



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, Apycrypt 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.

Fenêtre de correspondance des mesures :

Détails du dossier d'analyses						Unité 1	Unité 2
Médecin	Tous		Date du dossier	04/04/2024 00:00			
Patient	ALEXANDRE Pierre		Laboratoire	Biodag			
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				!		
Numération Spermatoz	59.800	M/mL	15.000 - 999.000	▼	!		
Soit par Ejaculat	203.300	M/éj	39.000 - 9999.000	▼	!		
Numération Cel ronde	0.600	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 ejac	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 ejaculat	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	%			!		

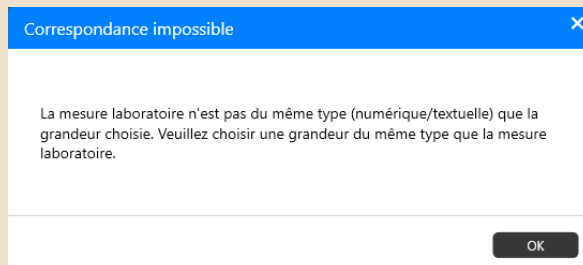
- ✓ Correspondance existante : la mesure pourra être importée dans le dossier patient.
 - ⚠ Pas de correspondance : la mesure n'existe pas dans DrSanté et ne sera pas importée.

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

Correspondance de la mesure			
Item	Value	Unité	Value unités Code d'interprétation
Hémato	Absence Hémato		
Grandeur	<input type="text"/>		New legendre
Name	Unit	Type	Code interpr.
BUS hématoventil	Tonselle		
ILL hématoventil	Tonselle		
Hémato	cmH2O	Nomologique	
Hémato concentration /ventil	Numérique		
Hémato descriptif	Tonselle		
Hémato tonométrique	Tonselle		

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 – Crédit à la 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.

Ajout d'une grandeur		Ajout d'une grandeur	
Nom	Présence hépatite virale A	Nom	Présence hépatite virale A
Valeurs	<input type="button" value="▼"/>	Valeurs	<input type="button" value="▼"/>
Type	<input type="radio"/> Numérique <input type="radio"/> Textuelle <input checked="" type="radio"/> Liste	Type	<input type="radio"/> Numérique <input type="radio"/> Textuelle <input checked="" type="radio"/> Liste
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Annuler"/>		<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Annuler"/>	

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@logicielsante.com en nous précisant votre demande et vos disponibilités ou par téléphone.

05 35 54 56 99