

Bon de demande d'examen Manosque

LAB/PRE/PR01/INS20/FORM01

VERSION 3

MISE EN APPLICATION LE : 28/04/2023

DATE:	NOM PRENOM du patient:
HEURE:	NOM de NAISSANCE:
PRELEVEUR:	DATE DE NAISSANCE: _____ ou coller étiquette patient
	SEXE: _____
	SERVICE: _____
	PRESCRIPTEUR: _____

ANALYSE	Site de prélèvement	TYPES DE TUBES	VOLUME MINIMUM	DELAI DE RENDU
Dosage médicaments - Toxicologie				
<input type="checkbox"/> Amikacine	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Gentamicine	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Vancomycine	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Acide valproïque	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, 7j/7

Sérologie				
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG+ IgM	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Rougeole IgG	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> VZV IgG	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> HSV 1 et 2 IgG	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> VHE IgM	Sang	Tube sec ou SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour, du lundi au vendredi

Biologie moléculaire				
<input type="checkbox"/> Charge virale HIV	Sang	Tube EDTA ou SST	2 tubes	2 jours, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Résistance génotypique HIV	Sang	Tube EDTA ou SST	2 tubes	1 mois
<input type="checkbox"/> Charge virale HCV	Sang	Tube EDTA ou SST	2 tubes	3 jours, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Génotypage HCV	Sang	Tube EDTA ou SST	2 tubes	10 jours
<input type="checkbox"/> Résistance génotypique HCV	Sang	Tube EDTA ou SST	2 tubes	1 mois
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae par PCR	Ecouvillon gorge ou aspiration rhinopharyngée		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae par PCR	Ecouvillon gorge ou aspiration rhinopharyngée		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Coqueluche par PCR	Ecouvillon gorge ou aspiration rhinopharyngée		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Legionella par PCR	Ecouvillon gorge ou aspiration rhinopharyngée		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Enterovirus par PCR	LCR		pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Herpesvirus par PCR	Prélèvement cutané, LCR		pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> VZV par PCR	Prélèvement cutané, LCR		pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> BK par PCR	LCR ou prélèvement bronchique		pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> HPV (dépistage + typage)	prélèvement vaginal ou col, FCV		Pot spécifique pour frottis ou eswab	1 jour, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Gonocoque par PCR	prélèvement vaginal, urétral, ou urines 1er jet		Eswab, ou pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis par PCR	prélèvement vaginal, urétral, ou urines 1er jet		Eswab, ou pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium par PCR	prélèvement vaginal, urétral, ou urines 1er jet		Eswab, ou pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Toxine du Clostridium difficile par PCR	selles		pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Recherche de carbapénémase par PCR	Ecouvillonnage rectal		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Recherche d'ERV par PCR	Ecouvillonnage rectal		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Recherche de SARM par PCR	Ecouvillonnage nasal		Eswab	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Pneumocystis par PCR	Crachat induit après 15 mn de nébulisation de NaCl, ou prélèvement bronchique		pot stérile	1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Kingella par PCR	Ponction		pot stérile	3 jours
<input type="checkbox"/> ARN 16 S	Prélèvement profond divers		pot stérile	3 jours

Bactériologie				
<input type="checkbox"/> Mycobactérie: examen direct + culture			pot stérile	
<input type="checkbox"/> Mycobactérie dans le sang (hémoculture)			flacons spéciaux, à demander au labo	
<input type="checkbox"/> Quantiferon			Kit spécial	
<input type="checkbox"/> Toxine PVL				1 jour, du lundi au vendredi

Myélogramme BOM Anapath				
<input type="checkbox"/> Myélogramme	frottis de moelle			
<input type="checkbox"/> Recherche de leishmanias	frottis de moelle			
<input type="checkbox"/> BOM	BOM			
<input type="checkbox"/> LCR cytologie anapath	LCR		pot stérile	

ANALYSE	Site de prélèvement	TYPES DE TUBES	VOLUME MINIMUM	DELAÏ DE RENDU
Immunologie autoimmunité				
<input type="checkbox"/> Ac anti nucléaires	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 2 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti tissu (mitochondrie + muscle lisse + LKM+ cellules pariétales)	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 2 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti beta2 GP1 IGG	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti cardiolipine IgG	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti beta2 GP1 IGM	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti cardiolipine IgM	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti cytoplasme des polynucléaires ANCA (si + MPO et PR3)	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 2 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti ENA (anti Ag nucléaires solubles, anti ECT)	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti DNA natif	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti GAD et anti IA2	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti onconeuronaux (HU, RI, YO, CV2, Aphiphysine, MA1 et MA2)	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	15 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti endomysium IgA	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti transglutaminase IgA	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti transglutaminase IgG	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti saccharo. Cerevisiae (IgG, IgA)	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti facteur intrinsèque	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti cellule parietales (estomac)	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti membrane basale glomérulaire	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti Pla2r	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	15 jours
<input type="checkbox"/> Ac anti CCP	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Ac anti C1q	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> DOT myosite	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> DOT auto-immunité hépatique	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 2 ml de serum	7 jours
Immunologie dosage protéines				
<input type="checkbox"/> Alpha 1 antitrypsine	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> C3 – Fraction du complément	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> C4 – Fraction du complément	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Complément total CH50	Sang	Tube gel SST	serum congelé	1 jour
<input type="checkbox"/> Céruloplasmine	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> Haptoglobine	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	1 jour
<input type="checkbox"/> score de fibrotest	Sang	Tube gel SST	serum congelé	1 jour
Immunologie immuno hématologie				
<input type="checkbox"/> Coombs direct érythrocytaire	Sang	Tube EDTA		3 jour
Phénotypage cytométrie en flux				
<input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire CD3/CD4/CD8	Sang	Tube EDTA		1 jour
<input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire CD3/Cd4/CD8/CD19/NK (joindre la NF)	Sang	Tube EDTA		1-2 jours
<input type="checkbox"/> phénotypage de prolifération lymphoïde chronique (joindre la NF)	Sang	Tube EDTA		1-2 jours
<input type="checkbox"/> phénotypage d'hémopathie aigue (joindre la NF)	Sang	Tube EDTA		1-2 jours
Immunologie électrophorèse				
<input type="checkbox"/> iso focalisation LCR (recherche de bandes)		Sang + LCR	1 ml sang + 15 gouttes de LCR	7 jours
<input type="checkbox"/> dosage des kappa lambda libres	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml de serum	7 jours
<input type="checkbox"/> immunofixation des urines(recherche de bence jones) noter la diurèse		Sang + urine	urine + tube sec 1 ml de serum	7 jours
Endocrinologie				
<input type="checkbox"/> Insuline	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour
<input type="checkbox"/> Peptide C	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour
<input type="checkbox"/> Cortisol	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1 jour
<input type="checkbox"/> ACTH	Sang	Tube EDTA aprotinine	1 ml plasma EDTA congelé	2/semaine, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Enzyme de conversion ECA	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1/semaine, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> 17OHP >1an	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1/semaine, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> GH / STH	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1/semaine, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> IGF1	Sang	Tube gel SST	tube primaire ou 1 ml sérum	1/semaine, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Aldostérone	Sang	Tube EDTA	1 ml plasma EDTA congelé	1/semaine, du lundi au vendredi
<input type="checkbox"/> Rénine	Sang	Tube EDTA	1 ml plasma EDTA congelé	1/semaine, du lundi au vendredi
Hémostase				
<input type="checkbox"/> Dépistage Thrombopénie induite par l'héparine	Sang	1 tube citraté + 1 tube gel SST <i>Joindre formulaire TIH</i>		1 jour, du lundi au samedi matin
<input type="checkbox"/> Dosage Xarelto (Activité anti-Xa)	Sang	1 tube citraté		1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Dosage Eliquis (Activité anti-Xa)	Sang	1 tube citraté		1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Dosage Pradaxa (Activité anti-IIa)	Sang	1 tube citraté		1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Dosage Eliquis (Activité anti-Xa)	Sang	1 tube citraté		1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Dosage Orgaran (Activité anti-Xa)	Sang	1 tube citraté		1 jour, 7j/7
<input type="checkbox"/> Dosage Arganova (Activité anti-IIa)	Sang	1 tube citraté		1 jour, 7j/7