

Médecin prescripteur :

Contact (tel/mail) :

Etiquette Patient

Diagnostic et monitoring des immunodéficiences congénitales

Renseignements cliniques :

Code
laboratoire

Fonctions des cellules B :

- 7165 ■J ac anti-tétanos
7172 ■J ac anti-pneumo (sérotypes) AVANT vaccin
7173 ■J ac anti-pneumo (sérotypes) 4-8 sem APRES vaccin P23

Phénotype des cellules B :

- 7233 ■M lymphos B mémoires CD27+ IFBMEM
7234 ■M Sous-populations lymphos B (tot Bm CD27+, switch Bm IgD-CD27+, CD21^{hi}CD38^{hi}, B transit, plasmablastes)
7221 ■M CD81
7222 ■M BAFF-R
7223 ■M CD40
7230 ■M Expression HLA-DR

Phénotype des cellules T :

- 7241 ■M CD45RA/RO
7242 ■M Emigrants thymiques récents (CD31+CD45RO-)
7247 ■M Screening ALPS (T CD4-CD8- TCRab+)
7248 ■M FAS (CD95)
7249 ■V Apoptose induite par FAS ♦ (25 €)
7253 ■M lymphos Treg CD4+CD25+CD127low
7254 ■M Treg exprimant FoxP3
7252 ■M WASP
7262 ■V CD40L
7240 ■M Sous-populations lymphos T (Tnaïf, Tcm, Tem, T term diff)
7251 ■M TCR diversity
7259 ■M HES diagnostic

Fonctions des cellules T :

- 7255 ■V TTL mitogènes (PHA, PWM et anti-CD3) PAS le VENDREDI
7261 ■V TTL anatoxine tétanique PAS le MERCREDI ni le JEUDI
7260 ■V TTL autres antigènes :
7228 ■M Récepteurs axe IL-12/IFN-g
7229 ■Vx2 Production IFN-g (axe IL-12/IL-23/IFN-g) ♦
7231 ■V Profil Th1/Th2/Th17 ♦

Fonctions des cellules NK :

- 7237 ■M Perforine intracyto NK et T CD8+
7238 ■V Dégranulation (CD107a) NK et T CD8+ ♦

♦ Pas le vendredi et arrivée au labo avant 13 h

Légende tubes : ■J Grand tube jaune (sérum/gel) ■M Grand tube mauve (EDTA) ■V Grand tube vert sans gel (Héparine Na/Li)
■ Grand tube bleu ciel (Citrate)

MAP d'un syndrome hémophagocytaire :

- 7324 ■J Dosage CD25 soluble (25 €)
7323 ■J Fraction glycosylée de la ferritine (22 €)

Phénotype Autres

- 7243 ■M iNKT TCR Va24-Ja18
7244 ■M Sous-populations NK (CD16/CD56/CD94)
7226 ■M CD11a-CD11b-CD18a
7227 ■M Sous-populations cellules dendritiques

IMMUNITE INNEE : COMPLEMENT (Une demande séparée est disponible pour l'évaluation du complément dans un contexte de microangiopathie thrombotique)

- 7295 ■J Voie classique (CH50)
7296 ■J Voie alterne (AP50)
7271 ■J Voie des lectines (40,00 €)
7272 ■J Mannose binding lectin (MBL)
7299 ■J Facteur H concentration (35,57 €)
7294 ■J Facteur H fonction (17,57 €)
7307 ■J Anticorps anti-Facteur H (20,25 €)
7283 ■J Facteur I concentration (35,57 €)
7289 ■M+■J Recherche d'un facteur déficient (activateur ou régulateur en fonction des résultats de CH50, AP50, C3, C3d et C4)
7270 ■M C3
7275 ■M C3d + C3 (C3d et C3 sont toujours mesurés simultanément pour le calcul du ratio)
7270 ■M C4
7280 ■M C1q
7264 ■M C2
7265 ■M C5
7266 ■M C6
7267 ■M C7
7268 ■M C8
7269 ■M C9
7287 ■M Properdine+
7288 ■M Facteur D*
7285 ■M Facteur B*
7286 ■M Facteur Bb* (FBb et FB sont toujours mesurés ensemble pour le calcul du ratio)
7290 ■M Inhibiteur C1 estérase concentration (9,44 €)
7292 ■B Inhibiteur C1 estérase activité
7293 ■B sC5b-9 (22,23 €)

*Notre laboratoire étant Centre National de Référence pour le Complément, les dosages de FB, FBb, FD et properdine, dans le cadre du diagnostic/suivi de maladies rares, sont directement pris en charge par l'AMI.

Les prix sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer

Adresse d'envoi :
LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE LHUB-ULB
CHU-Brugmann Campus Horta
Batiment V entrée V2 Accès 3 (Banque de sang-Tri)
Avenue J.J. Crocq N°1
1020 Bruxelles

Numéros de téléphone utiles :
Centre de tri du site : +32-2-4772511
Laboratoire d'Immunologie : +32-2-4772545
Secrétariat : +32-2-4772299
FAX : +32-2-4772166