



## 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.

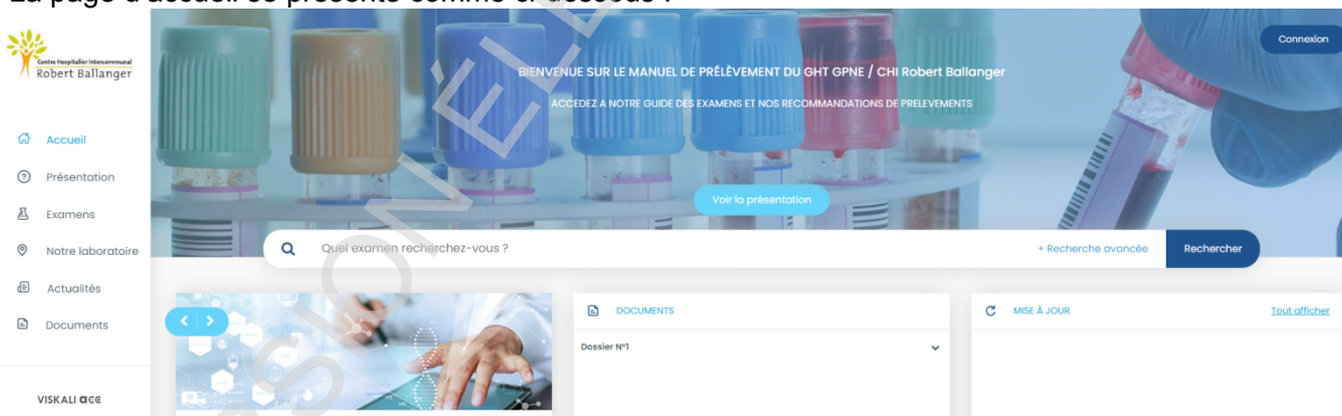
## III. Documents de référence

- 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/.](https://ch-aulnay.manuelprelevement.fr/)

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



The screenshot shows the homepage of the 'Manuel de Prélèvement' website. The header features the logo of 'Centre Hospitalier Intercommunal Robert Ballanger' on the left and a 'Connexion' button on the right. The main banner displays a laboratory setting with test tubes and a pipette, with the text 'BIENVENUE SUR LE MANUEL DE PRÉLÈVEMENT DU GHT GPNE / CHI Robert Ballanger' and 'ACCÉDEZ À NOTRE GUIDE DES EXAMENS ET NOS RECOMMANDATIONS DE PRÉLÈVEMENTS'. A search bar is present with the placeholder text 'Quel examen recherchez-vous ?' and a 'Rechercher' button. Below the banner, there are sections for 'DOCUMENTS' and 'MISE À JOUR'. The left sidebar contains navigation links: 'Accueil', 'Présentation', 'Examens', 'Notre laboratoire', 'Actualités', and 'Documents'. The footer includes the text 'VISKALI acc'.

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

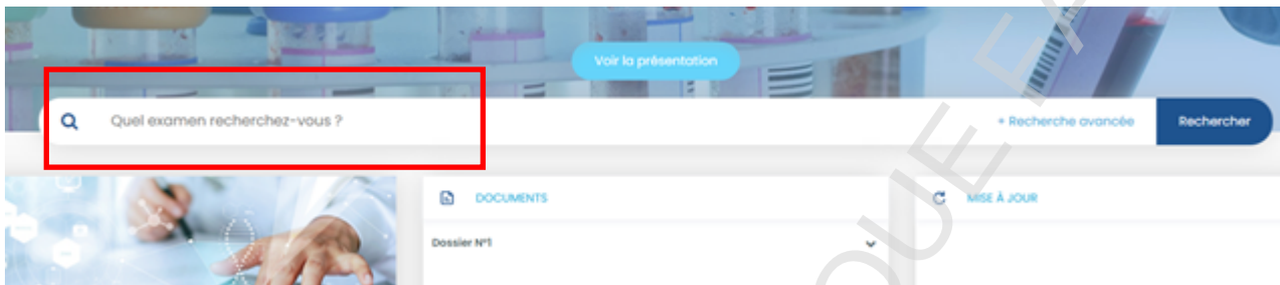


## 2. La partie « Recherche d'un examen »

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

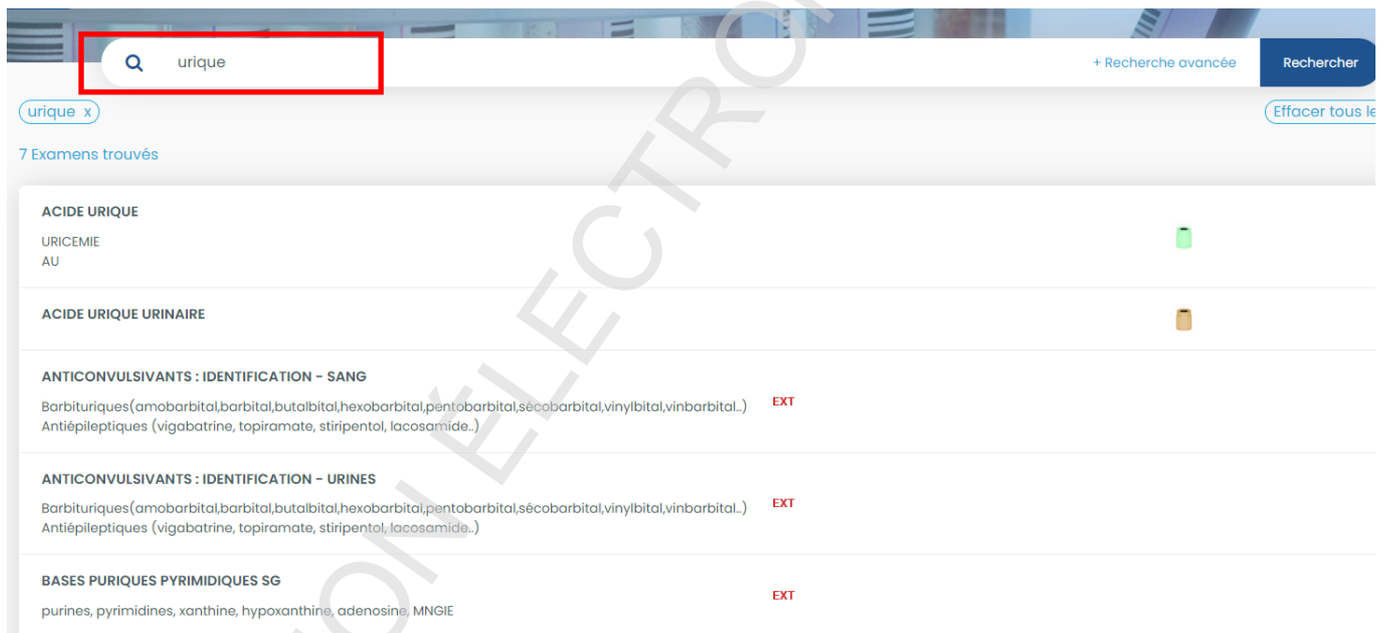
- Soit une recherche avec un mot clé
- Soit une recherche avec utilisation de critères plus avancés.

- **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

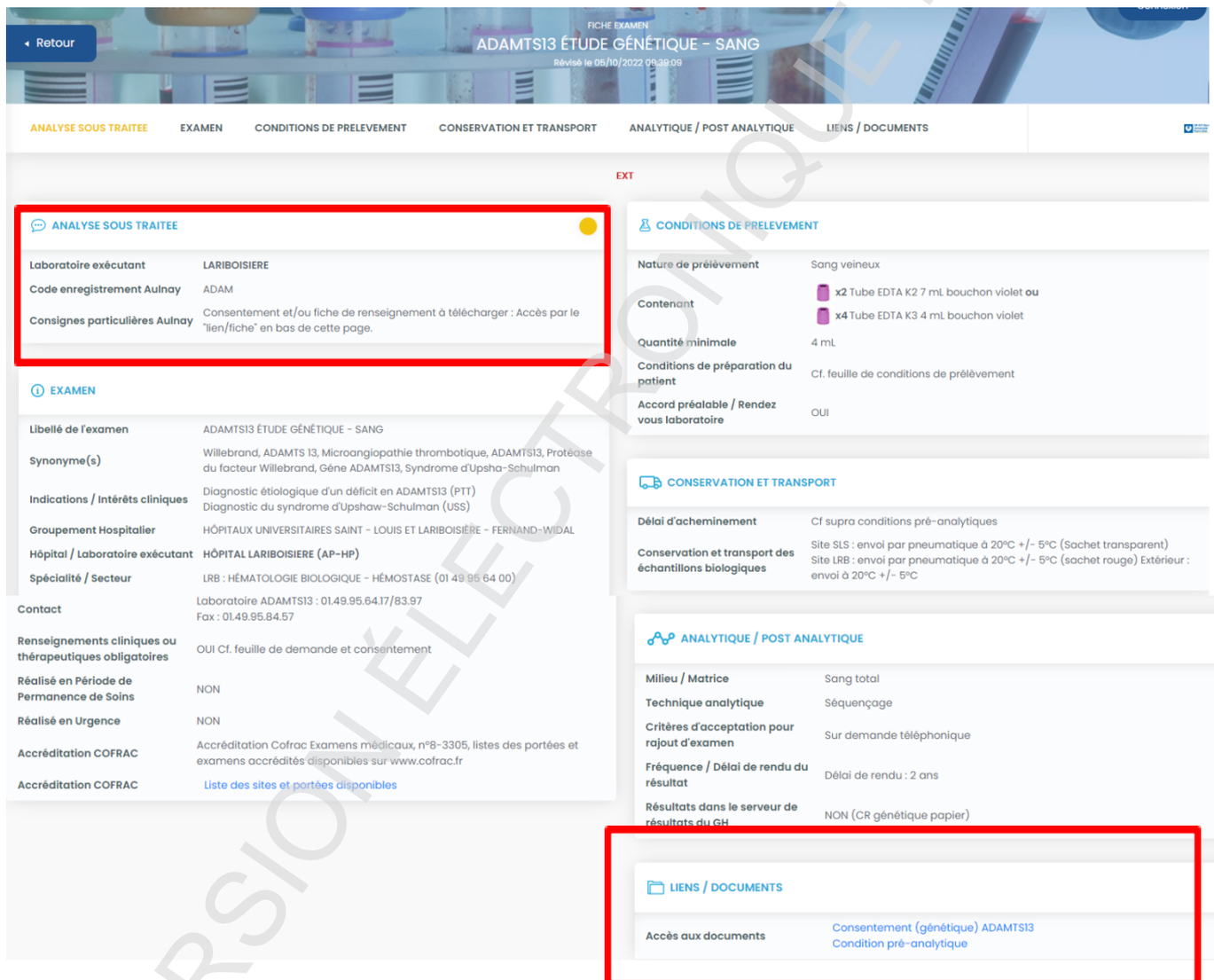


La notion d'examen externalisé se situe dans le pavé « **ANALYSE SOUS TRAITÉE** », avec :

- 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.



**ANALYSE SOUS TRAITÉE**

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.

**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)

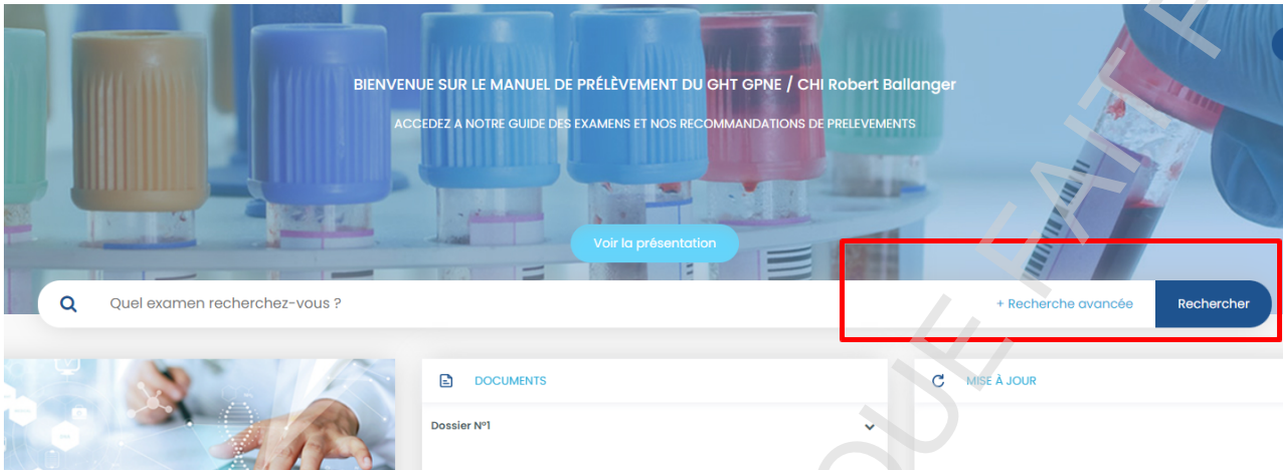
**LIENS / DOCUMENTS**

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	
<b>ACE</b> antigène carcinoembryonnaire ACE	
<b>AFP</b> alphafoetoprotéine AFP	
<b>CA 125</b> carbohydrate antigen 125 125	
<b>CA 15.3</b> carbohydrate antigen 15.3 153	
<b>CA 19.9</b> carbohydrate antigen 19.9 199	
<b>PSA TOTAL</b> prostate specific antigen PSA	



## Exemple 2 : avec un laboratoire exécutant

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