



Demande d'examen

Service Régional Neuchâtelois et Jurassien de Transfusion Sanguine

Sophie-Mairet 29, 2301 La Chaux-de-Fonds
Tél. 032 967 20 44 / Garde 032 967 20 41 / Fax 032 967 20 39
e-mail: srnits.cx@ne.ch site internet: www.srnits.ch

Timbre du médecin / Hôpital / Site :

Nom :

Prénom :

Date de naissance : Sexe : M F

Adresse :

NPA/Localité :

Date et heure du prélèvement :

Nature du prélèvement : sang total sérum ou plasma

Centrale commune de ramassage d'échantillons SRNJTS / ADMED Microbiologie-Laboratoires-Pathologie tél. 032 967 20 33

Renseignements cliniques / Remarques :

Réservé au SRNJTS



Copie des résultats à (nom, prénom, adresse complète) :

Rapport par : courrier fax : téléphone :

Les codes ① à ④ se rapportent aux instructions de prélèvement : voir en bas de page.

La dernière édition en ligne du Vade-mecum fait partie intégrante de la demande d'examen. @ identifie les analyses sous-traitées.

IMMUNO-HEMATOLOGIE	HEPATITE A ①, ② ou ③	AUTO-IMMUNITE ① ou ②
<input type="checkbox"/> GR Groupe sanguin et facteur Rhésus ③	<input type="checkbox"/> HAA Anticorps anti-HAV (IgG)	<input type="checkbox"/> FR Facteurs rhumatoïdes (IgA et IgM)
<input type="checkbox"/> PHENOK Phénotype Rhésus-Kell ③	<input type="checkbox"/> HAM Anticorps anti-HAV (IgM)	<input type="checkbox"/> CCP Anticorps anti-citrulline
<input type="checkbox"/> COOMBS Test direct à l'antiglobuline (Coombs) ③	HEPATITE B	
<input type="checkbox"/> RAI Allo-anticorps anti-érythrocytaires ③	<input type="checkbox"/> HBS Antigène HBs ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> DNA Anticorps anti-DNA natif
Rophylac®? : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> HBQ Anticorps anti-HBs quantitatif (contrôle vaccination) ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> FAN Anticorps anti-nucléaires
Si oui, date de l'injection :	<input type="checkbox"/> HBC Anticorps anti-HBc (IgG et IgM) ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> ENA Anticorps anti-nucléoprotéines (Sm, RNP, SSA, SSB, Jo1, Scl70, nucléosomes)
<input type="checkbox"/> ELU Elution d'anticorps érythrocytaires ③	<input type="checkbox"/> HCM Anticorps anti-HBc (IgM) seulement si HBC+ ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> AML Anticorps anti-muscles lisses
<input type="checkbox"/> AGF Recherche d'agglutinines froides ④ (faire coaguler à 37°C)	<input type="checkbox"/> HBE Antigène HBe ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> AMA Anticorps anti-mitochondries
	<input type="checkbox"/> HEA Anticorps anti-HBe ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> ATH Anticorps anti-thyroïdiens (anti-thyréoglobuline et microsomiques TPO) @
	<input type="checkbox"/> HBVDNA Virus HBV (DNA par PCR) quantitatif ③	<input type="checkbox"/> ANCA Anticorps anti-cytoplasme des neutrophiles @
ALLERGOLOGIE ① ou ②	HEPATITE C	
Tests de dépistage :	<input type="checkbox"/> HCV Anticorps anti-HCV ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> COEL Anti-gliadines désaminées IgA et IgG et anti-transglutamines IgA @
<input type="checkbox"/> DIA Phadiatop (pneumallergènes)	<input type="checkbox"/> HCVBLO Confirmation anticorps anti-HCV (Blot test) ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> ACA Anticorps anti-cardiolipine @
<input type="checkbox"/> RX1 Allergènes d'inhalation saisonniers	<input type="checkbox"/> HCVRNA Virus HCV (RNA par PCR) quantitatif ③ @	<input type="checkbox"/> LKM1 Anticorps anti-LKM1 @
<input type="checkbox"/> RX2 Allergènes d'inhalation perannuels	<input type="checkbox"/> HCVGEN Génotype HCV ③ @ (seulement si virémie positive)	<input type="checkbox"/> MBG Anticorps anti-membrane basale glomérulaire @
<input type="checkbox"/> FX5 Allergie alimentaire de l'enfant	AUTRES HEPATITES ①, ② ou ③ @	
<input type="checkbox"/> IGE Dosage des IgE totales	<input type="checkbox"/> HDV Anticorps anti-hépatite Delta	<input type="checkbox"/> ACP Anticorps anti-cellules pariétales @
<input type="checkbox"/> ECP Monitoring de l'asthme (test ECP) @	<input type="checkbox"/> HEPE Anticorps anti-hépatite E	<input type="checkbox"/> AFI Anticorps anti-facteur intrinsèque @
<input type="checkbox"/> TRY Tryptase (1 ^{er} prélèv. dans les 15 min à 3h après symptômes. 2 ^{ème} prélèv. dans les 24 à 48h après symptômes. Noter heure exacte !)	HIV	
Autres allergènes : voir liste au verso	<input type="checkbox"/> HIV Test combiné anticorps HIV + Antigène p24 ①, ② ou ③	<input type="checkbox"/> POL Polymyosite (profil) @
	<input type="checkbox"/> HIVBLO Confirmation anticorps HIV (Western-blot) ①, ② ou ③ @	<input type="checkbox"/> SCL Sclérose systémique (profil) @
PROTEINES		TYPISATION LYMPHOCYTAIRE ET HLA ③
<input type="checkbox"/> CER Ceruloplasmine @	<input type="checkbox"/> HIVRNA Virus HIV (RNA par PCR) quantitatif ③ @	Par cytométrie de flux : Lu-Je, jusqu'à 18h00; Ve et veilles de jours fériés : au plus tard jusqu'à midi, au laboratoire
<input type="checkbox"/> FER Ferritine	<input type="checkbox"/> T4T8 Typisation lymphocytaire CD3 / CD4 / CD8 ③ ! cytométrie !	<input type="checkbox"/> T4T8 Typisation lymphocytaire CD3 / CD4 / CD8
BIOTHEQUE	ANALYSES DIVERSES	
<input type="checkbox"/> SERO Sérothèque : 1 an à -25°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B27 Détermination HLA-B27
<input type="checkbox"/> SERO Sérothèque accident prof. : 3 ans à -25°C	<input type="checkbox"/>	

Instructions de prélèvement

- ① Sang natif (7.5 ml)
- ② Sérum (minimum 3 ml)
- ③ Sang EDTA (7.5 ml). Pour les analyses de cytométrie de flux, envoi par **Swiss-Express** seulement du lundi au jeudi jusqu'à 18h00; vendredis et veilles de fériés jusqu'à midi, au laboratoire
- ④ Coagulation à 37°C avant séparation du sérum à chaud dans un tube vide

Commande de matériel

- Formulaires de demande d'examen
- Enveloppes d'expédition

MEDICAMENTS

- c1 Pénicilline G @
- c2 Pénicilline V @
- c5 Ampicilline @
- c6 Amoxicilline @

ACARIENS

- d1 Dermatophagoides pteronyssus
- d2 Dermatophagoides farinae
- d3 Dermatophagoides microceras @
- d70 Acarus siro @

ANIMAUX

- e1 Chat (épithélium)
 - e3 Cheval (squames)
 - e4 Bœuf (squames) @
 - e5 Chien (squames)
 - e6 Cobaye (épithélium) @
 - e70 Oie (plumes) @
 - e71 Souris (épithélium) @
 - e73 Rat (épithélium) @
 - e78 Perruche (plumes) @
 - e82 Lapin (épithélium)
 - e84 Hamster (épithélium)
 - e85 Poulet (plumes) @
 - e86 Canard (plumes) @
 - e89 Dinde (plumes) @
 - e201 Canari (plumes) @
 - e213 Perroquet (plumes) @
 - e214 Pinson (plumes) @
- Multi-allergènes : @
- ex1 Mél. Epithéliums (e1, e3, e4, e5)
 - ex2 Mél. Epithéliums (e1, e5, e6, e87, e88)
 - ex70 Mél. Rongeurs (e6, e82, e84, e87 e88)
 - ex71 Mél. Plumes (e70, e85, e86, e89)
 - ex72 Mél. Oiseaux (e78, e201, e213, e214)

OEUF ET VOLAILLE

- f1 Œuf (blanc)
- f75 Œuf (jaune)
- f83 Poulet (viande) @
- f232 Ovalbumine @
- f233 Ovomucoïde @

LAIT ET PRODUITS DU LAIT

- f2 Lait de vache
- f76 Alpha-lactalbumine
- f77 Béta-lactoglobuline
- f78 Caséine
- f81 Fromage (pâte cuite) @
- f82 Fromage (fermenté) @

POISSONS ET CRUSTACES

- f3 Morue @
 - f23 Crabe @
 - f24 Crevette @
 - f37 Moule @
 - f40 Thon @
 - f41 Saumon @
 - f204 Truite @
- Multi-allergènes :
- fx2 Mél. Fruits de mer (f3, f24, f37, f40, f41)

ALIMENTS DIVERS

- f93 Cacao @
- f212 Champignon @
- f247 Miel @

GRAINES, LEGUMINEUSES ET NOIX

- f4 Blé (aliment)
 - f5 Seigle @
 - f6 Orge @
 - f7 Avoine @
 - f8 Maïs @
 - f10 Sésame (graines) @
 - f12 Pois @
 - f13 Arachide, cacahuète
 - f14 Soja (graine) @
 - f15 Haricot blanc @
 - f17 Noisette @
 - f18 Noix du Brésil @
 - f20 Amande @
 - f36 Noix de coco @
 - f79 Gluten @
 - f201 Noix de Pécan @
 - f202 Noix de Cajou @
 - f203 Pistache @
 - f256 Noix de Noyer @
 - f352 Arachide (rAra h8) @
 - f422 Arachide (rAra h1) @
 - f423 Arachide (rAra h2) @
 - f424 Arachide (rAra h3) @
 - f425 Noisette (rCor a8) @
 - f427 Arachide (rAra h9) @
 - f428 Noisette (rCor a1) @
 - f439 Noisette (rCor a14) @
- Multi-allergènes :
- fx1 Mél. Noix (f13, f17, f18, f20, f36)
 - fx3 Mél. Céréales (f4, f7, f8, f10, f11)

FRUITS ET LEGUMES

- f25 Tomate @
 - f35 Pomme de terre @
 - f44 Fraise @
 - f48 Oignon @
 - f49 Pomme verte @
 - f84 Kiwi @
 - f85 Céleri @
 - f86 Persil @
 - f92 Banane @
 - f262 Aubergine @
 - f276 Fenouil frais @
- Multi-allergènes : @
- fx9 Mél. Fruits (f20, f84, f87, f92, f259)
 - fx15 Mél. Fruits (f33, f49, f92, f95)
 - fx19 Mél. Légumes (f31, f35, f214, f244)

VIANDES

- f26 Porc (viande) @

EPICES

- f86 Persil @
 - f218 Paprika @
 - f220 Cannelle @
 - f281 Curry @
- Multi-allergènes : @
- fx71 Mél. Epices (f265, f266, f267, f268)

GRAMINEES

- g1 Flouve odorante @
- g2 Chiendent dactyle @
- g3 Dactyle pelotonné @
- g5 Ivraie vivace @
- g6 Fléole des prés @
- g8 Paturin des prés @
- g12 Seigle @
- g13 Houque laineuse @

Multi-allergènes :

- gx1 Mél. Graminées (g3, g4, g5, g6, g8)
- gx3 Mél. Graminées (g1, g5, g6, g12, g13)

POUSSIERES DE MAISON

- h1 Poussière maison Greer Lab @
- Multi-allergènes :
- hx2 Mél. Acariens, poussières (h2, d1, d2, i6)

INSECTES

- i1 Venin d'abeille @
- i3 Venin de guêpe (Vespula) @
- i6 Blatte germanique @

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

- k75 Isocyanate TDI @
- k81 Ficus @
- k82 Latex

MOISSISSURES

- m1 Penicillium notatum @
 - m2 Cladosporium herbarum @
 - m3 Aspergillus fumigatus @
 - m5 Candida albicans @
 - m6 Alternaria niger @
- Multi-allergènes :
- mx1 Mél. Moisissures (m1, m2, m3, m6)

ARBRES

- t1 Erable @
 - t2 Aulne @
 - t3 Bouleau
 - t4 Noisetier
 - t5 Hêtre @
 - t7 Chêne @
 - t8 Orme @
 - t9 Olivier @
 - t10 Noyer @
 - t11 Platane @
 - t12 Saule @
 - t14 Peuplier @
 - t15 Frêne blanc @
 - t25 Frêne commun @
 - t209 Charme (Hêtre blanc) @
- Multi-allergènes :
- tx5 Mél. Arbres (t2, t4, t8, t12, t14)
 - tx6 Mél. Arbres (t1, t3, t7, t10, t25) @
 - tx9 Mél. Arbres (t2, t3, t4, t7, t12)
 - tx10 Mél. Arbres (t2, t3, t4, t15)

PLANTES

- w1 Ambroisie @
 - w3 Ambroisie trilobée @
 - w4 Fausse ambroisie @
 - w6 Armoise @
 - w9 Plantain @
 - w10 Chénopode blanc @
 - w12 Verge d'or @
 - w20 Ortie @
 - w21 Pariétaire @
- Multi-allergènes :
- wx3 Mél. Plantes (w6, w9, w10, w12, w20)

AUTRES ALLERGENES

-
-