

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 UBILAB. 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 the following annotated elements:

- 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 ?'.
- La date d'application et la version du manuel de prélèvement du laboratoire**: Points to the version information in the bottom left: 'Version: 2.0', 'Date d'application: 06/11/2017'.
- Espace actualité(s)**: Points to the 'ACTUALITÉS' section, specifically the article 'PRELEVEMENT 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 updates for '5' NUCLEOTIDASE', 'ACE', 'ACIDE URIQUE', and 'D DIMERE'.

→ Le bandeau

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



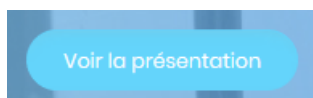
→ Espace actualités

- ✓ 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

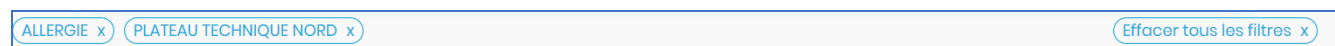
Effectuez votre recherche en saisissant le nom de l'examen dans la barre de recherche



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 - Qualitiens – 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 HYDOXY PROGESTERONE 17OHPRG |  |  3 OU  2 |  |
| 18-HYDROXYDESOXYCORTICOSTÉRONE (SANG) 18OHDOC BIOENDO4 |  |  |  |
| 21 Désoxycortisol Cortisol - 21-désoxy, 21- Désoxy-F, 21- DF, 21- DOB 21DF | |  N |  |
| 5' NUCLEOTIDASE 5NU 5NU | |  |  |
| 5-FLUOROURACILE - DOSAGE (EXAMEN TRANSMIS) 5 FU TEXT57/3561 |  | |  |
| 6MMPN ÉRYTHROCYTAIRES (+ 6TON) (EXAMEN TRANSMIS) IMUREL, PURINETHOL T6TG2/777 |  | |  |

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 ADRENOCORTICOTROPIQUE 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 | |
| Récipient |  | 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

+ Recherche avancée
Rechercher




370 Examens trouvés
 1 2 3 4 5 > >>

9. Rechercher un examen

Vous accéderez facilement aux informations dont vous avez besoin :

+ Recherche avancée
Rechercher

<

| | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---|
| TROPONINE I |  |  | > |
| TROPI | | | |
| TROPONINE T | |  | > |
| TROPT | | | |

AFFICHER TOUS LES RÉSULTATS >

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

- Accueil
- Présentation
- Examens
- Laboratoires
- Actualités
- Documents

Version: 2.0
Date d'application: 06/12/2017

Retour

EXAMEN ANALYTIQUE PRÉ ANALYTIQUE POST ANALYTIQUE DOCUMENTS REQUIS ANALYSE

EXAMEN

Examen: TROPONINE I

Hôpital: TROP

Code informatique: TROP

Synonymes: -

Spécialité: PROTÉINES

Laboratoire exécutant: PLATEAU TECHNIQUE SUD

Code acte: 7335

Facturation: 8 65

Tarification: 17,55 €

Total: 17,55 €

Examen complémentaire: Protéine spécifique du cœur qui est libérée dans la circulation dès que se produit un phénomène de nécrose (infarctus du myocarde). Son dosage permet de diagnostiquer précocement de très petites lésions et de dépister des nécroses post-opératoires. Les taux restent normaux dans l'angine de poitrine.

Principales indications: -

Documents requis: -

ANALYTIQUE

Méthode de dosage: -

Délai de stockage et conservation des échantillons examinés: 3 jours

PRÉ ANALYTIQUE

Préparation du patient: Aucun jeûn requis

Instructions complémentaires: -

Type de prélèvement: sang veineux

Echantillon: Sérum ou plasma hépariné

Quantité minimale: 1 tube de 5 ml

Réceptif: xHéparine de Lithium

Transport au laboratoire: 2-8°C

POST ANALYTIQUE

Délais de conservation de l'examen: 8 heures à 20-25°C
72 heures à 2-8°C
30 jours à -20°C

Fréquence / Délai de rendu: J0

Valeurs de références: -

DOCUMENTS REQUIS

Document associé: -

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 | |
| 08.03.2018 | 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

EXAMEN ANALYTIQUE PRÉ ANALYTIQUE POST ANALYTIQUE DOCUMENTS REQUIS ANALYSE

Afficher les dernières modifications apportées à l'examen

| Date et Heure | Action | Champ Modifié | Nouvelle valeur |
|---------------------|--------------|---------------|-----------------|
| 27/04/2018 12:08:54 | Modification | Facturation | 1800€ |

EXAMEN

Examen: ALDOLASE

Hôpital: ALDO

Code informatique: ALDO

Synonymes: -

Spécialité: DICHÉLODASE

Laboratoire exécutant: PLATEAU TECHNIQUE SUD

Code acte: 102

Examen complémentaire: L'insulte de son dosage est le diagnostic d'une atteinte musculaire

Principales indications: -

Documents requis: -

ANALYTIQUE

Méthode de dosage: -

Délai de stockage et conservation des échantillons examinés: 2 jours

PRÉ ANALYTIQUE

Préparation du patient: Prélèvement de préférence après un repos de 30 minutes

Instructions complémentaires: -

Type de prélèvement: sang veineux

Echantillon: Sérum ou plasma

Quantité minimale: 1 tube de 5 ml

Réceptif: xHépar + activateur de la coagulation

Transport au laboratoire: Acheminer au laboratoire à température ambiante ou à 2-8°C

POST ANALYTIQUE

Délais de conservation de l'examen: 48 heures à 20-25°C
48 heures à 2-8°C
7 jours à -20°C

Fréquence / Délai de rendu: J+1

Valeurs de références: -

DOCUMENTS REQUIS

Document associé: -

11. Accès à la page d'accueil

Pour revenir sur la page d'accueil, il suffit de cliquer sur Accueil cliquez sur le bouton **Retour**