



## **I. Objet**

Le laboratoire met à disposition des préleveurs et du personnel du laboratoire, un outil informatique d'aide au prélèvement : **LE CATALOGUE DES EXAMENS DU LBM DU CH ROBERT BALLANGER.**

Cet outil fournit les informations nécessaires à la réalisation d'un prélèvement pour obtenir un échantillon biologique conforme aux spécifications de l'examen demandé.  
Ce document décrit le mode d'utilisation de l'outil, il sera également disponible dans la GED.

## **II. Domaine d'application et personnes concernées**

Ce document est à l'attention des professionnels de santé habilités à réaliser les prélèvements biologiques et des personnels amenés à utiliser l'application.

## **III. Documents de référence**

- Article L.6211-15 de l'ordonnance n°2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie médicale
- Norme NF ISO 15189 Laboratoires d'analyses de biologie médicale – exigences particulières concernant la qualité et la compétence.
- Norme NF EN ISO 22870 Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – exigences concernant la qualité et la compétence.

## **IV. Description de la tâche**

1. **Ouvrir les raccourcis bureau disponibles, pointant sur : <https://ch-aulnay.manuelprelevement.fr/>.**

La page d'accueil se présente comme ci-dessous :



Vous avez accès directement à la partie « Recherche d'un examen » :

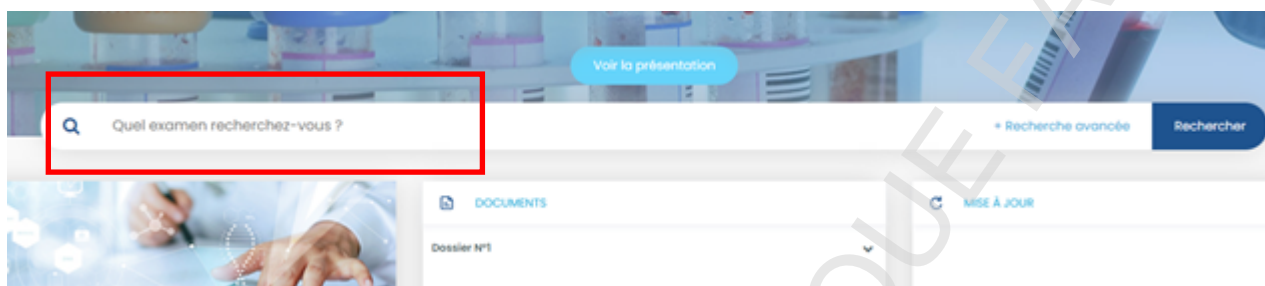


## 2. La partie « Recherche d'un examen »

Cette partie permet d'effectuer une recherche pour un examen. Il y a 2 possibilités :

- Soit une recherche avec un mot clé
- Soit une recherche avec utilisation de critères plus avancés.

### • Utilisation d'un mot clé



Ecrire un mot clé, Cliquer ensuite sur « rechercher », ou taper sur « Entrée » du clavier

Une fois ces 2 étapes réalisées, les examens correspondants à votre recherche s'afficheront comme ci-dessous :



Cliquer ensuite sur l'examen qui vous intéresse et vous serez directement orienté sur la fiche de l'examen.

Les examens possédant l'icône **EXT** sont externalisés



La notion d'examen externalisé se situe dans le pavé « **ANALYSE SOUS TRAITEE** », avec :

- Le laboratoire sous-traitant,
- Le code analyse à enregistrer au niveau du laboratoire et
- Éventuellement des consignes particulières propres à notre établissement

Ce pavé est propre à notre établissement, mais tous les autres pavés pointent directement sur les catalogues des hôpitaux concernés et sont donc par conséquent à jour.

Les documents particuliers (consentement, feuille de demande...) s'il existent, sont à téléchargés sur cette même page. L'emplacement dans la fiche examen peut être différent d'un établissement à l'autre.

Retour

FICHE EXAMEN

ADAMTS13 ÉTUDE GÉNÉTIQUE - SANG

Révisé le 05/10/2022 09:38:09

ANALYSE SOUS TRAITEE

EXAMEN

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

CONSERVATION ET TRANSPORT

ANALYTIQUE / POST ANALYTIQUE

LIENS / DOCUMENTS

EXT

ANALYSE SOUS TRAITEE

Laboratoire exécutant

LARIBOISIERE

Code enregistrement Aulnay

ADAM

Consignes particulières Aulnay

Consentement et/ou fiche de renseignement à télécharger : Accès par le "lien/fiche" en bas de cette page.

EXAMEN

Libellé de l'examen

ADAMTS13 ÉTUDE GÉNÉTIQUE - SANG

Synonyme(s)

Willebrand, ADAMTS 13, Microangiopathie thrombotique, ADAMTS13, Protéase du facteur Willebrand, Gène ADAMTS13, Syndrome d'Upshaw-Schulman

Indications / Intérêts cliniques

Diagnostic étiologique d'un déficit en ADAMTS13 (PTT)  
Diagnostic du syndrome d'Upshaw-Schulman (USS)

Groupe Hospitalier

HÔPITAUX UNIVERSITAIRES SAINT - LOUIS ET LARIBOISIERE - FERNAND-WIDAL

Hôpital / Laboratoire exécutant

HÔPITAL LARIBOISIERE (AP-HP)

Spécialité / Secteur

LRB : HÉMATOLOGIE BIOLOGIQUE - HÉMOSTASE (01 49 95 64 00)  
Laboratoire ADAMTS13 : 01.49.95.64.17/83.97  
Fax : 01.49.95.84.57

Contact

Renseignements cliniques ou thérapeutiques obligatoires

OUI Cf. feuille de demande et consentement

Réalisé en Période de Permanence de Soins

NON

Réalisé en Urgence

NON

Accréditation COFRAC

Accréditation Cofrac Examens médicaux, n°8-3305, listes des portées et examens accrédités disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Accréditation COFRAC

[Liste des sites et portées disponibles](#)

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Nature de prélèvement

Sang veineux

Contenant

x2 Tube EDTA K2 7 mL bouchon violet ou  
x4 Tube EDTA K3 4 mL bouchon violet

Quantité minimale

4 mL

Conditions de préparation du patient

Cf. feuille de conditions de prélèvement

Accord préalable / Rendez vous laboratoire

OUI

CONSERVATION ET TRANSPORT

Délai d'acheminement

Cf supra conditions pré-analytiques

Conservation et transport des échantillons biologiques

Site SLS : envoi par pneumatique à 20°C +/- 5°C (sachet transparent)  
Site LRB : envoi par pneumatique à 20°C +/- 5°C (sachet rouge) Extérieur : envoi à 20°C +/- 5°C

ANALYTIQUE / POST ANALYTIQUE

Milieu / Matrice

Sang total

Technique analytique

Séquençage

Critères d'acceptation pour rajout d'examen

Sur demande téléphonique

Fréquence / Délai de rendu du résultat

Délai de rendu : 2 ans

Résultats dans le serveur de résultats du GH

NON (CR génétique papier)

LIENS / DOCUMENTS

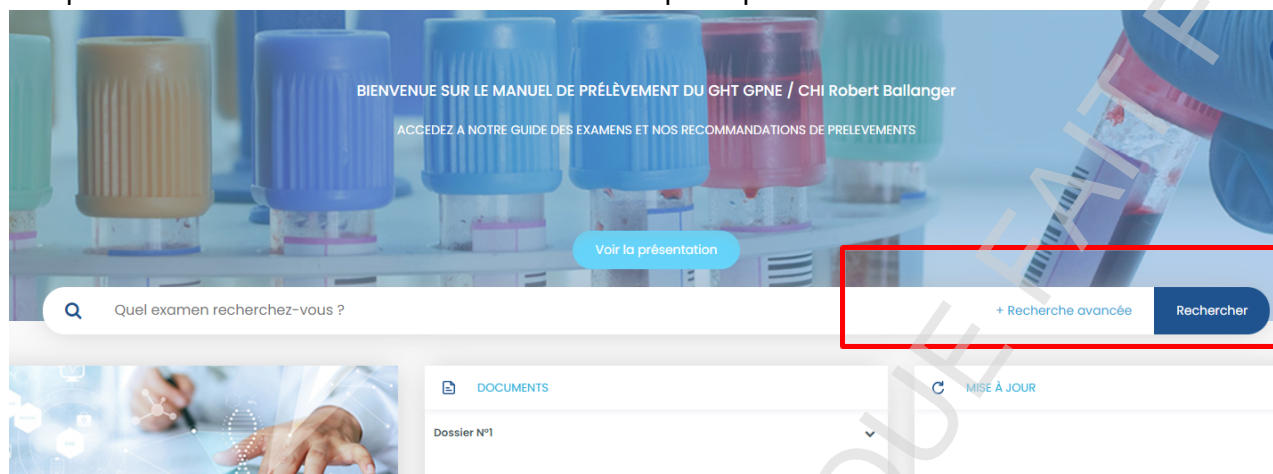
Accès aux documents

Consentement (génétique) ADAMTS13  
Condition pré-analytique



• **Recherche avancée**

Elle permet de cibler à l'aide de filtre des critères spécifiques.



Cliquer ensuite sur « recherche avancée », ou taper sur « Entrée » et des listes de choix s'affiche

Il suffit de sélectionner **un laboratoire exécutant** ou **un secteur de notre laboratoire** dans les menus déroulants pour filtrer la recherche, puis cliquez sur « Rechercher »

**Exemple1 : avec marqueurs tumoraux (secteur de notre laboratoire)**



Toute la liste de nos examens concernés s'affiche

MARQUEURS TUMORAUX x	
6 Examens trouvés	
ACE antigène carcinoembryonnaire ACE	
AFP alphafoetoprotéine AFP	
CA 125 carbohydrate antigen 125 125	
CA 15.3 carbohydrate antigen 15.3 153	
CA 19.9 carbohydrate antigen 19.9 199	
PSA TOTAL prostate specific antigen PSA	



## Exemple 2 : avec un laboratoire excécutant

Filtres pour la recherche

Code informatique

Laboratoire exécutant

NECKER

### ACIDE OROTIQUE - URINES

Orotate

EXT

### ACIDES AMINÉS - SANG

AA, Chromatographie des acides aminés, CAA, Acide aminobutyrique, Acide aspartique, Acide glutamique, Alanine, Arginine, Asparagine, Citrulline, Cystine, Glutamine, Glycine, Histidine, Hydroxyproline, Isoleucine, Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, Tyrosine, Taurine, Valine

EXT

### ACIDES AMINÉS - URINES

AA, Chromatographie des acides aminés, CAA, Acide aminobutyrique, Acide aspartique, Acide glutamique, Alanine, Arginine, Asparagine, Citrulline, Cystine, Glutamine, Glycine, Histidine, Hydroxyproline, Isoleucine, Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, Tyrosine, Taurine, Valine

EXT

### ACIDES GRAS À TRÈS LONGUES CHAINES - SANG

Acide pristanique, AGTLC, Phytanate, Acide phytanique, Pristinate

EXT

### ACIDES ORGANIQUES - URINES

AO, CAO, Chromatographie des acides organiques

EXT

### ACYLCARNITINE PROFIL - SANG

Acylcarnitines plasmatiques

EXT