

ANALYSES DE BIOCH., HEMATO., HEMOSTASE et SEROL.

Laboratoire de Biologie Médicale de l'HIA PERCY

101, avenue Henri Barbusse
92141 Clamart cedex

tél. : 01.41.46.66.89 ou 63.39

fax : 01.41.46.65.10 ou 64.58

Manuel des prélèvements : <https://www.hiapercy.manuelprelevement.fr>

Serveur de résultats : <https://10.50.50.5/td-web/tdserver.dll>

NOM :

Prénom :

D.d.n.:/...../.....

Sexe : M F

Externes

n° tél. portable :

Code :

SERVICE :

téléphone :

fax :

prélèvement : (obligatoire)
date :/...../.....
heure :h

préleveur :

Signature et cachet du Médecin prescripteur :
(obligatoires)

Etiquette
du
laboratoire

Paraphe du
technicien

Renseignements cliniques et/ou traitement indispensables :

code	Libellé	Tubes	code	Libellé	Tubes	
BIOCHIMIE Sang			GAZOMETRIE EBMD			
GLY	Glycémie	1 GRIS 4 ml	GAZO	Gazométrie	Sang artériel (glace) T° :°C FiO ₂ :%	
LACT	Lactates veineux		CAION	Calcium ionisé		
URIC	Acide urique	LACTA	Lactates artériels			
ALBUI	Albumine	STION	Iono sur gazo (Na, K, Cl, Gluc.)			
BILT	Bilirubines (totale et conjuguée)	1 VERT 4 ml	BIOCHIMIE Urinaire			
CALC	Calcium + protéines totales		UIONO	ionogramme U (Na, K)	URINE diurèse des 24h :ml	
HDL	Cholestérol + Trigly. + HDL + LDL		UUREE	urée U		
CKMB	CK (créatine kinase)		UCREA	créatinine U		
CREAT	Créatinine		UCLUR	Clairance de la créat. mesurée		
CRP	CRP		UPROT	Protéinurie		
FER	Fer		UCA	Calcium U		
GGT	GGT		UPHOS	Phosphore U		
HAPTO	Haptoglobine		UBHCG	hCG urinaire (test de grossesse)		
IONO	Ionogramme (Na, K, Cl, CO ₂)		BIOCHIMIE LCR			
LDH	LDH		LCCHI	Glycorachie, protéinorachie		LCR
LIPA	Lipase		LCLAC	Lactates du LCR		
MG	Magnésium		PHARMACOLOGIE			
PAL	PAL (phosphatases alcalines)		AMI?	Amikacine (bon spécifique) *	1 JAUNE 7 ml	
PHOS	Phosphore		GEN?	Gentamicine (bon spécifique) *		
PROT	Protéines totales plasmatiques	DIGO	Digoxine (posologie+horaire) *			
TGOP	Transaminases (ASAT, ALAT)	VALP	Valproate (posologie+horaire) *			
UREE	Urée	PHENO	Phénobarbital (posologie+horaire) *			
FERR	Ferritine	VANR	Vancomycine (posologie+horaire) *			
TSHUS	TSH Ultra-sensible	METHO	Méthotrexate (bon spécifique) *	1 VERT +4°C		
T4	T4 libre	CICLO	Ciclosporine (bon spécifique) *	1 VIOLET		
TROPT	Troponine T	TOXICOLOGIE SANG				
PRBNP	NT PRO BNP	ALC	Ethanolémie *	1 VERT 4 ml		
HCGT	βHCG	BENZS	Benzodiazépines Sang			
ACE	ACE	PARS	Paracétamol Sang			
AFP	AFP	TRICS	Tricycliques Sang			
PSA	PSA	PHENO	Barbituriques Sang			
ELEC	Electrophorèse des protéines	TOX11	Screening Tox HPLC Sang *			
IGGAM	IgG, IgA, IgM sériques	CYAN	Cyanure sanguin			
KLL	Kappa Lambda libres	METHB	Méthémoglobinémie		1 VERT 4 ml ou sang artériel	
TRANS	Transferrine	CO	Carboxyhémoglobine			
PALB	Préalbumine	TOXICOLOGIE URINE				
COR?	Cortisol - préciser l'heure :	MTS10	Recherche rapide de tox. Urine *	URINE		
B12	Vitamine B12	TOX12	Screening Tox HPLC Urine			
FOLA	ac. Folique sérique	Autres analyses * :				
FOLAE	ac. Folique ERYTHROCYTAIRE					
ELHB	Electrophorèse de l'hémoglobine					
HBA1C	Hémoglobine Glyquée					
VITAD	Vitamine D ₃ (25OH D ₃ -D ₂)					

Page 2 : Hémato., Hémostase, Sérologie. =====>

* **Recommandations particulières :** se référer au Manuel des prélèvements Viskali ou téléphoner au laboratoire pour renseignement.

Renseignements Paludisme : *	Anticoagulant en cours * : OUI NON (entourer)
- Date de retour et durée :	Molécule : Posologie :
- Zone fréquentée :	Heure dernière injection : ____ h ____ mn
- Prophylaxie : OUI NON	Cible : Thérapeutique Prophylactique (entourer)

code	Libellé	Tubes	code	Libellé	Tubes
HEMATOLOGIE			SEROLOGIE		
NF	NFS Plaquettes	1 VIOLET	BAES1	Bilan A.E.S. "exposé"	3 JAUNES +1 VERT
NUM	Numération sans formule		BAES2	Bilan A.E.S. "source"	3 JAUNES +1 VERT
PALU	Recherche de paludisme *				
HEMOSTASE *			VIHR	Dépistage VIH 1+2 URGENT	2 JAUNES 6 ml
		1 BLEU	SHIV	Dépistage VIH 1+2	
TP	Taux de prothrombine *		AGAS	Antigénémie Aspergillaire	1 JAUNE 6 ml
INR	Suivi de traitement AVK *		SAM	Amibiase	2 JAUNE 6 ml
TCA	Temps de Céphaline Activée *		SDENG	Dengue + Arboviroses	3 JAUNE 6 ml
TCK	Temps de Céphaline Kaolin (pré-op) *		SCMIA	CMV IgG + IgM	1 JAUNE 6 ml
FIB	Fibrinogène *		SCMSI	CMV IgG statut immunitaire	
DDIM	D-dimères				
FMT	Monomères de fibrine		EBV	Sérologie EBV	2 JAUNES 6 ml
HEPA	Héparinémie standard (Héparine, Calci) *		SHASI	Hépatite A statut immunitaire	
ANTIX	HBPM : Activité anti-Xa (Lovenox - Innohep) *		SHAIA	Hépatite A infection aigüe	
<u>Autres analyses : *</u>			SHB	Hépatite B dépistage / pré vaccinale	
.....			SHBPV	Hépatite B post vaccinale	
.....			SHBIA	Hépatite B infection aigüe	
.....			SHBHC	Hépatite B infection chronique	
.....			SHC	Hépatite C dépistage	
.....			SHSV	Herpès	
.....			COVID-19		
.....			SCOVU	SARS-CoV 2 Post-maladie *	2 JAUNE 6 ml
.....			SCOVS	SARS-CoV 2 Post-vaccinale *	2 JAUNE 6 ml
.....			SPB19	Parvovirus B19	2 JAUNES 6 ml
.....			SSTR	Ac. anti-Streptococciques	
.....			SRUIA	Rubéole infection aigüe	2 JAUNES 6 ml
.....			TOXO1	Toxopl. infection aigüe	
.....			TQFER	Quantiféron	4 tubes à récupérer au laboratoire + feuille spécifique
.....			AUTO-IMMUNITE		
.....			ALAWR	Facteur Rhumatoïde	2 JAUNES 6 ml
.....			ACAN	Ac. anti-Nucléaires	

Renseignements obligatoires sérologie SARS-CoV2 :

Statut : Militaire, unité : Civil de la Défense, unité : Famille ayant droits : Civil

Personnel soignant? : Oui, lieu d'exercice : Non

Facteurs de risque de forme grave de Covid-19 : Oui Non

Si oui, le(s)quel(s)

Traitement au long cours :

Antécédent personnel de Covid-19 : Oui Non

Si oui, date : ; Diagnostic prouvé Probable

Vaccination Covid-19

Nom commercial du vaccin : Comirnaty Astra-Zeneca Autre :

Nombre d'injections réalisées : 1 2 3

Date des injections : n°1 : n°2 : n°3 :

Ecart au protocole vaccinal : Oui Non

Si oui, pourquoi

Co-administrations vaccinales (le même jour que la vaccination Covid-19 ou à mois de 15 jours d'intervalle): Oui Non

Vaccin(s) concerné(s) et date de réalisation :

* **Recommandations particulières :** se référer au Manuel des prélèvements Viskali ou téléphoner au laboratoire pour renseignement.