

SYNLAB BARLA

Biologistes Associés Regroupant des Laboratoires d'Analyses



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 www.labo-barla.eu
onglet Catalogues des analyses

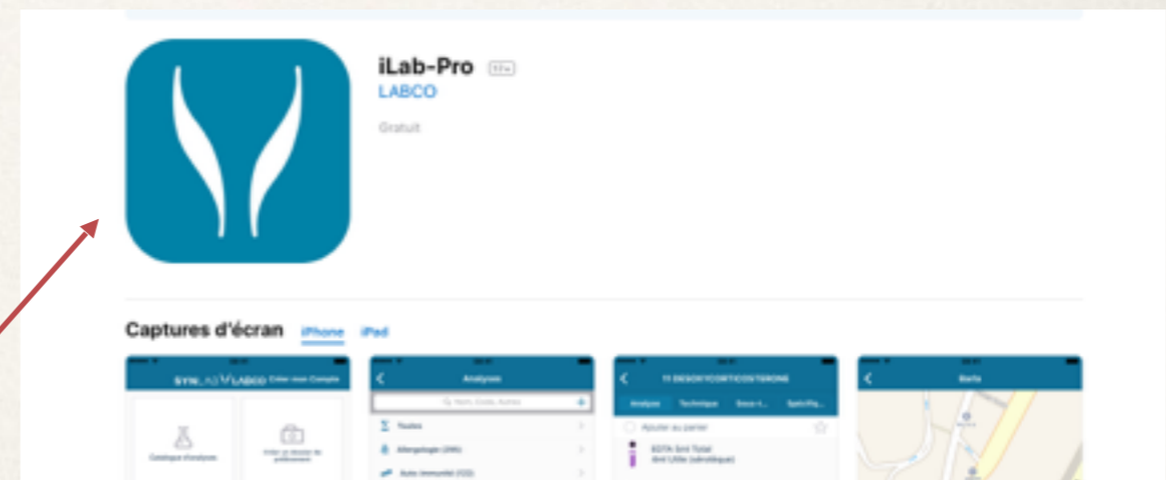


❖ L'application est disponible sur **iOs** et **Android**

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.



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

- ❖ Se rendre sur « **Google Play** »
- ❖ Recherchez iLab-Pro
- ❖ Cliquez sur iLab-Pro
- ❖ Acceptez les éléments demandés
- ❖ Une fois téléchargée, cliquez sur « **OUVRIR** »
- ❖ Lorsque votre application est installée sur votre mobile, celle-ci est reconnaissable par cette icône.



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 : contact@labo-barla.eu ou directement xavier.temin@labo-barla.eu / 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

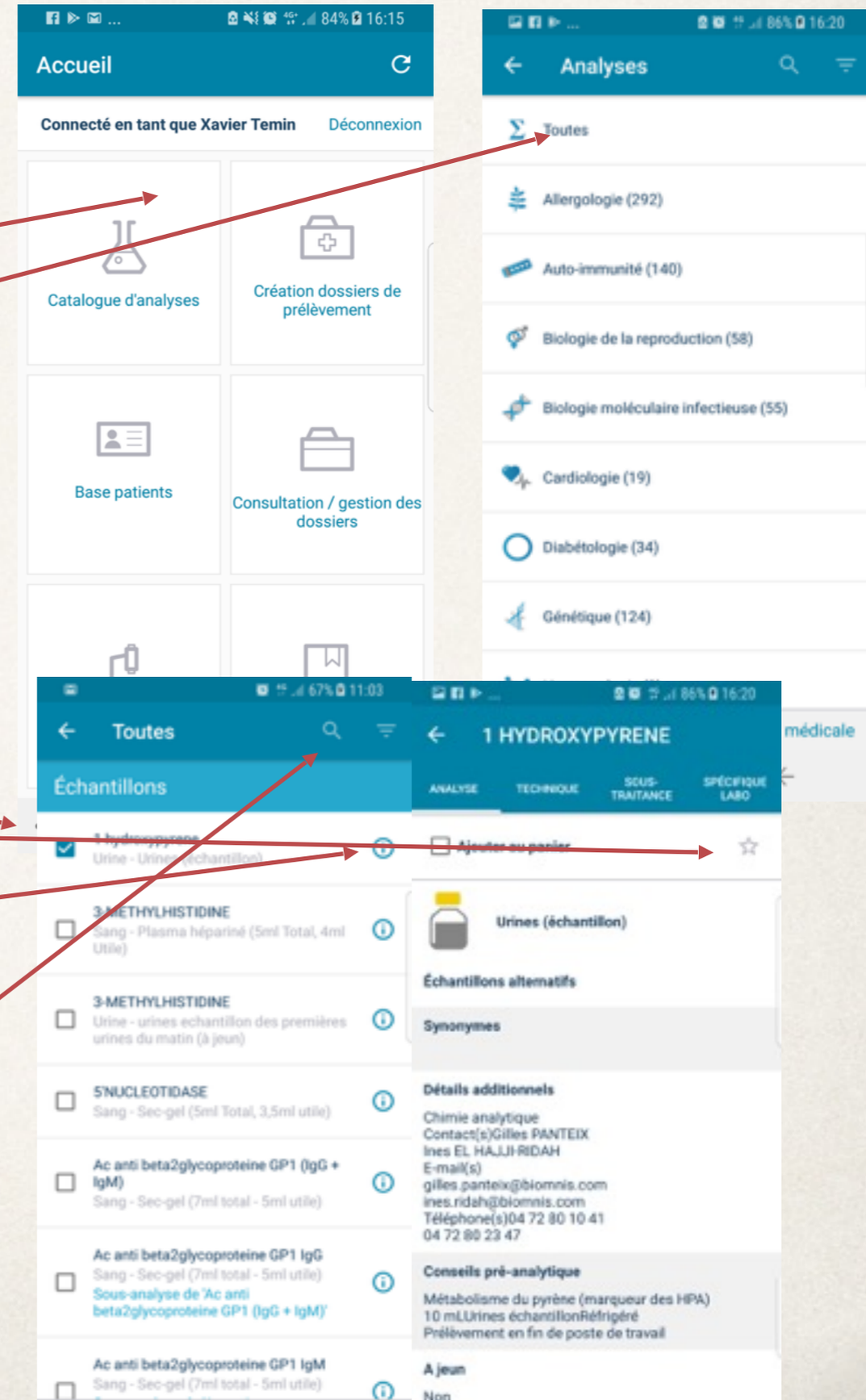
5 : Actualités et résultats

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



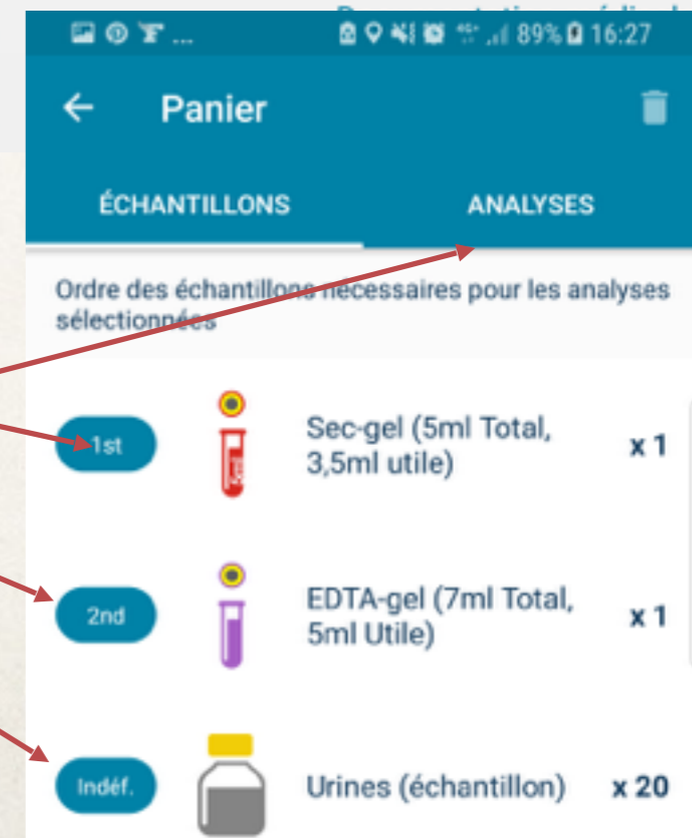
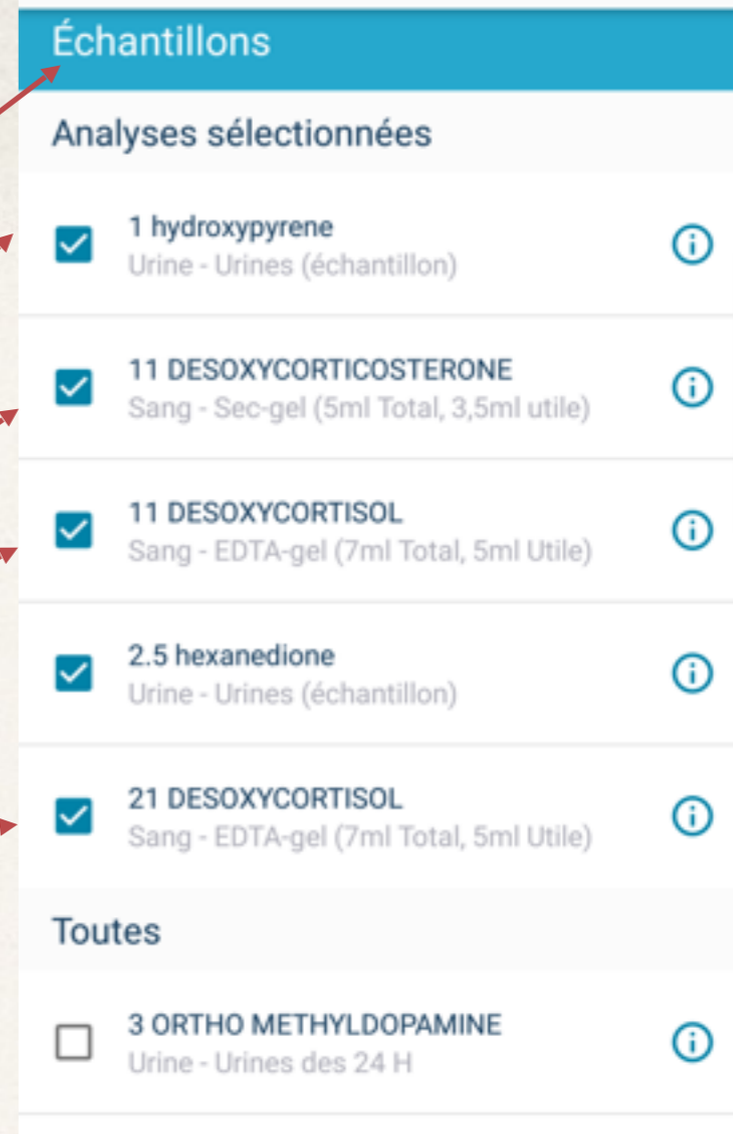
Rechercher des analyses

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.

1 HYDROXYPYRENE

ANALYSE TECHNIQUE SOUS-TRAITANCE SPÉCIFIQUE 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 mL Urines échantillon Réfrigéré
Prélèvement en fin de poste de travail

A jeun
Non

Délai technique
2 semaines

Prix
54 €

Cotation
unspecified : 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.

1 HYDROXYPYRENE

ANALYSE **TECHNIQUE** SOUS-TRAITANCE SPÉCIFIQUE LABO

Ajouter au panier ☆

 Urines (échantillon)

Méthode
Chromatographie Liquide Haute Performance / Fluorimétrie

Valeurs de référence
0 - 0 /100 gb

Limites de linéarité
0 - 0 /100 gb

Automate / tech. manuelle
non spécifié

Sensibilité analytique
0 /100 gb

Sensibilité fonctionnelle
0 /100 gb

Ci contre : 1 hydroxypyrene

L'onglet « Sous-traitance »

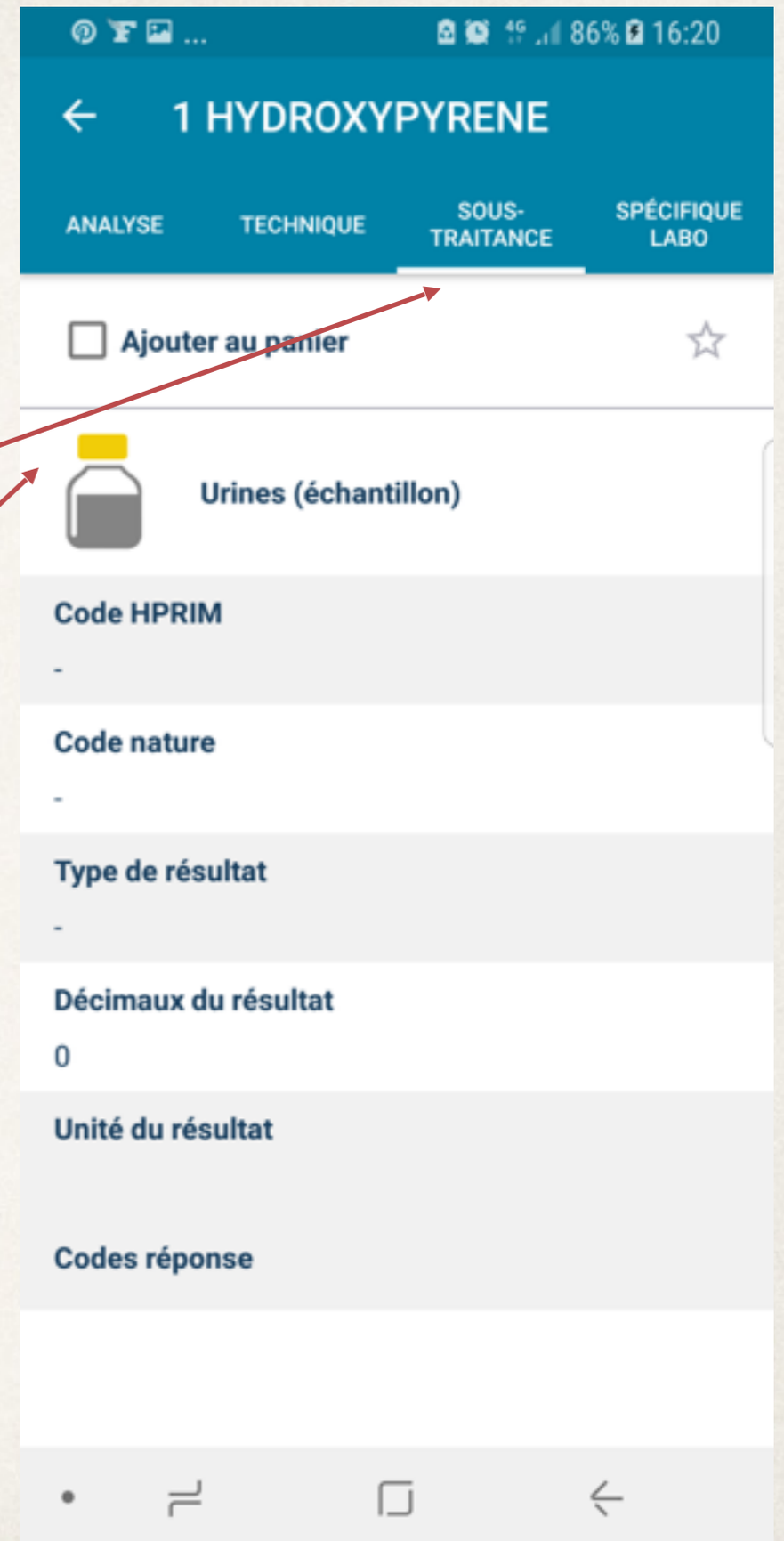
❖ L'onglet « **sous-traitance** » regroupe le code HPRIM

- Code Nature

- Type Résultat

- Décimaux du résultat

- Code réponse



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

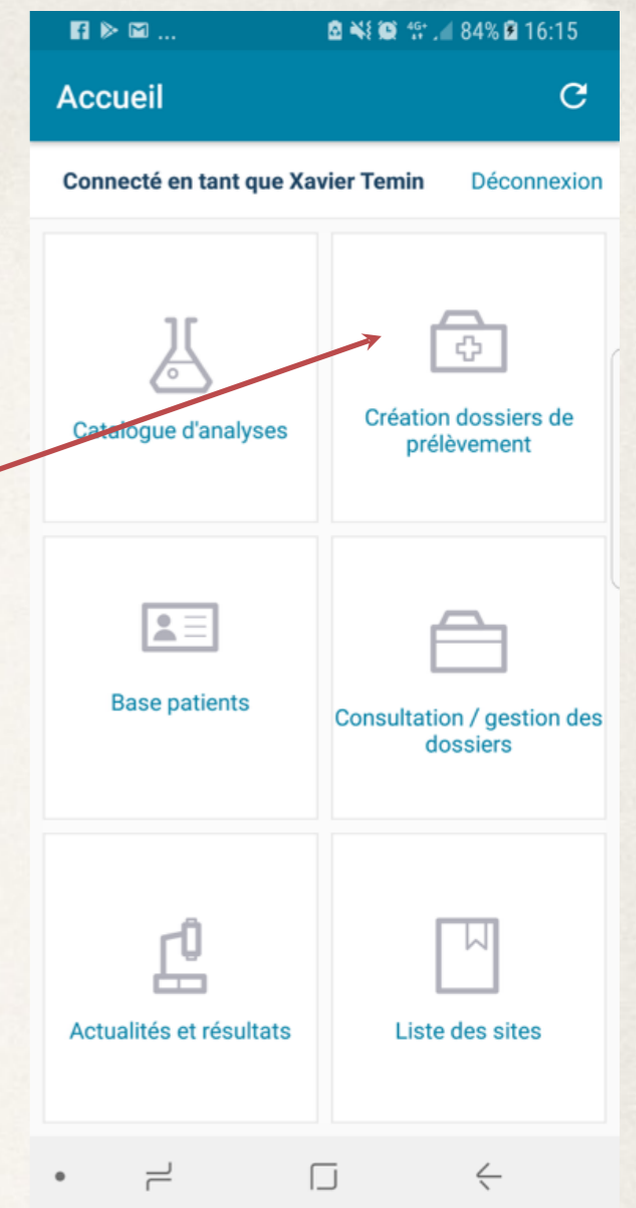
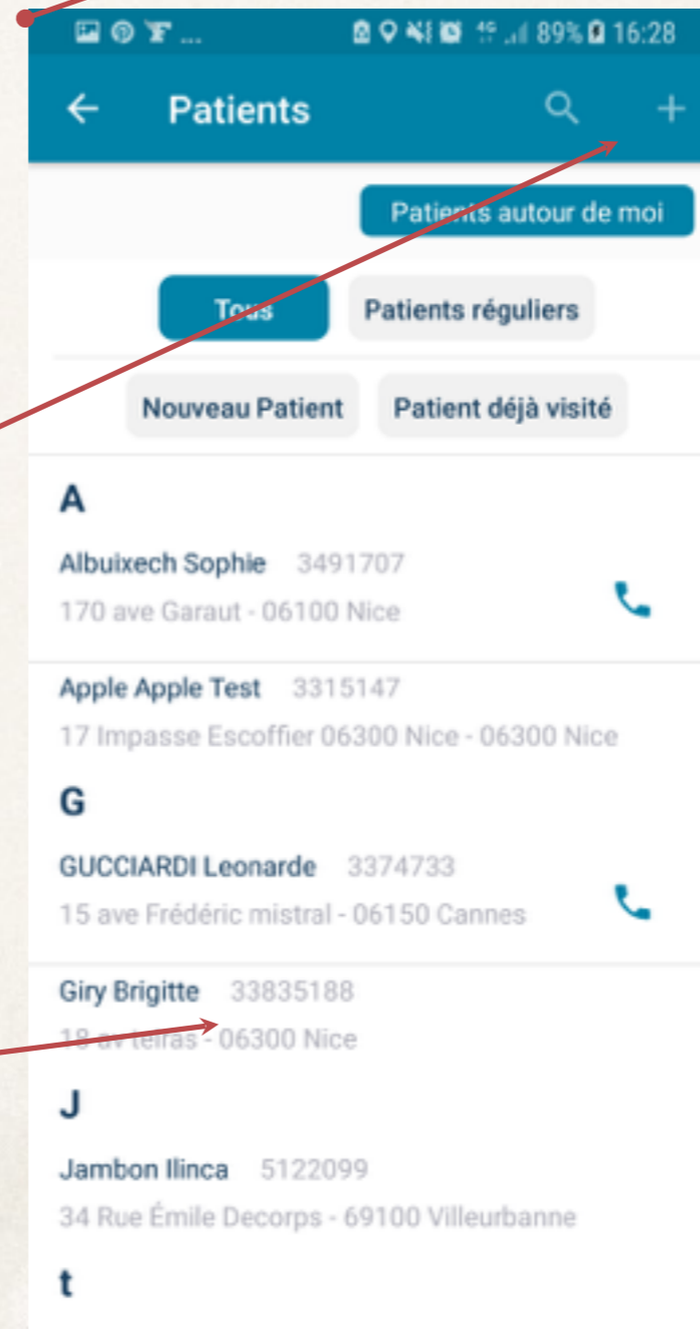
The screenshot shows a mobile application interface for '11 DESOXYCORTISOL'. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text '11 DESOXYCORTISOL'. Below the header, there are four tabs: 'ANALYSE', 'TECHNIQUE', 'SOUS-TRAITANCE', and 'SPÉCIFIQUE LABO'. The 'SPÉCIFIQUE LABO' tab is selected and highlighted. Below the tabs, there is a white bar with a checked box and the text 'Ajouter au panier' and a star icon. Below this, there is a purple test tube icon and the text 'EDTA-gel (7ml Total, 5ml Utile)'. Below the icon, there are two sections: 'Conseils pré-analytique' and 'Conseils post-analytique'. The 'Conseils pré-analytique' section contains the text: '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.' The 'Conseils post-analytique' section contains a list of bullet points: '• 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-hydroxy-androstènedione ;', and '• réponse explosive en 11-désocortisol spécifique'. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with a home icon, a search icon, a square icon, and a back arrow.

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** »

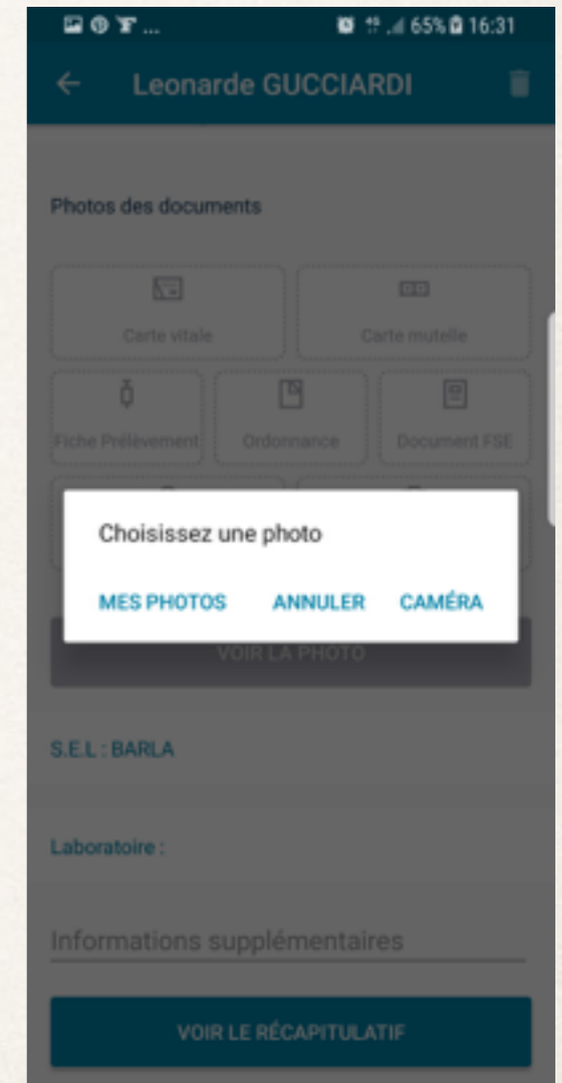
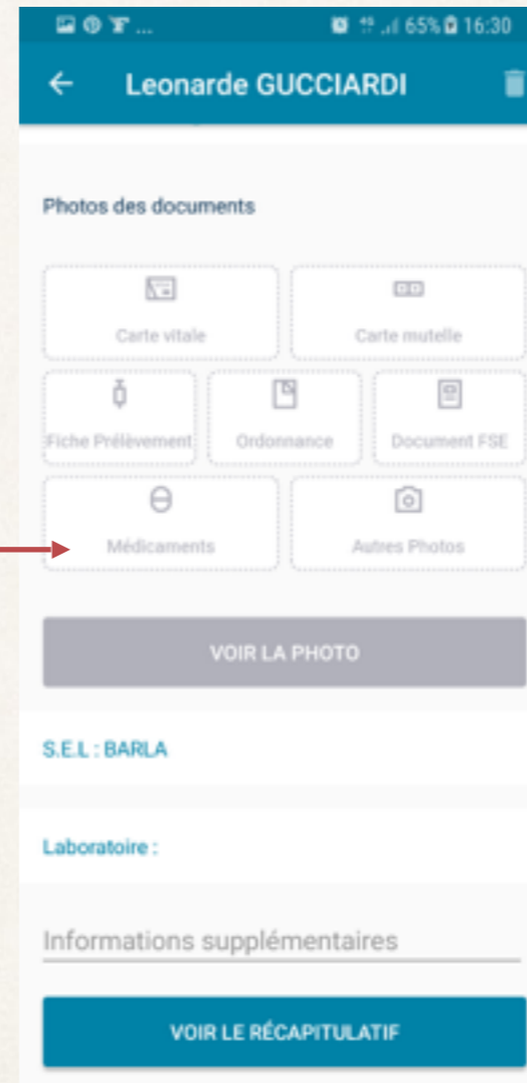
Voir le Récapitulatif

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



3 : Modification des dossiers de prélèvements

❖ Cliquez sur « Consultation / Gestion des dossiers »

❖ Retrouvez tous les dossiers créés

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

(incomplet = manque une pièce ou dossier non validé)

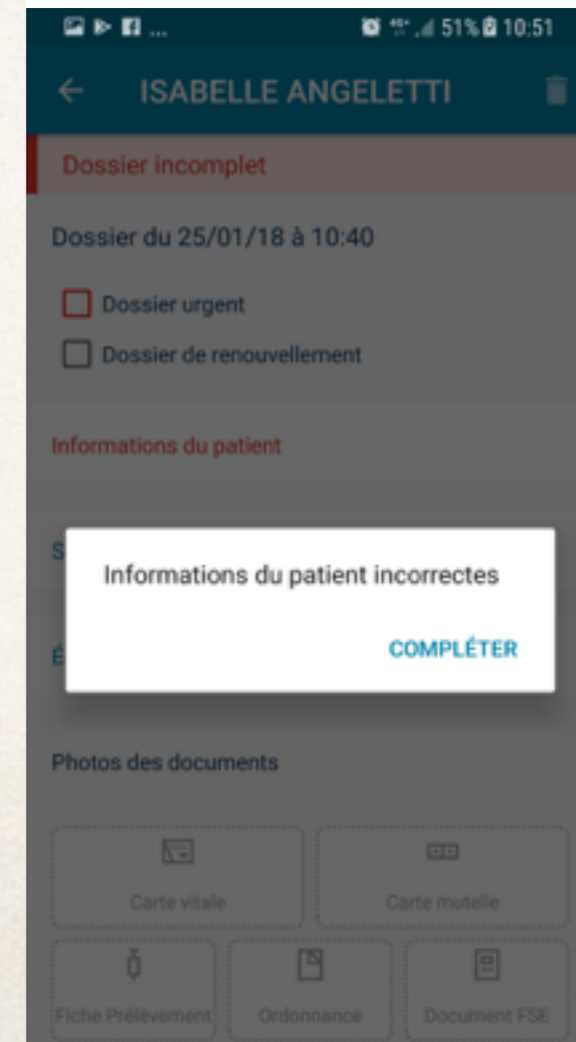
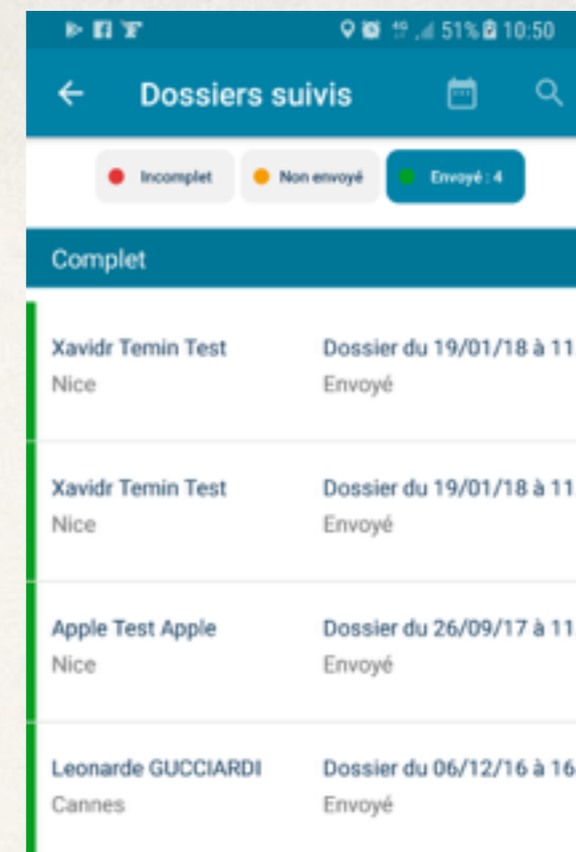
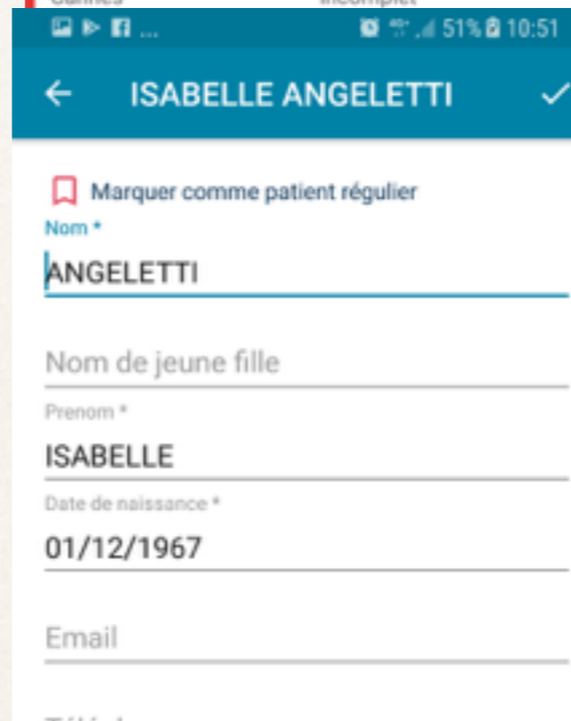
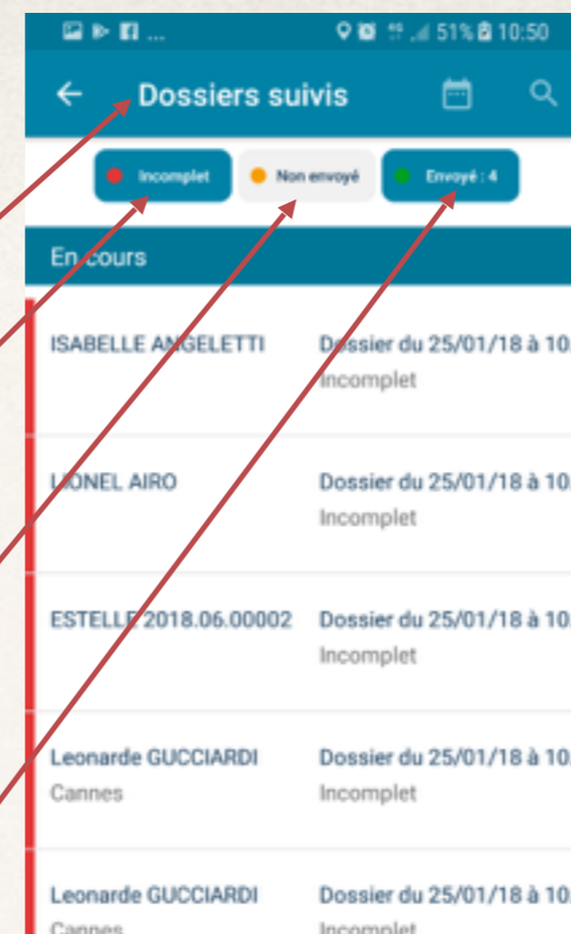
- Un récapitulatif permet de voir le **nombre de dossiers non envoyés**

(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



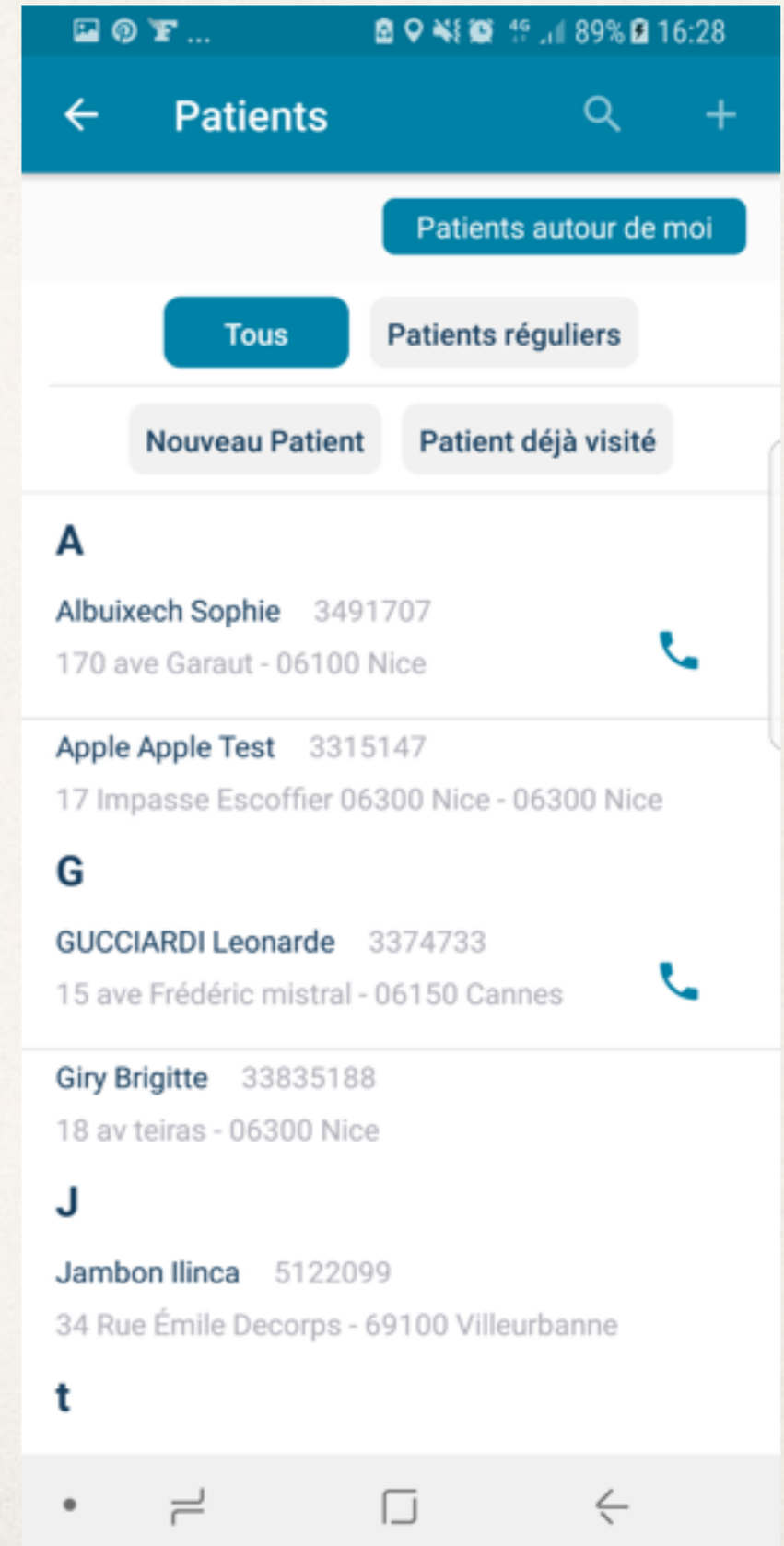
Base Patients

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



Base patients

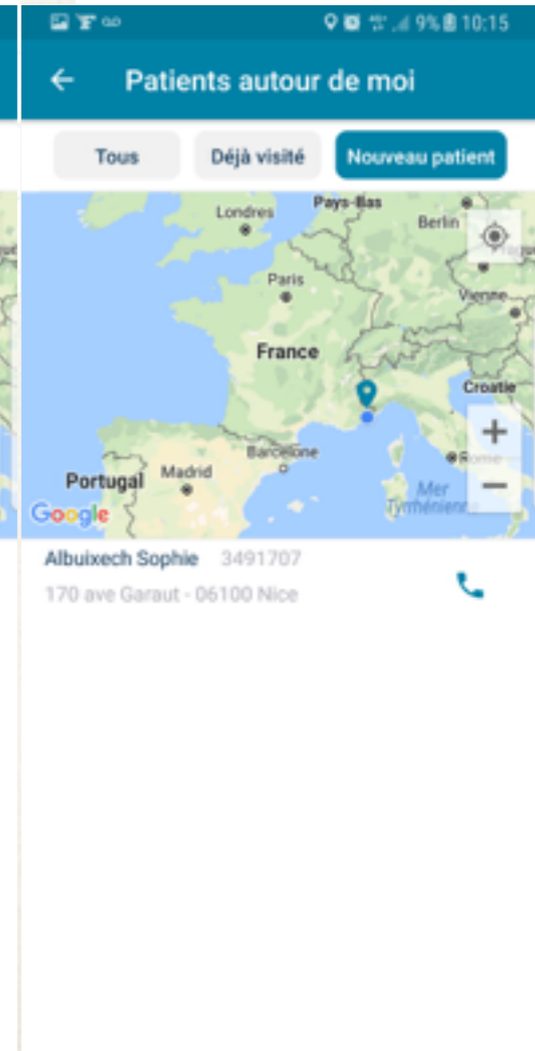
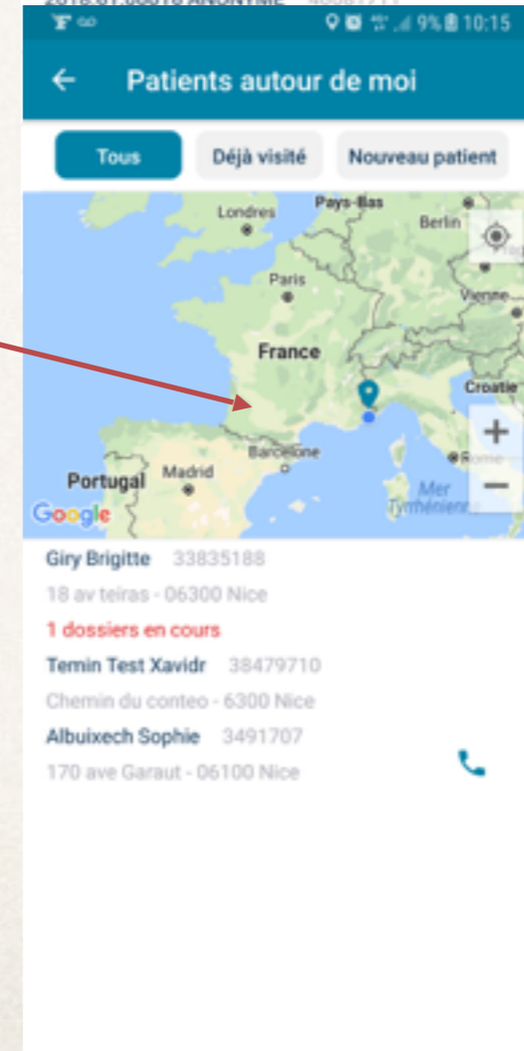
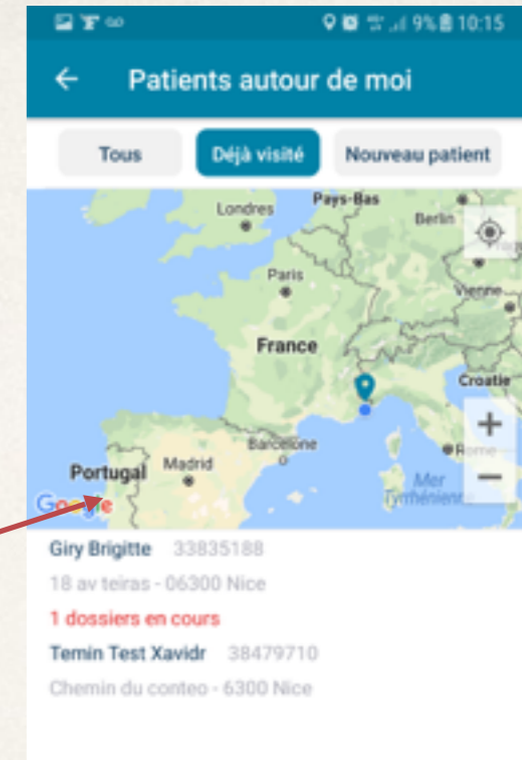
- ❖ L'affichage de la base patient est liée à l'utilisateur de l'application. Il s'agit des patients pour lesquels le préleveur a déjà un dossier connu par le laboratoire
- ❖ Cliquez sur + pour créer un nouveau patient



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 :

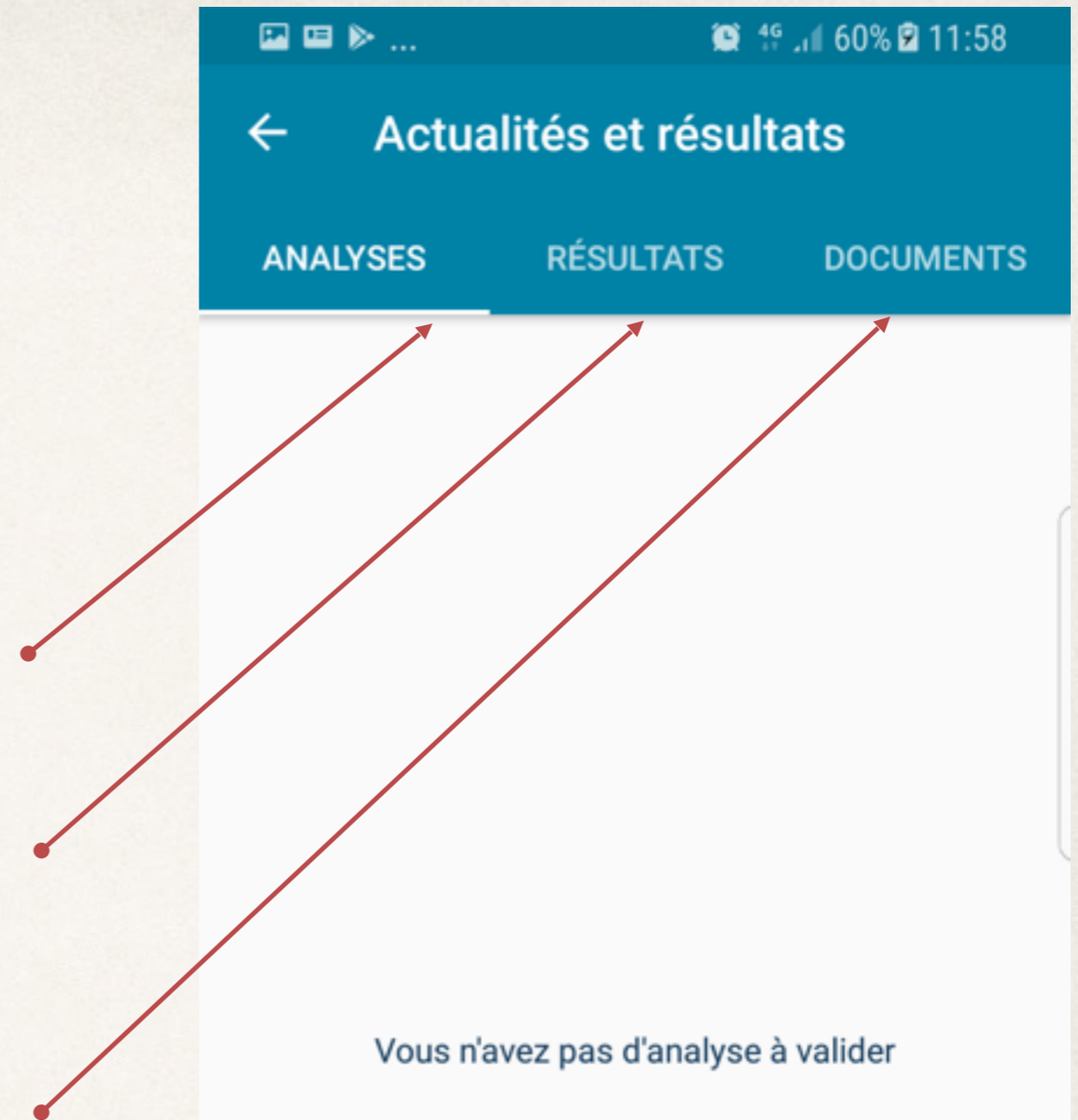
- **les analyses à valider** : vous pouvez soit valider directement soit visualiser les caractéristiques de l'analyse avant validation. Cochez « valider cette analyse » pour confirmer sa validation.

- **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.

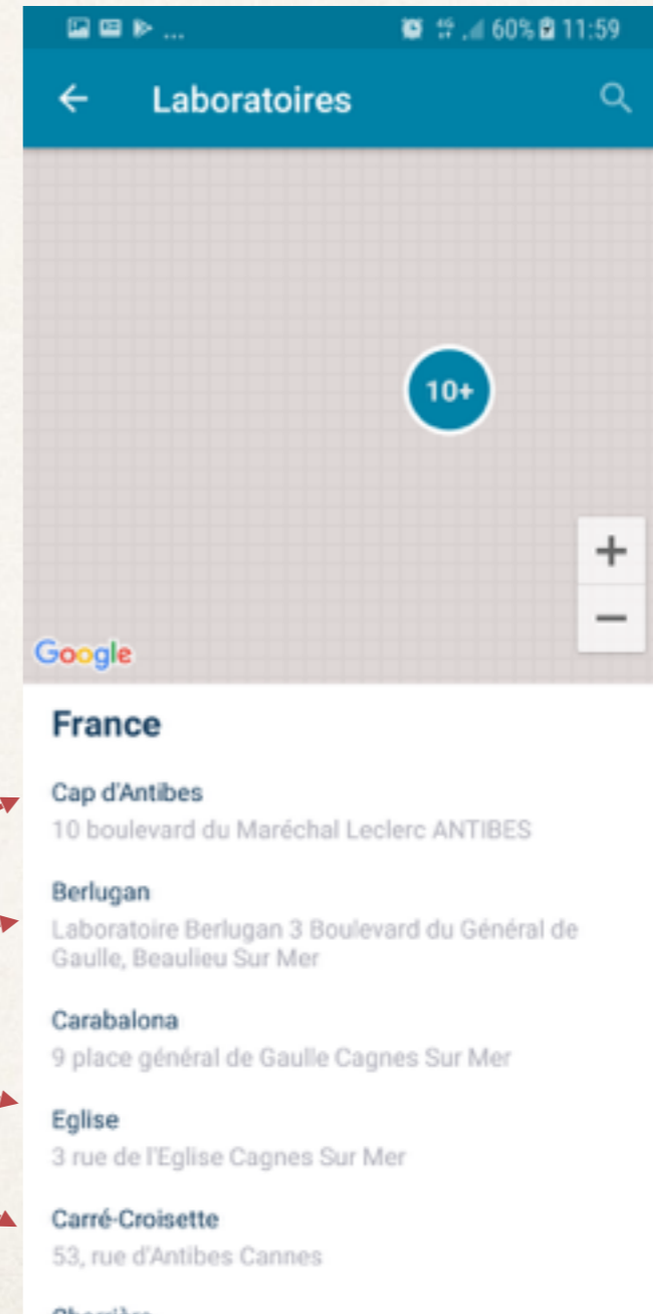
Une fenêtre « pop-up » vous informe de la présence d'analyses ou de documents à valider

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

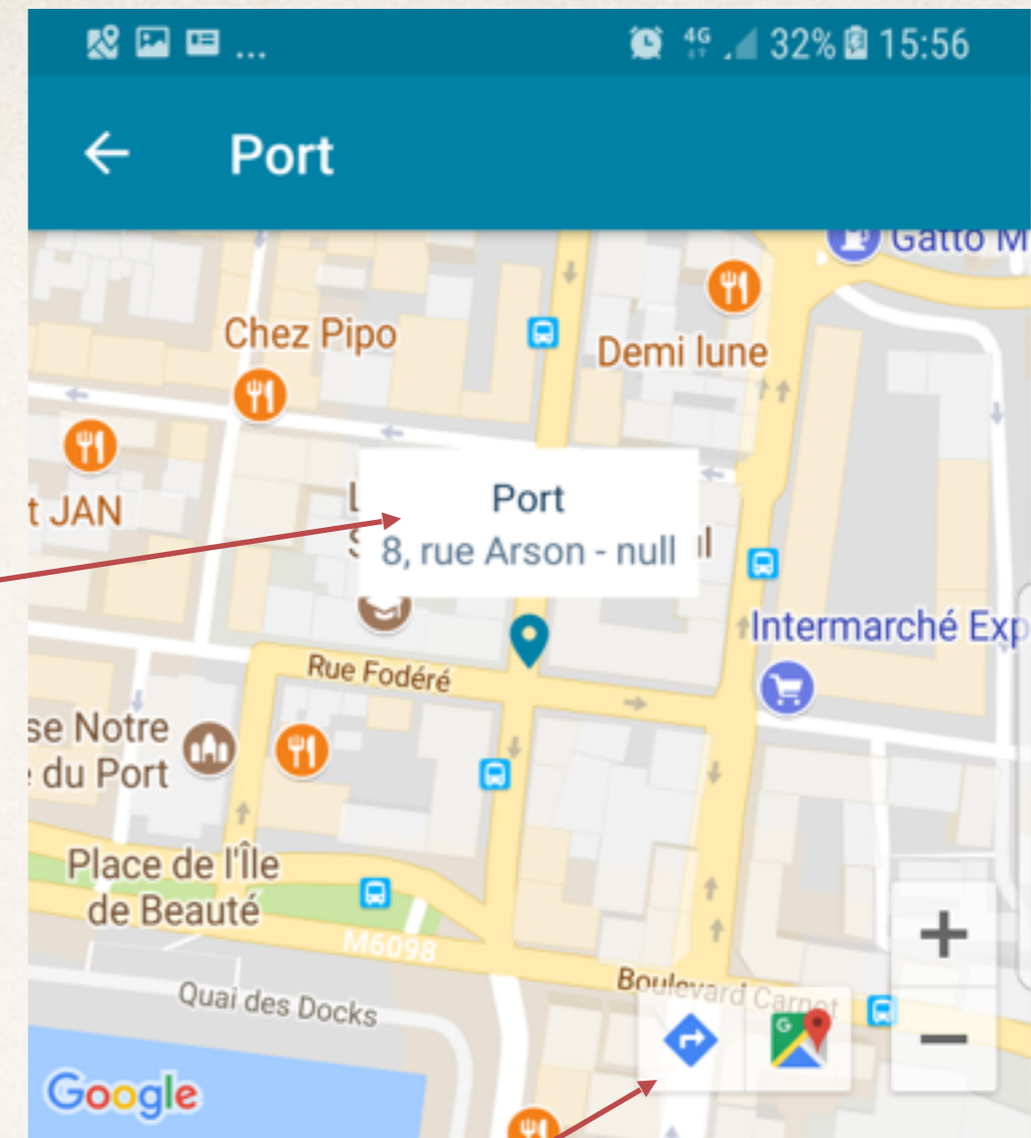
- Email

- Tél

- Fax

❖ Trouvez le meilleur itinéraire pour vous rendre dans votre laboratoire :

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

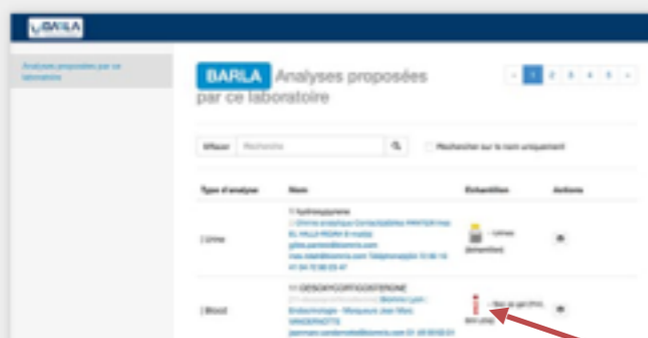


Nom	Port
Code	FR-06300-001
Adresse	8, rue Arson, Nice, FR
Email	port@labco.eu
Téléphone	+33493551122
Fax	+33493551155
Latitude	43.6991
Longitude	7.2865
Altitude	5.0

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



Disponible et fonctionnel sur tout type d'accès web (PC, Mobile ou tablette avec accès internet), délivrant des informations sur les analyses et les conditions à respecter pour leur réalisation.

<https://ilabpro.labco.eu/public/F107/analysis>

Il permet d'accéder :

- aux analyses proposées par le laboratoire SYNLAB BARLA
- aux coordonnées des biologistes référents
- au type d'échantillon à prélever

Pour chaque analyse, le symbole  permet d'en savoir plus sur :

- les valeurs de référence



Rendez-vous sur notre site internet : www.labo-barla.eu

Cliquez sur le lien ci-dessous

Accédez directement à la version « web publique ».

BARLA Analyses proposées par ce laboratoire

Items par page

15

Toutes

Lieu de réalisation

Tous les...

Recherche

Effacer

Recherche



Rechercher sur le nom uniquement

Type d'analyse	Nom	Catégorie	Echantillon	Actions
Urine	1 hydroxypyrene [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	non spécifié	urines (échantillon)	
Sang	11 DESOXYCORTICOSTERONE [11-désoxicorticostérone] 1 mL Sérum - Biomnis Lyon : - Endocrinologie - Marqueurs - Jean Marc VANDERNOTTE - jeanmarc.vandernotte@biomnis.com - 01 49 59 63 01	Biologie de la reproduction	- Sec-gel (5ml) Total, 3,5ml utile)	
Sang	11 DESOXYCORTISOL [11-désoxicortisol] Composé S - Biomnis Lyon : - Endocrinologie - Marqueurs - Jean Marc VANDERNOTTE - jeanmarc.vandernotte@biomnis.com - 01 49 59 63 01	Biologie de la reproduction	- EDTA-gel (7ml) Total, 5ml Utile)	

❖ Ce site est traduit en 5 langues : Anglais, Espagnol, Italien, Portugais et Français : Cliquer sur le drapeau

❖ Choix du lieu de réalisation des analyses

❖ Choix de la catégorie d'analyse

❖ Nombre d'analyses affichées (de 15 à 150)

❖ Recherche sur l'intégralité de la définition de l'analyse, ou sur son libellé uniquement.

❖ Pagination

❖ Cliquer sur « l'œil » pour accéder à la fiche détaillée de l'analyse