

Configuration de l'application « LabOnline » sur PC

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

Bienvenue au	Clinique S OTTICA	Prero IIIS • Clinique St-Pierre Ottignies
Connecter		
Utilisateur	Plus	
Nom:	Bayart	
Mot de passe:	•••••	
Réinitialiser	Valider	
	Powered b	y <u>Moonchase</u>

- Après avoir introduit votre demande de création d'un profil (<u>informatique.laboratoire@cspo.be</u>), 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 : @, #, !, ...).

Système	>	
Application	>	
Outils	> 🔑 Changer le mot de passe	
Aide	> 🔑 Changer le mot de passe de documer	nts
	Changer le code PIN	
lentifiant:	Systeme de codage:	Code:
om de famille:	Nom alternatif:	Prénom:
L. J	A	

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.







itères							
Basique* Prescripteur	Patient Analyses	Prélèvement Avancé					
dentifiant:		Seulement prioritaires	Niveau minimal d'alerte:		~		
lystème de codage:	~	Seulement nouveaux		De: I y a un mo	s ~		
			That a man star star saturation of				
ode:		lignorer les permis	Services of reserve.	k	~		
ode: élérence du prescripteur références. Ravoris. R	iénčialiser 🛛 Applique	Ignorer les permis	and the second second	k	~		
oder: Hinnence du prescripteur: Hinnence, Kavoris, R uitats de la requête	Hollafor Applique	Ignorer les permis		k	3.	4.	
ide: Idence du prescripteur Idences Favoris 6 uitats de la requête V S C O C Identifiant Pa	Hostalizer Applique	lignorer les permis		k Prescripteur	3. Date-heure de référen	4. cel ^{pr} Statut minimal de résultats	Date-heure de dernière mise à j
eder Éference du prescripteur héferences Tavoris allats de la requête identifiant Pa fizzet1752 2.	Hondiadoer 🛛 Acquique 2 🔁 📰 🕅 4 🕨 M atient	lignorer les permis		k	3. Date-heure de référen 20/12/2022 10:27	4. co ¹⁹ Statut minimal de résultats Définiti	Date-heure de dernière mise à j 22/12/2022 1633

 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 23/12/2022 15:31	12043902 21/12/2022 16:38	12043898 21/12/2022 16:37	Intervalle de référence	Unité
	Analyse	Résultat	Antériorité	Antériorité		
ñ	Eosinophiles			0.8	< 60	5
ñ	Basophies			96	< 20	5
ñ	LUC			14	< 50	5
	Neutrophiles			. 8.79	1.50 - 7.00	x1000/mm ³
ā	Lymphocytes			317	1.00 - 4.00	x1000/mm ³
ö	Monocytes			0.72	0.00 - 1.00	x1000/mm ³
ō	Eosinophiles			0.10	0.00 - 0.50	x1000/mm ³
	Basophiles			0.07	0.00 - 0.20	x1000/mm ³
	LUC			0.19	< 0.50	x1000/mm ³
Ö	Plaquettes			264	150 - 450	x1000/mm ²
	Chimie rénale					
	Créatinine			0.87	0.70 - 1.30	mg/dL
	eGFR (CKD-EPI)			122 😳	> 60	mL/min/1.73 m2
	Enzymes					
	GOT (ASAT)			30	< 34	U/L
	GPT (ALAT)			22	< 49	U/L
	Protéines					
	CRP			2,3	< 5	mg/L
	Marqueurs spécifiques					
	PSA total			0,92	< 4,00	µg/L
	E Sérologie infectieuse					
	Treponema pallidum anticorps IgG et IgM			Négatif (indice = 0.15 S/CO) 🥯		
	Chiamydia trachomatis IgA			0,0 🗢		ratio
	Chiamydia trachomatis IgG			<2 💬		UR/mL
	HCV anticorps			Négatif (indice = <0.02 S/CO)		
	HIV 1/2 anticorps et antigène p24			Négatif (indice = 0.14 S/CO)		
	Microbiologie					
	Eswab	 Eswab (rose-orange) 				
	PCR Chlamydia trachomatis	 (En cours) 				
	PCR Chlamydla trachomatis		 Négatif 			
	PCR Neisseria gonorrhoeae	 (En cours) 				
	PCR Neisseria gonorrhoeae		Négatif			
	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.

Avenue Reine Fabiola, 9 1340 Ottignies 010 43 67 14 www.cspo.be





≡ ~ * *	✓ ³ / ₂ ³ / ₂	
Mes patients		
Critères		
Identification Plus		
Identifiant:	Système de codage: 🗸 🗸	Code:
Nom de famille:	Nom alternatif:	Prénom:
Date de naissance: dd/MM/yyyy		
Préférences Favoris Réinitialiser Appli	quer	

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 :





• 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





 Image: Image: Ima	静 🎬 🛛 🗸 🖓	
Session	>	
Système	> 🎲 Configuration	>
Application	> 🖾 Communication	>
Outils	> Sécurité	> 📕 Lier un appareil mobile
Aide	>	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.



Avenue Reine Fabiola, 9 1340 Ottignies 010 43 67 14 www.cspo.be





- 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	(〇 · 4)	
÷	Résultats d'	analyse	
	~~~~~	(F) 24/08/1938	3,
	1204	49347	
	Dr		
Hémat	ologie		1.
Hémogle	bine	1	2.0 g/dL 🥥
Hématoo	crite	2.	36.3 % 🖉
Globules	rouges	<b>3.41</b> millio	ons/mm³ 🥝
VGM		<b>^</b> 10	<b>)6.3</b> µm³ ⊘
нсм			<b>35.2</b> pg 💙
мснс			33.1 % 오
Réticulo	cytes	<b>96</b> x	:1000/µL 🔗
Réticulo	cytes		<b>^2.8</b> % 🖉
Globules	Blancs	<b>3.52</b> x10	)00/mm³ 💙
Neutrop	niles		69.0 % 🥝
Lymphoe	cytes		24.0 % 🤗
Monocy	ies		6.0 % 🔗
Eosinop	niles		0.0 % 🥝
Basophi	es		1.0 % 🥝
		(+) Plue	





• Enfin, afin de visualiser les antériorités 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 antériorités du patient.

17:18	© +&+ 💌 ⊿ 🔒			
← INR	0			
VEREECKE, PAU	LA (F) 24/08/1938,			
120	49347			
Dr Jean-Pie	erre PELGRIM			
Hémostase				
Temps de prothrombine	100 % 🤗			
INR	0.9			
ТСК (ТСА)	25.5 sec 🤗			
Fibrinogène	<b>396</b> mg/dL ⁴			
D-dimères	<b>0.4</b> μg/mL [🥝]			
Diabète et croissanc	e			
Glycémie non à jeun	105.0 mg/dL 🔮			
Acide lactique	1.9 mmol/L 🔮			
Chimie rénale				
Urée	<b>^47</b> mg/dL [⊘]			
Créatinine	<b>0.66</b> mg/dL ⁹			
eGFR (CKD-EPI)	86 mL/min/1.73 m2 🔮			
Acide urique	3.9 mg/dL 🔮			
lonogramme				
Accueil	Plus			

## Informations supplémentaires

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

