

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'adresse <https://www.chu-besancon.fr/repertoire-des-examens-de-biologie>

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 :



Accueil / Professionnels **Répertoire des examens** Recommandations pour la réalisation des prélèvements

RECOMMANDATIONS POUR LA RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS

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

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

Pré analytique Analytique Post analytique

N° de la procédure associée : aucune			
REDACTION 2019/05/13 MORETTO- RIEDWEG Karena	VERIFICATION 2019-05-23 Prénom – Nom : Valérie ROSSIGNOL	VALIDATION 2019-05-24 SCHERER Emeline	APPROBATION 2019-05-27 MORETTO-RIEDWEG Karena
Liste de diffusion : GESQUAL + Répertoire des examens			

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
- ✓ Plateau de Biologie Moléculaire
- ✓ 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

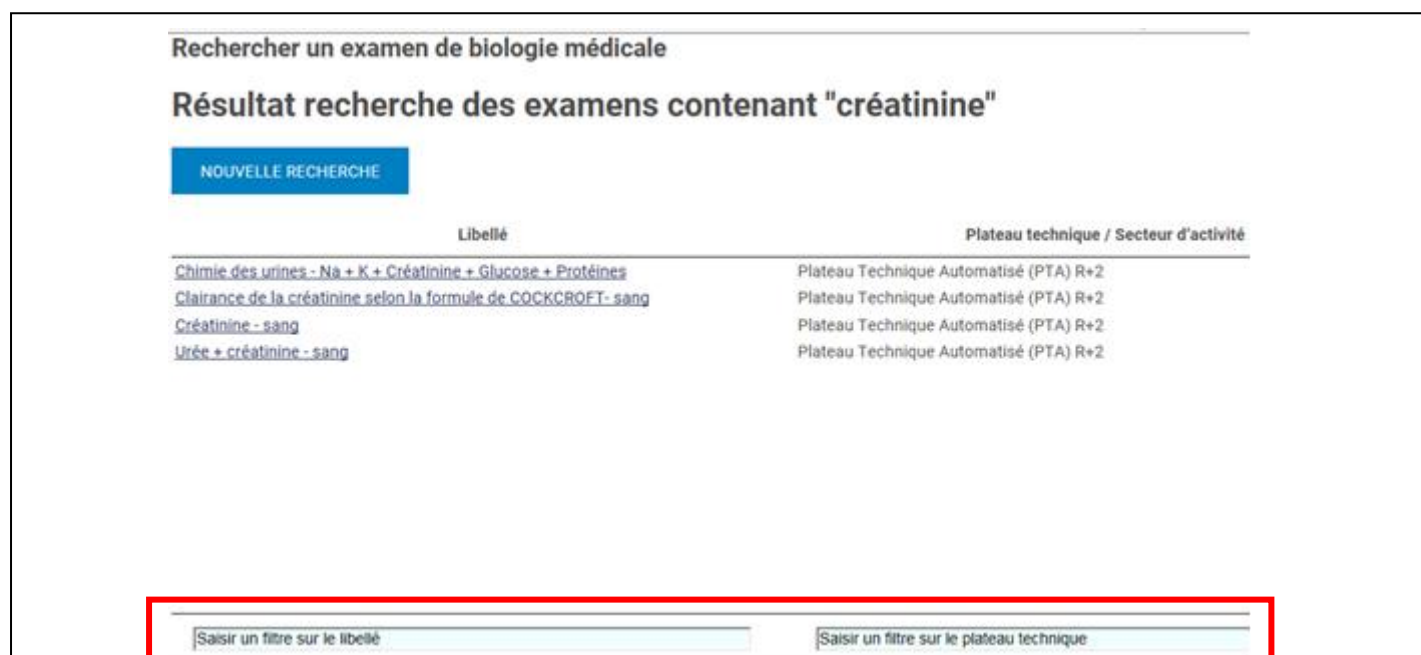
OU

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"

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

3

sang

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

Rechercher

OU

Choisir le service

Biochimie Médicale

5

Rechercher

6

OU

Choisir le plateau technique / secteur d'activité

Rechercher

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

Rechercher

OU

Choisir le service

Rechercher

OU

Choisir le plateau technique / secteur d'activité

7

Plateau Technique Automatisé (PTA) R+2

Rechercher

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
<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">9</div>	<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](#)

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	1 heure
Délai pour ajout de l'examen sur échantillon conforme	3 jours
Technique utilisée	Méthode enzymatique
Biologistes responsables	Dr Moretto Riedweg Karena - Tel : 32092 Dr Bardonnat Karine - Tel : 32098

 <p>CHRU Besançon Centre Hospitalier Régional Universitaire ISOLABO</p>	GUIDE D'UTILISATION DU REPERTOIRE DES EXAMENS		026 XXX 160 MOXX 003 Version 1 Page 8 / 9
	MODE OPÉRATOIRE		

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 : Température et délai d'acheminement, type de contenant.

3.3. Accéder à une fiche de renseignements cliniques obligatoires

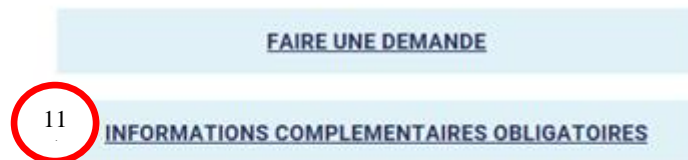
-  Certains examens biologiques nécessitent **obligatoirement des informations cliniques complémentaires.**

- 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.