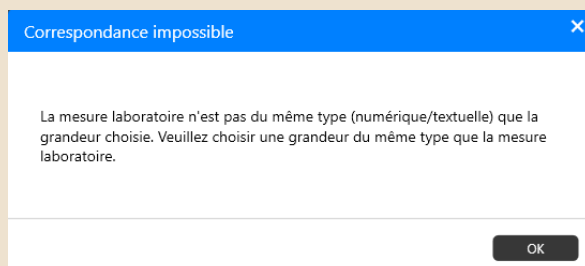
Détails du dossier d'analyses					
Médecin		Tous	Date du dossier		04/04/2024 00:00
Patient		ALEXANDRE Pierre	Laboratoire		Biodiag
Liste des analyses					
Nom	Valeur	Unité	Valeurs usuelles	Code d'interprétation	
Volume émis	3.4	mL	1.5 - 6.0		⚠
pH	7.6		7.2 - 8.0		⚠
Viscosité	Viscosité normale				⚠
Temps de Liq	inférieur à 60 minutes				⚠
Agglutinats	Absence d'agglutinats				⚠
Numeration Spermatoz	59.800	M/mL	15.000 - 999.000		⚠
Soit par Ejaculat	203.300	M/éj	39.000 - 9999.000		⚠
Numeration Cel ronde	0.800	M/mL			⚠
Hématies	Absence d'hématies				⚠
Trichomonas	Absence de Trichomonas				⚠
mobiles prog (a+b)	50.0	%	32.0 - 100.0		⚠
Mobiles non prog (c)	11.0	%			⚠
Mobilité totale éjac	61.0	%	40.0 - 100.0		⚠
Vitalité NOR/NR	Normale				⚠
Formes typiques A	10				⚠
Conclusion1	Sperme normal				⚠
Volume de Sp utilisé	1.0	mL de sperme			⚠
Volume éjaculat	3.4	mL			✅
NUM après migration	56.500	M/mL			⚠
AV Mobile prog (a+b)	50	%			⚠
AV Mobil no prog (c)	11	%			⚠
AP Mobile prog (a+b)	100	%			⚠

- Étapes pour effectuer la correspondance : Cliquez sur l'icône pour ouvrir la fenêtre de correspondance.

[illegible]

La barre de recherche se remplit automatiquement avec le nom de la mesure du dossier d'analyse et propose les mesures les plus proches existantes :

- Si une mesure correspond, sélectionnez-la puis confirmez.
- Si la mesure sélectionnée ne convient pas, le logiciel affichera un message d'erreur :



- Si la mesure n'existe pas, il est possible de la créer.

+ Créer une nouvelle mesure

Cliquez sur « **Nouvelle grandeur** » situé à gauche de la barre de recherche et choisissez le type de valeur attendu :

- Numérique : chiffres avec ou sans décimales
- Textuelle : texte libre, caractères spéciaux autorisés
- Liste : valeurs fixes prédéfinies à sélectionner dans une liste

Exemple – Création d'une liste de valeurs pour une mesure.

1. Sélectionnez « Liste » comme type attendu, puis cliquez sur le bouton + situé juste au-dessus.
2. Définissez le nom de chaque valeur attendue (ex. : Oui, Non, Inconnu) et cliquez sur Valider après chaque ajout.
3. Une fois toutes les valeurs ajoutées, cliquez sur l'icône pour afficher la liste et sélectionner les valeurs souhaitées lors de la correspondance.
4. Veillez à sélectionner la mesure créée pour configurer correctement la correspondance actuelle et future.

Une fois que toutes les mesures importantes ont une correspondance validée, il ne reste plus qu'à attribuer le dossier d'analyse au patient concerné et à l'importer dans son dossier.

Notes importantes : La loi LOINC permet d'uniformiser l'écriture des résultats biologiques entre tous les établissements de santé. Chaque mesure est codée de façon standardisée, ce qui garantit une reconnaissance automatique et fiable par le logiciel. Si certains laboratoires ne suivent pas cette norme, le logiciel pourra rencontrer des difficultés à reconnaître certaines mesures. Dans ce cas, rapprochez-vous du laboratoire pour clarifier la codification des résultats.



Besoin d'aide ou d'une formation ? Contactez notre service support :
par mail à l'adresse suivante support@logicieldrsante.com en nous précisant votre demande et vos disponibilités ou par téléphone.

05 35 54 56 99