

Présentation Ubilab

IDE



Ubilab

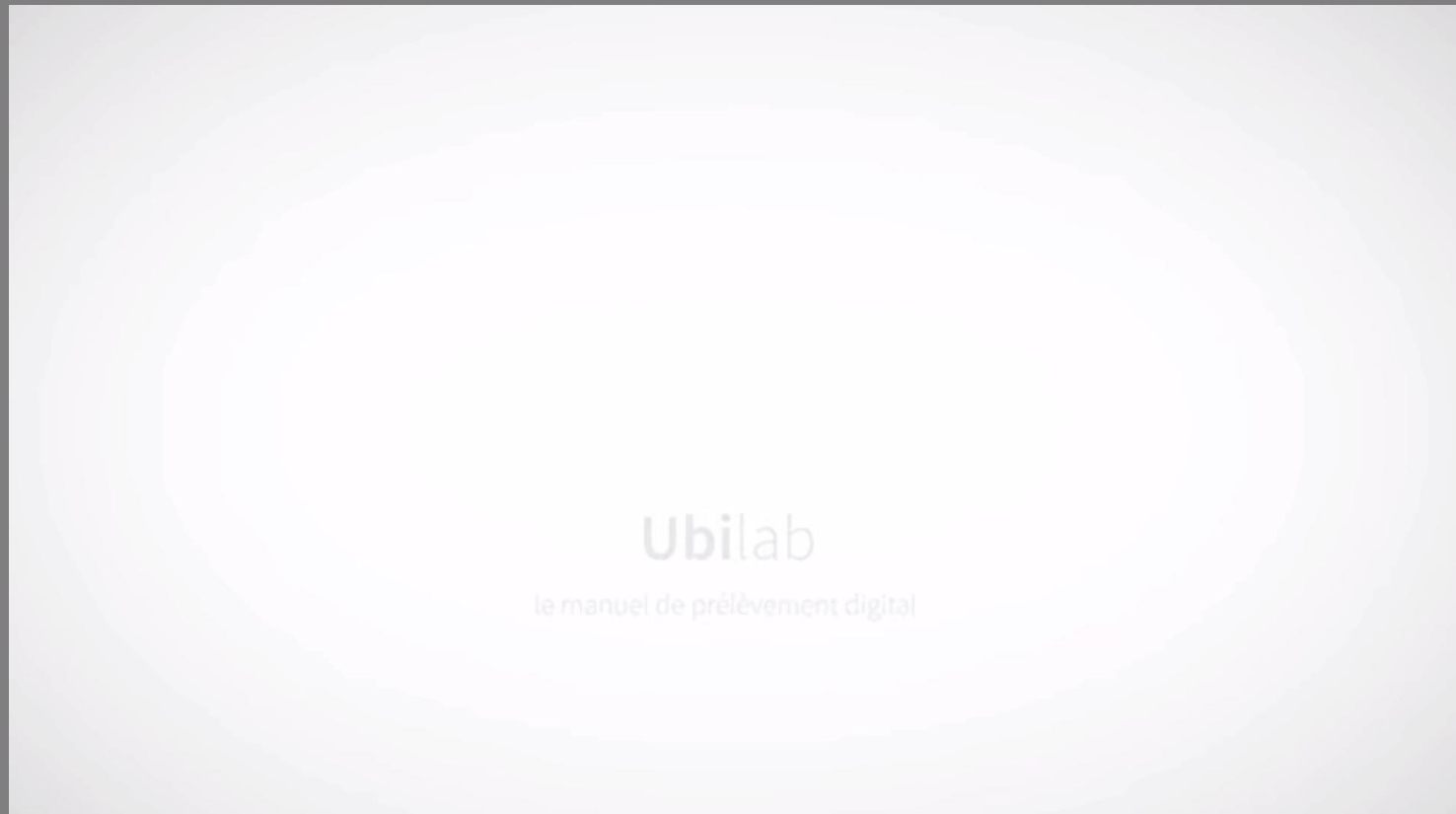


Sommaire

- I. Qu'est ce qu'Ubilab?
- II. Comment y accéder?
 - Création de compte
 - URL
 - Ordinateur / Smartphone
 - Première connexion
- III. Premiers pas
 - Navigation (menu)
 - Accueil (actu – examens – fiches)
 - Examens
 - Fiches
 - Documents
 - Laboratoires
 - Aide
 - Contacter le labo

Qu'est ce qu'Ubilab?

Ubilab est à destination des biologistes, IDE et techniciens. Il s'agit d'un outil dématérialisé qui facilite la gestion de la pré-analytique.



Comment y accéder?

Le manuel de prélèvement Ubilab est accessible sur:



- www.biomed62.fr
- App.ubilab.io



Tapez « Ubilab » dans:

- App Store
- Play Store



The screenshot shows the Ubilab login screen. At the top, the text 'Ubilab' is in blue, followed by 'le manuel de prélèvement' in white. Below this is a white box with the word 'connexion'. Underneath are two dark grey input fields labeled 'identifiant' and 'mot de passe' in blue. A green button labeled 'se connecter' is below these fields. At the bottom of the white box is a checkbox labeled 'se souvenir de moi'. Below the white box, the text 'Mot de passe oublié ?' is displayed in blue.

Votre compte

- 1 Vous recevez vos identifiants par e-mails

se connecter :
IDENTIFIANT UNIQUE

ex : pierre dupont

Identifiant : dupont.p

Mot de passe : ubilab

(l'identifiant est le nom de famille en minuscule . la première lettre du prénom)

le mot de passe est modifiable dans l'application

- 2 Vous n'avez pas encore d'identifiants, signalez-le en cliquant sur « Mot de passe oublié? »

Modifier votre mot de passe n'est pas compliqué

Saisissez votre adresse e-mail pour recevoir les instructions.

Pas encore de compte Ubilab ? vous ne trouvez plus vos identifiants ? Contactez le responsable de votre laboratoire:
[En cliquant ici](#)

Première connexion

En tant qu'IDE, à la première connexion, vous devez accepter la convention infirmière

Charte Ubilab

Désireux de promouvoir les règles de qualité et de sécurité, nous vous proposons l'application pour Smartphone Ubilab.

Cette application vous permettra d'emporter votre manuel de prélèvements dans votre téléphone.

Recherche facilitée

Grâce à Ubilab ne perdez plus de temps, la recherche intelligente d'Ubilab vous permet de trouver rapidement la réponse à votre question.

Signalétique identifiable et claire des requis d'une analyse

Grâce aux logotypes d'Ubilab, vous visualiserez rapidement quel sont les types de tubes, le délai ou le mode de conservation de vos échantillons.

Mise à jour en temps réels

Ubilab vous prévient en temps réel des derniers changements concernant une analyse ou un protocole.

Accès depuis un ordinateur

Dans le cas où vous n'avez pas de téléphone compatible vous pouvez toujours profiter

j'accepte

annuler

en cliquant sur j'accepte, vous reconnaissez avoir accepté les termes et conditions de cette charte d'utilisation



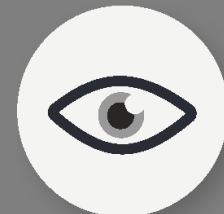
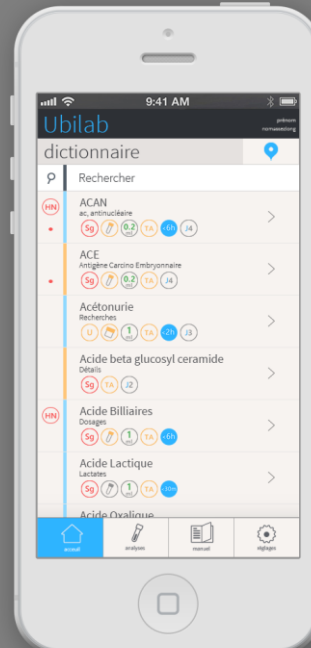
Premiers pas



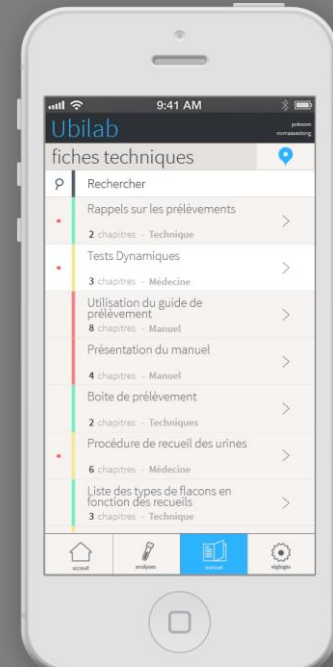
**Mis à jour
en temps réel**



**Recherche
rapide & simple**



**Visualisation
des données**



Accueil

1

Naviguez à l'aide des différents onglets

2

Consultez les dernières mises à jour:

- Actualités
- Examens
- Fiches du manuel



Examens

1

Recherchez

2

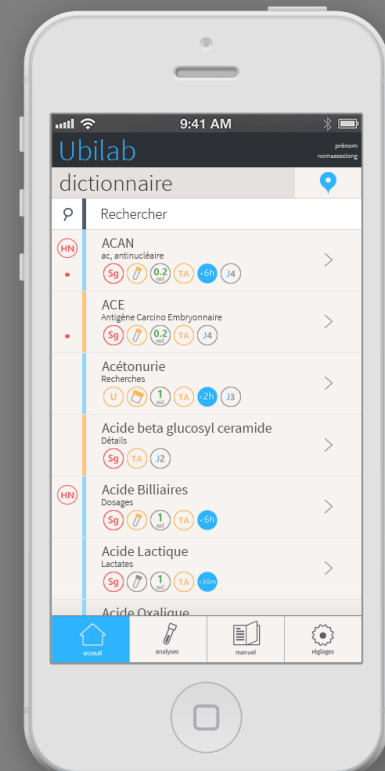
Filtrez

3

Consultez

The screenshot shows the 'Laboratoire mon-labo-2' web application. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Examens', 'Manuel', 'Documents', and 'Laboratoires'. A search bar at the top left shows 'rechercher' and '735 examens'. Below the search bar, there are filters for 'Nature', 'Laboratoires', 'Champs manquants', and 'Plus de filtres'. The main content area displays a list of exams. The first exam is 'ACC (anticoagulant circulant)' with the note 'Anticoagulant Lupique'. Below this, there are four columns: 'EXAMEN', 'PRÉLÈVEMENT', 'PATIENT', and 'CONSERVATION'. The 'EXAMEN' column has a note about the sample collection. The 'PRÉLÈVEMENT' column shows 'Sg Sang' and 'Citrare' with volume and quantity. The 'PATIENT' column shows 'Délais résultats' and '2J 2J'. The 'CONSERVATION' column shows 'Conservation Acheminement' and 'TA 1h 5'. Below the main content, there are two more exams: 'Acétonurie (recherche)' and 'Acide beta glucosyl ceramide'.

EXAMEN	PRÉLÈVEMENT	PATIENT	CONSERVATION
ACC (anticoagulant circulant) Anticoagulant Lupique	Nature: Sg Sang Tube(s): Citrate Volume: 2ml Qté: 2	Délais résultats: 2J 2J	Conservation Acheminement: TA 1h 5
Acétonurie (recherche) Corps cétonique			U TA 2h 1ml
Acide beta glucosyl ceramide			Sg TA 2J



Manuel

1

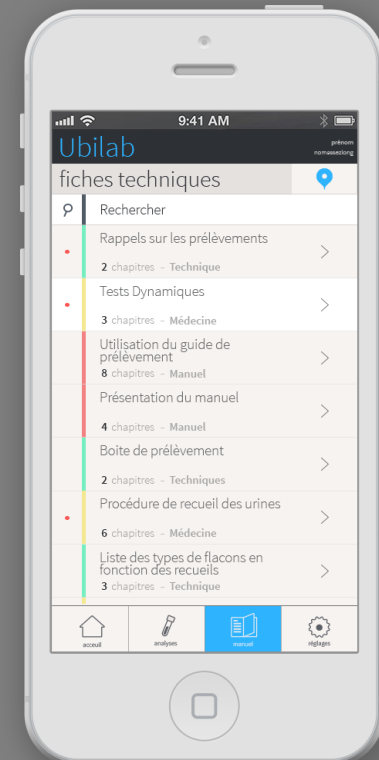
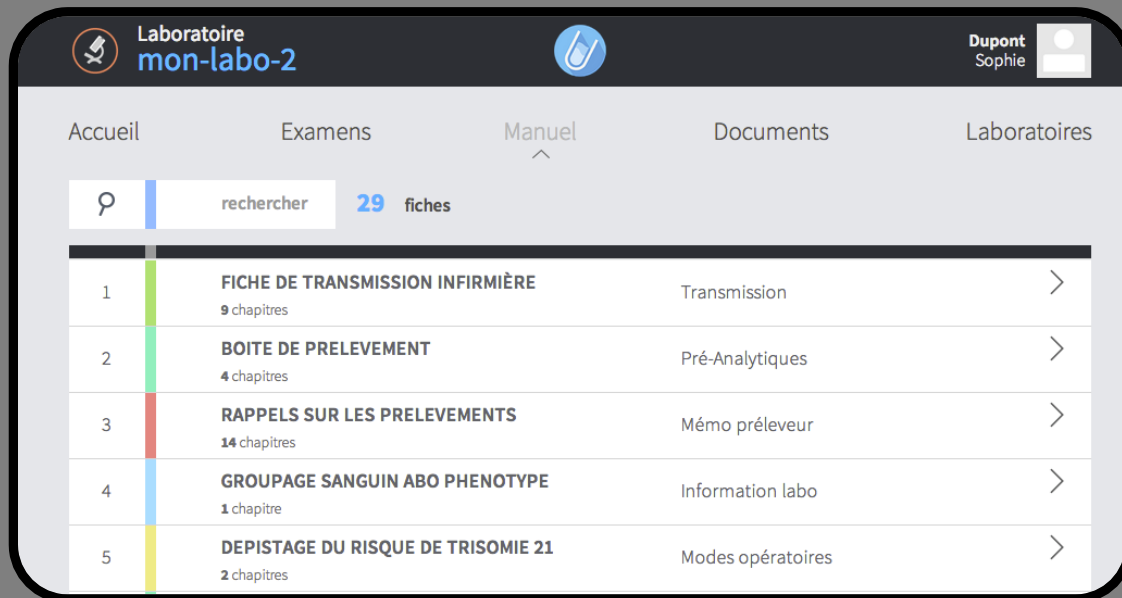
Recherchez

2

Dépliez

3

Consultez



Documents

1

Recherchez

2

Dépliez

3

Consultez

The screenshot displays the 'mon-labo-2' web application interface. At the top, the header includes the logo, the text 'Laboratoire mon-labo-2', a user profile icon for 'Dupont Sophie', and navigation tabs: 'Accueil', 'Examens', 'Manuel', 'Documents' (selected), and 'Laboratoires'. Below the header, a search bar contains the text 'rechercher' and shows '3 documenten'. A list of documents is displayed, including 'EFS : BDC Examens biologie' and 'EFS : Consentement cellules foetales'. The 'EFS : Consentement cellules foetales' document is expanded, showing its title, description, and a link to the PDF file. The PDF content is visible, featuring the EFS logo, the text 'ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG - NORD DE FRANCE', 'Laboratoires de Biologie Médicale', and a form titled 'FORMULAIRE DE CONSENTEMENT EN VUE DE LA REALISATION D'EXAMENS DE BIOLOGIE MOLECULAIRE SUR CELLULES FOETALES'. The form includes a section for the doctor's signature and a list of checkboxes for genetic testing and Rh prophylaxis.

Laboratoire
mon-labo-2

Dupont
Sophie

Accueil Examens Manuel Documents Laboratoires

rechercher 3 documenten

EFS : BDC Examens biologie
BON DE DEMANDE D'EXAMENS DE BIOLOGIE MOLEC...

EFS : Consentement cellules foetales
FORMULAIRE DE CONSENTEMENT EN VUE DE LA RE...

Titre du document
EFS : Consentement cellules foe...

Description
FORMULAIRE DE
CONSENTEMENT EN VUE DE LA
REALISATION D'EXAMENS

Lien vers le fichier PDF

EFS
ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG - NORD DE FRANCE
Laboratoires de Biologie Médicale

G 44 3 10 10 EN 06/001
Date application : 15/01/2013

**FORMULAIRE DE CONSENTEMENT EN VUE DE LA REALISATION D'EXAMENS
DE BIOLOGIE MOLECULAIRE SUR CELLULES FOETALES**

Je soussigné Dr.....
déclare avoir informé la patiente de l'intérêt de déterminer le

- Géotype RHD (RH1) :

- ☐ Pour diagnostiquer une situation d'incompatibilité fœto-maternelle pour la grossesse en cours
- ☐ Pour juger s'il y a lieu de recourir à une immuno-prophylaxie RH anténatale, la patiente étant

Laboratoires

1

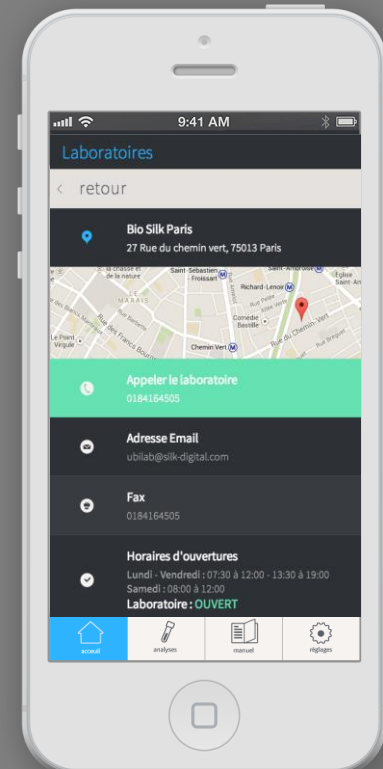
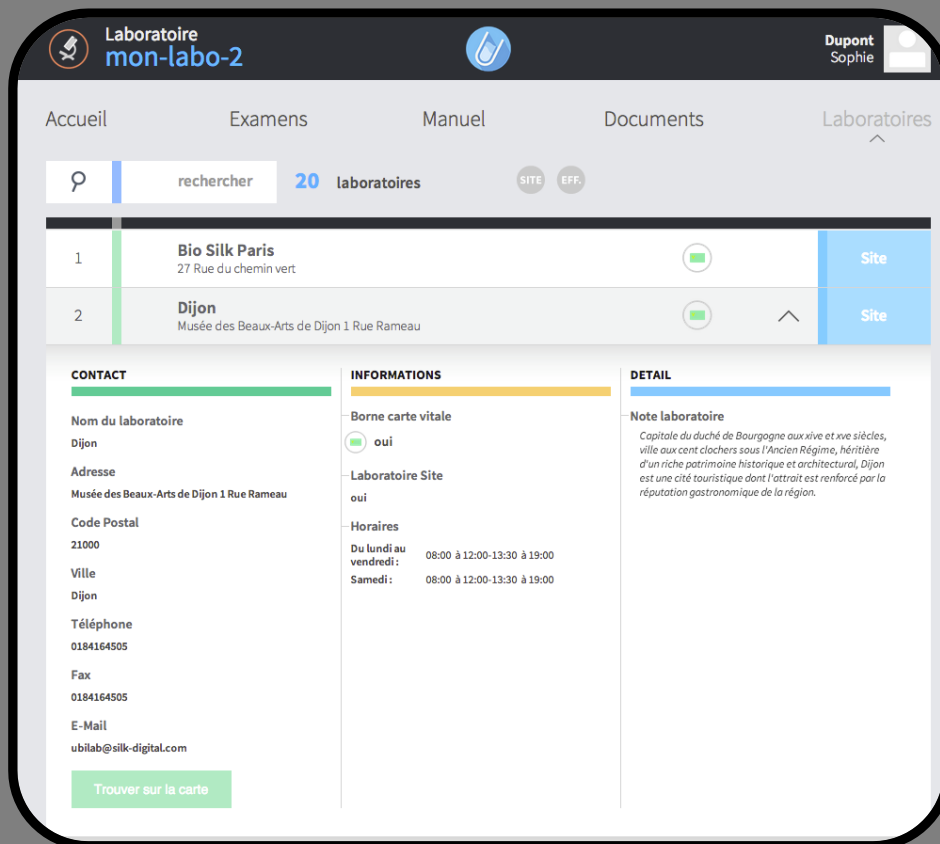
Recherchez

2

Dépliez

3

Consultez



Des questions ?

Vous pouvez également contacter votre laboratoire depuis tous les bas de pages

Contactez le laboratoire



A vous de jouer!

