



#### iLabPro

Laboratoire de biologie médicale SYNLAB BARLA

X.TEMIN

Présentation générale de l'application mobile iLabPro

- iLabPro est un catalogue d'analyses de biologie médicale en ligne, accessible aux biologistes, aux IDE, aux médecins, aux EPHAD et aux préleveurs.
- iLabPro c'est une application mobile développée par le laboratoire SYNLAB BARLA.

#### Comment se connecter à l'application

#### **Comment télécharger l'application ?**

Rendez vous sur notre site internet <u>www.labo-barla.eu</u> onglet Catalogues des analyses

\* L'application est disponible sur iOs et Android

**iOS :** Vous devez disposer d'un compte APPLE pour télécharger iLab-Pro.

- Se connecter à l'app Store
- Recherchez iLab-Pro
- Cliquez sur « installer »
- Lorsque votre application est installée sur votre mobile, celle-ci est reconnaissable par cette icône.



Catalogue analyses iLab BARLA

Le catalogue des analyses en ligne iLab BARLA est un outil pratique qui simplifie la réalisation des



## ANDROID : le play store de Google est accessible à tous les utilisateurs

	🖬 🍝 🖬	🖻 🔯 🧐 💒 100% 🛢 11:47
Se rendre sur « Google Play »	÷	Q : Quality Diagnostics
<ul> <li>Recherchez iLab-Pro</li> </ul>		
<ul> <li>Cliquez sur iLab-Pro</li> </ul>	DÉSINS	iLab-Pro Labco William Antwi PEGI 3 STALLER OUVRIR
<ul> <li>Acceptez les éléments demandés</li> </ul>	Plus de 1001é	Chargement(s)
<ul> <li>Une fois téléchargée, cliquez sur</li> </ul>		Santé et remise Similaires en forme
« OUVRIR »	iLab Pri	o est un catalogue d'analyses de biologie médicale en ligne
<ul> <li>Lorsque votre application est installée sur</li> </ul>	Correct	EAUTÉS ctions de bugs et optimisations
votre mobile, celle-ci est reconnaissable par cette icône.	r=++++++ 0-★; Accuel	LIRE LA SUITE

**B)** Comment avoir une adresse email SYNLAB BARLA sécurisée ?

S'identifier sur iLab-Pro

Entrez votre identifiant Labco\*

 Si vous ne disposez pas d'identifiant LABCO, prenez contact avec le service communication à l'adresse suivante : <u>contact@labo-barla.eu</u> ou directement <u>xavier.temin@labo-barla.eu</u> / 0612600989

*\*Identifiant LABCO = adresse email labco sécurisée + mot de passe* 

#### Accueil

- Vous retrouvez ici l'ensemble des catégories de l'application iLabPro
- 1: Catalogue d'analyses
- 2 : Création dossiers de prélèvement
- 3 : Base patients
- 4 : Consultation / gestion des dossiers
- 5 : Actualités et résultats
- 6 : Liste des sites



### 1 : Catalogues des analyses

- Après avoir cliqué sur « Catalogue d'analyses », sélectionnez « Toutes » pour accéder à l'ensemble du catalogue d'analyses ou choisissez une catégorie (Allergologie, auto-immunité...) pour affiner votre recherche.
- Sélectionnez une analyse (exemple ci contre « 1 HYDROXYPYRENE »)
- Cliquer sur « l'étoile » pour placer cette analyse en favoris.
- Cliquez sur le et accédez à la fiche analyse correspondante à votre sélection
- Au besoin, utilisez l'outil « Recherche » ou « Filtre » pour affiner votre recherche



# Rechercher des analyses

Échantillons

Analyses sélectionnées

1 hydroxypyrene Urine - Urines (échantillon)

)

(i)

**(i)** 

(i)

(i)

(i)

x 1

x 1

x 20

Sang - Sec-gel (5ml Total, 3,5ml utile)

11 DESOXYCORTISOL Sang - EDTA-gel (7ml Total, 5ml Utile)

2.5 hexanedione Urine - Urines (échantillon)

Urine - Urines des 24 H

Panier

ÉCHANTILLONS

21 DESOXYCORTISOL Sang - EDTA-gel (7ml Total, 5ml Utile)

Ordre des échantillons necessaires pour les analyses

3,5ml utile)

5ml Utile)

Sec-gel (5ml Total,

EDTA-gel (7ml Total,

Urines (échantillon)

**i** 

Toutes

- o F

sélectionnées

Indéf.

3 ORTHO METHYLDOPAMINE

🖻 🖓 📲 🛍 🕾 🔐 89% 🖬 16:27

ANALYSES

Une fois que vous avez sélectionné vos analyses :

Cliquez sur échantillons : Vous accédez à
 l'ordre des échantillons nécessaires pour les
 analyses sélectionnées (voir ci contre)

- Cliquez sur l'onglet « **Analyses** » pour accéder à votre liste d'analyse sélectionnée.

- Sélectionnez dans l'onglet « **Analyses** » une analyse pour accéder à la fiche détaillée de celle-ci.

# L'onglet « Analyse »

- L'onglet « Analyse » regroupe les informations suivantes :
- le type d'échantillon requis pour cette analyse
- les paramètres pré-analytiques
- les détails additionnels (coordonnées de contact)
- la tarification
- les documents
- la pathologie
- le secteur technique
- la date de la dernière MAJ.

⊑ 🖬 🕨 🙆 🐼 🕸 .⊪ 86% 🔒 16:20					
← 1 HYDROXYPYRENE					
ANALYSE TECHNIQUE SOUS- SPÉCIFIQUE TRAITANCE LABO					
🗌 Ajouter au panier 🕁					
Urines (échantillon)					
Échantillons alternatifs					
Synonymes					
Détails additionnels					
Chimie analytique Contact(s)Gilles PANTEIX Ines EL HAJJI-RIDAH E-mail(s) gilles.panteix@biomnis.com ines.ridah@biomnis.com Téléphone(s)04 72 80 10 41 04 72 80 23 47					
Conseils pré-analytique					
Métabolisme du pyrène (marqueur des HPA) 10 mLUrines échantillonRéfrigéré Prélèvement en fin de poste de travail					
A jeun Non					
Délai technique 2 semaines					
Prix 54 €					
Cotation unspecified : unspecified					
Documents					

## L'onglet « Technique »

- L'onglet « technique » regroupe :
- la méthode
- les valeurs de référence
- les limites de linéarité
- les automates
- la sensibilité analytique et fonctionnelle.

	₩ 🖬 🕨		🖻 😂 😚 .iil 8	6% 🖻 16:20			
	← 1	HYDROXY	PYRENE				
	ANALYSE		SOUS- TRAITANCE	SPÉCIFIQUE LABO			
	Ajoute	er au panier		Å			
		Urines (échant	illon)	ſ			
	Méthode						
	Chromatog Fluorimétrie	raphie Liquide H e	laute Perform	ance /			
/	Valeurs de référence						
/	0 - 0 /100 gb						
	Limites de linéarité						
	0 - 0 /100 g	b					
	Automate /	' <b>tech. manuelle</b> é	•				
	Sensibilité	analytique					
	0 /100 gb						
	Sensibilité 0 /100 gb	fonctionnelle					
	• –		J	ć			



0 F 🖬 .		8 10 19 Jul 8	86% 🖻 16:20
<b>←</b> 1	HYDROXY	PYRENE	
ANALYSE	TECHNIQUE	SOUS- TRAITANCE	SPÉCIFIQUE LABO
Ajout	er au panier		4
	Urines (échant	illon)	
Code HPR -	IM		
Code natu -	re		
Type de ré -	sultat		
Décimaux 0	du résultat		
Unité du re	ésultat		
Codes rép	onse		
• =		J	<

#### L'onglet « Spécifique labo »

- L'onglet « Spécifique labo » regroupe :
- le type d'échantillon à utiliser
- les conseils pré-analytique
- les conseils post-analytique
- les interférences
- les synonymes
- les documents
- l'URL de la documentation médicale



2 mL Plasma EDTA ou Sérum réfrigéré Rythme Circadien : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin ), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique.

#### **Conseils post-analytique**

 la forme classique, révélée à la naissance par un pseudo-hermaphrodisme féminin avec masculinisation des organes génitaux externes, associé à une hypertension artérielle;

 la forme à révélation tardive, présentant cliniquement des signes d'intensité variable : hirsutisme, discrète virilisation, troubles des règles, avec ou sans hyper- tension artérielle. Le diagnostic est le plus souvent biologique après une stimulation par le test au Synacthène Immédiat® :

 réponse insuffisante en cortisol, en 11 â-hydroxyandrostènedione;

rénonce evolocive en 11-décovycortical enérifique

2 : Création dossiers de prélèvement

- iLab-Pro vous permet de créer un dossier de prélèvement en quelques clics :
- Cliquez sur « Création dossiers de prélèvement »
- Cliquez sur + pour créer un nouveau patient ou sélectionner un patient existant directement dans le répertoire



### Création dossiers de prélèvement

- \* Prenez en photo les documents de votre patient pour faciliter la création du dossier
- \* Téléchargez les documents de vos patients à votre disposition :
- Ordonnance (document Obligatoire)
- Carte vitale
- Carte mutuelle
- Fiche de prélèvement
- Document FSE
- Médicaments
- \* Cliquez sur « Voir le récapitulatif »
- Cliquez sur « Envoyer »
- Voir le Récapitulatif

Cette étape précède l'envoi du dossier vers le laboratoire

Les modifications du dossier sont encore possibles

- \* Cliquez sur « Supprimer » pour supprimer le dossier sans le transmettre au laboratoire
- \* Cliquez sur « Envoyer » permet de transmettre votre dossier au laboratoire

	F	0	te 65% 🖻 16:30
÷	Leonarde	B GUCCIA	RDI 📋
Photos o	des document	ts	
	<u>.</u>		
	Carte vitale		Carte mutelle
Fiche Pré	ð Hövernent (	Ordonnance	Document FSE
•	(Hedicaments		latres Photos
	vo	IR LA PHOTO	
S.E.L : B	ARLA		
Laborate	oire :		
Inform	nations sup	plémentai	res
	VOIR LE	E RÉCAPITUL	ATIF

S.E.

Lab

#### 3 : Modification des dossiers de prélèvements

- Cliquez sur « Consultation / Gestion des dossiers »
- \* Retrouvez tous les dossiers crées

- Un récapitulatif permet de voir **le nombre de dossiers incomplets** 

(incomplet = manque une pièce ou dossier non validé)

- Un récapitulatif permet de voir **le nombre de dossiers non envoyés** 

(non envoyé = envoi ok mais pas réalisé dû à un problème de réseau)

- un récapitulatif permet de voir **le nombre de** dossiers envoyés

(envoyé = dossiers bien renseignés et transmis au laboratoire)

 Sélectionnez un dossier permet son ouverture et de voir le détail du dossier

5	i ⊳ E	I			•	<b>a</b> ::	6 51%	B 10:5	50	Þ	1 F
÷		Dos	sier	s sui	ivis				۹	÷	D
/	•	Incomp	let	Non	envoyé	•	Envoyé	4			e In
En	cour	s				/				Com	plet
ISA	ABELLI	e ang	ELET	n	Dest	sier du mplet	25/0	1/18	à 10	Xavia Nice	ir Ten
V	ONEL A	AIRO	/		Dose	sier du mplet	25/0	1/18	à 10	Xavia Nice	ir Ten
ES	TELLE	2018	.06.00	0002	Dose	sier du mplet	25/0	1/18	à 10	Apple Nice	e Test
Le Ca	onarde nnes	e GUC	CIARD	1	Dost	sier du mplet	25/0	1/18	à 10	Leon Cann	arde ( ies
Le	Leonarde GUCCIARDI Dossier du 25/01/18 à 10										
	▶ 83				1	<b>0</b> T.	al 519	a 10	:51		▶ 161.
÷		ISAE	BELL	E A	NGE	LET	ΤΙ		<b>~</b>	÷	R
Д	Aarquer comme patient régulier							Dos	sier		
AN	ANGELETTI							Dos	sier d		
No	Nom de jeune fille								Doss		
Pre	Prenom *										
IS/	ISABELLE										
01	01/12/1967 S Infor										
En	Email										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Phot	os de
A	z	E	R	т	Y	U	T	0	P	·	
0	-		E	6	, in the second	H	ĸ	Ť	M		
Q A	9			9		-		-			
<u></u>		W	Х	С	V	В	Ν		X	Fiche	

l )F	<b>≎</b> 88 1	? "d 51% 🖬 '	10:50
Dossiers su	ivis	<b></b>	٩
Incomplet     Nor	n envoyé	O Envoyé:4	
plet			
r Temin Test	Dossier Envoyé	du 19/01/1	18 à 11?
r Temin Test	Dossier Envoyé	du 19/01/	18 à 11
Test Apple	Dossier Envoyé	du 26/09/	17 à 11
Irde GUCCIARDI	Dossier Envoyé	du 06/12/	16 à 16
ISABELLE A	NGELE	*,451% <b>@</b> 1 TTTI	10:51
sier incomplet			
ier du 25/01/18 à	10:40		
Dossier urgent			
Jossier de renouveix	ement		
nations du patient			
Informations du p	atient in	correctes	٦
	c	OMPLÉTE	R
s des documents			

#### **Base Patients**

 Cliquez sur « Base patients » pour accéder à l'ensemble de la base patient

<b>FI ⊳ ⊠</b>	🖻 💐 😂 🍄 🔏 84% 🖻 16:15
Accueil	G
Connecté en tant que Xa	avier Temin Déconnexion
<b>K</b> Catalogue d'analyses	Création dossiers de prélèvement
Base patients	Consultation / gestion des dossiers
<b>C</b> Actualités et résultats	Liste des sites
• –	$\Box \leftarrow$

### Base patients

- L'affichage de la base patient est liée à l'utilisateur de l'application. Il s'agit des patients pour lesquels le préleveur à déjà un dossier connu par le laboratoire
- Cliquez sur + pour créer un nouveau patient



# Base patients : trouver un patient

- Après avoir cliqué sur « Base Patients », affinez votre recherche en utilisant les onglets suivants :
- Patients autour de moi ( géolocalisation)
- Tous : ensemble de la base patient
- Déjà visité : patients déjà visité
- Nouveau patient : base des nouveaux patients



### 5 : Actualité et résultats

\* Ces 3 onglets vous indiquent :

- les analyses à valider : vous pouvez soit valider directement soit visualiser les caractéristiques de l'analyse avant validation.
Cochez « valider cette analyse » pour confirmer sa validation.

 les résultats reçus et non visualisés : les résultats sont proposées sous forme de liste. La sélection d'une ligne permet de dérouler le résultat en conservant la liste initiale.

- les documents à valider : Cliquer sur « Document » permet l'affichage de la liste des documents restant à valider. La sélection d'un document permet son affichage. Les boutons « Accepter » et « refuser » permettent de prendre en compte l'action de l'utilisateur.

Une fenêtre « pop-up » vous informe de la présence d'analyses ou de documents à valider

Lors de l'arrivée d'un résultat sur le mobile, vous recevez une notification « push », cliquer sur cette notification afin d'être redirigé vers le résultat correspondant.



#### 6: Liste des sites

- La catégorie « Liste des sites » permet de visualiser l'ensemble des sites de la SEL sur laquelle vous êtes connectés.
- Cliquez sur un des sites pour accéder à sa fiche détaillée



#### 6: Liste des sites

- \* Accédez à la fiche du laboratoire préalablement sélectionnée.
- \* Retrouvez les informations suivantes :
- Nom
- Code
- Adresse
- Email
- Tél
- Fax

\* Trouvez le meilleur itinéraire pour vous rendre dans votre laboratoire :

- Cliquez sur 🧇 pour accéder à « Google Maps » (lien direct)





Patients Préleveurs

Prescripteurs Qualité 

Catalogue analyses iLab Pro

ImmunoProfils/Lyme

#### Catalogue analyses iLab Pro

Le catalogue des analyses en ligne iLab Pro est un outil pratique qui simplifie la réalisation des prélèvements et qui existe sous deux formes

#### 1/ iLab Pro : un site internet accessible à tous



Rendez-vous sur notre site internet : <u>www.labo-barla.eu</u> Cliquez sur le lien ci-dessous Accédez directement à la version « web publique ».



