

Manuel de prélèvement v 13.0.0

→ Guide utilisateur

Version	: N° 13.0.0
Document	: Guide utilisateur – Manuel de prélèvement
Rédacteur	: Patrick Vallet
Date	: 22/04/2018
Valideur	: Annie Calamand
Date de validation	: 23/04/2018
Approbateur	: Alexandre Vallet
Date d'approbation	: 25/04/2018

TABLE DES MATIERES

1. Introduction	3
2. Pré requis	3
3. Prise en main.....	3
5. La page d'accueil	3
6. Accès aux actualités	6
7. Accès aux documents.....	7
8. Afficher la liste des examens	7
9. Rechercher un examen	8
10. Accès aux mises à jour	9
11. Accès à la page d'accueil.....	9

1. Introduction

Ce document est le manuel utilisateur de l'application THESI « Manuel de Prélèvement » éditée par la société VISKALI ACC. THESI est une application Web compatible avec l'ensemble des navigateurs disponibles. Si l'affichage est imparfait, vérifiez que votre navigateur est à jour.

THESI est Responsive Web design : une conception Web qui permet une lecture et une navigation optimales pour l'utilisateur quelle que soit la taille de son écran.

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

4. Se connecter à l'application.

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

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

L'HyperText Transfer Protocol Secure, plus connu sous l'abréviation HTTPS est la combinaison du HTTP avec une couche de chiffrement comme SSL ou TLS.

HTTPS permet au visiteur de vérifier l'identité du site web auquel il accède, grâce à un certificat d'authentification émis par une autorité tierce, réputée fiable. Ce protocole garantit la confidentialité et l'intégrité des données envoyées.

5. La page d'accueil

The screenshot shows the THESI application interface with several key elements annotated:

- Le logo**: Points to the THESI logo in the top left corner.
- L'authentification**: Points to the 'Connexion' button in the top right corner.
- La présentation du laboratoire**: Points to the 'Voir la présentation' button.
- Les formulaires**: Points to the 'Enquête de satisfaction - Réclamation' button.
- Le guide des examens**: Points to the search bar with the text 'Quel examen recherchez-vous?' and the 'Rechercher' button.
- La date d'application et la version du manuel de prélèvement du laboratoire**: Points to the footer area containing 'Version: 2.0' and 'Date d'application: 06/11/2017'.
- Espace actualité(s)**: Points to the 'ACTUALITÉS' section, specifically the article 'PRÉLEVEMENT DES GROUPES SANGUINS - 14-02-2018'.
- Les documents**: Points to the 'DOCUMENTS' section, which lists categories like 'Informations pratiques', 'Renseignements administratifs', 'Bibliographie', 'Transport', and 'Hygiène et sécurité'.
- Liste des dernières modifications effectuées**: Points to the 'MISE À JOUR' table, which lists update dates and document names.

MISE À JOUR		Tout afficher
06.03.2018	S' NUCLEOTIDASE	
14.02.2018	ACE	
02.02.2018	ACIDE URIQUE	
02.02.2018	D DIMERE	

→ Le bandeau

- ✓ Il est composé du logo de laboratoire, d'un titre et sous-titre



→ Espace actualités

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



→ Voir la présentation

- ✓ Il est composé de la présentation saisie par le laboratoire.



→ Le bandeau de recherche

Effectuez votre recherche en saisissant le nom de l'examen dans la barre de recherche



Une auto-complétion est disponible, elle permet de limiter la quantité d'informations saisies, en se voyant proposer la liste des examens correspondant à la chaîne de caractères saisie.

- ✓ La recherche **alphabétique**, saisissez une lettre et cliquez sur **Rechercher**
- ✓ La **Recherche avancée** affiche les critères supplémentaires définis par le laboratoire

Les filtres de la **Recherche avancée** sont sauvegardés, vous pouvez soit les enlever en cliquant sur la croix soit **Effacer tous les filtres**



Entre les différents critères, l'opérateur logique est ET

→ L'authentification

Quatre niveaux d'accès sont disponibles :

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

→ Les documents

Accès aux documents pouvant être classifiés dans différents dossiers.

DOCUMENTS	
Informations pratiques	▼
Renseignements administratifs	▼
Bibliographie	▼
Transport	▼
Hygiène et sécurité	▼

→ Liste des dernières mises à jour des fiches examens

Liste des modifications qui ont été publiées par le laboratoire.

MISE À JOUR		Tout afficher
27.04.2018	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	
27.04.2018	ALDOLASE	
06.03.2018	5' NUCLEOTIDASE	
14.02.2018	ACE	
02.02.2018	ACIDE URIQUE	
02.02.2018	D DIMERE	

6. Accès aux actualités

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



Pour afficher le contenu de l'information en totalité, cliquez sur le « **Titre** »

L'écran suivant s'affiche :



Vous pouvez afficher les autres actualités en cliquant sur les titres

7. Accès aux documents

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

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur le document, positionnez votre souris sur le nom du document

 DOCUMENTS

Informations pratiques 

Renseignements administratifs 

Bibliographie 

Transport 

Hygiène et sécurité 

 **Description : Préconisations de prélèvement**
Date d'application : 02/02/2018
Version : 1

 Préconisations de prélèvement

 Epreuve dynamique

 Identification des spécimens

Renseignements administratifs 

8. Afficher la liste des examens

Cliquez sur  Examens la liste des examens s'affiche.

370 Examens trouvés 1 2 3 4 5 > >>

17 OH PROGESTERONE 17 HYDROXY -PROGESTERONE, 17 OH P, PROGESTERONE 17 OH, 17 ALPHA HYDROXYPROGESTERONE, ALPHA HOXYOY PROGESTERONE 17OHPRG			
18-HYDROXYDESOSYOCORTICOSTÉRONÉ (SANG) 18OHDOC BIOENDO4			
21 Désoxycortisol Cortisol - 21-désoxy, 21- Désoxy-F, 21- DF, 21- DOB 21DF			
5' NUCLEOTIDASE SNU SNU			
5-FLUOROURACILE - DOSAGE (EXAMEN TRANSMIS) 5 FU TEXT57/3561			
6MMPN ÉRYTHROCYTAIRES (+ 6TON) (EXAMEN TRANSMIS) IMUREL, PURINETHOL T6TQ2/777			

Les images associées aux examens vous permettent d'obtenir des informations visuelles. Passez la souris dessus afin d'afficher les infos bulles.

Préciser l'âge, le sexe et la phase du cycle



Pour ouvrir une fiche en accès rapide cliquez sur la flèche ▾

ACTH	
HORMONE ADRENO-CORTICOTROPIQUE	
ACTH	
Principales indications	Hormone sécrétée par l'hypophyse, principal stimulateur de la production de cortisol. Investigation du syndrome de Cushing, hyperplasie congénitale des surrénales
Ancien champ Formulaire requis	
Fréquence / Délai de rendu	J+3
Type de prélèvement	Sang veineux
Echantillon	1 Tube de 5 ml EDTA plus Aprotinine
Récepteur	 x1 EDTA K3 + Aprotinine
Quantité minimale	1 tube de 5 ml
Préparation du patient	Aucun jeûne requis. Présence d'un cycle circadien, prélever idéalement entre 8 et 10 heures ou selon indication du prescripteur
Transport au laboratoire	Acheminer immédiatement le tube sur glace au laboratoire.
Délais de conservation de l'examen	2 H Conserver à 4°C (En différé : Si < 12 H conserver à 4°C Si > 12 H centrifuger à 4°C, congeler le sérum à - 20°C, transport dans la glace)
Délai de stockage et conservation des échantillons examinés	pas de conservation
Méthode de dosage	
Valeurs de références	
Facturation	Code NABM : 7420 Cotation B 110 Tarification 29,7 €

Pour ouvrir la fiche complète, cliquez sur le nom de l'examen

Une pagination permet de changer de page

Q

+ Recherche avancée
Rechercher

370 Examens trouvés
1 2 3 4 5 > >>

9. Rechercher un examen

Vous accédez facilement aux informations dont vous avez besoin :

Q

×

+ Recherche avancée
Rechercher

<p>TROPONINE I</p> <p>TROPI</p>			>
<p>TROPONINE T</p> <p>TROPT</p>			>

[AFFICHER TOUS LES RÉSULTATS >](#)

Accès **aux fiches détaillées** en cliquant sur le nom de l'examen

10. Accès aux mises à jour

Cliquez sur un examen de la liste

MISE À JOUR		Tout afficher
27.04.2018	FIBRINOGENE (FACTEUR I) : DOSAGE FONCTIONNEL	
27.04.2018	ALDOLASE	
06.03.2018	5' NUCLEOTIDASE	
14.02.2018	ACE	
02.02.2018	ACIDE URIQUE	
02.02.2018	D DIMERE	

La fiche s'ouvre et en dépliant le bandeau vert, vous pouvez consulter les dernières modifications apportées à l'examen

11. Accès à la page d'accueil