

THESI VISKALI ACC Utilisation du catalogue de prélèvement

UTI-FITE-055-V01 Version : 1 Applicable le : 28-10-2022

I. <u>Objet</u>

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

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



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



THESI VISKALI ACC Utilisation du catalogue de prélèvement

UTI-FITE-055-V01 Version : 1 Applicable le : 28-10-2022

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.

<u>Utilisation d'un mot clé</u>



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 :

Q urique	+ Recherche avancée Rechercher
(x eupinu	(Effacer tous le
7 Examens trouvés	
ACIDE URIQUE	
URICEMIE AU	
ACIDE URIQUE URINAIRE	
ANTICONVULSIVANTS : IDENTIFICATION - SANG Barbituriques(amobarbital,barbital,butalbital,hexobarbital,pentobarbital,secobarbital,vinylbital,vinbarbital) EXT Antiépileptiques (vigabatrine, topiramate, stiripentol, lacosamide)	
ANTICONVULSIVANTS : IDENTIFICATION - URINES Barbituriques(amobarbital,barbital,barbital,bexobarbital,pentobarbital,sécobarbital,vinylbital,vinbarbital) EXT Antiépileptiques (vigabatrine, topiramate, stiripentol, lacosamide)	
BASES PURIQUES PYRIMIDIQUES SG purines, pyrimidines, xanthine, hypoxanthine, adenosine, MNGIE	

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



THESI VISKALI ACC Utilisation du catalogue de prélèvement

UTI-FITE-055-V01 Version : 1 Applicable le : 28-10-2022

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	ADAMTS13 ÉTUDE Revide la 05/	EXAMEN GÉNÉTIQUE - SANG 10/2022 08:38:09	Koll
ANALYSE SOUS TRAITEE EX.	AMEN CONDITIONS DE PRELEVEMENT CONSERVATION ET TRANSPORT	ANALYTIQUE / POST ANALYTIQUE	
		EXT	
💬 ANALYSE SOUS TRAITEE	•		NT
Laboratoire exécutant	LARIBOISIERE	Nature de prélèvement	Sang veineux
Code enregistrement Aulnay	ADAM		📒 x2 Tube EDTA K2 7 mL bouchon violet ou
Consignes particulières Aulnay	Consentement et/ou fiche de renseignement à télécharger : Accès par le	Contenant	x4 Tube EDTA K3 4 mL bouchon violet
	lien/liche en bas de cette page.	Quantité minimale	4 mL
	6	Conditions de préparation du patient	Cf. feuille de conditions de prélèvement
		Accord préalable / Rendez	OUI
Libellé de l'examen	ADAMTSI3 ÉTUDE GÉNÉTIQUE - SANG	vous laboratoire	
Synonyme(s)	Willebrand, ADAMTS 13, Microangiopathie thrombotique, ADAMTS13, Protéase		
Indications / Intérêts cliniques	du lacteur winebuland, Gene AdAmisis, synatome a opsind "schulman Diagnostic étiologique d'un déficit en ADAMISI3 (PTT) Diagnostic du syndrome d'Upshaw-Schulman (USS)		PORT
Groupement Hospitalier	HÔPITAUX UNIVERSITAIRES SAINT - LOUIS ET LARIBOISIÈRE - FERNAND-WIDAL	Délai d'acheminement	Cf supra conditions pré-analytiques
Hôpital / Laboratoire exécutant	HÔPITAL LARIBOISIERE (AP-HP)	Conservation et transport des	Site SLS : envoi par pneumatique à 20°C +/- 5°C (Sachet transparent)
Spécialité / Secteur	LRB : HÉMATOLOGIE BIOLOGIQUE - HÉMOSTASE (01 49 95 64 00)	échantillons biologiques	envoi à 20°C +/- 5°C
Contact	Laboratoire ADAMTS13 : 01.49.95.64.17/83.97		
Renseignements cliniques ou thérapeutiques obligatoires	OUI Cf. feuille de demande et consentement		VALYTIQUE
Réalisé en Période de	NON	Milieu / Matrice	Sang total
Permanence de Soins		Technique analytique	Séquençage
Réalisé en Urgence Accréditation COFRAC	NON Accréditation Cofrac Examens médicaux, nº8-3305, listes des portées et	Critères d'acceptation pour rajout d'examen	Sur demande téléphonique
Accréditation COFRAC	examens accrédités disponibles sur www.colrac.tr Liste des sites et portées disponibles	Fréquence / Délai de rendu du résultat	Délai de rendu : 2 ans
		Résultats dans le serveur de résultats du GH	NON (CR génétique papier)
	6		
		Accès aux documents	Consentement (génétique) ADAMTS13 Condition pré-analytique



THESI VISKALI ACC Utilisation du catalogue de prélèvement

• 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 IUMORAUX X)	
6 Examens trouvés	
ACE antigène carcinoembryonnaire ACE	
AFP alphaíoetoprotéine AFP	
CA 125 carbohydrate antigen 125 125	
CA 15.3 carbohýdrate ontigen 15.3 153	
CA 19.9 carbohydrate antigen 19 9 199	
PSA TOTAL prostate specific antigen PSA	



THESI VISKALI ACC Utilisation du catalogue de prélèvement

iltres pour la recherche	
Code informatique	
aboratoire exécutant	
NECKER	
CIDE OROTIQUE - URINES	
rotate	EXT
CIDES AMINÉS - SANG	
A, Chromatographie des acides aminés, CAA, Acide aminobutyrique, Acide aspartique, Acide utamique, Alanine, Arginine, Asparagine, Citrulline, Cystine, Glutamine, Glycine, Histidine, Hydroxyproline, oleucine,Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, rrosine, Taurine, Valine	EXT
CIDES AMINÉS - URINES	
, Chromatographie des acides aminés, CAA, Acide aminobutyrique, Acide aspartique, Acide utamique, Alanine, Arginine, Asparagine, Citrulline, Cystine, Glutamine, Glycine, Histidine, Hydroxyproline,	EXT
oleucine,Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, rrosine, Taurine, Valine	
oleucine,Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, rrosine, Taurine, Valine CIDES GRAS À TRÈS LONGUES CHAINES – SANG cide pristanique, AGTLC, Phytanate, Acide phytanique, Pristinate	EXT
oleucine,Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, rrosine, Taurine, Valine CIDES GRAS À TRÈS LONGUES CHAINES – SANG cide pristanique, AGTLC, Phytanate, Acide phytanique, Pristinate CIDES ORGANIQUES – URINES	EXT
oleucine,Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, rrosine, Taurine, Valine CIDES GRAS À TRÈS LONGUES CHAINES – SANG Cide pristanique, AGTLC, Phytanate, Acide phytanique, Pristinate CIDES ORGANIQUES – URINES D, CAO, Chromatographie des acides organiques	EXT
oleucine,Leucine, Lysine, Méthionine, Ornithine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine, Tryptophane, rrosine, Taurine, Valine CIDES GRAS À TRÈS LONGUES CHAINES – SANG Cide pristanique, AGTLC, Phytanate, Acide phytanique, Pristinate CIDES ORGANIQUES – URINES D, CAO, Chromatographie des acides organiques CYLCARNITINE PROFIL – SANG	EXT