

FLASH INFO BIOLOGIE MARS 2023

DQ-ORG-EN-007 Version : 2 Applicable le : 29-03-2023



Immunologie

- Fusion de toutes les fiches IgEs et IgG4s pour n'en laisser qu'une de chaque qui regroupe toutes les spécificités, avec accès au catalogue annuel des examens Phadia
- Changement de technique pour le Quantiféron TB, CMV et SARS-CoV-2
- Changement de technique ASCA (IgA et IgG), anticorps anti-TPO, récepteur TSH, passage sur Phadia 250

| Mise à jour catalogue THESI | | |
|-----------------------------|--|---|
| Date et Heure | Analyse | Champ Modifié |
| Le 23/03/2023 à 11:28 | СМІ | Méthode analytique |
| Le 21/03/2023 à 15:28 | CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POUR TROUBLES DE LA REPRODUCTION (et donneurs de gamètes/embryons) | Modalités de prélèvement s |
| Le 21/03/2023 à 15:22 | CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POUR TROUBLES DE LA REPRODUCTION (et donneurs de gamètes/embryons) | Documents associés / Consentem ent |
| Le 13/03/2023 à 10:07 | MYCOBACTERIES - Culture (SAUF sang, moelle osseuse, selles) | Modalités de prélèvement s |
| Le 06/02/2023 à 14:12 | Anticorps anti-YOP - sérum | Choix du matériel de prélèvement |
| Le 06/02/2023 à 14:07 | BILAN ENCEPHALITE | Choix du matériel de prélèvement |



CHU de Clermont-Ferrand -DIRECTION DU LABORATOIRE 58, rue Montalembert 63000 CLERMONT

FERRAND

FLASH INFO BIOLOGIE MARS 2023

DQ-ORG-EN-007 Version: 2 Applicable le: 29-03-2023

| Le 06/02/2023 à 14:06 | Anti-streptodornase B - ASD B - sérum | Choix du matériel de prélèvement |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Le 24/01/2023 à 08:48 | TRIGLYCERIDES SANG | Interférence s connues |
| Le 10/01/2023 à 14:38 | ANTITUMORAUX | Méthode analytique |



FLASH INFO BIOLOGIE MARS 2023

DQ-ORG-EN-007 Version: 2 Applicable le: 29-03-2023



Pré analytique : recommandations fermeture des sachets pneumatique site GM



Les sachets sont mal fermés et arrivent vide au laboratoire avec un risque ++++ de perte de tubes dans le pneumatique

1. Insérer du contenu dans la pochette



Attention à veiller que le contenu ne puisse pas basculer et se positionner en travers de la pochette

2. Enlever la bande protectrice de couleur « aluminium »



3. Appuyer sur la partie rouge adhésive pour sceller la pochette



La pochette est prête à être positionnée dans la station pour envoi.