



Sommaire

I.	Objet et domaine d'application.....	1
II.	Principes du fichier	1
III.	Utilisation	1
1.	Téléchargement et activation du fichier	1
2.	Présentation formulaire	4
3.	Utilisation Recherche avancée	5
4.	Recherche analyse.....	6
5.	Documents joints	6
IV.	Erreurs	7

I. Objet et domaine d'application

Cette instruction de travail décrit la marche à suivre pour utiliser le répertoire des analyses (fichier Excel proposé par le CHT).

Elle s'applique à toutes les personnes recherchant des informations sur les analyses transmises (prélèvement, réalisation, facturation...) aux laboratoires du CHT.

II. Principes du fichier

Le répertoire des analyses est un fichier Excel (format : contenant des macros). Il permet de regrouper les informations relatives aux prélèvements pour les analyses transmises dans les laboratoires du CHT (au LBM ou au STS). Le service d'Anatomo-Pathologie n'est pas intégré (se référer au fichier IT-MU16-001/GESO-LABO-DO-43).

Le fichier divise les recherches en deux secteurs :

- STS : comprenant le STS et le HLA et envois extérieurs en lien,
- LBM : comprenant l'Hématologie, Hémostase, Biochimie, Toxicologie, Bactériologie, Sérologie, Biologie Moléculaire et Envois extérieurs en lien.

III. Utilisation

1. Téléchargement et activation du fichier

Téléchargement :

Le fichier est utilisable après téléchargement et activation. Il est possible de le télécharger plusieurs manières :

- Le fichier Excel est disponible en externe via le lien suivant : [lien externe https://www.cht.nc/wp-content/uploads/repertoire-des-analyses-v23.6-final-2024-03-12.xlsm](https://www.cht.nc/wp-content/uploads/repertoire-des-analyses-v23.6-final-2024-03-12.xlsm)
- En interne à partir de l'intranet : Accès rapide / Laboratoires / Répertoires des analyses / Laboratoires du CHT / Répertoire des analyses Laboratoires du CHT



Activation du fichier :

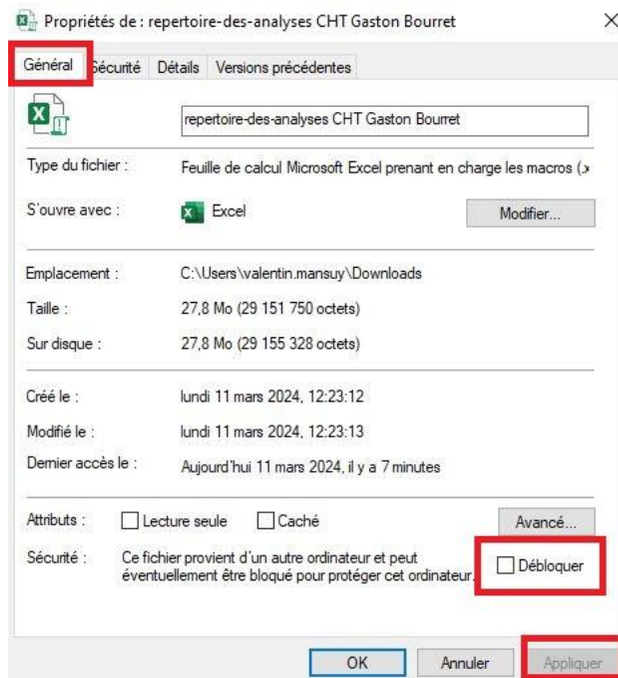
- Soit cliquer sur :
 - Activer la modification

 **MODE PROTÉGÉ** Attention aux fichiers provenant d'un emplacement Internet, car ils peuvent contenir des virus. Il est recommandé de garder le mode protégé sauf si vous devez effectuer des modifications. Activer la modification

- Activer le contenu

 **AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ** Les macros ont été désactivées. Activer le contenu

- Soit activer le fichier dans téléchargement :
 - Une fois le fichier téléchargé, activer le fichier de manière à permettre l'activation des macros contenues :
 - Accéder au fichier Excel (dossier téléchargement) et à l'aide d'un clic droit sélectionner propriétés
 - Dans l'onglet **Général** cocher **Débloquer** puis **Appliquer** et ok.





Ouvrir le fichier :

Excel Répertoire des analyses CHT Gaston Bourret (le chargement peut prendre quelques secondes), un formulaire s'ouvre, choisir le secteur souhaité en cliquant sur une image :

répertoire



Référence IT-MU0-046-15
Applicable le 17-04-2023

**Bienvenu dans le répertoire des analyses
du CHT Gaston Bourret**

Cliquer sur l'image du service concerné puis rechercher l'analyse dans la liste déroulante qui s'affichera sur le haut de l'écran :

**Recherche d'analyse :
STS**

**Recherche d'analyse :
LBM**

Cliquer sur une image

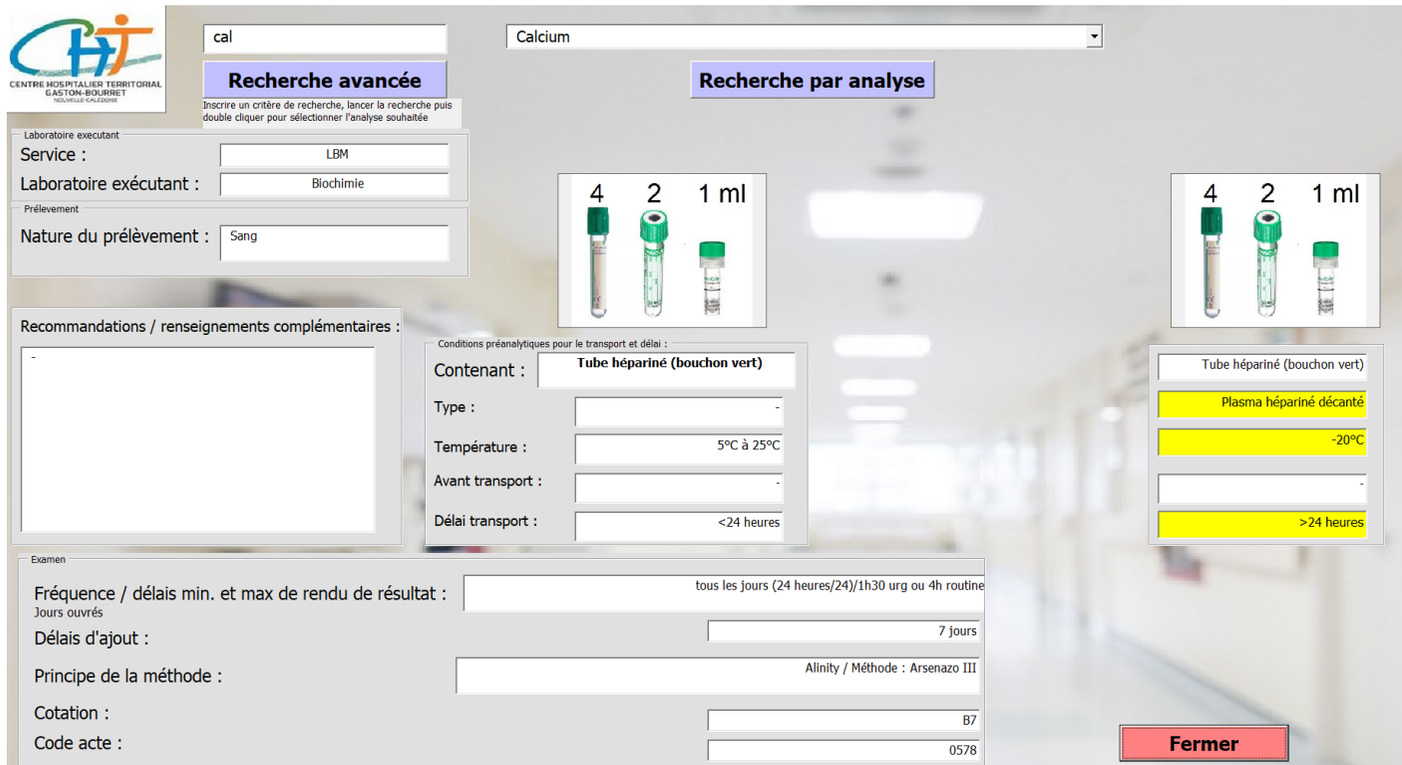
En cas de fermeture de ce formulaire d'ouverture, il est possible de le rouvrir en cliquant sur

[Ouvrir la recherche d'analyse](#)



2. Présentation formulaire

Lors de l'ouverture, les formulaires affichent simplement les 2 possibilités de recherche d'analyse et le bouton **Fermer**. Suite à une recherche les informations disponibles seront présentées sous ce format.



The screenshot displays a search interface for 'Calcium' analysis. It features two search buttons: 'Recherche avancée' and 'Recherche par analyse'. The 'Recherche par analyse' button is active, showing a list of analysis options for 'Tube hépariné (bouchon vert)'. The options include 'Plasma hépariné décanté' at -20°C and '>24 heures'. The interface also shows fields for 'Service' (LBM), 'Laboratoire exécutant' (Biochimie), 'Nature du prélèvement' (Sang), and 'Examen' details such as 'Fréquence / délais min. et max de rendu de résultat' (tous les jours (24 heures)/1h30 urg ou 4h routine), 'Délais d'ajout' (7 jours), 'Principe de la méthode' (Alinity / Méthode : Arsenazo III), 'Cotation' (B7), and 'Code acte' (0578). A red 'Fermer' button is visible at the bottom right.

On y trouvera :

- Le service et le laboratoire exécutant.
- La nature du prélèvement : par exemple, sang, urine, liquide biologique
- Les recommandations ou renseignements à intégrer lors de la demande d'analyse
- Le ou les contenants possibles

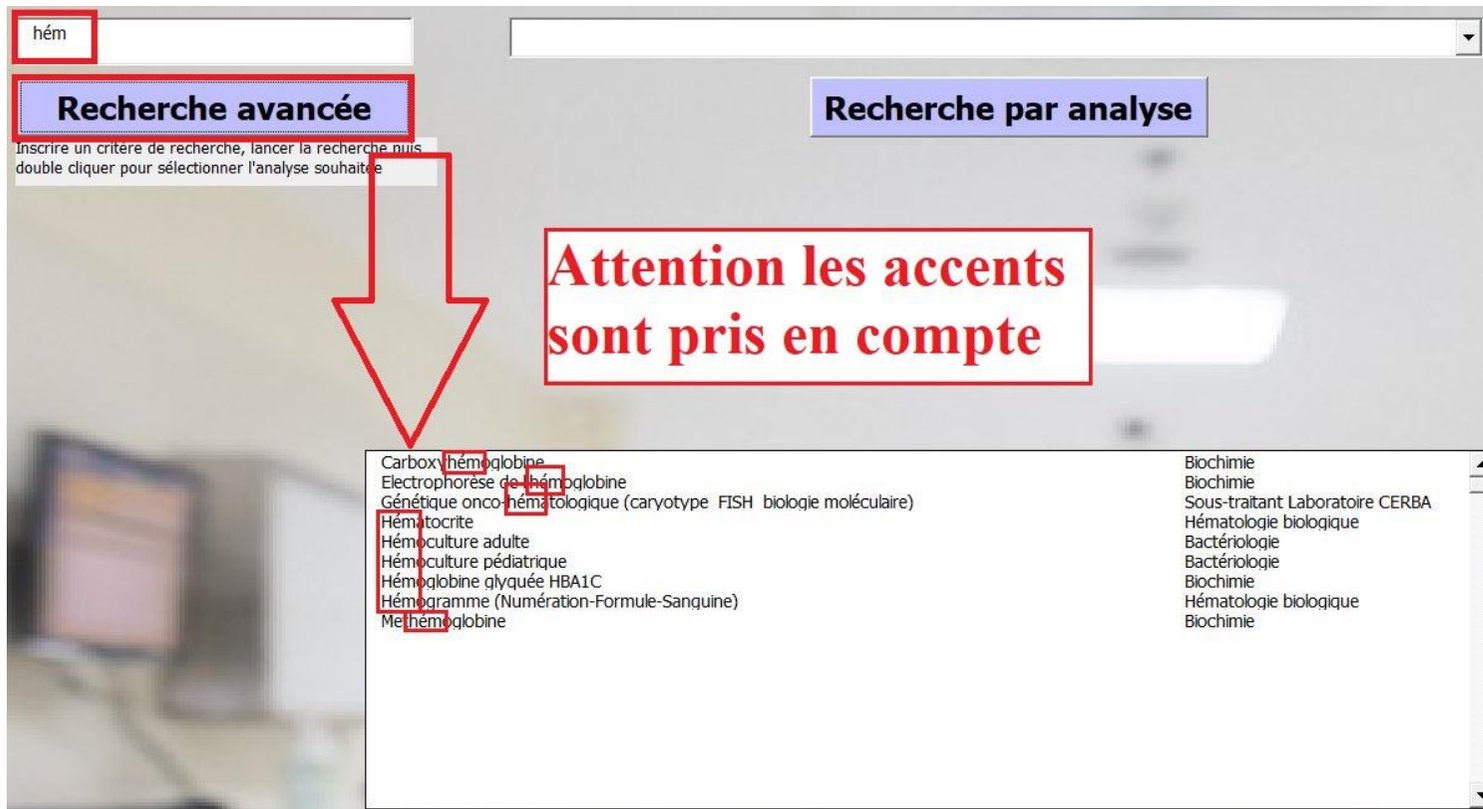


- Le type d'échantillon utilisé : par exemple Plasma, urine de 24h...
- La température de stockage du prélèvement
- Le délai de transmission du prélèvement au laboratoire

D'autres informations en lien avec la réalisation des examens et la cotation sont aussi disponibles.

3. Utilisation Recherche avancée

Cet onglet de recherche permet de filtrer la liste des analyses par rapport au texte écrit dans la case supérieure. Lancer la recherche puis une liste des analyses correspondant au critère s'affichera. Un double clic permettra d'afficher les données de l'analyse sélectionnée.



hém

Recherche avancée

Inscrire un critère de recherche, lancer la recherche puis double cliquer pour sélectionner l'analyse souhaitée

Recherche par analyse

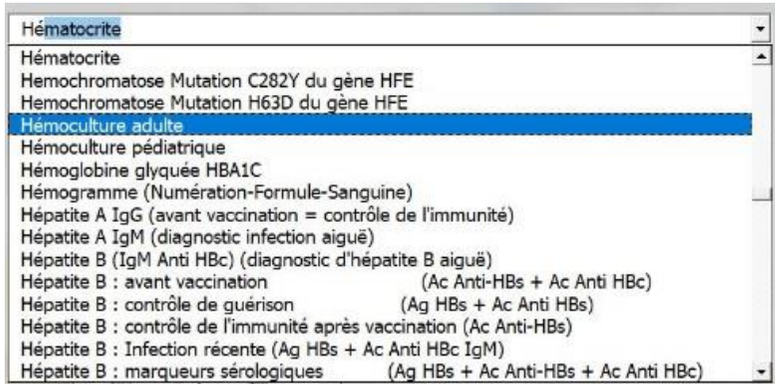
Attention les accents sont pris en compte

- Carboxyhémoglobine
- Electrophorèse de l'hémoglobine
- Génétique onco-hématologique (caryotype FISH biologie moléculaire)
- Hématocrite
- Hémoculture adulte
- Hémoculture pédiatrique
- Hémoglobine glyquée HBA1C
- HémoGramme (Numération-Formule-Sanguine)
- Méthémoglobine

- Biochimie
- Biochimie
- Sous-traitant Laboratoire CERBA
- Hématologie biologique
- Bactériologie
- Bactériologie
- Biochimie
- Hématologie biologique
- Biochimie



4. Recherche analyse

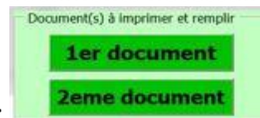


Intègre une liste déroulante triée par ordre alphabétique. Il est possible de la filtrer en rentrant les premiers caractères

- Lancer la recherche pour afficher le résultat.
- Double cliquer sur la ligne sélectionnée pour voir apparaître la page d'information de l'examen

5. Documents joints

Le fichier permet d'accéder et imprimer les documents nécessaires pour la réalisation des analyses.



Cliquer sur le ou les documents demandés :

Le document s'affiche, une impression est possible (sur la dernière imprimante utilisée).
Si le document contient plusieurs pages, toutes les pages seront imprimées.

En cas de problèmes lors de l'impression, les documents sont disponibles sur le logiciel YES.



Attestation de consultation et consentement en vue d'un examen des caractéristiques génétiques d'une personne
(Décret n°2008-321 du 4 avril 2008 - arrêté du 27 mai 2013)

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE - CHT Gaston Bourret
110 Bd Joseph Wamytan
BP 35 - 98809 NOUMEA Cedex
Tel : +687 20 89 55 - Fax : +687 20 90 48

1 copie à envoyer au laboratoire avec le prélèvement - 1 copie à conserver dans le dossier médical

Attestation de consultation individuelle
Préalable à la réalisation des examens des caractéristiques génétiques d'une personne et de son identification par empreintes génétiques à des fins médicales

Je soussigné(e) Docteur en médecine,
Conformément aux articles R.1331-4 et R.1331-5 du Code de la Santé Publique, certifie avoir reçu en consultation ce jour le(la) patient(e) sous-nommé(e) afin de lui apporter les informations sur les caractéristiques de la maladie recherchée, des moyens de la détecter, des possibilités de prévention et de traitement.

Fait à le

Signature du médecin Coordonnées du Médecin Prescripteur

Consentement pour la réalisation d'examens des caractéristiques génétiques d'une personne
Conformément aux articles 1131-4 et 1131-5 du Code de la Santé Publique

Je soussigné(e) M. / Mme né(e) le

Demeurant à :

Reconnais avoir reçu par le Dr les informations sur les examens des caractéristiques génétiques qui seront réalisés afin :

- de confirmer ou d'infirmer le diagnostic d'une maladie génétique en relation avec mes symptômes ;
- de confirmer ou d'infirmer le diagnostic pré-symptomatique d'une maladie génétique ;
- d'identifier un statut de porteur sain (recherche d'hétérozygote ou d'un remaniement chromosomique) ;
- d'évaluer ma susceptibilité génétique à une maladie ou à un traitement médicamenteux.

Pour cela, je consens :

- au prélèvement qui sera effectué chez moi
- au prélèvement qui sera effectué chez mon enfant mineur ou une personne majeure sous tutelle
- au prélèvement qui sera effectué chez mon défunt

Si une partie du prélèvement reste inutilisée après examen,
 je consens à ce qu'il puisse être intégré, le cas échéant, à des fins de recherche scientifique. Dans ce cas, l'ensemble des données médicales me concernant seront protégées grâce à une anonymisation totale. En conséquence, je suis conscient que ces études scientifiques effectuées ne seront sans aucun bénéfice ni préjudice pour moi.

Fait à le

Signature du parent adulte
Ou du représentant légal de l'enfant mineur
Ou du tuteur légal de l'adulte sous tutelle :



IV. Erreurs

Problèmes courants :

Problème rencontré	Solution
Aucun formulaire ne s'ouvre	Fermer le fichier, le rouvrir activant la prise en charge des macros (bandeau jaune à l'ouverture du fichier)
Le formulaire s'ouvre avec des proportions illisibles	Fermer le formulaire (ALT+F4), ouvrir le fichier Excel en pleine page : <input type="checkbox"/> rouvrir le formulaire d'accueil puis celui de recherche.

En cas de problème autre, merci de contacter le 20 89 15 ou 20 99 80.