
	CHAPITRE : GCS/C/C1 MANUEL DE PRELEVEMENT	
GCS Laboratoire Epinal - Remiremont	UTILISATION DU MANUEL DE PRELEVEMENT PAR LES SERVICES HOSPITALIERS D'EPINAL OU DE REMIREMONT OU LES CLIENTS DU GCS	RÉFÉRENCE : GCS/C/C1/MO02 VERSION 3
Date d'application : 2023-06-22		

1. Objet et domaine d'application

Ce mode opératoire a pour but d'expliquer comment utiliser le manuel de prélèvement par le personnel des services hospitaliers ou par les clients du laboratoire.

2. Documents associés

Type de document	Référence	Titre
Site internet	https://gcs-epinal-remiremont.manuelprelevement.fr/	Manuel de prélèvement GCS laboratoires Epinal et Remiremont
Enregistrement	GCS/C/C1/ENR20	Demande de modification ou d'amélioration du manuel de prélèvement

3. Responsabilités

Les services hospitaliers ou les clients sont tenus de respecter les informations décrites dans le manuel de prélèvement.

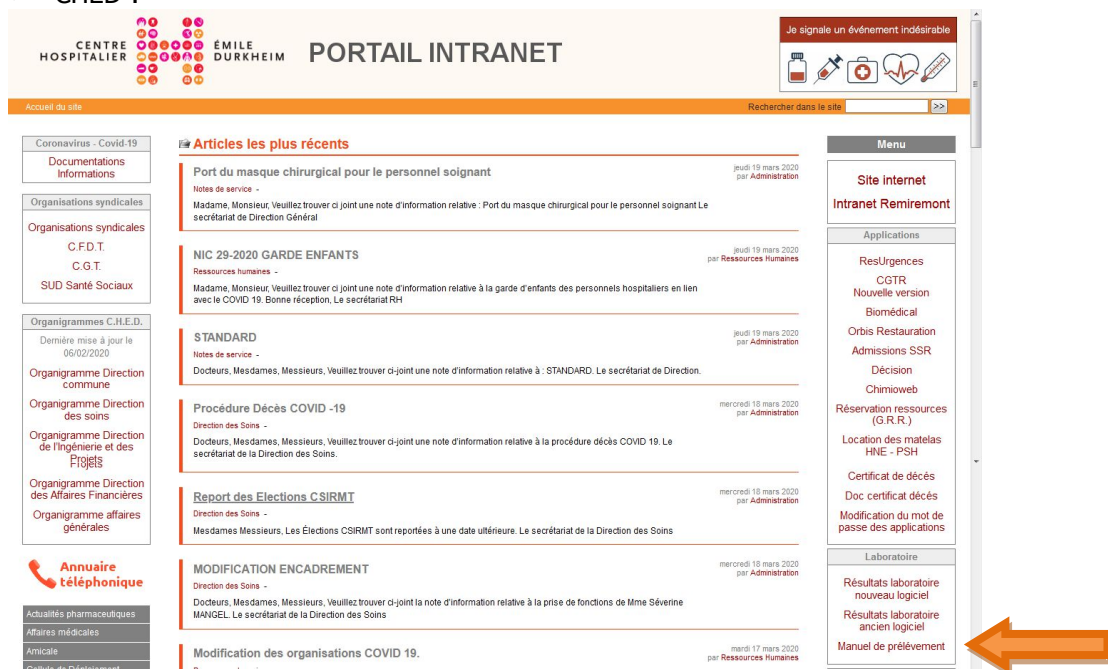
Le laboratoire est responsable de la phase pré-analytique et donc de la mise à jour du manuel de prélèvement.

4. Déroulement de l'activité

4.1. Connexion

4.1.1. Depuis Intranet (pour les services de soins)

- CHED :



Rédaction : MOUGINOT MANON	Vérification : DUVAL Véronique	Validation : THIERY EMILIE 2023-06-06	Approbation : LEON Anthony 2023-06-07	Page 1 / 11 Édité le : 8 juin 2023
--------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------

- CH de Remiremont :



4.1.2. Depuis Internet (pour tous les utilisateurs)

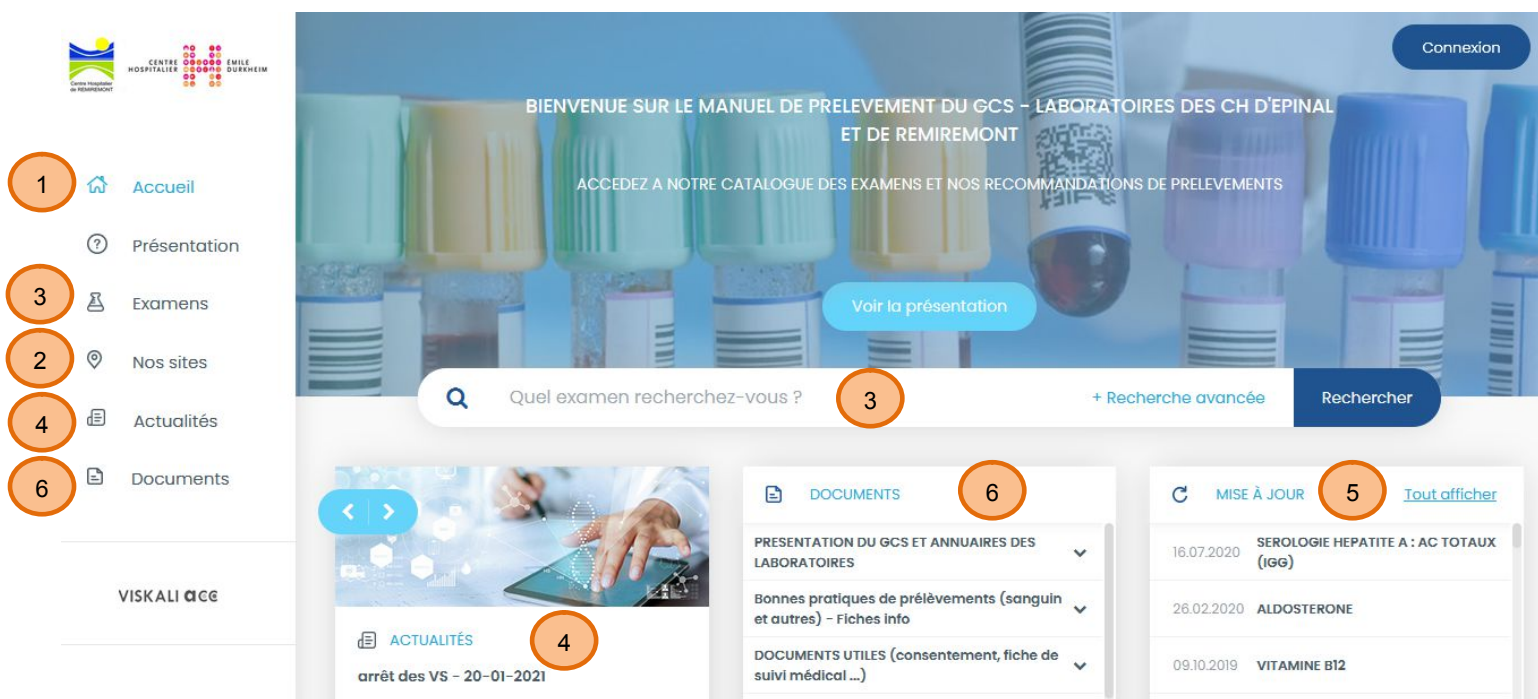
<https://gcs-epinal-remiremont.manuelprelevement.fr>

4.2. Utilisation



Avant toute recherche, faire F5 afin d'actualiser la page.

4.2.1. Présentation de la page d'accueil



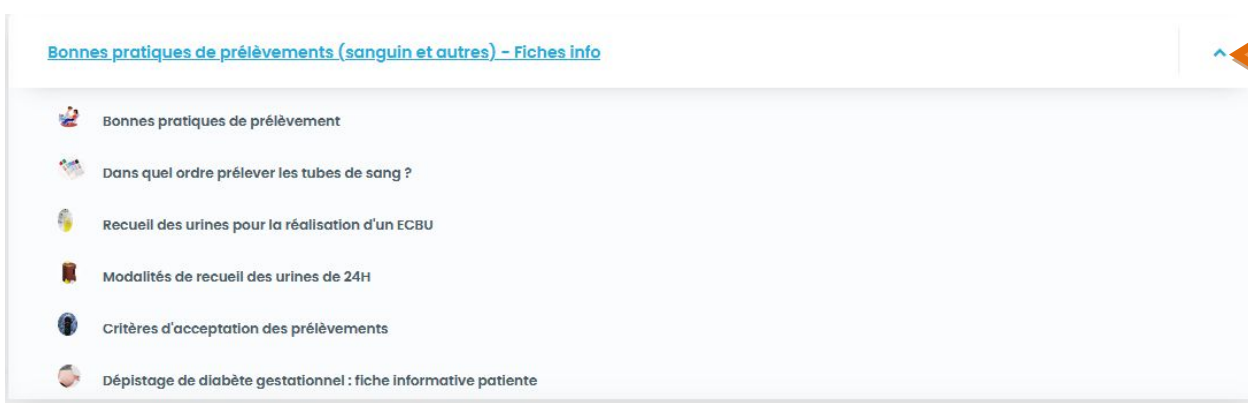
- 1 Permet de revenir sur la page d'accueil du manuel de prélèvement
- 2 Permet d'avoir des informations sur les laboratoires du GCS (coordonnées, horaires d'ouverture...)
- 3 Permet de rechercher un examen de biologie médicale (cf. § 4.2.3)
- 4 Permet d'avoir accès à des informations importantes de la part du laboratoire notamment sur des examens avec des impacts sur les résultats
- 5 Permet de savoir que des fiches ont été révisées avec changement important
- 6 Permet d'avoir accès à différents documents du laboratoire (cf. § 4.2.2)

4.2.2. Recherche de document mis à disposition sur le manuel de prélèvement

Au niveau du manuel de prélèvement, sur la page d'accueil, plusieurs documents sont disponibles. Cliquer sur « Documents » :

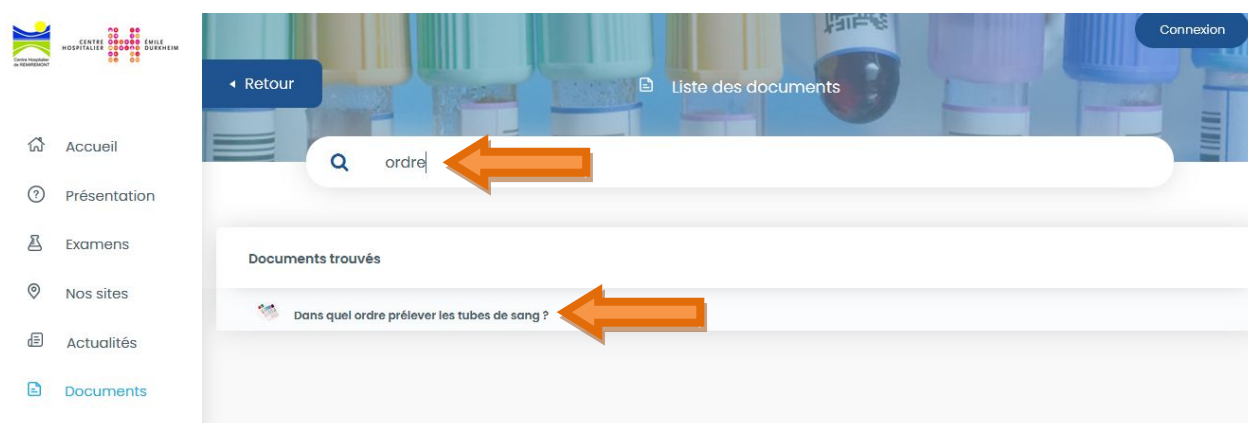


Pour avoir accès par exemple aux documents concernant les « Bonnes pratiques de prélèvements (sanguin et autres) », cliquez sur le symbole v, les documents apparaissent, cliquez sur le document souhaité.



Ou utilisez directement la barre de recherche.

Exemple : avec le mot « ordre ». La liste des documents existants apparait, cliquez sur le document souhaité pour l'ouvrir.



4.2.3. Recherche d'une fiche d'un examen de biologie médicale

Saisir les 1^{ères} lettres de l'examen recherché. Le logiciel va effectuer sa recherche (cette recherche prend en compte le nom de l'examen et les synonymes).

Accueil

Voir la présentation

gripp

+ Recherche avancée Rechercher

DIAGNOSTIC RAPIDE DE GRIPPE ET VRS PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE

GRIPPE A ET GRIPPE B, VRS

GRBM

DIAGNOSTIC RAPIDE DE GRIPPE PAR RECHERCHE DIRECTE - TEST RAPIDE

GRIPPE A ET GRIPPE B, TEST RAPIDE GRIPPE

BGRIP

GRIPPE (SEROLOGIE)

GRIPPE A, GRIPPE B

GRIPP*

AFFICHER TOUS LES RÉSULTATS >



Il est préférable de ne mettre que les 1^{ères} lettres (4/5 lettres) et de ne pas mettre le nom en entier afin d'optimiser le moteur de recherche.

Le logiciel va alors vous proposer plusieurs résultats, si l'examen recherché n'apparaît pas, cliquez sur « Affichez tous les résultats » puis cliquez sur l'examen recherché afin d'accéder à la fiche détaillée.

Accueil

Présentation

Examens

Nos sites

Actualités

Documents

VISKALI QCE

Voir la présentation

gripp

+ Recherche avancée Rechercher

DIAGNOSTIC RAPIDE DE GRIPPE ET VRS PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE

GRIPPE A ET GRIPPE B, VRS

GRBM

DIAGNOSTIC RAPIDE DE GRIPPE PAR RECHERCHE DIRECTE - TEST RAPIDE

GRIPPE A ET GRIPPE B, TEST RAPIDE GRIPPE

BGRIP

GRIPPE (SEROLOGIE)

GRIPPE A, GRIPPE B

GRIPP*

AFFICHER TOUS LES RÉSULTATS >

Exemple d'une fiche détaillée : Diagnostic rapide de grippe et VRS par biologie médicale

Retour

FICHE EXAMEN

DIAGNOSTIC RAPIDE DE GRIPPE ET VRS PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE

Révisé le 29/04/2020 14:28:08

EXAMEN

PRE-ANALYTIQUE

ANALYTIQUE

DOCUMENTS UTILES

INFORMATIONS UTILES POUR LES LABORATOIRES EXTERIEURS

EXAMEN

Nom d'examen

DIAGNOSTIC RAPIDE DE GRIPPE ET VRS PAR BIOLOGIE MOLECULAIRE

Synonymes

GRIPPE A ET GRIPPE B
VRS

Spécialité

VIROLOGIE

Laboratoire exécutant

GCS - LABORATOIRES EPINAL-REMIREMONT - SITE EPINAL

Techniques

Biologie moléculaire : PCR qualitative en temps réel

- pour la grippe A

Sensibilité : 99.2 %

Spécificité : 100%

Principales indications

- pour la grippe B

Sensibilité : 100%

Spécificité : 100%

Sur quel bon prescrire ?

Dépistage de la grippe saisonnière A (HI dont H1N1 et H3) et B

Cotation

Bon de demande de couleur verte : "Demande d'examen de bactériologie-Virologie-Mycologie-Parasitologie"

Codes acte : NI48

PRE-ANALYTIQUE

Préparation du patient

KIT DE PRÉLÈVEMENT A VENIR CHERCHER AU LABORATOIRE

Renseignements obligatoires

CET EXAMEN N'EST RÉALISÉ QU'APRÈS UNE RECHERCHE NEGATIVE PAR TEST RAPIDE

Consentements / Feuille de renseignement / Documents... ..

Comment réaliser le prélèvement

Type de prélèvement

Ecouvillonnage nasal ou naso-pharyngé

Ecouvillonnage nasal

Echantillon

Ce test n'est pas réalisable sur des aspirations trachéales ou bronchiques, des LBA : ce type de prélèvement sera transmis au CHU de Nancy

Type de tube / Récipient

x1

MILIEU HERPES/GRIPPE PCR et CMV salivaire

Conditions de transport au laboratoire

Transport à température ambiante entre 15 et 30 °C : stabilité de 24H

ANALYTIQUE

Délai de rendu des résultats

24H/24

DOCUMENTS UTILES

Consentements / Feuille de renseignement / Documents... ..

Comment réaliser le prélèvement

INFORMATIONS UTILES POUR LES LABORATOIRES EXTERIEURS

Exigences pré-analytiques pour les LBM transmetteurs

Les échantillons sur milieux de transport UTM doivent être transportés entre 2 et 8 °C. Ils peuvent être stockés jusqu'à 72 heures entre 2 et 8 °C avant traitement.

Sur cette fiche, on peut trouver toutes les données utiles pour une bonne réalisation du prélèvement :

- le bon de prescription à utiliser (si données pertinentes)
- le type de tube/réceptacle à utiliser
- les conditions de préparation du patient : à jeun ? couché ? régime particulier ?
- les conditions d'acheminement à respecter (température, délai)
- les délais de rendu des résultats
- les délais d'ajout
- les documents utiles : à compléter (consentement, renseignements cliniques...) et à joindre à la prescription, ou à consulter pour obtenir des informations nécessaires et complémentaires (sur les conditions de prélèvement, les conditions pré-analytiques...)

On trouve également des données utiles à la bonne interprétation des résultats : données de sensibilité, spécificité, les indications de réalisation ou de non réalisation de l'examen, les limites du test, les possibles interférences, les examens complémentaires, le laboratoire qui réalise l'analyse au niveau de la ligne « laboratoire exécutant »...

Pour avoir accès à un bloc en particulier, cliquer sur celui souhaité, exemple pour la partie pré-analytique :



La page va alors se positionner sur la partie pré-analytique :

PRE-ANALYTIQUE

Préparation du patient	KIT DE PRÉLÈVEMENT A VENIR CHERCHER AU LABORATOIRE
Renseignements obligatoires	CET EXAMEN N'EST RÉALISÉ QU'APRÈS UNE RECHERCHE NÉGATIVE PAR TEST RAPIDE
Consentements / Feuille de renseignement / Documents... ..	<ul style="list-style-type: none">• Comment réaliser le prélèvement
Type de prélèvement	Ecouvillonnage nasal ou naso-pharyngé Ecouvillonnage nasal
Echantillon	Ce test n'est pas réalisable sur des aspirations trachéales ou bronchiques, des LBA : ce type de prélèvement sera transmis au CHU de Nancy
Type de tube / Réceptacle	 x1 MILIEU HERPES/GRIPPE PCR et CMV salivaire
Conditions de transport au laboratoire	Transport à température ambiante entre 15 et 30 °C : stabilité de 24H

Lorsque le laboratoire exécutant n'est pas un laboratoire du GCS, vous serez :

- Soit redirigé directement sur le manuel de prélèvement du laboratoire exécutant

Exemple avec un examen fait sur le CHRU de Lille

CHU LILLE Pôle de Biologie Pathologie Génétique

ACCUEIL LE PÔLE INFOS ANALYSES FLASH INFOS ACTUALITÉS LIENS UTILES SERVEUR DE RÉSULTATS

RÉPERTOIRE ANALYSES

Actualité / Informations Analyses / Répertoire analyses / Analyse en détail

Rechercher une analyse

PAR MOTS-CLÉS
Saisir un ou plusieurs mots

PAR SPÉCIALITÉ
Indifférent

PAR THÈME
Sélectionner un thème

RECHERCHER

ACTH (sang)

Synonymes : Hormone Adénocorticotrope
Pathologies associées : Ave corticotrope
Date de mise à jour : 04/04/2023

☒ Vous travaillez dans un service de soins

☐ Vous travaillez dans un laboratoire

☐ Techniques / Informations pratiques

☐ Interlocuteurs

☐ Tarification

Vous travaillez dans un service de soins

Vous devez prélever :

- Sang
- 1 Tube EDTA 5ml

Conditions de transport : Acheminement immédiat vers le laboratoire.

Observations particulières : Prélèvement à réaliser impérativement dans la glace

Exemple avec un examen fait sur le CHU de Nancy

Révisé le 30/01/2023 09:44:42

CHU NANCY

INFORMATIONS PROPRES AU LBM EXAMEN PRE ANALYTIQUE ANALYTIQUE POST ANALYTIQUE

INFORMATIONS PROPRES AU LBM

Laboratoire exécutant : CHU NANCY

Synonymes : AMINOSIDES, ANTIBIOTIQUES

EXAMEN

Nom d'examen : GENTAMICINE

Structure concernée : PTA-PHARMACO-TOXICO

Laboratoire exécutant : LABORATOIRE CHU DE NANCY

Responsable(s) : Nicolas GAMBIER

Contact : Contact Biologiste : 03.83.65.61.28

Principales indications : Adaptation posologique (efficacité, toxicité)

Remarques particulières, renseignements cliniques (RC) ou utiles : Temps de prélèvement : Cmin (résidu) : juste avant la perfusion
Cmax (pic) : 30min après la fin de la perfusion
A renseigner sur demande d'analyse : date et heure de prélèvement, date de début de traitement, posologie, traitements associés, date/heure dernière administration

Cotation : NABM 1650 (un dosage)
NABM 1651 (deux dosages prescrits simultanément du même antibiotique chez le même patient)

PRE ANALYTIQUE

Nature du prélèvement : Sang veineux

Echantillon : Sérum

Type de contenant : x1 Tube sec (rouge)-5 mL sans gel séparateur

Echantillon MRU Néonatalogie : 2 Microtubes (sérum)

Remarques particulières : 2 Microtubes (néonatalogie, pédiatrie)

Quantité minimale de liquide biologique : 200 µL de sérum minimum

Délai pré-analytique et conditions de transport : < 25°C si délai < 3heures
Dans la glace si délai > 3 heures (à privilégier)

ANALYTIQUE

Délai de conservation de l'échantillon par le laboratoire pour ajout d'examen complémentaire ou réanalyse : 48h pour ajout d'examen (si conservation compatible avec l'examen ajouté)
24h pour réanalyse

POST ANALYTIQUE

Délais de rendu des résultats : 8h

- Soit redirigé sur une fiche plus synthétique contenant un lien vers le manuel du laboratoire exécutant (Ex ci-dessous avec la recherche du CMV réalisée au CHRU de Nancy) - En cliquant sur ce lien, vous accédez à l'ensemble des informations mises à disposition par le laboratoire exécutant

FICHE EXAMEN
CMV DANS LA SALIVE / NOUVEAUX NES
Révisé le 06/10/2022 18:41:01

Retour

Connexion

CHU NANCY


EXAMEN **PRE-ANALYTIQUE** **ANALYTIQUE**

EXAMEN

Nom d'examen: CMV DANS LA SALIVE / NOUVEAUX NES
Spécialité: VIROLOGIE
Laboratoire exécutant: CHU NANCY

PRE-ANALYTIQUE

Il s'agit du même kit de prélèvement que la recherche d'Herpès
Placer l'écouvillon du kit quelques secondes sous la langue de l'enfant puis le replacer dans le milieu de transport

Type de prélèvement: Salive
Type de tube / Récipient:  x1 MILIEU HERPES/GRIPPE PCR et CMV salivaire
Conditions de transport au laboratoire: Température ambiante

Lien vers manuel de prélèvements du laboratoire exécutant: [CMV SALIVAIRE](#)

ANALYTIQUE

Techniques: RECHERCHE PAR PCR - DETECTION DU GENOME

CHU NANCY

Accueil Présentation Exams Laboratoire Actualités Documents


RECHERCHE D'ADN DE CMV
Révisé le 02/03/2023 15:05:04

EXAMEN PRE ANALYTIQUE ANALYTIQUE POST ANALYTIQUE

EXAMEN

Nom d'examen: RECHERCHE D'ADN DE CMV
Structure concernée: PIRM-VIROLOGIE
Synonymes, Abréviations, mots clés: CYTOMEGALOVIRUS, HCMV, CMV, PCR CMV
Laboratoire exécutant: LABORATOIRE CHU DE NANCY
Responsable(s): V. VENARD
Contact: Secteur technique: 03 83 15 34 77
Biologie: 03 83 65 62 19
Remarques particulières, renseignements cliniques (RC) ou utiles: Jamais le samedi
Cotation: NABM 4505 / NABM 4085 pour LA

PRE ANALYTIQUE

Nature du prélèvement: UCR, sang total, urines, biopsie, LSA, moelle et LA
Echantillon: Pour le sang total uniquement: tube EDTA bouchon violet
Type de contenant:  x1 Tube K2 EDTA (violet)
délai pré-analytique et conditions de transport: Les prélèvements sont expédiés au laboratoire de préférence à température ambiante (+15°C/25°C) ou à +2°C/+4°C. Si les prélèvements ne sont pas traités à l'arrivée au laboratoire, ils seront stockés à +2°C/+8°C pour un délai maximum de 72 heures. Au-delà de ce délai, stocker les prélèvements à -20°C
Autres examens réalisables sur ce prélèvement dans le respect des conditions pré-analytiques des examens groupés: Recherche d'autres virus
Pré traitement (à usage du laboratoire): Conservation à +5 +/-3°C

ANALYTIQUE

délai de conservation de l'échantillon par le laboratoire pour ajout d'examen complémentaire ou réanalyse: un an

POST ANALYTIQUE

délai de rendu des résultats: 2 jours

Se référer alors aux données mentionnées sur leur manuel de prélèvement.

4.2.3. Que faire si vous ne trouvez pas une information ou un examen ?

En cas de question ou réclamation, vous pouvez contacter le laboratoire directement via le manuel de prélèvement :

→ Retournez sur la page d'accueil et cliquez sur l'onglet « Enquêtes/Réclamations »

BIENVENUE SUR LE MANUEL DE PRELEVEMENT DU GCS – LABORATOIRES DES CH D'EPINAL ET DE REMIREMONT

ACCÉDEZ A NOTRE CATALOGUE DES EXAMENS ET NOS RECOMMANDATIONS DE PRELEVEMENTS

Voir la présentation **Enquêtes / Réclamations** Questions / Réponses

Quel examen recherchez-vous ? Taper les 1ères lettres + Recherche avancée Rechercher

ACTUALITÉS
Enquêtes / Réclamations - 02-02-2023
Bienvenue sur le Manuel de prélèvement du laboratoire du GCS Epinal Remiremont. En cas de remarque, vous pouvez saisir votre question ou votre réclamation en cliquant sur l'onglet Enquêtes / Réclamations.

DOCUMENTS
PRESENTATION DU GCS ET ANNUAIRES DES LABORATOIRES
DOCUMENTS PRATIQUES : utilisation du manuel de prélèvement; utilisation du serveur de résultats ...
BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT (sanguin et autres) - FICHES INFO
BONS DE DEMANDE D'EXAMENS
DOCUMENTS UTILES (consentement, fiche de suivi médical ...)
AES
FEUILLES DE DEMANDES DE FOURNITURES

MISE À JOUR
23/05/2023
RECHERCHE DU GÉNOME D'ASPERGILLUS PAR PCR (sur autres prélèvements que sang)

→ Puis cliquez sur le formulaire « Modification/Amélioration du manuel »

Retour Enquêtes / Réclamations

1 formulaire trouvé

Modification/Amélioration du manuel

→ Remplissez l'ensemble des champs du formulaire, puis cliquez sur « Envoyer »

Votre demande sera traitée dans les plus brefs délais par les responsables du processus pré analytique.

The screenshot shows a web application interface. On the left is a sidebar with a logo at the top and a navigation menu with the following items: Accueil, Présentation, Examens, Nos sites, Actualités, Documents, and Questions / Réponses. Below the menu is a section labeled 'VISKALI aCe'. The main content area contains several text input fields, each preceded by a label: 'Ajout d'un examen, lequel ?', 'Modification d'un examen, lequel ?', 'Ajout d'un synonyme', 'Ajout d'informations manquantes', 'Conditions pré-analytiques', 'Suppression d'un examen, lequel ?', and 'Autre, préciser votre demande'. At the bottom center of the main area is a blue button labeled 'Envoyer', which is circled in red.

5. Classement et archivage

Se référer à :

« GCS/G/G3/PR01 : Archivage » et « GCS/G/G3/ENR01 : Tableau récapitulatif des enregistrements et archivage »