

Dre Jasmine NOETZLI, médecin FMH, FAMH Dre Corinne ANDREUTTI, PhD, microbiologiste FAMH



Réservé au laboratoire



FORMULAIRE 9

Av. Vinet 30 1004 Lausanne laboratoire@lasource.ch Tél. 021 641 32 44 Fax. 021 641 32 49 www.lasource.ch

Monnique DESSAUGES, microbiologiste FAN	MH			
Nom		Ou grande étiq	uette à coller	□ URGENT
Prénom Date de naissance	Sexe			□ PORTEUR LENTILLES DE CONTACT
Adresse NPA Ville Assurance:		Votre ID Patient		Visa laboratoire Introduction
	R	enseignements cliniques:		étiquettes
Date de prélèvement Heure de prélèvem Médecin demandeur:	ent Initiales du préleveur	opie(s):		
FICHE D Matériel de prélèvement Monovette rouge EDTA 2.7 ml Monovette blanche 4.5 / 9 ml	DE DEMANDE D'ANALYSES 5 Monovette jaune Flu. de Na 2,7 ml Monovette orange Hép. Li 2.7 ml	9 Monovette rouge EDTA 9 ml 10 Spot urinaire	GO Centrifuger G1 Centrifuger + cor	ngeler (-20°C)
Monovette verte Cit. de Na 3ml Monovette violette Citrate de Na 2 ml BILAN DE BASE	Monovette orange Hép. Li 7.5 ml Urines de 24h	40 Protéger de la lumière 50 Contacter le laboratoire	§ Analyse génétiqu médecin obligato	ire
Formule sanguine complète Vitesse de sédimentation Protéine C réactive (CRP) Troponine I Formule sanguine simple Réticulocytes 1	Glucose 2 Hémoglobine A1c 1 Sodium 2 Potassium 2 Calcium total 2 Calcium corrigé (+ albumine) 2 Calcium ionisé 5 Stable 15 min à T° ambiante ou 2h à 4°C A acheminer au labo sur glace	Bilirubine totale Bilirubine directe ASAT ALAT Phosphatase alcaline γ-GT LDH Amylases totales	2 Screening ANA (2+40) Ac anti-DsDNA Screening ANCA Ac anti-PR Ac anti-Mf Profil ENA (Ac a Ac anti-SM Ac anti-U1 Ac anti-SM Ac anti-U1 Ac anti-NI	2 2 2 2 3 (cANCA)° 2 2 2 2 2 2 2 2 2
HEMOSTASE TP (Quick) aPTT 3 Fibrinogène TP + INR I-STAT (joindre ticket) TP + INR CoaguChek (indiquer résultat) Résultat INR:	Lysosyme° 2 ACE° (enz. de conversion) 2 Cholestérol total 2 Triglycérides 2 HDL Cholestérol 2 LDL Cholestérol 2 Protéines totales 2	Lipase Tryptase° Electrophorèse des protéines IMMUNOLOGIE TSH T4 libre T3 libre	2 Ac anti-SS 2 Ac anti-SS 2 Ac anti-SC 2 Ac anti-SC 2 Ac anti-SC 2 AC Anti-streptol 2 AC anti-streptoc 2 AC anti-streptoc 2 AC anti-streptoc	A/Ro 2 B/La 2 I-70 2 Dide 2 sysines° (ASLO) 2 dornase B° 2
Resultat INR: Ac. anti-phospholipides° Anti-cardiolipines (IgG/A/M)° B2-Glycoprot1 (IgG/A/M)° D-Dimères Grande Crase (Thr, Fibri, Protéine C, Protéine S, AT III)		CEA β-2-microglobuline Complément C3 Complément C4 Recepteur soluble IL2°	2 2 2 2 2 2 2	
(Thr, Fibri, Protéine C, Protéine S, AT III) Mutation Facteur V Leiden Mutation Prothrombine (PCR)° Signature du médecin au verso	Poids kg Taille cm Volume ml Durée heures ° = analyses sous-traitées	QuantiFERON (Remplace le TB-SPOT) Un tube de 7.5ml sans billes Ce tube ne peut pas être utilisé Acheminement et résultats: pour d'autres analyses Prélèvement possible 24h/24h 7j/7j Echantillon à acheminer au laboratoire dans les 16h suivant le prélèvement Résultats le mercredi et le vendredi		

Résultats le mercredi et le vendredi

° = analyses sous-traitées



° = analyses sous-traitées

		00000000001			
<u>IMMUNOLOGIE</u>		SEROLOGIE			
☐ Vitamine A (rétinol)° 2+40	□ Bart. henselae (IgG+IgM)° *	2 Toxoplasmose IgG 2			
Vitamine B1°Vitamine B6°2+402+40	(mal. des griffes du chat) Bart. quintana (IqG+IqM)° *	Toxoplasmose IgM 2			
□ Vitamine B12 2+40		CMV IgG			
Acide folique 2+40 25-OH-Vitamine D 2+40	Borréliose (m. de lyme)Borréliose (confirmation)°	2 CMV IgM			
25-OH-Vitamine D 2+40 Ratio VIT D (1.25-(OH)2D/25(OH)D)° 2+40	Immunoblot IgG+M, anti-VLSE IgG	EBV (VCA-G/M,EBNA,EA-G)			
□ Homocystéine° 1+50		Syphilis (dépistage)			
A conserver au frigo et contacter le laboratoire	Hépatite A totaleHépatite A IgM	2 Syphilis (VDRL) 2			
MARQUEURS DE SURFACE	rieputite A 1g/1	Echinocoques ^o 2			
CD3,4,8,19,16/56 lundi au vendredi 12h	HBV dépist. (HBsAg,HBcAc)	2 Leptospira° 2 2 Filariose° 2			
 ☐ HLAB27 ☐ HLA A29° du lundi au jeudi ☐ Signature 7+§ 	─ HBV complet	2 Filariose° 2 Toxocarose° 2			
HLA B51° uniquement Signature médecin		Histoplasmose ^o 2			
MATERIEL	□ HCV	☐ Chorioméningite lymphocytaire (PCR)° 9			
Le sérum est conservé d'office pendant 2 semaines	─ HIV 1/2 (4ème gén.)	2			
Pour une conservation pendant 1 année, cocher	— II	Dengue (test rapide)			
la case ci-dessous Sérum en sérothèque	Herpes virus 1+2Varicelle IgG	2 Rift Valley Virus (RVV)° 2 * Applyons non rembours of par la LAMal			
oora on ooroanoque	BILANS	* Analyses non remboursé par la LAMaL			
Rilan SDOC	DILANS				
FSC, urée, créatinine, bilirubine totale + directe, ASA	AT, ALAT	1 + 2			
+ copie policlinique -onco-pédiatrique du CHUV (CHUPOP)					
Myasthénie gravis					
	Ac. anti-Musk° — Ac. anti-Titine°	2			
, ,					
 Hyperthermie maligne Hémoglobine, hématocrite, thrombocytes, Na, K, ur 	ée créatinine glucose hiliruhine ASAT ALAT GGT	, CK, Myoglobine° 1 + 2 + 3			
Gazométrie + lactate	ce, creatifine, glacose billiabilie, ASAT, ALAT, GGT	Seringue gazo + 5 ou résultat I-Stat			
	I-STAT				
	I-STAT				
Gazométrie + lactate	Chimie + hémoglobine	Cartouche TP			
Analyses: pH , PO ₂ , PCO ₂ , TCO ₂ , HCO ₃₋ , SO ₂	, Lactate Sodium, Potassium, Glucos	se, Hémoglobine, Hématocrite INR (joindre ticket)			
	ANALYSES PARTICULIERES				
☐ Ac. anti-Gq 1b° 2 x					
Génétique générale Sion° 3 x Génétique moléculaire HUG°	diamental and a factor of the second and the second				
Génétique caryotype CHUV°	1 + § Signature disponibles sur le formulaire "Analyses particuleres" et sur l'intranet de la FAA				
Génétique Angers° 2 x	9 + 50 + § médecin				
□ IL6/IL10° (HA, 4°C lymphome)□ PCA Humeur aqueuse (Utrecht)	70				
Methémoglobine°	1 + 9				
G6-PDH (quantitatif)°	1 + 9				
 Electrophorèse Hb Sérologie Laminine 5°	<u>1</u>				
Sérologie BP180°	2				
		W FDT4.67			
Taux sanguins d'antifongiques°FluconazoleItraconazole	3 + 50 Posaconazole	1 Monovette rouge EDTA 2.7 ml tre: 2 Monovette blanche 4.5 / 9 ml			
Taux sanguins d'antiviraux°	9 + 50	3 Monovette verte Cit. de Na 3ml			
□ Nom:		Monovette jaune Flu. de Na 2,7 ml			
TPMT (Thiopurine Méthyl Transférase)°	9	6 Monovette orange Hép. Li 2.7 ml 7 Monovette orange Hép. Li 7.5 ml			
Acide Phytanique	2 + 61 + 50	9 Monovette rouge EDTA 9 ml			
□ Ciclosporine ^o	1	50 Contacter le laboratoire			
Pemphigoïde oculaire (Ac anti-mb basale)°	2	61 Centrifuger + congeler (-20°C) 70 Ponction chambre antérieur			
<u>Sérologie</u>		§ Analyse génétique: signature du			
, ,	Milieu de Michel + 50	médecin obligatoire			
Histologie S. CONSENTEMENT D	OUR ANALYSES PIOLOCIOUES	AUTRE DEMANDE			
Chaque test de génétique constitutionnelle doit s'	OUR ANALYSES BIOLOGIQUES	AUTRE DEMANDE			
(Lois sur l'analyse génétique humaine - LAGH).	accompagner a un consen geneuque				
Par sa signature, le médecin demandeur atteste avoir informé la personne concernée selon les obligations					
légales en vigeur pour la génétique constitutionnelle et avoir reçu son consentement pour les analyses					
génétiques et toutes les autre analyses biologiques					
Suite a l'analyse biologique, l'échantillion ou produit d'analyse:					
peut être conservé pour une demande d'analyses additionnelles par le médecin prescripteur (par défaut)					
peut être utilisé pour le développement et la recherche (par défaut) doit être détruit					
	inature du médecin:				