

	<b>GUIDE D'UTILISATION DU REPERTOIRE DES EXAMENS</b>		CHUB_BAP_MO_3978 Version 02 Page 1 / 9
	<b>MODE OPERATOIRE</b>		

## 1 – Concerne :

Personnel du CHU de Besançon (CHUB) et personnel extérieur au CHUB effectuant des examens de biologie médicale au sein du Pôle de Biologie du CHUB.

## 2 – Application :

Le site internet du CHU de Besançon donne accès au répertoire des examens de biologie médicale référencés au sein du pôle de biologie.

Ce site est accessible depuis l'extérieur du CHU à l'adresse <https://www.chu-besancon.fr/repertoire-des-examens-de-biologie>

ou depuis l'intranet cliquer sur



puis

RÉPERTOIRE DES EXAMENS DE  
BIOLOGIE MÉDICALE 

### 1) Page d'accueil et navigation

- La page d'accueil du répertoire des examens donne accès à diverses informations en cliquant sur les onglets encadrés en bleu.
- A tout moment il est possible de revenir à la page d'accueil du répertoire en cliquant sur « Répertoire des examens » dans la barre d'outils en haut de page :

N° de la procédure associée : N/A			
REDACTION 20/09/2023 Emeline SCHERER DIDIER	VERIFICATION 20/09/2023 Christelle VOUNEY	VALIDATION 21/09/2023 Emeline SCHERER DIDIER	APPROBATION 27/09/2023 Karena MORETTO RIEDWEG
Liste de diffusion : Logiciel Gestion Documentaire + site du répertoire des examens			



## RECOMMANDATIONS POUR LA RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS

Pour toute demande de modification du catalogue des examens, merci d'envoyer un mail à : [repertoire-des-examens-de-biologie\[at\]chu-besancon.fr](mailto:repertoire-des-examens-de-biologie[at]chu-besancon.fr)

Pour les prescripteurs du CHRU de Besançon, pour toute demande de modification du DEX, merci d'envoyer un mail à : [gestion-dex\[at\]chu-besancon.fr](mailto:gestion-dex[at]chu-besancon.fr)

Pré analytique

Analytique

Post analytique

### Rechercher un examen de biologie médicale

Saisir le mot à rechercher dans le libellé de l'examen biologique

Rechercher

OU

Choisir le service

Rechercher

OU

Choisir le plateau technique / secteur d'activité

Rechercher

Présentation du laboratoire

Recommandations pour la réalisation des prélèvements

Centre de prélèvements

- ✓ Responsables
- ✓ N° de téléphone
- ✓ Localisation
- ✓ Organisation du Pôle
- ✓ Accréditation
- ✓ Non conformités
- ✓ Réclamations

- ✓ Pré analytique
- ✓ Analytique
- ✓ Post analytique

- ✓ Activité
- ✓ Equipe
- ✓ Lien vers catalogue des examens

Horaires d'ouverture

Gestion des urgences

Informations / recommandations par secteur

- ✓ Centre de prélèvements
- ✓ PCBIO +2
- ✓ PCBIO +3
- ✓ Anatomie Pathologie
- ✓ Biologie de la Reproduction

Liste des examens réputés urgents, et conditions de réalisation et de rendu des résultats de ces examens

- ✓ Bactériologie
- ✓ Hygiène Hospitalière
- ✓ Parasitologie
- ✓ Mycologie
- ✓ Pharmacologie Clinique et Toxicologie...

## 2. Rechercher un examen de biologie

### 2.1. Mode de recherche par « libellé »

1. Saisir le nom de l'examen dans « Saisir le mot à rechercher dans le libellé de l'examen biologique » (ex : créatinine)
2. Cliquer sur « Rechercher »

### RÉPERTOIRE DES EXAMENS

---

**Rechercher un examen de biologie médicale**

Saisir le mot à rechercher dans le libellé de l'examen biologique  1  2

ou

Choisir le service

ou

Choisir le plateau technique / secteur d'activité

- Tous les libellés d'examens contenant le mot recherché s'affichent (ex : 4 examens avec « créatinine »).
- La recherche peut être affinée en utilisant les filtres situés en bas de la requête :
  - ✓ Filtre sur le libellé
  - ✓ Filtre sur le plateau technique

**Rechercher un examen de biologie médicale**

**Résultat recherche des examens contenant "créatinine"**

NOUVELLE RECHERCHE

Libellé	Plateau technique / Secteur d'activité
<a href="#">Chimie des urines - Na + K + Créatinine + Glucose + Protéines</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
<a href="#">Clairance de la créatinine selon la formule de COCKCROFT- sang</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
<a href="#">Créatinine - sang</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
<a href="#">Urée + créatinine - sang</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2

➤ Filtre sur le **libellé** :

**3.** Saisir l'information souhaitée dans « Saisir un filtre sur le libellé »

Ex : sang → il reste 3 examens suite à l'application du filtre

Libellé	Plateau technique / Secteur d'activité
<a href="#">Clairance de la créatinine selon la formule de COCKCROFT- sang</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
<a href="#">Créatinine - sang</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
<a href="#">Urée + créatinine - sang</a>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2

3

Saisir un filtre sur le plateau technique

➤ Filtre sur **le plateau technique** : même procédure que pour le filtre sur le libellé en sélectionnant le plateau technique souhaité.

➤ Sélectionner l'examen recherché.

➤ Pour faire une nouvelle recherche,

**4.** cliquer sur « **NOUVELLE RECHERCHE** » :

Rechercher un examen de biologie médicale

FAIRE UNE DEMANDE

NOUVELLE RECHERCHE

4

**Informations Générales**

Examen Biologique	Créatinine - sang
Service	Biochimie Médicale
Plateau technique / secteur d'activité	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2

## 2.2. Recherche par « service »

5. Sélectionner le «service » souhaité (ex : Biochimie médicale)
  6. Cliquer sur « Rechercher »
- Filtrer ensuite sur le libellé ou sur le plateau technique.
  - Sélectionner l'examen recherché

### RÉPERTOIRE DES EXAMENS

#### Rechercher un examen de biologie médicale

Saisir le mot à rechercher dans le libellé de l'examen biologique

OU

Choisir le service   5 6

OU

Choisir le plateau technique / secteur d'activité

## 2.3. Recherche par «Plateau technique/Secteur d'activité»

7. sélectionner le « plateau technique / secteur d'activité » souhaité (ex : Plateau technique automatisé (PTA) R+2)
  8. cliquer sur « Rechercher »
- Filtrer ensuite sur le libellé
  - Sélectionner l'examen recherché

### RÉPERTOIRE DES EXAMENS

#### Rechercher un examen de biologie médicale

Saisir le mot à rechercher dans le libellé de l'examen biologique

OU

Choisir le service

OU

Choisir le plateau technique / secteur d'activité   7 8

### 3. Fonctionnalités de la fiche examen

#### 3.1. Informations utiles de la fiche examen

9. Cliquer sur le libellé souligné de l'examen souhaité (ex : Créatinine – sang)

	Libellé	Plateau technique / Secteur d'activité
9	<u>Clairance de la créatinine selon la formule de COCKCROFT- sang</u>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
	<u>Créatinine - sang</u>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
	<u>Urée + créatinine - sang</u>	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2

➤ Toutes les informations relatives aux phases pré-analytique, analytique et post-analytique de l'examen recherché sont disponibles.

- ✓ *Pour en savoir plus sur les définitions des informations relatives aux phases pré-analytique, analytique, et post analytique voir « Recommandations pour la réalisation des prélèvements » à l'accueil du répertoire des examens.*

Rechercher un examen de biologie médicale

[FAIRE UNE DEMANDE](#)

[NOUVELLE RECHERCHE](#)

Informations Générales

Examen Biologique	Créatinine - sang
Service	Biochimie Médicale
Plateau technique / secteur d'activité	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2
Remarque	..
Nature de prélèvement	Sang
Contenant N°1	1 Tube bouchon vert (héparine) 6 mL
Contenant N°2	1 MicroTube vert (héparine) 0,5 mL
Quantité minimum	1 mL
Conditions de transport de l'échantillon	Température ambiante
Délai maximum d'acheminement de l'échantillon au laboratoire	12 heures
Fréquence de réalisation	24h/24
Délai de mise à disposition des résultats	Routine : 4 heures Urgence relative : 2 heures Urgence vitale Immédiats : 1 heure
Délai pour ajout de l'examen sur échantillon conforme	3 jours
Technique utilisée	Méthode enzymatique
Biologistes responsables	Dr Moretto Rüdeweg Karina - Tel : 03706(32092) Dr Bardonnat Karina - Tel : 03706(32098)

Tarifification

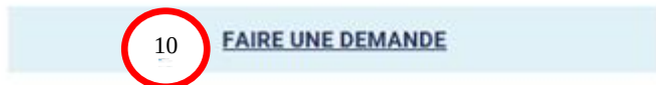
Nomenclature utilisée	NABM
Code nomenclature	592
Cotation	6
Lettre clé	B

### 3.2. Faire une demande d'examen à partir du répertoire des examens (pour les demandeurs extérieurs au CHUB)

➤ Accéder à la fiche de l'examen souhaité.

**10.** cliquer sur **FAIRE UNE DEMANDE** :

Rechercher un examen de biologie médicale



#### Informations Générales

Examen Biologique	Créatinine - sang
Service	Biochimie Médicale
Plateau technique / secteur d'activité	Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2

- ✓ Imprimer une demande d'examen.
- ✓ Remplir **obligatoirement** et de façon lisible la demande avec les informations suivantes :
  - Identité complète du **patient** : nom de naissance, nom usuel le cas échéant, prénom, date de naissance, sexe, adresse si connue
  - Identité complète du **prescripteur** et/ou du **laboratoire demandeur** : nom, prénom, qualité, adresse, n° ADELI ou RPPS
  - identité du **préleveur** : nom et prénom
  - libellé de l'**examen**
  - informations relatives au **prélèvement** : date et heure du prélèvement
  - **renseignements cliniques obligatoires**, nécessaires à l'interprétation des résultats
- ✓ Signer la demande avant envoi au laboratoire

#### Remarques :

- Les conditions pré analytiques à respecter sont indiquées sur la feuille de demande éditée via le catalogue :  
Température et délai d'acheminement, type de contenant.
- Ces informations sont synchronisées avec le logiciel DEX
-

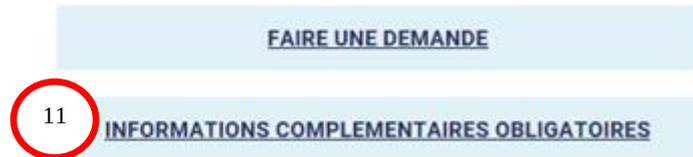
### 3.3. Accéder à une fiche de renseignements cliniques obligatoires

-  Certains examens biologiques nécessitent **obligatoirement des informations cliniques complémentaires.**
- Accéder à la fiche de l'examen souhaité.

#### 11. Cliquer sur **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES OBLIGATOIRES**

Ex. : Acylcarnitine

#### Rechercher un examen de biologie médicale



#### Informations Générales

Examen Biologique	Acylcarnitines - sang
Service	Biochimie Médicale
Plateau technique / secteur d'activité	

- ✓ Imprimer une fiche de renseignements.
- ✓ Remplir **obligatoirement** cette fiche de façon lisible et la joindre au prélèvement avant envoi au laboratoire.