



Laboratoire de biologie médicale des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

*Pôle de biologie
1 place de l'Hôpital
BP 426
67091 Strasbourg Cedex*

Guide des Examens de Laboratoire :manuel d'utilisation

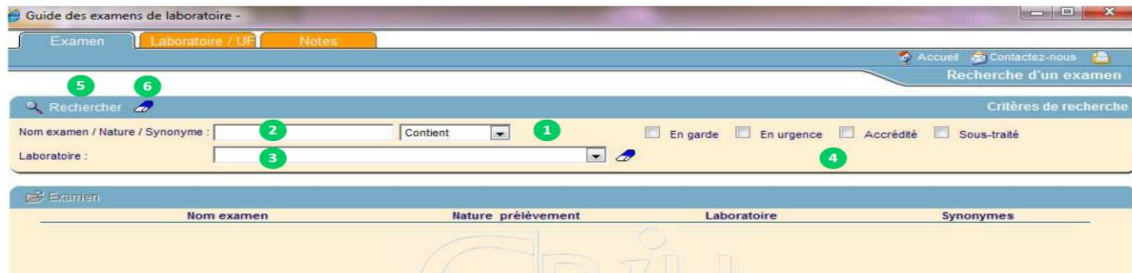
Version 02

Modifications depuis la version précédente : 19/05/2018 Revue sans modification du document

Le guide des Examens de Laboratoire est accessible sur IntraHUS (rubrique LaboNet <http://hux54:4080/declic/pages/labonet/index.html>) et sur le site internet des HUS (<http://www.chru-strasbourg.fr/Le-guide-des-examens-de-laboratoire>).

1. Recherche d'un Examen de Biologie Médicale (EBM)

Le Guide s'ouvre sur l'onglet Examen.



- Recherche par nom d'examen ou nature d'échantillon ou synonyme

- 1 Cliquer sur la flèche du menu déroulant pour sélectionner le mode de recherche : « Contient » ou « Débute par » ou « Finit par »
- 2 Dans le champ, taper les premières lettres de l'examen recherché. Si la recherche n'aboutit pas, tester des synonymes.
(ATTENTION : pour effectuer une recherche par nom d'examen, veiller à ce que le champ 3 « Laboratoire » soit vide)
- 5 Cliquer sur le bouton « rechercher » pour lancer la recherche

- Recherche d'un examen par laboratoire exécutant

- 3 Sélectionner un laboratoire à l'aide du menu déroulant
(ATTENTION : Pour effectuer une recherche par laboratoire, veiller à ce que le champ 2 « Nom examen/nature/synonyme » soit vide)
- 5 Cliquer sur le bouton « rechercher » pour lancer la recherche

Remarque : il est possible de combiner la recherche par nom et par laboratoire

- Filtrer les recherches

- 4 - Examens réalisés en période de garde uniquement : cocher la case « En garde »
- Examens réalisés en urgence uniquement : cocher la case « en urgence »
- Examens accrédités uniquement : cocher « accrédité »
- Examens sous-traités (c'est à dire non réalisés par un laboratoire des HUS) uniquement : cocher « sous-traité »
- 6 La gomme permet d'effacer le contenu des champs

2. Exemple de résultat d'une recherche

Résultat de la recherche d'examens contenant « glu »

Nom examen	Nature prélèvement	Laboratoire	Synonymes
Ac ANTI-GAD	SANG	Laboratoire d'hormonologie	Ac anti acide glutamique décarboxylase
Ac ANTI-TRANSGLUTAMINASE (IGA)	SANG	Laboratoire d'immunologie	Anticorps
Ac ANTI-TRANSGLUTAMINASE (IGG)	SANG	Laboratoire d'immunologie	Anticorps
Ac IGlur3 (ANTI-RECEPTEUR IONOTROPIQUE DU GLUTAMATE)	SANG	Laboratoire d'immunologie	Anticorps Ac anti-récepteur GluR3
Acide glutamique	SANG, PLASMA	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
Acide glutamique	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
ACIDE GLUTARIQUE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
ACIDE PYROGLUTAMIQUE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
ACIDE 2-CETO GLUTARIQUE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
ACIDE 3-HYDROXY-3-METHYL GLUTARIQUE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
ACIDE 3-METHYL GLUTARIQUE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	
Agglutination à la ristocétine	SANG	Etablissement Français du Sang (EFS)	
Agglutinines froides	SANG	Etablissement Français du Sang (EFS)	
GLUCAGON	SANG	Laboratoire d'hormonologie	
G U GLUCOSE	SANG	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	GLYCEMIE
G U GLUCOSE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	GLYCOSURIE
G U GLUCOSE	LIQUIDE CEPHALORACHIDIEN	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	Glucorachie
GLUCOSE	URINE	Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP)	GLYCOSURIE

LEGENDE

- G** Examen réalisable en période de garde
- U** Examen réalisable en urgence
- Ext** Examen externalisé = examen sous-traité (c'est-à-dire non réalisé par un laboratoire des HUS)

7 Double-cliquer sur l'examen souhaité pour afficher la fiche correspondante

3. Fiche examen

Examen
Nom / Nature de l'échantillon : GLUCOSE / SANG **G U 8**
Laboratoire : Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire (LBBM - HTP) **9**
Intérêt de l'examen : Diagnostic d'un trouble glycémique et surveillance du traitement
Renseignements cliniques obligatoires : NON

Tube fluorure oxalate (FOX) 5 ml
Méthode analytique : SPECTROPHOTOMETRIE
Volume de confort : 3 ml
Volume minimal : 0,6 ml
Fréquence de réalisation : à la demande
Délai de réponse : 3 heures
Délai de rajout (stabilité) : 4 heures
Durée de conservation de l'échantillon : 1 semaine
Protocole de prélèvement : Prélèvement sanguin veineux **11**
Lien utile : **12**

Conditions particulières de prélèvement : A jeun depuis 10h au moins et 16h au plus

Informations complémentaires : Délai de réponse cible : 60 minutes entre la réception et la disponibilité sur le serveur quand la demande est faite en URGENT

Transport
Température ambiante (12-28°C)
Délai maximum d'acheminement : 4 heures
Mode d'acheminement spécifique :

Cotation
1,35 € (B 5)
Code NABM : 000552 SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)

Document(s) associé(s) **13**
Feuille de demande d'examen **12**

Révisé le 29 juin 2015

Révisé le 29 juin 2015

Révisé le 29 juin 2015

Révisé le 29 juin 2015

8 Cliquer sur le **G** ou le **U** pour afficher les horaires de garde ou les horaires d'urgence pour cet examen

9 Identification du laboratoire : cliquer sur le texte pour obtenir plus d'informations sur ce laboratoire (adresse, contacts téléphoniques, activités,...)

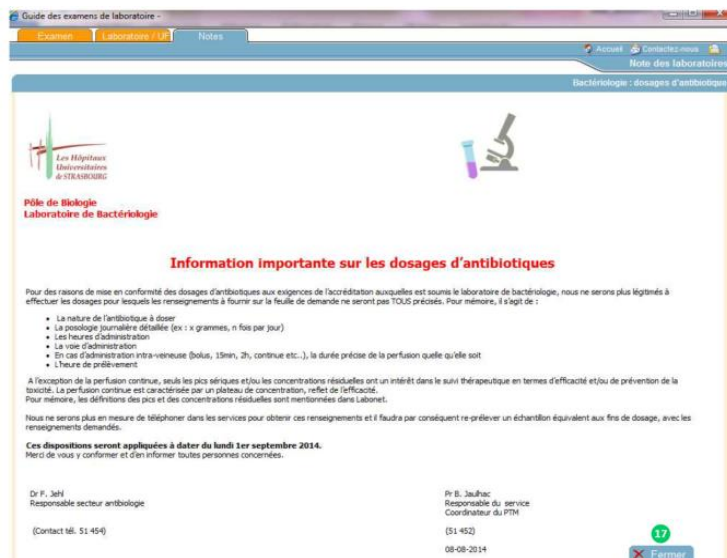
- 10 Cliquer sur la photo du tube pour obtenir plus d'informations
- 11 Cliquer sur le texte pour consulter le protocole de prélèvement (s'il existe pour cet examen)
- 12 Cliquer sur la feuille de demande d'examen pour la visualiser. Les feuilles de demande que les services des HUS commandent sur HUSAppro ne sont pas imprimables. Les autres feuilles de demande sont imprimables directement depuis le GEL.
- 13 Cliquer sur la feuille pour visualiser le(s) document(s) associé(s) (lettre de consentement, feuille de prescription d'un examen dynamique, ...). Ces documents sont souvent imprimables (cliquer sur le logo de l'imprimante situé en haut à gauche de la fenêtre, aller en bas du document, faire apparaître la barre d'outil et cliquer de nouveau sur l'imprimante).
- 14 Cliquer sur le bouton « Retour » pour revenir à la page précédente

4. Notes de laboratoire (Ce chapitre ne s'applique qu'aux utilisateurs intraHUS)



Libellé	Date de publication
Bactériologie : dosages d'antibiotiques	09-09-2014
Bactériologie et Mycologie standard : Généralisation des écouvillons e-swab	27-11-2013
Bactériologie : Prise en charge des ECBU sur sonde urinaire	31-10-2013
Virologie : Passage des virémies CMV et EBV en Urine	14-06-2013
Bactériologie : Clostridium difficile : nouvelle méthodologie de diagnostic biologique	03-06-2013
Virologie : Hépatite E : mise en place de la PCR en temps réel	11-01-2013
Bactériologie : Dosage de l'interferon gamma pour le diagnostic d'infection tuberculeuse latente (Quantiferon)	16-11-2012
Bactériologie : Ecouvillons e-swab gamma pour la recherche des BMR	16-08-2012
Virologie : Suppression détection des anticorps anti-polo	03-08-2011
Virologie : suppression analyses Interferon LCR et TTV	27-06-2011
Laboratoire d'explorations fonctionnelles par les isotopes : Consultation des comptes rendus de résultats d'examens biologiques	18-01-2011
Bactériologie, Parasitologie et Virologie : Changement des tubes de prélèvement pour les sérologies bactériennes, parasitaires, virales, et le dosage des antibiotiques	17-09-2010
Parasitologie : Note d'information concernant les analyses de selles	17-09-2010

- 15 Cliquer sur l'onglet « Notes » pour visualiser la liste des notes publiées par les différentes spécialités du Laboratoire
- 16 Double-cliquer sur la ligne souhaitée pour afficher la note correspondante



Information importante sur les dosages d'antibiotiques

Pour des raisons de mise en conformité des dosages d'antibiotiques aux exigences de l'accréditation auxquelles est soumis le laboratoire de bactériologie, nous ne serons plus légitimés à effectuer les dosages pour lesquels les renseignements à fournir sur la feuille de demande ne seront pas TOUTS précisés. Pour mémoire, il s'agit de :

- La nature de l'antibiotique à doser
- La posologie journalière détaillée (ex : x grammes, n fois par jour)
- Les heures d'administration
- La voie d'administration
- En cas d'administration intra-veineuse (Bolu, 15min, 2h, continue etc...), la durée précise de la perfusion quelle qu'elle soit
- L'heure de prélèvement

A l'exception de la perfusion continue, seuls les pics sériques et/ou les concentrations résiduelles ont un intérêt dans le suivi thérapeutique en termes d'efficacité et/ou de prévention de la toxicité. La perfusion continue est caractérisée par un plateau de concentration, reflet de l'efficacité. Pour mémoire, les définitions des pics et des concentrations résiduelles sont mentionnées dans Labonet.

Nous ne serons plus en mesure de téléphoner dans les services pour obtenir ces renseignements et il faudra par conséquent ne prélever un échantillon équivalent aux fins de dosage, avec les renseignements demandés.

Ces dispositions seront appliquées à dater du lundi 1er septembre 2014.
Merci de vous y conformer et d'en informer toutes personnes concernées.

Dr P. JEH
Responsable secteur antibiologie
(Contact tél. 51 454)

R. B. Jauliac
Responsable du service
Coordinateur du PTM
(51 452)
08-08-2014

17 Fermer

- 17 Cliquer sur le bouton « Fermer » pour revenir à la page précédente

5. Divers

En cas de question ou d'erreur constatée sur le guide des examens, merci d'adresser votre demande à : labo-internet-contact@chru-strasbourg.fr