

**Groupe projet :**

Chef de projet :

V. CAMBERLEIN      Biologiste/laboratoire

I. GLATZ              Biologiste/laboratoire              S.NEU-FABER      Animatrice qualité/laboratoire

A. ALLHEILLY        Cadre de santé Laboratoire

**Vérification :**

V. CAMBERLEIN Biologiste/laboratoire

le 26/10/17

Visa **Validation :**

C. HESS Biologiste/laboratoire

le 27/10/17

Visa **Synthèse des modifications :**

Date	Version	Demandeur	Modifications apportées
01/12/2015	1	S.NEU-FABER	Demande initiale
19/10/2016	2	S.NEU-FABER	Modification critère d'acceptation des échantillons
18/09/2017	3	S.NEU-FABER	Modification de l'ordre de prélèvement des tubes et modalités de transport des échantillons
		V. CAMBERLEIN	Ajout au niveau des documents associés des modalités d'utilisation des seringues gaz du sang. Modification des responsabilités Ajout au niveau des documents associés du plan de collecte des prélèvements – Planning distribution du matériel

**1. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION**

L'objectif de ce manuel de prélèvement, qui comporte l'ensemble des examens réalisables dans notre laboratoire, est de mettre à disposition des préleveurs diplômés les informations nécessaires et les règles à respecter pour effectuer dans les meilleures conditions la phase pré-analytique et plus particulièrement la partie relative au prélèvement.

**2. RESPONSABILITES**

Tous les prélèvements sont réalisés par du personnel qualifié et/ou habilité.

**3. DOCUMENTS ASSOCIES**

- PRE/LABORATO/EN/2.4.6 Liste des examens Saverne
- PRE/LABORATO/EN/2.4.7 Liste des examens microbiologiques et conditions de prélèvements
- PRE/LABORATO/FT/2.1.5 Liste des examens pris en charge en période de garde
- PRE/LABORATO/EN/2.4.5 Liste des examens nécessitant des demandes particulières
- PRE/LABORATO/EN/2.4.2 Feuille de demande de microbiologie
- PRE/LABORATO/EN/2.4.1 Feuille de demande d'examen du laboratoire en cas de panne informatique
- PRE/LABORATO/EN/2.4.10 Formulaire de commande matériel.
- PRE/LABORATO/FT/2.2.1. Prélèvement sanguin veineux
- GES/SER-ECON/FT/3.2.1 Tri et circuit des déchets
- HYG/HYGI-BASE/FT/2.1 Hygiène des mains
- PRE/LABORATO/FT/02.2.1.6 Modalités d'utilisation des seringues gaz du sang
- PRE/LABORATO/EN/2.1.8 Plan de collecte des prélèvements – Planning distribution du matériel

## SOMMAIRE

### 1. PRESCRIPTION

1.1. Critères d'acceptation d'une prescription

1.2. Renseignements particuliers

### 2. PRELEVEMENT

2.1. Choix du matériel

2.2. Les prélèvements

2.3. Préconisation pour les recueils réalisés par le patient

### 3. IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

3.1. Règles d'identification

3.2. Etiquetage des échantillons

### 4. TRANSPORT ET CONSERVATION DES ECHANTILLONS

4.1. Modalités de transport

4.2. Délais, conditions d'acheminement et conservation des échantillons

### 5. RECEPTION DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE

### 6. EXAMENS URGENTS

### 7. DELAIS DE RENDU DES RESULTATS