



**ALLERGIE 10 ml**

- IgE totales
- Mélange allerg. respiratoires (Phadiatop)
- Alimentaire**
- Mélange aliments enfants (Fx5) (f1,f2,f3,f4,f13,f14)
- Oeufs de poule**
- Blanc d'oeuf (f1)
- Jaune d'oeuf (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)

**ALLERGIE 10 ml**

- Autres aliments**
- Levure de bière (f45)
- Moutarde (f89)
- Cacao (f93)
- Ovalbumine (f232)
- 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 (t15)
- 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)
- Graminées**
- Mélange graminées (Gx3) (g1 Flouve, g5 Ivraie, g6 Fléole, g12 Seigle, g13 Houque)
- 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 putres. (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)
- Boeuf, squames (e4)
- Chien, squames (e5)
- Chien, épithélium (e2)
- Oie, plumes (e70)
- Canard, plumes (e86)
- Perruche, plumes (e78)
- Canari, plumes (e201)
- Perroquet (e213)

**ALLERGIE 10 ml**

- Oiseaux, mammifères (suite)**
- Rat (e87)
- Souris (e88)
- Lapin, épithélium (e82)
- Hamster, épithélium (e84)
- Cochon d'Inde, épithélium (e6)
- Médicaments**
- Pénicilline G (c1)
- Pénicilline V (c2)
- Ampicilline (c5)
- Amoxicilline (c6)
- 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)
- IgE spécifiques autres (spécifier dans la motivation)
- Tryptase**
- Prélèvement minimum 30' après le choc anaphylactique, maximum 6 heures.
- AUTOIMMUNITE 10 ml**
- Anti-nucléaire (dépistage complet)
- Anti-nucléaire (immunofluorescence seulement)
- Anti-nucléosome
- Anti-dsDNA
- Anti-histones
- Anti-nucléoprot. (dépistage) (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl70)
- Anti-SSA (Ro)
- Anti-SSB (La)
- Anti-RNP
- Anti-Sm
- Anti-Scl-70
- Anti-Jo-1
- Hépatopathies (dépistage) (M2, LKM1, LC1, SLA, Actine)
- 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
- Anti-CCP
- Facteur rhumatoïde

**IMMUNOGLOBULINE 5 ml**

- IgG
- Sous-classes IgG
- IgA
- IgM
- IgM foetale
- IgD
- IgG + IgM (LCR) LCR 500 µl
- IgG + IgM
- Anti-streptolysines
- Cryoglobulines ②
- GAMMAPATHIE MONOCLONALE 10 ml**
- Dépistage (Immunosustraction + dosage quantitatif)
- Suivi (IgG, IgA, IgM, κ, λ)
- K + λ (échant. urines 24h) 20 ml
- Viscosité sérique 20 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 foetale 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-B5
- 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

- 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.