



Manuel de prélèvement v 10.00

→ Guide utilisateur

Version	: N° 10.0.0
Document	: Guide utilisateur – Manuel de prélèvement
R Rédacteur	: Alexandre Vallet
Date	: 05/08/2015
Valideur	: Annie Calamand
Date de validation	: 06/08/2015
Approbateur	: Patrick Vallet
Date d'approbation	: 08/08/2015

VISKALI

194, rue Garibaldi - 69427 LYON Cedex 03 - Tél: 04 78 38 94 10 - Fax: 04 78 38 94 09

<http://www.viskali.fr>

SARL au Capital de 7 500 € ● RCS Lyon 509 255 741 ● SIRET 509 255 741 00019 ● APE 8299 Z

TABLE DES MATIERES

1. Introduction	3
2. Pré requis	3
3. Prise en main.....	3
4. La page d'accueil	3
5. Accès aux informations.....	5
6. Accès aux documents et accusé de lecture	6
7. Accès à la page d'accueil.....	6
8. Rechercher un examen	6
8.1. Recherche alphabétique	7
8.2. Recherche par mot clé – Gestion des synonymes.....	7
8.3. Recherche par spécialité.....	8
8.4. Recherche par laboratoire exécutant	8
8.5. Recherche par les critères supplémentaires paramétrés par le laboratoire	9
9. Accès aux examens.....	9
9.1. Consulter la fiche d'un examen.....	9
9.2. Accès rapide aux informations de l'examen	9
9.3. Images.....	10
9.4. Contenu d'une fiche d'examen	11
9.5. Accès aux documents associés à un examen	12
9.6. Accès aux liens hypertexte associés à un examen	12
9.7. Impression du sticker.....	13
10. Version Smartphone.....	14
10.1. Présentation de l'écran Smartphone	14
10.2. Guide des examens sur Smartphone	15
10.3. Espace Informations	16
10.4. Espace Documents.....	16
10.5. Espace Dernières modifications	17
10.6. Espace Actualités	17
10.7. Espace « Nous contacter / Horaires ».....	18
11. Accès aux modifications apportées aux examens	19
12. Accès à l'espace actualité(s).....	19
13. Authentification : Accès en mode anonyme et l'accès par métiers	19

1. Introduction

Ce document est le manuel utilisateur de l'application « Manuel de Prélèvement » éditée par la société VISKALI.

Le « Manuel de Prélèvement » est une application Web compatible avec l'ensemble des navigateurs disponibles.

Si l'affichage est imparfait, vérifiez que votre navigateur est à jour.

2. Pré requis

→ Avoir un navigateur et une connexion internet.

→ Pour pouvoir ouvrir les documents mis à disposition, il faut si nécessaire installer Adobe Reader.



3. Prise en main

→ Se connecter à l'application.

Cliquez sur la barre d'adresse de votre navigateur et sélectionner l'adresse internet qui vous a été donnée :

<http://nom-laboratoire.manuelprelevement.fr>

4. La page d'accueil



The screenshot shows the Viskali application interface. On the left, callouts point to: 'Le bandeau' (top bar), 'Le logo' (top left image), 'Liste des dernières modifications effectuées' (list of updates), and 'Le guide des examens' (alphabetical grid). On the right, callouts point to: 'L'authentification' (login icon), 'Le message d'accueil' (welcome message), 'Espace informations' (information box), 'Les documents' (document list), 'Espace actualité(s)' (news table), 'La date d'application et la version du manuel de prélèvement du laboratoire' (version and date info), and 'Pied de page' (copyright notice).



→ **Le bandeau**

- Il est composé de l'identité du laboratoire et du m'intitulé du manuel de prélèvement

→ **Espace informations**

- Il est composé des informations mises à disposition par le laboratoire.

→ **Le message de bienvenue**

- Il est composé du message saisi par le laboratoire.

→ **La recherche**

La consultation se fait selon quatre modalités avec comme opérateur logique **ET** :

- La recherche alphabétique
- La recherche par mot clé
- La recherche par spécialité
- La recherche par laboratoire exécutant

→ **Les recherches paramétrées par le laboratoire**

La consultation se fait selon 2 modalités paramétrables :

Exemple :

- Les examens urgents
- Les examens à jeun

→ **L'authentification**

Quatre niveaux d'accès sont disponibles :

- Accès super utilisateur (réservé à VISKALI)
- Accès par métier (Secrétaires – Techniciens – Biologiste - Qualitiiciens – Médecins – Infirmières – Coursiers)
- Accès administrateur (accès au paramétrage)
- Accès anonyme

→ **Les documents**

Nombre de documents illimités pouvant être classifiés dans différents dossiers.

→ **Le pied de page**

- Il est composé du copyright Viskali 2013
- D'une simulation de la version mobile
- Du bouton maintenance (en cas d'authentification d'un administrateur)
- De la version et de la date d'application du manuel de prélèvement
- De la version du logiciel. 

→ **Liste des dernières modifications**

- Liste des modifications qui ont été publiées post date d'application.

→ **Espace actualité(s)**

- Liste des examens pour lesquels des actions ont été publiées post date d'application.

5. Accès aux informations

Pour faire défiler les informations, il suffit de cliquer sur les boutons ◀ ▶



CRÉATININE : CHANGEMENT DE TECHNIQUE (01-08-2013)

Suite à un avis de l'HAS 2012 sur le bon usage des technologies de santé dans le diagnostic de l'insuffisance rénale chronique, le laboratoire a décidé de changer de technique de dosage de la créatinine (sanguine et urinaire) en optant pour la technique enzymatique plus fiable sur les valeurs basses que la technique cinétique Jaffé et moins sensible aux chromogènes (sérum icterique, lactescent). Les valeurs de référence restent sensiblement les mêmes à savoir 50-98 µmol/L pour les femmes et 64-104 µmol/L pour les hommes.

Pour afficher le contenu de l'information en totalité, cliquez sur le « Titre » ou sur (...).

L'écran suivant s'affiche :

CRÉATININE : CHANGEMENT DE TECHNIQUE	01-08-2013
<p>Suite à un avis de l'HAS 2012 sur le bon usage des technologies de santé dans le diagnostic de l'insuffisance rénale chronique, le laboratoire a décidé de changer de technique de dosage de la créatinine (sanguine et urinaire) en optant pour la technique enzymatique plus fiable sur les valeurs basses que la technique cinétique Jaffé et moins sensible aux chromogènes (sérum icterique, lactescent). Les valeurs de référence restent sensiblement les mêmes à savoir 50-98 µmol/L pour les femmes et 64-104 µmol/L pour les hommes.</p> <p>Le débit de filtration glomérulaire (DFG), doit selon cette même recommandation, être estimé à partir de la créatininémie par l'équation CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology collaboration, Levey, 2009). Cette équation n'est pas encore complètement validée dans certaines populations de patients : patients de type non caucasien patients âgés de plus de 75 ans ; patients de poids extrême ou dont la masse musculaire est élevée ou faible ; patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales. Un calculateur est disponible sur le site de la société française de néphrologie.</p> <p>Cette formule pourra être utilisée au laboratoire sur simple prescription de votre part. Les formules MDRD et Cockcroft peuvent toutefois continuer à être utilisées avec cette nouvelle technique de dosage.</p>	
<p>Tout afficher</p>	

Pour afficher toutes les informations, cliquez sur le bouton « Tout afficher »

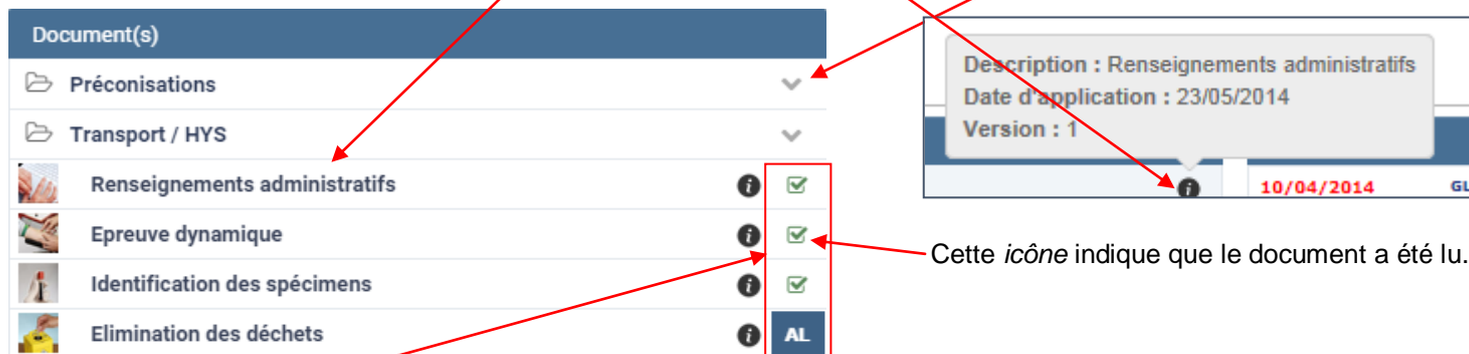
CRÉATININE : CHANGEMENT DE TECHNIQUE	01-08-2013
<p>Suite à un avis de l'HAS 2012 sur le bon usage des technologies de santé dans le diagnostic de l'insuffisance rénale chronique, le laboratoire a décidé de changer de technique de dosage de la créatinine (sanguine et urinaire) en optant pour la technique enzymatique plus fiable sur les valeurs basses que la technique cinétique Jaffé et moins sensible aux chromogènes (sérum icterique, lactescent). Les valeurs de référence restent sensiblement les mêmes à savoir 50-98 µmol/L pour les femmes et 64-104 µmol/L pour les hommes.</p> <p>Le débit de filtration glomérulaire (DFG), doit selon cette même recommandation, être estimé à partir de la créatininémie par l'équation CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology collaboration, Levey, 2009). Cette équation n'est pas encore complètement validée dans certaines populations de patients : patients de type non caucasien patients âgés de plus de 75 ans ; patients de poids extrême ou dont la masse musculaire est élevée ou faible ; patients dénutris ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales. Un calculateur est disponible sur le site de la société française de néphrologie.</p> <p>Cette formule pourra être utilisée au laboratoire sur simple prescription de votre part. Les formules MDRD et Cockcroft peuvent toutefois continuer à être utilisées avec cette nouvelle technique de dosage.</p>	
ARRÊT DE LA RÉALISATION DU TEMPS DE SAIGNEMENT	01-08-2013
<p>Historiquement, le TS était utilisé pour le bilan de l'hémostase préopératoire ainsi que pour l'exploration d'un syndrome hémorragique.</p> <p>Selon un avis de l'HAS 2011, il s'avère que c'est un test non reproductible, présentant de mauvaises sensibilité et spécificité et un manque de prédictivité.</p> <p>C'est d'autre part un geste invasif pouvant laisser des cicatrices.</p> <p>Il n'est donc plus préconisé, ni pour l'évaluation préopératoire du risque hémorragique, ni pour le diagnostic de la maladie de Willebrand ; il n'est d'ailleurs plus inscrit à la nomenclature des actes de biologie médicale depuis février 2013.</p> <p>Il existe des techniques de substitution inscrites à la NABM :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « Exploration de base de l'hémostase (numération plaquettaire + TQ + TCA) » pour l'évaluation préopératoire du risque hémorragique, - « Dosage fonctionnel du facteur Willebrand par mesure de l'activité cofacteur de la ristocétine, mesure du facteur VIII et dosage immunologique du facteur Willebrand » pour le diagnostic de la maladie de Willebrand, - « Etude des fonctions plaquettaires par méthode d'agrégation » pour l'évaluation des troubles de la fonction plaquettaire, test non réalisé au laboratoire <p>Le temps de saignement n'est ainsi plus réalisé au laboratoire.</p>	
PRÉLÈVEMENTS POUR GROUPES SANGUINS : À L'ATTENTION DES PRÉLEVEURS	01-08-2013
<p>Suite à des problèmes récurrents de refus de l'EFS de distribuer des produits sanguins labiles du fait de discordance d'identité entre les cartes de groupes sanguins et les pièces d'identité, nous avons décidé de demander en systématique les pièces d'identité des patients prélevés au laboratoire pour cet examen (carte nationale d'identité ou passeport).</p> <p>Nous souhaiterions que vous procédiez de même au domicile du patient et que vous portiez une annotation (« conforme à la CII » par exemple) sur la fiche de transmission de prélèvements de manière à ce que nous conservions une trace de cette information dans le dossier patient. (Dans la prochaine version de la fiche, nous intégrerons une case à cocher de manière à vous faire gagner du temps).</p> <p>Nous sommes conscients que c'est une charge supplémentaire dans votre activité mais il en va de l'intérêt du patient car plusieurs interventions programmées ont été décalées suite à ce problème, particulièrement pour des patients ayant des prénom composés.</p>	

6. Accès aux documents et accusé de lecture

Pour accéder aux documents, il suffit de cliquer sur le titre du document. Pour ouvrir un dossier, cliquez sur l'icône

Les documents s'ouvrent au format Adobe Reader – PDF 

Si vous souhaitez avoir plus d'information sur le document, cliquez sur l'icône 



Document(s)

Préconisations		
Transport / HYS		
 Renseignements administratifs		<input checked="" type="checkbox"/>
 Epreuve dynamique		<input checked="" type="checkbox"/>
 Identification des spécimens		<input checked="" type="checkbox"/>
 Elimination des déchets		<input type="checkbox"/> AL

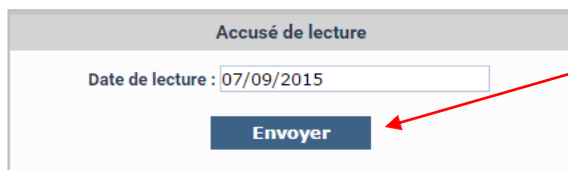
Description : Renseignements administratifs
Date d'application : 23/05/2014
Version : 1
10/04/2014 GL

Cette icône indique que le document a été lu.

La zone « AL » (comme accusé de lecture) apparait uniquement si l'utilisateur est connecté.

Pour accuser la lecture d'un document, cliquez sur le bouton  à droite du document.

Une fenêtre vous demandera la date de lecture. Cliquez ensuite sur « **Envoyer** ».



Accusé de lecture

Date de lecture : 07/09/2015

Envoyer

7. Accès à la page d'accueil

Pour revenir sur la page d'accueil, il suffit de cliquer sur le [logo](#).



8. Rechercher un examen

Vous accéderez facilement aux informations dont vous avez besoin :

- ✓ Accès **aux fiches détaillés** qui vous donne un aperçu complet de l'examen sélectionné
- ✓ Accès à la **documentation technique** (Fiches Techniques et Fiches de Données de Sécurité,) associée à chaque examen.
- ✓ Accès aux **liens hypertextes** associés à chaque examen.

La consultation se fait selon trois modalités avec comme opérateur logique **ET**

- ✓ La recherche **alphabétique**
- ✓ La recherche par **mot clé**
- ✓ La recherche par **spécialité**
- ✓ La recherche par **laboratoire exécutant**
- ✓ La recherche sur **2 critères paramétrés par le laboratoire**

8.1. Recherche alphabétique

Cette recherche vous permet de rechercher des examens « commençant par ».

Cliquez sur la lettre souhaitée, la liste des examens associés à votre recherche s'affiche.

Lorsqu'il y a besoin de plusieurs récipients, le nombre nécessaire de récipients s'affiche

Recherche Alphabétique

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z	?			

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

Recherche par Examen

Résultat(s) de la recherche

Nombre d'examens **63**

AC ANTI-21 HYDROXYLASE - Sérum <i>AC 21OHase</i>	2H	N	1	
ACAN <i>ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRE, ANTICORPS ANTI-CENTROMERE, ANTICORPS ANTI-NOYAUX, ANTICORPS ANTI CELLULE DE HARGRAVE</i>	J3 TA	et	2	2
ACE <i>ANTIGENE CARCINOEMBRYONNAIRE</i>	J0 20°	!	1	1
ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum <i>Antigène Carcino Embryonnaire</i>	Ser	!	1	1
ACIDE LACTIQUE <i>LACTATE</i>	J0	!	et	1
ACIDE URIQUE <i>URICEMIE, AU</i>	J0 TA 12H		1	1
ACIDE URIQUE URINAIRE <i>URICURIE</i>	J0 TA 12H		1	1

8.2. Recherche par mot clé – Gestion des synonymes

Cette recherche vous permet de rechercher l'ensemble des examens par mot clé. La recherche est effectuée sur le nom des examens et sur les synonymes associés.

Saisir votre mot clé, la liste des examens associés à votre recherche s'affiche.

Une gestion des synonymes est intégrée, le résultat de votre recherche tient compte des noms d'examens et des synonymes de ces derniers.

Rechercher par Nom de l'examen

Résultats (TRANSA)

Nombre d'examens **2**

ALAT <i>SGPT, TRANSAMINASES HEPATIQUE, ALANINE AMINO-TRANSFERASE, GPT</i>	J1	1		
ASAT <i>SGOT, TRANSAMINASES CARDIAQUE</i>	J1	1	1	1

© Viskali 2013 Version Mobile Version: 2.0 Date d'application: 12/04/2014

8.3. Recherche par spécialité

Cette recherche vous permet de rechercher l'ensemble des examens classés par spécialité de la nomenclature.

Choisissez la spécialité souhaitée, cliquez sur le bouton **Recherche** la liste des examens associés à votre recherche s'affiche.

Rechercher par Spécialité
BIOCHIMIE

Résultat(s) de la recherche

Nombre d'examens **63**

AC ANTI-21 HYDROXYLASE - Sérum <i>AC 21OHase</i>	2H	N	
ACAN <i>ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRE, ANTICORPS ANTI-CENTROMERE, ANTICORPS ANTI-NOYAUX, ANTICORPS ANTI CELLULE DE HARGRAVE</i>	J3 TA	et 2 2	▼
ACE <i>ANTIGENE CARCINOEMBRYONNAIRE</i>	J0 20°		▼
ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum <i>Antigène Carcino Embryonnaire</i>	Ser		
ACIDE LACTIQUE <i>LACTATE</i>	J0	et	▼
ACIDE URIQUE <i>URICEMIE, AU</i>	J0 TA 12H		▼
ACIDE URIQUE URINAIRE <i>URICURIE</i>	J0 TA 12H		

8.4. Recherche par laboratoire exécutant

Cette recherche vous permet de rechercher l'ensemble des examens classés par laboratoire exécutant.

Choisissez le laboratoire exécutant souhaité, cliquez sur le bouton **Recherche** la liste des examens associés à votre recherche s'affiche.

Rechercher par Laboratoire exécutant
LABORATOIRE BIOMNIS

Résultat(s) de la recherche

Nombre d'examens **44**

10 Hydroxy-Oxcarbazépine - Sérum <i>Eslicarbazépine, Oxcarbazépine, Trileptal®, Zebinix</i>	N	
11 Désoxycorticostérone - sérum <i>Corticostérone - 11-désoxy-, Désoxycorticostérone - 11, DOC</i>	N	
11 Désoxycortisol - composé S <i>Composé S, Cortexolone, Désoxycortisol - 11, 11 - DF</i>	N	
17 Hydroxy Prégnénolone - sérum <i>Delta 5 prégnénolone, Prégnénolone - 17-OH, Prégnénolone 17- hydroxy, 17- Hydroxy-delta 5- prégnénolone, 17- OH-prégnénolone</i>	N	
17 Hydroxy Progéstérone - sérum <i>Progéstérone- 17- OH, 17- alpha-hydroxyprogéstérone, 17- Hydroxyprogéstérone, 17- OH-P, 17- OH- progéstérone</i>	N	

8.5. Recherche par les critères supplémentaires paramétrés par le laboratoire

Sélectionnez l'examen recherché dans la liste et cliquez sur le bouton « **Accéder** », la fiche de l'examen s'affiche.

Examens urgents

BNP

Accéder

9. Accès aux examens

9.1. Consulter la fiche d'un examen

Pour consulter une fiche d'examen, cliquez sur l'examen souhaité, la fiche associée s'ouvre.

Résultat(s) de la recherche

Nombre d'examens **44**

10 Hydroxy-Oxcarbazépine - Sérum <i>Eslicarbazépine, Oxcarbazépine, Trileptal®, Zebinix</i>	N	
11 Désoxycorticostérone - sérum <i>Corticostérone - 11-désoxy-, Désoxycorticostérone - 11, DOC</i>	N	
11 Désoxycortisol - composé S <i>Composé S, Cortexolone, Désoxycortisol - 11, 11 - DF</i>	N	
17 Hydroxy Prénénolone - sérum <i>Delta 5 prénénolone, Prénénolone - 17-OH, Prénénolone 17-hydroxy, 17-Hydroxy-delta 5-prénénolone, 17-OH-prénénolone</i>	N	
17 Hydroxy Progestérone - sérum <i>Progestérone- 17-OH, 17- alpha-hydroxyprogestérone, 17-Hydroxyprogestérone, 17-OH-P, 17-OH-progestérone</i>	N	

EXAMEN

Examen	BETA HCG
Synonymes	HCG PROLANS B HCG dimères CHORIOGONADOTROPINE BHCG BHCG1/2
Code hexalis	BHCG1/2
Interférences connues	
Cotation	B40 7402
Examen complémentaire	
Spécialité	HORMONOLOGIE
Laboratoire exécutant	LABORATOIRE VISKALI

BIBLIOGRAPHIE

Source préanalytique	
----------------------	--

9.2. Accès rapide aux informations de l'examen

Une des nouveautés de la version 10 du manuel de prélèvement est la possibilité de consulter, sans ouvrir la fiche, les principales informations de l'examen. Pour cela, cliquez sur l'icône . La zone « accès rapide » apparaîtra.

ACE - Antigène Carcino Embryonnaire - sérum
Antigène Carcino Embryonnaire

ACIDES AMINÉS URINAIRES

Quantité minimale	10 mL Urines échantillon des premières urines du matin (à jeun) CONGELE < 30 mn
Interférences connues	
Cotation	HORS NOMENCLATURE
Principales indications	Erreurs innées du métabolisme (maladies héréditaires du métabolisme)
Spécialité	BIOCHIMIE
Laboratoire exécutant	LABORATOIRE BIOMNIS LABORATOIRE CERBA
Préparation du patient	Echantillon des premières urines du matin.
Echantillon	Pot de plastique stérile
Méthode de dosage	
Valeurs de références	

Accéder aux détails de la fiche

9.3. Images



La version 10 du manuel de prélèvement permet au laboratoire d'associer des images aux examens.

Ci-dessous un tableau des différentes images pouvant être utilisées. En passant votre curseur sur une des images une infobulle apparaîtra.

	À jeun
	Calcul
	Hors Nomenclature
	Liquide
	Prélèvement dans la matinée
	Plasma
	Prélèvement Vaginal
	Prélèvement Urétral
	Sang
	Sang Total
	Sang + Urine
	Selles
	Sérum
	Sperme
	Squames
	Durée de transport
	Température de transport
	Urgent
	Urine
	Urine 24H
	Attention
	Dialyse
	Eau
	Transport par pneumatique autorisé / interdit
	Conservation pré analytique réfrigéré
	Conservation à l'abri de la lumière
	Température de conservation

9.4. Contenu d'une fiche d'examen

Une fiche d'examen contient les éléments suivants qui peuvent être classifiés dans différents blocs :

→ **22 champs, 4 documents au format PDF, 4 liens internet.**

Nom d'examen	Désignation de l'examen
Synonymes	Libellés des synonymes associés à l'examen
Code informatique	Code de saisie de l'examen dans votre système de gestion de laboratoire
Délais de conservation de l'examen	Délais de conservation avant et après centrifugation
Délais de conservation par le laboratoire	Délais de conservation définis par le laboratoire pour permettre une repasse de l'examen ou un examen complémentaire
Laboratoire exécutant l'examen	Laboratoire réalisant l'examen
Délai de réponse ou fréquence	Délai de réponse et/ou fréquence du rendu du résultat
Cotation et code acte	Coefficient et code acte de la nomenclature
Spécialité	Chapitre nomenclature dont fait référence l'examen
Principales indications	Indications médicales données aux utilisateurs des prestations du laboratoire
Formulaires requis	Formulaire de consentement le cas échéant
Types de prélèvement	Le prélèvement de l'échantillon primaire (sang, peau, urine...)
Echantillon	Echantillon (sérum, plasma, urine....)
Echantillon / Récipient	Le type d'échantillon primaire à prélever + images des récipients
Echantillon / Récipient dérogatoire	Le type d'échantillon primaire à prélever + images des récipients
Quantité minimale	Quantité de l'échantillon primaire à prélever
Préparation du patient	Instruction à donner aux patients sur son état (à jeun, repos...) lors du prélèvement
Transport au laboratoire	Température requise de l'échantillon durant le transport
Interférences connues	Interférence analytique (ictérique, hémolyse...)
Instructions spéciales	Instructions spéciales du type (Mettre le tube sur glace immédiatement après le prélèvement...)
Champ libre n°1	Champ libre 1
Champ libre n°2	Champ libre 2
Examen complémentaire	Examen complémentaire que peut réaliser le laboratoire conformément à la nomenclature
4 documents associés	Documents PDF associés à chaque examen Exemples : Fiche Technique, Fiche Signalétique, Fiche Sécurité, Fiche Technique Tube
4 liens hypertextes	Liens internet (URL) associés à chaque examen. Ces liens peuvent permettre d'accéder directement aux documents de vos fournisseurs.

9.5. Accès aux documents associés à un examen

Lors de l'accès à une fiche d'examen, l'ouverture des documents associés se fait par un simple clic sur l'icône. 

EXAMEN													
Examen	ACAN												
Synonymes	ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRE ANTICORPS ANTI-CENTROMERE ANTICORPS ANTI-NOYAUX ANTICORPS ANTI CELLULE DE HARGRAVE												
Code hexalis	ACAN												
Interférences connues													
Cotation	B40 1453												
Examen complémentaire	Dans pratiquement tous les cas de positivité, il faudra affiner le diagnostic en utilisant des techniques plus spécifiques (anticorps anti-ENA, anti-ADN, coupes d'organes...).												
Spécialité	AUTO-IMMUNITE												
Laboratoire exécutant	LABORATOIRE VISKALI												
BIBLIOGRAPHIE													
Source préanalytique													
PRÉ ANALYTIQUE													
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis.												
Instructions complémentaires	Si le test est positif le biologiste peut de sa propre initiative réaliser des ANTICORPS ANTI ADN NATIF												
Formulaires requis													
Type de prélèvement	Sang veineux												
Echantillon	Sérum												
Quantité minimale	1 tube de 5 ml peut être coupler avec une autre recherche d'auto-anticorps												
Réceptier	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>x2</td> <td>Héparine de Lithium + séparateur</td> <td>et</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x2</td> <td>Sec + activateur de la coagulation</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>x1</td> <td>Tube sec SST avec séparateur de sérum</td> <td></td> </tr> </table>		x2	Héparine de Lithium + séparateur	et		x2	Sec + activateur de la coagulation			x1	Tube sec SST avec séparateur de sérum	
	x2	Héparine de Lithium + séparateur	et										
	x2	Sec + activateur de la coagulation											
	x1	Tube sec SST avec séparateur de sérum											
Echantillon / Réceptier dérogatoire													
TRANSPORT / CONSERVATION													
Délais de conservation de l'examen	14 jours à 2-8°C												
Transport au laboratoire	18-25°C												
Délai de stockage et conservation des échantillons examinés	3 jours.												
LIENS / DOCUMENTS													
Fiche technique													
Fiche de sécurité													
Document externe													
Lien fiche technique Siemens													
Accès à la fiche de CERBA													
Source préanalytique													
Lien N°4													



9.6. Accès aux liens hypertexte associés à un examen

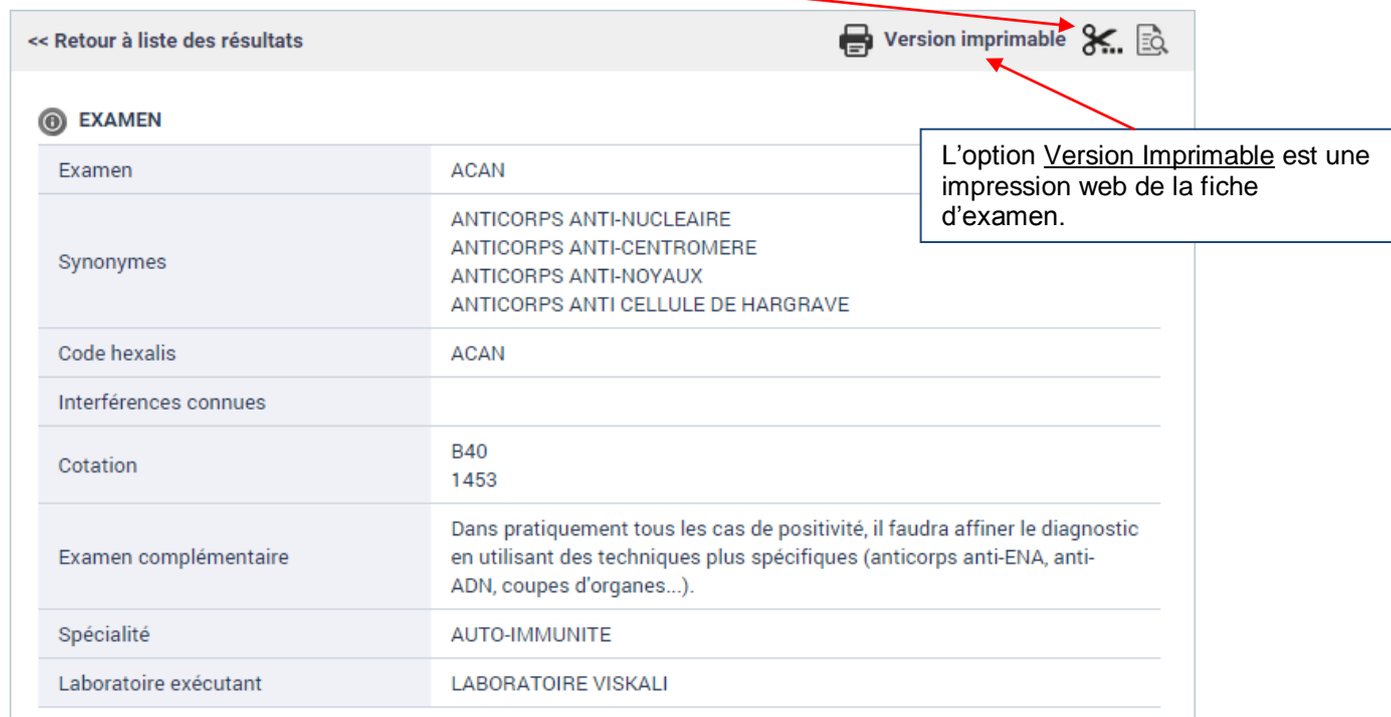
Lors de l'accès à une fiche d'examen, l'ouverture des liens hypertextes associés se fait par un simple clic sur l'icône. 

9.7. Impression du sticker

L'impression du sticker sur un examen permet d'obtenir uniquement la version papier de l'examen sélectionné.

Cette fonctionnalité permet d'imprimer vos stickers pour mettre à jour vos versions papier.

Sélectionnez un examen et cliquez sur le ciseau.



<< Retour à liste des résultats

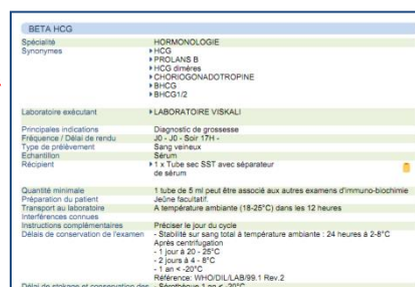
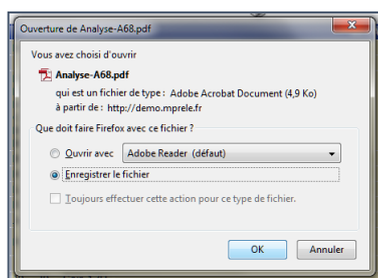
Version imprimable

EXAMEN

Examen	ACAN
Synonymes	ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRE ANTICORPS ANTI-CENTROMERE ANTICORPS ANTI-NOYAUX ANTICORPS ANTI CELLULE DE HARGRAVE
Code hexalis	ACAN
Interférences connues	
Cotation	B40 1453
Examen complémentaire	Dans pratiquement tous les cas de positivité, il faudra affiner le diagnostic en utilisant des techniques plus spécifiques (anticorps anti-ENA, anti-ADN, coupes d'organes...).
Spécialité	AUTO-IMMUNITE
Laboratoire exécutant	LABORATOIRE VISKALI

L'option Version Imprimable est une impression web de la fiche d'examen.

Un fichier PDF est généré, enregistrez le fichier et imprimez le sticker.



Astuce !! Imprimez vos stickers au format utilisé pour votre manuel de prélèvement papier sur des étiquettes, afin que les préleveurs puissent mettre à jour leurs exemplaires.

10. Version Smartphone

Depuis maintenant quelques années, les Smartphones prennent de plus en plus de place. Il était donc important de proposer une version alternative pour ces petits écrans. Non seulement d'un point de vue ergonomie mais aussi niveau du chargement.

Pour utiliser la version Smartphone, il suffit de saisir l'adresse (URL) de votre manuel de prélèvement depuis votre Smartphone, une détection automatique se fait depuis votre mobile.



10.1. Présentation de l'écran Smartphone





10.2. Guide des examens sur Smartphone

Cliquez sur le bouton



Guide des examens

L'écran de recherche s'affiche :



La recherche se fait selon trois modalités

- ✓ La recherche **alphabétique**
- ✓ La recherche par **mot clé**
- ✓ La recherche par **spécialité**
- ✓ La recherche pour **les critères paramétrables**

Après avoir saisi vos critères, cliquez sur le bouton « Recherche », la liste des examens s'affiche.

Cliquez sur l'examen souhaité, la fiche de ce dernier s'affiche (voir visibilité des champs Smartphone dans le guide du paramétrage)



10.3. Espace Informations

Cliquez sur le bouton



Informations



Le contenu de l'espace Information s'affiche (voir guide du paramétrage)

10.4. Espace Documents

Cliquez sur le bouton



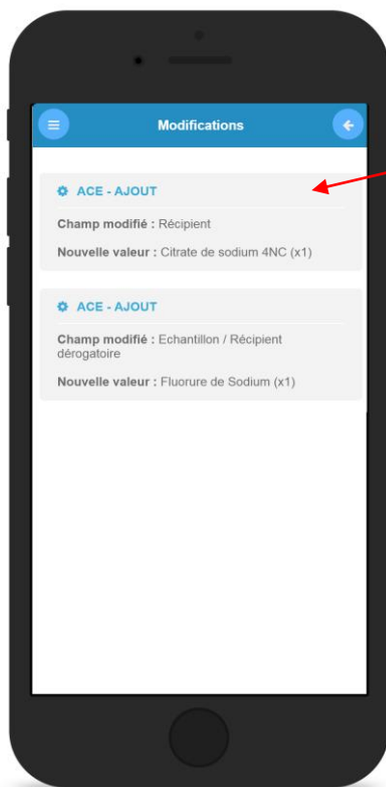
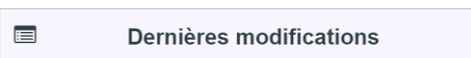
Document(s)



Le contenu de l'espace documents s'affiche (voir guide du paramétrage)

10.5. Espace Dernières modifications

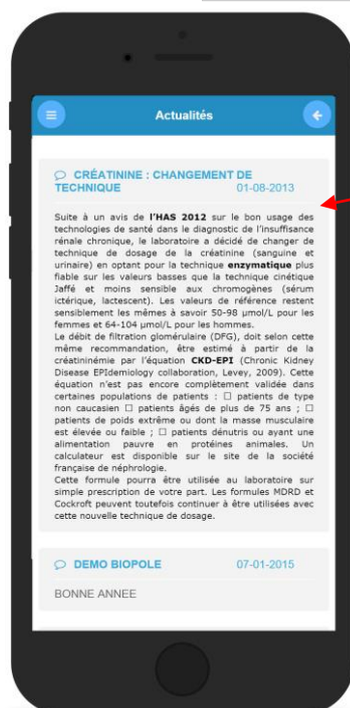
Cliquez sur le bouton



Les modifications publiées (post date d'application) s'affichent.

10.6. Espace Actualités

Cliquez sur le bouton



Le contenu de l'espace actualités s'affiche (voir guide du paramétrage)

10.7. Espace « Nous contacter / Horaires »

Cliquez sur le bouton

 Nous contacter / Horaires



Le contenu de l'espace Contact s'affiche (voir guide du paramétrage)

11. Accès aux modifications apportées aux examens

Cliquez sur le bouton



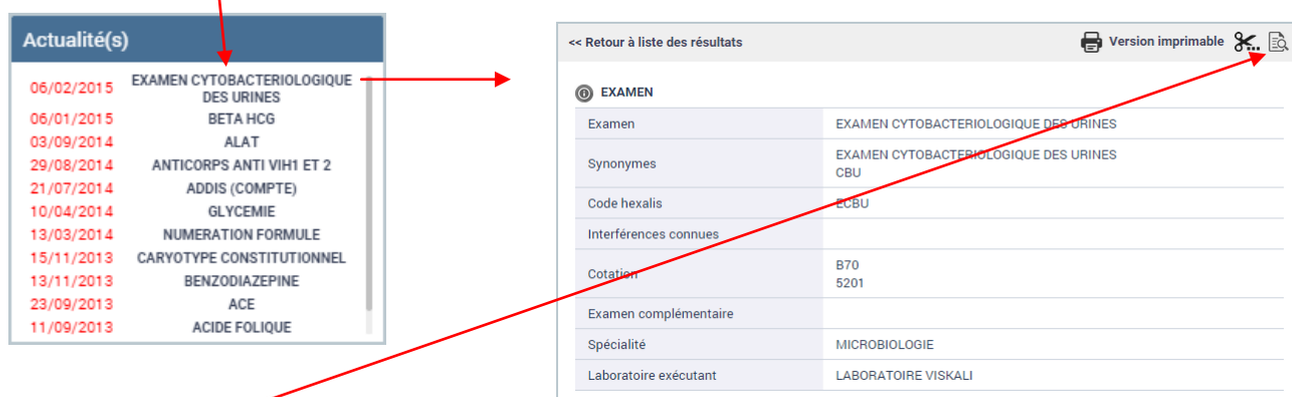
de la page d'accueil.

La liste des modifications publiées par le laboratoire s'affiche. Vous pouvez trier les modifications par colonne.

Date et Heure	Action	Champ Modifié	Analyse	Nouvelle valeur
03/01/2013 10:48:44	Ajout	Formulaires requis	ACE	Exemple (x1)
04/02/2013 16:37:41	Modification	Délai de stockage et conservation des échantillons examinés (vérification ou ajout d'examen)	ACTIVITE ANTI XA	6 jours à 2 - 8°C uniquement pour vérification d'identité.

12. Accès à l'espace actualité(s)

Cliquez sur les examens se trouvant dans l'espace actualité(s), la fiche de l'examen sélectionné s'affiche.



The screenshot shows a list of exams under the heading 'Actualité(s)'. One exam is selected, and its details are shown in a separate window. The details include: Exam name, Synonyms, Code hexalis, Interférences connues, Cotation, Exam complémentaire, Spécialité, and Laboratoire exécutant.

Le bouton  permet alors d'afficher uniquement les actions publiées pour l'examen sélectionné.

Date et Heure	Action	Champ Modifié	Analyse	Nouvelle valeur
03/01/2013 10:48:44	Ajout	Formulaires requis	ACE	Exemple (x1)

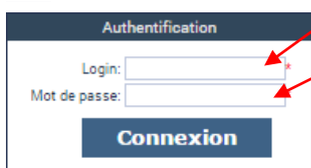
13. Authentification : Accès en mode anonyme et l'accès par métiers

Lors du paramétrage du manuel de prélèvement la visibilité des champs contenus dans une fiche d'examen est définie pour un accès en mode anonyme et pour les accès par métier.

L'accès par métiers permet au personnel habilité d'avoir la visibilité sur les champs associés à chaque métier.

Hormis en mode d'accès anonyme, il faut s'identifier en saisissant le login et le mot de passe définis lors du paramétrage.

Pour cela cliquez sur l'icône .



L'utilisateur connecté est visible en dessous du bandeau principal :

Pour revenir au mode d'accès anonyme, il faut cliquer sur le bouton

