



# ValView

Module BI de Valab®

## Suivez l'activité de votre laboratoire en toute simplicité !

Grâce aux analyses statistiques de votre Valab®



Faciliter la maintenance  
et le contrôle continu



Renforcer l'efficacité de  
la validation par Valab®



Optimiser votre gestion,  
en conformité avec les  
exigences ISO 15189

[www.valab.com](http://www.valab.com)

# Avec ValView®, accédez à l'ensemble de l'activité de votre laboratoire en quelques clics !

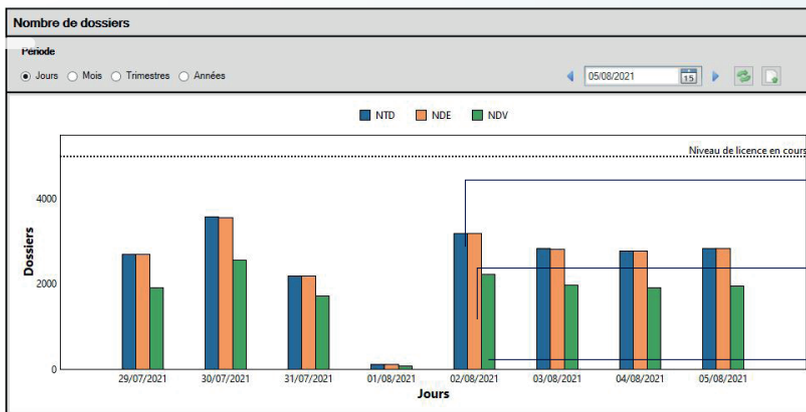
4 Tableaux de bord

8 Indicateurs clés de production et de surveillance

Des périodicités ajustables

## Suivez l'activité de votre laboratoire, d'un simple coup d'œil

Visualisez vos indicateurs de production selon la période de votre choix : quotidienne, mensuelle, trimestrielle ou annuelle



- **NTD :**  
Nombre total de dossiers
- **NDE :**  
Nombre de dossiers expertisés
- **NDV :**  
Nombre de dossiers validés

## Classement des analyses les plus fréquemment bloquées, par critères de rejet

1	Corrélation	2	Antériorité	3	Hors bornes																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Nb</th> <th>% (NDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COVID-19 IgM</td> <td>1960</td> <td>2.61</td> </tr> <tr> <td>Triglycérides</td> <td>1112</td> <td>1.48</td> </tr> <tr> <td>Leucocytes</td> <td>1028</td> <td>1.37</td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Nb	% (NDE)	COVID-19 IgM	1960	2.61	Triglycérides	1112	1.48	Leucocytes	1028	1.37	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Nb</th> <th>% (NDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potassium</td> <td>1039</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>Plaquettes</td> <td>834</td> <td>1.11</td> </tr> <tr> <td>TSH</td> <td>796</td> <td>1.06</td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Nb	% (NDE)	Potassium	1039	1.38	Plaquettes	834	1.11	TSH	796	1.06	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyse</th> <th>Nb</th> <th>% (NDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COVID-19 IgM</td> <td>2164</td> <td>2.88</td> </tr> <tr> <td>COVID-19 RT-qPC</td> <td>375</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>COVID FAST</td> <td>355</td> <td>0.47</td> </tr> </tbody> </table>	Analyse	Nb	% (NDE)	COVID-19 IgM	2164	2.88	COVID-19 RT-qPC	375	0.5	COVID FAST	355	0.47
Analyse	Nb	% (NDE)																																					
COVID-19 IgM	1960	2.61																																					
Triglycérides	1112	1.48																																					
Leucocytes	1028	1.37																																					
Analyse	Nb	% (NDE)																																					
Potassium	1039	1.38																																					
Plaquettes	834	1.11																																					
TSH	796	1.06																																					
Analyse	Nb	% (NDE)																																					
COVID-19 IgM	2164	2.88																																					
COVID-19 RT-qPC	375	0.5																																					
COVID FAST	355	0.47																																					

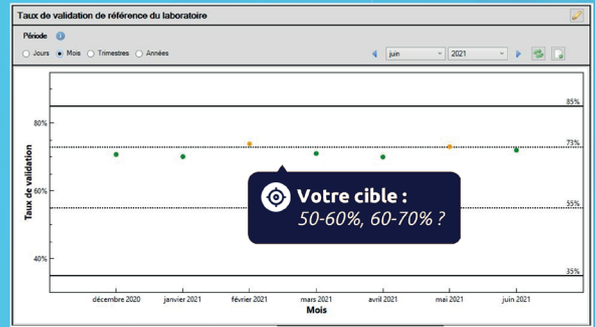
Visualisez ces évolutions sur une période sélectionnée : quotidienne, mensuelle, trimestrielle ou annuelle



Taux de validation insuffisant, dérive critique... Pour une analyse plus fine, votre tableau de bord peut filtrer les analyses les plus fréquemment bloquées par critère de rejet !

# Suivez les variations du taux de validation (NDV/NDE)

De votre Valab® dans le temps en accord avec l'intervalle cible de votre laboratoire



## Un code couleur pour faciliter la lecture de vos résultats :

- Vert : Standard/Performant
- Orange : Restrictif vs Permissif
- Rouge : Insuffisant

Grâce aux limites configurables, adaptez vos graphiques à vos taux de référence !

Indicateurs	Taux (%)	Interprétation	Dérive (%)	Interprétation
Taux d'expertise (NDE/NTD)	99.77	Nominal	+0.24	Stable
Taux de validation (NDE)	70.34	Performant	-1.7	Baisse non significative
Corrélation (NDE)	19.93	Nominal	+1.24	Stable
Antériorité (NDE)	12.65	Nominal	+0.6	Stable
Hors bornes (NDE)	8.13	Nominal	+1.61	Augmentation non significative

## Découvrez les tendances et variations des taux Valab®

Grâce au détail de votre tableau de bord, analysez rapidement l'évolution des performances de votre Valab !

Interprétez vos résultats grâce à 3 motifs de rejet : Corrélation, Antériorité, Hors bornes.

### Que traduit l'évolution de vos indicateurs Valab® ?

Vous le saurez grâce à la présence du % de dérive et son interprétation

### Comment votre Valab® est-il calibré ?

Trop restrictif, permissif ou parfaitement ajusté ?

### Où trouver plus de détails sur l'analyse de vos résultats ?

Nos infobulles\* sont là pour vous éclairer à ce sujet

\* Retrouvez nos infobulles dans chaque tableau

## Grâce au suivi interprétatif ValView, repérez rapidement les dérives de vos taux de validation !

Votre tableau de bord recense et détaille les dérives à la hausse et à la baisse :

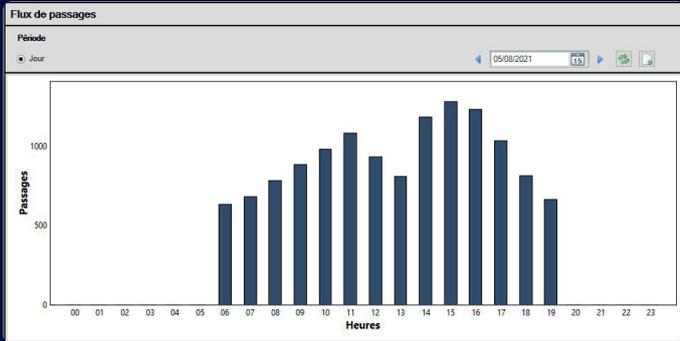
NDPV (Nombre de dossiers avec le paramètre validé)    NDP (Nombre de dossiers avec le paramètre)

Analyse	% NDPV (N)	NDP (N)	% NDPV (N-1)	NDP (N-1)	Dérive % NDPV	Interprétation
Coefficient de saturation	81.89	1154	0	0	81.89	Amélioration à justifier
BNP	87.58	1031	77.63	1605	9.95	Amélioration
COVID FAST	93.32	14213	88.97	13904	4.36	Amélioration
Vitamine B12	95.47	1081	92.13	3418	3.34	Amélioration
Transferrine	94.68	1803	92.27	2640	2.4	Augmentation non significative
Acide urique	90.64	4841	89.52	6953	1.13	Stable
Cholestérol	94.87	10010	93.8	13625	1.07	Stable
Fer	91.91	1656	93.84	536	-1.94	Baisse non significative
T4L	68.43	1780	88.79	2998	-20.37	Dégradation

(N-1) en tant que période précédente; (N) période actuelle

- ▲ Amélioration à justifier
- ▲ Amélioration
- ▲ Augmentation non significative
- ▼ Stable
- ▼ Baisse non significative
- ▼ Dégradation

# Suivez l'activité de votre laboratoire en quelques clics !



## un aperçu du flux d'activité heure par heure

Représentation de l'envoi des trames de dossiers du SIL à Valab® au cours d'une journée



Veille de l'activité de votre laboratoire



Lecture simplifiée de vos indicateurs



Optimisation et suivi qualité

## Envie d'en savoir plus sur ValView ?

N'hésitez pas à nous contacter



[contact@valab.com](mailto:contact@valab.com)



+33 (0) 531 083 499



[www.valab.com](http://www.valab.com)

# ValView

12.01.2024