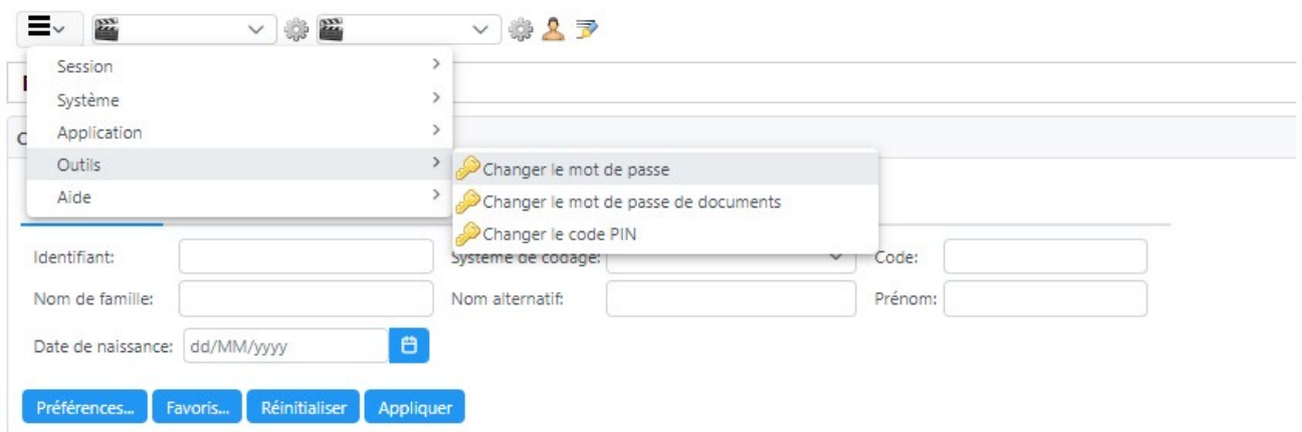


## Configuration de l'application « LabOnline » sur PC

- Accédez sur le site internet <https://labonline.cspo.be>



- Après avoir introduit votre demande de création d'un profil ([informatique.laboratoire@cspo.be](mailto:informatique.laboratoire@cspo.be)), connectez-vous à l'aide de votre nom et de votre mot de passe reçu par retour mail du laboratoire.
- Encodez le numéro à 6 chiffres que vous avez normalement reçu par SMS
- Une fois identifié, en cas de première utilisation, **changez votre mot de passe**. Veuillez à utiliser un mot de passe de contenant minimum 7 caractères, dont 1 chiffre et un caractère spécial (ex : @, #, !, ...).



- Une fois identifié, vos prescriptions (1) s'affichent, de la plus récente à la plus ancienne. Le numéro du prélèvement est indiqué dans « Identifiant » (2), la date et l'heure du prélèvement (3) ainsi que le statut de la demande (« Définitif » ou « En cours ») (4) sont également indiqués.

**Mes prescriptions** 1.

Critères

Basique\* Prescripteur Patient Analyses Prélèvement Avancé

Identifiant:   Seulement prioritaires Niveau minimal d'alerte:

Système de codage:   Seulement nouveaux

Code:   Ignorer les permis Date-heure de référence: De: il y a un mois À:

Référence du prescripteur:

Préférences... Favoris... Réinitialiser Appliquer

Résultats de la requête

Identifiant	Patient	Adresse	Prescripteur	Date-heure de référence	Statut minimal de résultats	Date-heure de dernière mise à jour
12041751				20/12/2022 10:27	Definitif	22/12/2022 16:33
12040216				19/12/2022 10:44	En cours	19/12/2022 13:40

Page 1 / 1 Affiné Lignes: 2 Sélectionné: 1

- En cliquant sur le numéro du prélèvement, vous arrivez directement sur les résultats. Attention, les antériorités éventuelles sont également reprises et **les résultats les plus récents sont affichés dans la colonne de gauche**. Les bulles éventuelles indiquent la présence d'un commentaire associée à l'analyse.

Identifiant	Date-heure de référence	12046540	12043902	12043898	Intervalle de référence	Unité
Analyse		Résultat	Antériorité	Antériorité		
<input type="checkbox"/> Eosinophiles				0,8	< 6,0	%
<input type="checkbox"/> Basophiles				0,6	< 2,0	%
<input type="checkbox"/> LUC				1,4	< 5,0	%
<input type="checkbox"/> Neutrophiles				8,79	1,50 - 7,00	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Lymphocytes				3,17	1,00 - 4,00	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Monocytes				0,72	0,00 - 1,00	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Eosinophiles				0,10	0,00 - 0,50	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Basophiles				0,07	0,00 - 0,20	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> LUC				0,19	< 0,50	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Plaquettes				264	150 - 450	x1000/mm <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Chimie rénale						
<input type="checkbox"/> Créatinine				0,87	0,70 - 1,30	mg/dL
<input type="checkbox"/> eGFR (CKD-EPI)				122	> 60	mL/min/1.73 m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Enzymes						
<input type="checkbox"/> GOT (ASAT)				30	< 34	U/L
<input type="checkbox"/> GPT (ALAT)				22	< 49	U/L
<input type="checkbox"/> Protéines						
<input type="checkbox"/> CRP				2,3	< 5	mg/L
<input type="checkbox"/> Marqueurs spécifiques						
<input type="checkbox"/> PSA total				0,92	< 4,00	µg/L
<input type="checkbox"/> Sérologie infectieuse						
<input type="checkbox"/> Treponema pallidum anticorps IgG et IgM				Négatif (indice = 0.15 S/CO)		
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgA				0,0		ratio
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG				<2		UR/mL
<input type="checkbox"/> HCV anticorps				Négatif (indice = <0.02 S/CO)		
<input type="checkbox"/> HIV 1/2 anticorps et antigène p24				Négatif (indice = 0.14 S/CO)		
<input type="checkbox"/> Microbiologie						
<input type="checkbox"/> Eswab				Eswab (rose-orange)		
<input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis				(En cours)		
<input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis				Négatif		
<input type="checkbox"/> PCR Neisseria gonorrhoeae				(En cours)		
<input type="checkbox"/> PCR Neisseria gonorrhoeae				Négatif		
<input type="checkbox"/> Culture mycoplasmes				(En cours)		

- Il est également possible de chercher d'anciens résultats de laboratoire spécifiques à un patient. Pour ce faire, cliquer sur la silhouette en haut de page. Une recherche par « Non de famille » et/ou par « Date de naissance » peut alors être réalisée.

☰ [dropdown] [dropdown] [dropdown] [dropdown] [dropdown] [dropdown] [dropdown]

### Mes patients

Critères

**Identification** Plus

Identifiant:  Système de codage:  Code:

Nom de famille:  Nom alternatif:  Prénom:

Date de naissance:  🗓

Préférences... Favoris... Réinitialiser Appliquer

## Configuration de l'application sur smartphone

- Commencez par télécharger et installer l'application « **Moonchase Lab Online** » disponible sur Play Store (Android) ou sur Apple Store (iOS). Vous pouvez également scanner ces QR codes pour un accès direct :

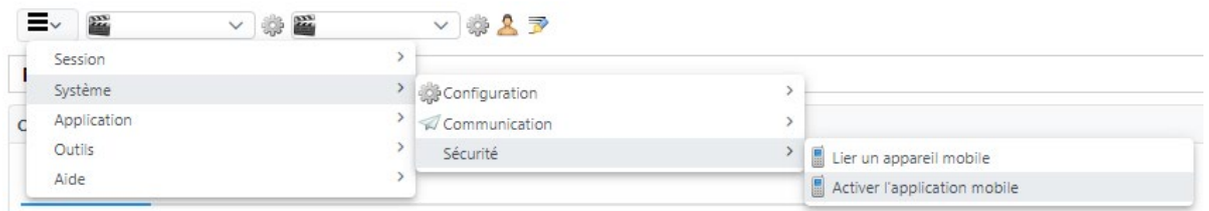
### Android



### Apple (iOS)



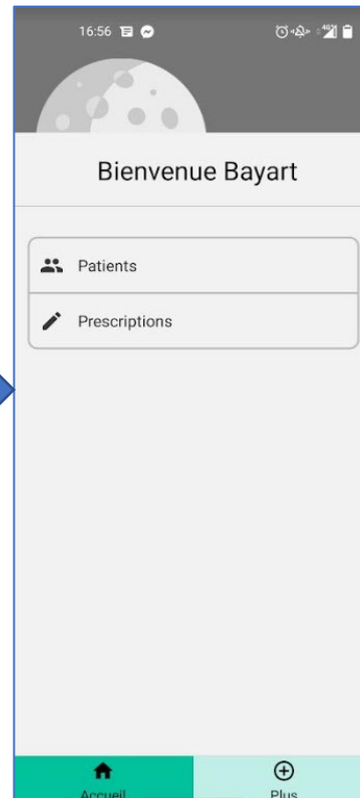
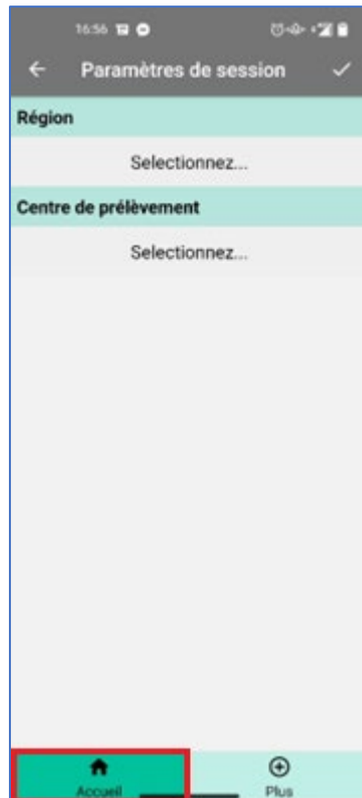
- Pour configurer l'application mobile, vous devez **scanner un QR code** depuis votre écran d'ordinateur. Cliquez sur le **Menu** -> **Système** -> **Sécurité** -> **Activer l'application mobile**



- Une fois le QR code affiché, ouvrez l'application « **Labo en Ligne** » sur votre téléphone et autorisez celle-ci à accéder à votre appareil photo afin de **scanner le QR code**.



- Une fois le QR code scanné, identifiez-vous à l'aide de votre identifiant et mot de passe.
- Vous recevez alors normalement immédiatement un code de sécurité à 6 chiffres par SMS à encoder (= code à deux facteurs).
- Une fois identifié, si vous arrivez dans les « Paramètres de session », allez directement sur l'écran d'accueil.



- Sur l'écran d'accueil, vous pouvez choisir de consulter vos résultats par « **Patients** » (classés par ordre alphabétique) ou par « **Prescriptions** » (classés par ordre chronologique).
- Dans l'outil « **Patients** », vous pouvez appliquer des critères de recherche (Nom, date de naissance,...) en cliquant sur l'icône en haut à droite.



- Dans l'outil « **Prescriptions** », après avoir sélectionné le prélèvement, les résultats patients apparaissent.
  - L'**onglet vert** à côté d'un résultat (1) signifie que celui-ci est **validé biologiquement**.
  - Les **flèches orange** (2), vers le haut ou vers le bas, signifient qu'un résultat se trouve **en dehors des valeurs de référence** (supérieur ou inférieur aux normes, respectivement).
  - En appuyant brièvement sur la ligne d'intérêt, il est possible d'afficher les **valeurs de référence** pour le paramètre concerné (3).

16:59

Résultats d'analyse

(F) 24/08/1938,  
12049347  
Dr

Hématologie	
Hémoglobine	12.0 g/dL <span style="color: green;">✔</span>
Hématocrite	36.3 % <span style="color: green;">✔</span>
Globules rouges	3.41 millions/mm <sup>3</sup> <span style="color: green;">✔</span>
VGM	106.3 μm <sup>3</sup> <span style="color: green;">✔</span>
HCM	35.2 pg <span style="color: green;">✔</span>
MCHC	33.1 % <span style="color: green;">✔</span>
Réticulocytes	96 x1000/μL <span style="color: green;">✔</span>
Réticulocytes	2.8 % <span style="color: green;">✔</span>
Globules Blancs	3.52 x1000/mm <sup>3</sup> <span style="color: green;">✔</span>
Neutrophiles	69.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Lymphocytes	24.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Monocytes	6.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Eosinophiles	0.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Basophiles	1.0 % <span style="color: green;">✔</span>

Accueil Plus



17:08

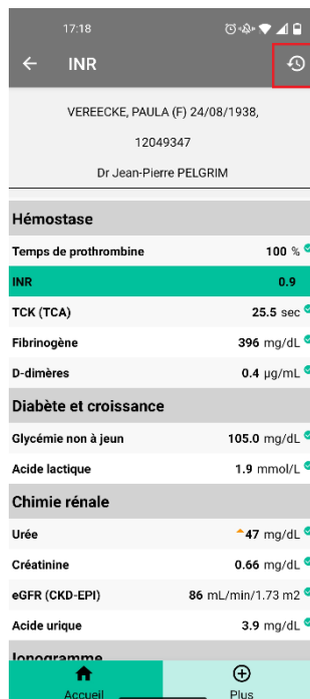
Résultats d'analyse

(F) 24/08/1938,  
12049347  
Dr

Hématologie	
Hémoglobine	12.0 g/dL <span style="color: green;">✔</span>
Hématocrite	36.3 % <span style="color: green;">✔</span>
Globules rouges	3.41 millions/mm <sup>3</sup> <span style="color: green;">✔</span>
VGM	106.3 μm <sup>3</sup> <span style="color: green;">✔</span>
HCM	35.2 pg <span style="color: green;">✔</span>
MCHC	33.1 % <span style="color: green;">✔</span>
Réticulocytes	96 x1000/μL <span style="color: green;">✔</span>
Réticulocytes	2.8 % <span style="color: green;">✔</span>
Globules Blancs	3.52 x1000/mm <sup>3</sup> <span style="color: green;">✔</span>
27/12/2022 09:51 3. 4.00 - 10.00	
Neutrophiles	69.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Lymphocytes	24.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Monocytes	6.0 % <span style="color: green;">✔</span>
Eosinophiles	0.0 % <span style="color: green;">✔</span>

Accueil Plus

- Enfin, afin de visualiser les antécédents du patient, appuyer pendant plus d'une seconde sur la ligne d'intérêt. Une horloge apparaît alors en haut à droite. En cliquant dessus, il est possible de voir les éventuelles antécédents du patient.



Hémostase	
Temps de prothrombine	100 %
<b>INR</b>	<b>0.9</b>
TCK (TCA)	25.5 sec
Fibrinogène	396 mg/dL
D-dimères	0.4 µg/mL
Diabète et croissance	
Glycémie non à jeun	105.0 mg/dL
Acide lactique	1.9 mmol/L
Chimie rénale	
Urée	47 mg/dL
Créatinine	0.66 mg/dL
eGFR (CKD-EPI)	86 mL/min/1.73 m2
Acide urique	3.9 mg/dL
Ionogramme	

## Informations supplémentaires

- Si vous rencontrez des problèmes relatifs à l'utilisation de **LabOnline**, contactez l'informatique du laboratoire :
  - [benoit.wernerus@cspo.be](mailto:benoit.wernerus@cspo.be) (010/43 73 85)
  - [olivier.cleiren@cspo.be](mailto:olivier.cleiren@cspo.be) (010/43 72 42)
  - [informatique.laboratoire@cspo.be](mailto:informatique.laboratoire@cspo.be)



- Si vous souhaitez permettre l'accès de vos dossiers patients à un confrère ou une consœur, il est possible de créer des **groupes de prestataires**, moyennant accord mutuel des praticiens concernés.
- Le système d'authentification à deux facteurs (mot de passe + SMS) est obligatoire afin de garantir la **sécurité de l'accès aux données patients**. Le système d'envoi SMS utilise le réseau Proximus. Si vous exercez dans une zone avec peu de réseau, rendant difficile l'utilisation de l'application, veuillez contacter le laboratoire.
- Afin d'avoir une visualisation correcte de l'intitulé des analyses dans l'application, il est souhaitable que votre téléphone soit configuré en français.