



Assistance Publique
Hôpitaux de Marseille

DEMANDE D'EXAMEN(s) BIOLOGIQUE(s)

IDENTITÉ DU PATIENT

Etiquette hospitalisé ou inscriptions manuelles (externes)

NOM

NOM JEUNE FILLE

PRENOM

DATE D'ENTRÉE Le [] [] [] [] à [] [] h [] []

DATE NAISS [] [] [] [] [] [] SEXE : F ... M

ADRESSE

BAT [] CP [] [] [] [] [] VILLE

HOSPITALISATION [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] NPI [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

LABORATOIRE

DESTINATAIRE

Service d'Immunologie
Pr JL Mège

**MARSEILLE
IMMUNOPÔLE**
UF 6405-CEREDIH

Pr E. Vivier
Dr F. Vély

Hôpital Timone Enfants
4ème étage

264 rue St Pierre
13385 Marseille cedex5
Tél. Secrétariat : 04913 88455
Tél Biologistes : 84469/84471

Service

Intitulé Service / UF :

Adresse :

N° téléphone

DATE Le [] [] [] [] [] []

Heure prélèvement [] [] h [] []

PRESCRIPTEUR (Nom, qualité)

PRELEVEUR (Nom, qualité)

N° de TRAVAIL

(réservé au labo)

Signature :

Signature :

EXPLORATION DES DEFICITS IMMUNITAIRES

Renseignements Cliniques et Traitements :

Autres (à préciser)

Dépistage

Suivi

Suspicion de déficit immunitaire combiné sévère (SCID)

Suspicion de déficit immunitaire combiné (CID)

Suspicion de syndrome lymphoprolifératif auto-immun (ALPS)

Suspicion de lymphohystiocytose (HLH)

Suspicion de syndrome hyper IgM (HIGM)

Suspicion de syndrome lymphoprolifératif lié à l'X (XLP)

Suspicion de déficit immunitaire commun variable (DICV)

IMMUNOPHENOTYPAGE

10 ml (adultes) et 5 ml (enfants) de sang sur tubes héparinés sans gélose

- Lymphocytes T/B/NK
- Lymphocytes T naïfs et mémoires
- Lymphocytes B naïfs et mémoires
- Lymphocytes B transitionnels
- Plasmablastes
- Lymphocytes T à TCR alpha/beta et à TCR gamma/delta
- Lymphocytes T récemment émigrés du thymus
- Phénotypage NK étendu
- Lymphocytes T régulateurs
- Lymphocytes T follicular helper (TFH)
- NKT
- Monocytes et Cellules dendritiques
- Cellules lymphoïdes innées (ILC)
- Populations Th1, Th2 et Th17
- Expression de la perforine
- Expression de ZAP-70
- Répertoire T V-beta

Autres (à préciser)

TESTS FONCTIONNELS

30 ml (adultes) et 10 ml (enfants) de sang sur tubes héparinés sans gélose

Tests de transformation lymphoblastique (TTL)

Mitogènes: PHA, PWM, anti-CD3

Antigènes : candidine, anatoxine tétanique, tuberculine

Dégranulation des cellules NK

Cytotoxicité NK

Expression du CD40 et induction du CD40L

Fonctionnalité des voies TLR

Exploration de la voie IL-12/IFN gamma

Exploration de la capacité des PBMC à produire des cytokines: IL-1b, IL-6, TNFa, IL-10, IFNg

Autres (à préciser)