

↑ Signature du médecin au verso ° analyses sous-traitées

Lipoprotéine (a)°



Dre Marie FATOUX, biologiste FAMH Dr Baptiste LEMAIRE, biologiste FAMH Dre Jasmine NOETZLI, médecin FMH, FAMH PREPARTIES SPEPTINI médecin FMH FAMH Réservé au laboratoire



FORMULAIRE 1

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

Pr. François SPERTINI, médecin FMH, FAMH					
Nom		Renseignements:	Médecin demandeur		
Prénom		URGENT Opéré leà			
		 Patient sous anticoagulant 			
Date de naissance Sexe		Patient sous perfusionPatient transfusé			
	□ F □ M	Facturation à :			
Adresse		PatientAssurance maladie	Copie(s)		
NPA Ville		Assurance accident			
		Assurance:	Renseignements cliniques		
Date de prélèvement Heure de prélèvement Initiales du préleveur		Déballage Collage Décantation			
FICHE	DE DEMANDE D'ANA	LYSES - LABORATOIRE G	ENEDAL		
Matériel de prélèvement	DE DEMANDE D'ANA	11 Tube LCR stérile	ICNERAL		
1 Monovette rouge EDTA 2.7 ml 10 EDTA 7.5 r	ml 5 Monovette jaune Flu. de Na		,	40 Protéger de la lumière50 Contacter le laboratoire	
2 Monovette brune sérum gel 4.5 / 7.5 ml	6 Monovette orange Hép. Li 2	<u> </u>	0	60 Centrifuger/décanter	
3 Monovette verte Citrate de Na 3ml	8 Urines de 24h	15 Monovette blanche 4.5 / 7	7.5 ml	61 Centrifuger/décanter + cor	ngeler (-20°C)
4 Monovette violette Citrate de Na 2 ml	9 V-Monovette urine jaune 10			62 Ne pas envoyer par pneun	
HEMATOLOGIE		CHIMIE			
HEMOGRAMME	ELECTROLYTES	MARQUEURS CARDIAQUE	ES	HORMONES	
─ Formule sanguine simple 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sodium	2 — Troponine I ultra sensible	2	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2
. c.maic sangame complete	PotassiumChlore	2 ProBNP 2 BNP ^c 2 CK totale	2	☐ FSH☐ Destradiol	2 2
	Calcium total	2 CK-MB masse	2	Progestérone	2
	Calcium corrigé	2 Digoxine°	15	Prolactine	2
HEMIOSTASE	PhosphoreMagnésium sérique	PROTEINES & INFLAMMA	TION	 Testostérone totale° Testostérone libre° 	2 2
Crase (Thr, TP, aPTT, Fibri) 3 1	 Magnésium érythrocytaire° 	1 — Vitesse de sédimentation	4	□ SHBG°	2
sapillari e	BicarbonatesAmmoniac	2 CRP (Protéine C réactive) 1+50 Procalcitonine (PCT)	2 2	Cortisol basal	2+50
	Osmolalité	2 — Albumine	2	Test au SynactèneACTH°	1+50
D-Dimères 3	FONCTION RENALE	□ Préalbumine	2	Aldostérone°	1+61
	☐ Créatinine (+ eGFR)	Protéines totalesHaptoglobine	2 2	Rénine°Androstènedione°	1+61
	Urée	2 Electrophorèse des protéines		DHEA-s°	2
^	Acide urique	2 Immunofixation	2	Parathormone (PTH)	2+61
(ATIII Protéines C et S lib RPCA Mutaion FII)	Cystatine C (+ eGFR)°	Ch. lég. Kappa/Lambda libre ── IgA	es 2 2	B_Crosslaps° VITAMINES	1+60
- Mulation racteur v Leiden Z!\ 3	BILAN HEPATO-PANCREATI	QUE IgG IgG sous-classes	s° 2	Vitamine B1	1+40
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ ASAT □ ALAT □ _Y _GT	2	2 2	□ Vtiamine B2 □ Vitamine B6	1+40
IgG/M, Anticoagulant lupique)	γ–GTPhosphatase alcaline	2	2	Vitamine B6Vitamine B9 (folate)	2+40
	Bilirubine totale	2+40 — ACE (enz. de conv. angiotensine)		☐ Vitamine B12	2+40
	Bilirubine directeBili totale néonatale	2+40 — Complément C3, C4° 2+40 — β2-microglobuline	2 2	Holotranscobalamine25-OH-Vitamine D	2+40 2+40
(Amylases totales	2 — Alpha-1-antitrypsine°	2	□ 1.25-diOH-Cholecalcifé	
ziiquio (i.pinasaii)	Amylase pancréatique	2 Récepteur IL2° IL2°	2	Acide méthylmalonique	° 2
	□ Lipase □ LDH	2 METABOLISME GLUCIDIO	QUE	GAZ DU SANG	
	CDT°	2 Glucose tube fluoré	5	Gazométrie veineuse	6+62
— CD2 4 0 40 46/56		Glucose à jeun	2	Lactate (Urgent)	6+62
·	METABOLISME DU FER	── Hémoglobine A1c── Fructosamine°	1 2	Calcium ionisé	6+62
	Fer sérique	2 Lactate°	5	DIVERS	
2. / c op o . oc	Ferritine Transferring	2 — C-peptide° 2 — Insuline°	2+61	□ Vancomycine	15 15
_	TransferrineCoeff. saturation transfer.	2 Insuline° 2 Hyperglycémie provoquée	2+61 2+50	Lithium°HLA B27°	15 10
□ Electrophorèse Hb° 1	Récept. sol. de la transferrine°	(75g glucose, mesure à 0h, 1h et		Chrome°	10
 Malaria dépistage (frottis + gte épaisse + test rapide) 	Hémochromatose °	THYROIDE TSH	2	□ Cobalt°□ Nickel°	10
	BILAN LIPIDIQUE	☐ T4 libre ☐ T4 totale	2	☐ NICKEI ^o	2
□ BCR/ABL° 3x 10	Cholestérol total	2 T3 libre T3 totale	2	AUTRES DEMANDES	
	□ HDL □ LDL □ Triglycérides	2 — Ac. anti-récepteurs TSH° 2 — Ac. anti-thyroïdien (Anti-TPO + T	2 Га) 2		

─ Thyréoglobuline^o



MARQUEURS TUMORAUX		INFECTIO	DLOGIE	_		
□ AFP 2 □ CA 19-9	2 Parathormone 2	(voir aussi formulaire 2 et 3)		_		
β = 2-microgl. 2 β = CA 72-4°	2 PSA totale 2	SEROLOGIE	STATUS VACCINAL / IMMUNI	ITE _		
□ β−HCG° 2 □ Calcitonine		Adénovirus IgG + IgM°	Hépatite A IgG	2		
□ CEA 2 □ Gastrine°	2+61 — SCC° 2	□ Amibes° 2	Hépatite B (HBsAc)	2 -		
☐ CA 125 ☐ NSE°	2+61 Thyréoglobuline° 2	─ Bordetella pertussis° 2	Oreillons IgG	2 -		
□ CA 15-3 2	TPA° 2	Borréliose/Lyme (dépistage)	Rougeole IgG	2 -		
		□ Borréliose/Lyme (confirmation)° 2	Rubéole IgG	2 -		
IMMUNIO	COLE	□ Brucellose° 2	Varicelle IgG	2 -		
IMMUNOL	.OGIE	□ Bart. henselae° 2				
AUTO-ANTICORPS		Bart. quintana (IgG+IgM)° 2		_		
Ac anti-CCP	ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES	, (3 3)		_		
─ Facteur rhumatoïde	Screening ANA (FAN)	β- D-glucan ^o (inf. fongique) 2	HEPATITES	_		
Ac. anti-M2	── Ac anti-DsDNA 2	Galactomannane ^o (Aspergillus)	Hépatite A IgG	2 -		
Ac anti-microsome (anti-TPO)	□ Profil ENA	· · · · · · —	Hépatite A IgM	2 -		
· / —	Ac anti-SM	─ Campylobacter jejuni ^o 2	_			
Ac anti-cellules pariétale PCA°	Ac anti-U1RNP	□ CMV IgG 2	HBV dépist.(HBsAc/HBsAg/HBcAc)	2 -		
(Ac anti-muqueuse gastrique)	Ac anti-RNP70	☐ CMV IgM 2	HBV bilan complet	2 -		
Ac. anti-épiderme°	Ac anti-SSA/Ro	□ C. pneumoniae IgG° 2	(HBsAg, HBsAc, HBeAg, HBeAc, HBc	Ac) –		
Ac. anti-facteur intrinsèque°	Ac anti-SSB/La	☐ C. pneumoniae IgM°	_			
Ac. anti-muscle strié°	Ac anti-Scl-70	□ C. trachomatis IgA°	HBsAg quantitatif ^o	2 -		
Ac. anti-récep. acéthylchol.º 2	ANTICORDE ANTI NEUTROPHILES	C. trachomatis IgG°	HBV virémie (PCR)	10		
□ Ac anti-LKM° 2	ANTICORPS ANTI-NEUTROPHILES		Traitement HBV — Oui —	Non -		
Ac anti-S. cerevisiae (ASCA)°	Screening ANCA	Dengue (test rapide)#				
Ac anti-glandes salivaires°	(Immunofluorescence ind., MPO, PR3)	□ Chikungunya IgG + IgM° 2	Hépatite C (dépistage)	2 -		
DIABETE	ANTICORPS AMSK			10 -		
		EBV (VCA-G/M, EBNA)	Traitement HCV — Oui —	Non -		
Ac anti-GAD°	Ac. anti-muscle lisse°	Echinocoques ^o				
Ac anti-insuline°	Ac. anti-cel. pariétales°	Fièvre Q (C. burnetii)° 2	Hépatite Delta (dépistage)°	2 -		
Ac anti-îlots de Langerhans°	(Ac anti-muqueuse gastrique)	F. tularensis (tularémie)° 2	Hépatite E (dépistage)°	2		
Ac anti-IA2° 2				-		
MALADIE COELIAQUE	ALLERGOLOGIE	─ HSV Type 1 IgG°	HIV			
		─ HSV Type 2 IgG°	HIV 1/2 (dépistage)	2 -		
☐ IgA totale 2	☐ IgE totale 2	─ HSV Type 1+2 IgM°	Confirmation/suivi : voir formulaire	3		
Transglutaminase IgA/IgG	RX1 (screening inhalation		•	_		
Ac anti-gliadine IgA/IgG	saisonnier)°	Leishmania°2		_		
CELLEC	RX2 (screening inhalation 2	Leptospira°2	AUTRES DEMANDES			
SELLES	perannuel)°	Mycopl. pneumoniae (IgG)°				
FIT - Fecal Immuno Test 20	□ Tryptase° 2	Mycopl. pneumoniae (IgM)°	1, - (,	50 -		
Calprotectine 20	Autres allergènes : formulaire spécifique		☐ H. pylori (sérologie)°	2 -		
Elastase Pancréatique °20	ou sous autre demande	Oreillons IgG 2	QuantiFERON-TB Gold Plus	6		
		□ Oreillons IgM° 2	Tube de 7.5 ml sans billes	-		
URINES		Parvovirus B 19 (IgG)° 2	Echantillon à acheminer dans	_		
<u> </u>	0	Parvovirus B 19 (IgM)° 2	les 16h suivant le prélèvement	_		
Examen complet (Stix + sédiment)	2x si chimie 9	Rickettsia IgG° 2	LIQUIDES			
CHIMIE: SPOT URINAIRE		Rickettsia IgM°				
	— Asida wiswa	Rougeole IgG	Origine du liquide :	_		
☐ Glucose 9 9 9	— Acide urique 9	Rougeole IgM°	Numération + diff. leucocytain			
	□ Amylases □ Sodium 9 9	Rubéole IgG 2	The second secon			
☐ Microalbumine☐ Protéines99		☐ Rubéole IgM°☐ Ac. neutralisant SARS-COV 2°	- liquides divers - LCR° 1	1 1+62 =		
		Ac. neutralisant SARS-COV 2°		1+02		
Osmolalité 9	Calcium 9		Cytopathologie des liquides°liquides divers	13 -		
CHIMIE : URINES DE 24 HEURES		☐ Schistosomia (Bilharziose) ^o 2	·	50 -		
		Strongyloïdes°	□ Glucose			
Poids Taille	□ Créatinine 8	Syphilis (dépistage)		۱۲: ۲ 62		
kg cm	☐ Acide urique	Syphilis (depistage) Syphilis (VDRL)	Protéines	_ C g		
Values Durás	☐ Glucose 8	Toxoplasmose IgG	Amylase	on _		
Volume	Urée 8	Toxoplasmose IgM 2	Allylase Allylase	atit _		
mlneures	5.55	□ Varicelle IgG 2	Cholestérol	- le u		
☐ Clearence à la créatinine 2 + 8	□ Magnésium 12	□ Varicelle IgM° 2	Recherche de cristaux°	Selon prelevement: iquide natif ou LCR i		
Protéines 8	Calcium 12		Rech. de cristaux d'apatite°	":当 _		
☐ Microalbumine 8	Chlore 8	DIAGNOSTIC MOLECULAIRE	LCR: profil protéique° 15+11	+62		
□ Electrophorèse° 8	Phosphore 12	CMV (PCR)° 10	(Détection de bandes oligoclonales Igo			
□ Immunofixation 8	□ Sodium 8	EBV (PCR)° 10		0+62 -		
Ch. lég. Kappa/Lambda libres	□ Potassium 8	Parvovirus B19 (PCR)° 10	DROGUES (DEPISTAGE)	_		
			Amphétamines	9 -		
CONSENTEMENT POUR ANALYSES	BIOLOGIQUES		Antidépr. tricycliques (TCA)	9 -		
Chaque test de génétique constitutionnelle doit s'accompagner d'un conseil génétique			Barbituriques	9 -		
			Benzodiazépines	9 -		
(Lois sur l'analyse génétique humaine - LAGH).			— Cannabis	9 -		
Par sa signature, le médecin demandeur atteste avoir informé la personne concernée selon les obligations légales			Cocaïne	9 -		
en vigueur pour la génétique constitutionnelle et avoir reçu son consentement pour les analyses génétiques			Cotinine quantitative	9 -		
et toutes les autres analyses biologiques.			Cotinine qualitative°	9 -		
Suite à l'analyse biologique, l'échantillon ou produit d'analyse:			Ecstasy (MDMA)	9 -		
, , ,	, ,		LSD (Lysergide)°	9 -		
	nde d'analyses additionnelles par le r	neuecin prescripteur (par defaut)	Méthadone	9 -		
peut être utilisé pour le développer	nent et la recherche (par defaut)		☐ Méthamphétamines	9 -		
doit être détruit	Signature du médecin :		☐ Méthaqualone°☐ Opiacés	9 -		
	Signature du medecin :		Opiaces			