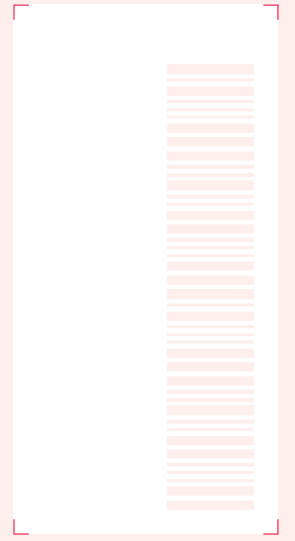


8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1

Etiquette code barres pour le CHUV



Centre hospitalier universitaire vaudois

Service d'immunologie et d'allergie
Réception des laboratoires: BH/18/100
1011 Lausanne
Tél.: 021 314 08 05
Fax: 021 314 08 01
PP 439

www.immunologyresearch.ch
www.chuv.ch/dpml

ouverture du laboratoire:
lundi - vendredi 08h00 - 17h00



No d'accréditation STS 242

Patient

Nom:

Prénom:

Sexe:

Date de naissance complète:

Adresse complète:

N° postal / Localité:

V/réf.:

Facture:

Patient Demandeur

Date et heure du prélèvement indispensables

Jour:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Mois:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Heure:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

 Min.:

15	30	45
----	----	----

Copie(s) à:

Nom du médecin:

Service, adresse:

DEMANDEUR

Nom du médecin:

Adresse:

Bip / Tél:

Etiquette déviation

ou

Etiquette de projet

MOTIVATION CLINIQUE: (à remplir par le médecin)

- | | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> PR | <input type="checkbox"/> Tests hépatiques perturbés | <input type="checkbox"/> Immunodéficience | <input type="checkbox"/> Post-vaccination |
| <input type="checkbox"/> LED/Sjögren | <input type="checkbox"/> Hépatite aiguë | <input type="checkbox"/> Dialysé | <input type="checkbox"/> Stérilité |
| <input type="checkbox"/> Sclérodermie | <input type="checkbox"/> Hépatite chronique | <input type="checkbox"/> Post-transplantation | <input type="checkbox"/> Allergie respiratoire |
| <input type="checkbox"/> Vasculite | <input type="checkbox"/> Hépatite autoimmune | <input type="checkbox"/> Pré-transplantation | <input type="checkbox"/> Autres allergies |
| <input type="checkbox"/> Uvéite | <input type="checkbox"/> Hépatite avec thérapie | <input type="checkbox"/> HIV avec thérapie | |
| <input type="checkbox"/> Grossesse | <input type="checkbox"/> Hépatite sans thérapie | <input type="checkbox"/> HIV sans thérapie | |

Autres:

Matériel: sang natif (sérum) sang + EDTA 2,7 ml sang + EDTA 9 ml
 urine sang + EDTA 5,5 ml Autre:

HEPATITES VIRALES SEROLOGIE

Dépistage global 5,5 ml

HBs Ag, anti-HBc totaux, anti-HAV IgM, anti-HCV

Marqueurs sélectifs:

HAV

Anti-HAV IgM
 Anti-HAV totaux

HBV

HBs Ag+anti-HBc totaux (dépistage)
 HBs Ag
 Anti-HBc totaux
 Anti-HBc IgM
 HBe Ag
 Anti-HBe
 Anti-HBs
 HBs Ag (confirmation)

Marqueurs suite:

HCV

Anti-HCV totaux
 Anti-HCV (confirmation)

HDV

Anti-HDV totaux

HEV

Anti-HEV IgG

TESTS MOLECULAIRES ⑥

HBV-DNA

PCR quantitative 2 x 5,5 ml

HCV-RNA

PCR quantitative 2 x 5,5 ml
 Génotype de HCV 5,5 ml

HIV ET HTLV

Dépistage 5,5 ml

Anti-HIV-1&2+Ag p24
 Anti-HTLV-1&2

CONFIRMATION HIV

1^{er} échantillon
Tests déjà effectués:

Résultats: Valeur seuil:

2^{ème} échantillon 2 x 5,5 ml

TESTS MOLECULAIRES ⑥

HIV-1 RNA

PCR quantitative 2 x 5,5 ml

Résistance génotypique et phénotype virtuel de HIV-1 ⑤ 5,5 ml

IMMUNOLOGIE CELLULAIRE

Numération lymphocytaire
lu-je 17h, ve 16h au plus tard

T (p. ex. HIV+) CD3, CD4, CD8 2,7 ml

T et B (p. ex. ttt rituximab) CD3, CD4, CD8, CD19, CD16 et 56 2,7 ml

Complète (recherche d'immunodéficience) ① CD3, CD4, CD8, CD19, CD16 et 56, CD14 2,7 ml

Réponse cellulaire spécifique

Prolifération lymphocytaire ③ 20 ml

ELISpot TB * 20 ml

ELISpot CMV * 20 ml

ELISpot EBV * 20 ml

* lu-ve 13h³⁰ au plus tard

LID



1
2
3

4
5
6
7
8

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40

ALLERGIE 10 ml

- IgE totales
- Mélange allerg. respiratoires (Phadiatop)
- Alimentaire**
- Mélange aliments enfants (Fx5) (f1, f2, f3, f4, f13, f14)
- Œufs de poule**
- Blanc d'œuf (f1)
- Jaune d'œuf (f75)
- Produits laitiers**
- Lait (vache) (f2)
- Alpha-lactalbumine (f76)
- Bêta-lactoglobuline (f77)
- Caséine (f78)
- Fromage à pâte dure (f81)
- Céréales**
- Mélange céréales (Fx3) (f4, f7, f8, f10, f11)
- Blé (f4)
- Seigle (f5)
- Orge (f6)
- Avoine (f7)
- Maïs (f8)
- Sésame (f10)
- Oléagineux**
- Mélange oléagineux (Fx1) (f13, f17, f18, f20, f36)
- Arachide (f13)
- Soja (f14)
- Noisette (f17)
- Noix (f256)
- Noix du Brésil (f18)
- Amande (f20)
- Fruits et légumes**
- Tomate (f25)
- Carotte (f31)
- Orange (f33)
- Pomme de terre (f35)
- Fraise (f44)
- Ail (f47)
- Oignon (f48)
- Pomme (f49)
- Kiwi (f84)
- Céleri (f85)
- Persil (f86)
- Melon (f87)
- Banane (f92)
- Poire (f94)
- Pêche (f95)
- Avocat (f96)
- Châtaigne (f299)
- Crustacés; poissons**
- Mélange crust. / poissons (Fx2) (f3, f24, f37, f40, f41)
- Morue (f3)
- Crabe (f23)
- Crevette (f24)
- Moule (f37)
- Thon (f40)
- Saumon (f41)
- Viandes**
- Porc (f26)
- Poulet (f83)
- Bœuf (f27)
- Autres aliments**
- Levure de bière (f45)
- Moutarde (f89)
- Cacao (f93)
- Ovalbumine (f232)
- Graminées**
- Mélange graminées (Gx3) (g1 Flouve, g5 Ivraie, g6 Fléole, g12 Seigle, g13 Houque)

ALLERGIE 10 ml

- Arbres**
- Mélange arbres suisses (Tx9) (t2, t3, t4, t7, t12)
- Aulne (t2)
- Bouleau (t3)
- Noisetier (t4)
- Hêtre; Fayard (t5)
- Chêne (t7)
- Orme (t8)
- Platane (t11)
- Saule (t12)
- Peuplier (t14)
- Frêne commun (t25)
- Mauvaises herbes**
- Mélange plantes suisses (Wx3) (w6, w9, w10, w12, w20)
- Armoise (w6)
- Marguerite des prés (w7)
- Dent-de-lion (w8)
- Plantain (w9)
- Chénopode blanc (w10)
- Verge d'or (w12)
- Ortie (w20)
- Moisissures**
- Mélange moisissures (Mx1) (m1, m2, m3, m6)
- Penicillium notatum (m1)
- Cladosporium herbarum (m2)
- Aspergillus fumigatus (m3)
- Mucor racemosus (m4)
- Alternaria tenuis (m6)
- Acariens**
- D. pteronyssinus (d1)
- D. farinae (d2)
- D. microceras (d3)
- Acarus siro (d70)
- Lepidoglyphus destructor (d71)
- Tyrophagus putresc (d72)
- Insectes**
- Venin d'abeille (i1)
- Venin de frelon (i2)
- Venin de guêpe (i3)
- Blatte germanique (i6)
- Oiseaux, mammifères**
- Mélange oiseaux agrém. (ex72) (e78, e201, e213)
- Chat (e1)
- Cheval, squames (e3)
- Bœuf, squames (e4)
- Chien, squames (e5)
- Oie, plumes (e70)
- Canard, plumes (e86)
- Perruche, plumes (e78)
- Canari, plumes (e201)
- Perroquet (e213)
- Rat (e87)
- Souris (e88)
- Lapin, épithélium (e82)
- Hamster, épithélium (e84)
- Cochon d'Inde, épithélium (e6)
- Environnement professionnel**
- Isocyanate TDI (k75)
- Isocyanate MDI (k76)
- Isocyanate HDI (k77)
- Oxyde d'éthylène (k78)
- Formaldéhyde, formol (k80)
- Ficus (k81)
- Latex (k82)
- Alpha-amylase (k87)

ALLERGIE 10 ml

- Médicaments**
- Pénicilline G (c1)
- Pénicilline V (c2)
- Ampicilline (c5)
- Amoxycilline (c6)
- IgE spécifiques autres** (spécifier dans la motivation)
- Allergènes recombinants**
- rBetv1 pollen de bouleau (t215)
- rAspf1 Aspergillus fum. (m218)
- rAspf2 Aspergillus fum. (m219)
- rAspf3 Aspergillus fum. (m220)
- rAspf4 Aspergillus fum. (m221)
- rAspf6 Aspergillus fum. (m222)
- rTri19 Omega-5 Gliadin (f416)
- Allergènes recomb. autres** (spécifier dans la motivation)
- ISAC
- Tryptase**
Prélèvement minimum 30' après le choc anaphylactique, maximum 6 heures.
- AUTOIMMUNITÉ 10 ml**
- Anti-nucléaire (**dépistage complet**)
- Anti-nucléaire (**immunofluorescence seulement**)
- Anti-nucléosome
- Anti-dsDNA
- Anti-histones
- Anti-nucléoprot. (**dépistage**) (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl70, Jo-1)
- Anti-SSA (Ro)
- Anti-SSB (La)
- Anti-RNP
- Anti-Sm
- Anti-Scl-70
- Anti-Jo-1
- Myopathies inflamm. (**dépistage**) (Jo1, PL7, PL12, SRP, Mi2, Ku, PMScl, Scl70)
- Hépatopathies (**dépistage**) (M2, LKM1, LC1, SLA, Actine)
- Cirrhose biliaire primitive (**dépistage**)
- Anti-mitochondries
- Anti-M2
- Anti-muscle lisse
- Anti-actine
- Anti-cell.pariét. gastriques
- Anti-LKM1
- ANCA (**dépistage**)
- Anti-PR3
- Anti-MPO
- Anti-GBM
- Anti-gliadine
- Anti-tTG
- Maladie de CROHN / RCUH (ASCA + ANCA)
- Anti-CCP
- Facteur rhumatoïde

IMMUNOGLOBULINE 5 ml

- IgG
- Sous-classes IgG
- IgA
- IgM
- IgM fœtale
- IgD

IgG + IgM (LCR) **LCR 500 µl**

IgG + IgM

- Anti-streptolysines
- Cryoglobuline ②

GAMMAPATHIE MONOCLONALE 10 ml

- Dépistage (Immunostratification + dosage quantitatif)
Suivi (IgG, IgA, IgM, κ, λ)
- κ + λ libres
- κ + λ (**échant. urines 24h**) **20 ml**
- Viscosité sérique **5 ml**

INFLAMMATION 5 ml

- Profil inflammatoire (IgG, IgA, IgM, C3c, Orosomucoïde, Haptoglobine, Protéine C réactive)
- α1-antitrypsine
- β2-microglobuline
- Cytokines ③+④
- β2-microglobuline LCR **300 µl**
- β2-microglobuline **Urine fœtale 600 µl**
- Facteurs du complément 5 ml**
- C3c
- C4
- C1 inactivateur

TYPISATION LEUCOCYTAIRE 5,5 ml lu-je 17h, ve 14h au plus tard

- Antigène HLA-B27
- Antigène HLA-B51 (5)
- Antigène HLA-B5701

IMMUNOLOGIE DE TRANSPLANTATION 2 x 5,5 ml

- Antigènes HLA-A ②
- Antigènes HLA-B ②
- Antigènes HLA-DR ②
- Ac lymphocytotoxiques **10 ml**
- Ac anti-HLA **10 ml**
- X-Match (receveur) ② **10 ml**
- X-Match (donneur) ② **4 x 9 ml**

- ① Sur rendez-vous ☎ 021 31 40 822
- ② Sur rendez-vous ☎ 021 31 40 840
- ③ Après accord ☎ 021 31 40 842
- ④ Analyse non soumise à l'accréditation

- ⑤ Bon spécifique sur demande ☎ 021 31 40 805
- ⑥ Tubes réservés uniquement à ces tests. Date et heure de prélèvement indispensables. Envoi au laboratoire dans les **6 heures** suivant le prélèvement.