

ANALYSES DE BIOLOGIE ET DE BIOCHIMIE

Laboratoire 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://tdweb-hiapercy.santarm.fr>

Code : **PE10**

Unité : **17° AM - 2° CMA**
St Germain en Laye

Etiquette
du
laboratoire

téléphone : 01 39 21 20 13 - 821 782 2013

fax : 01 39 21 30 19

prélèvement : (obligatoire)

date :/...../.....

heure :h

préleveur :

Paraphe du
technicien

Signature et cachet du Médecin prescripteur (**obligatoires**)

NOM naissance :

NOM usage :

Prénom :

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

Sexe : M F

Ext.

n° tél. portable :

Statut : Ext. Gratuit Ext. Payant Hospit.

Civil Militaire

Pour les "PAYANTS" joindre : l'ordonnance + l'attestation de la carte vitale + de la mutuelle + photocopie carte d'identité

Renseignements cliniques et/ou traitement indispensables * :

Patient sous anticoagulant : **Oui Non** molécule : **posologie :**

PARAMETRES BIOCHIMIQUES		Tubes	PARAMETRES BIOLOGIQUES		Tubes
BBVS	BILAN BIOCHIMIQUE SIMPLE (cf.verso pt. 2)	1 GRIS + 1 VERT	NF	NFS plaquettes	1 VIOLET
GLY	Glycémie	1 GRIS 4 ml	PALU	Recherche de paludisme *	1 NOIR
URIC	Acide urique	1 VERT 4 ml <i>Ne pas prélever ce tube si "BBVS" est prescrit</i>	VS	Vitesse de sédimentation *	1 BLEU
BILT	Bilirubines (totale et conjuguée)		COAG	TP - TCA *	1 BLEU
CALC	Calcium + protéines totales		INR	Suivi AVK *	
HDL	Cholestérol + Trigly. + HDL + LDL		ANTIX	Activité anti-Xa (HBPM) *	
CKMB	CK (créatine kinase)		BAES1	Bilan A.E.S. "exposé" (cf.verso pt. 2)	3 JAUNES 1 VERT
CREAT	Créatinine		BAES2	Bilan A.E.S. "source" (cf.verso pt. 2)	3 JAUNES 1 VERT
CRP	CRP		EBV	Serologie EBV	2 JAUNES 7 ml
FER	Fer		SAM	Amibiase	
GGT	GGT		SCHPN	Séro. Chlamydiae pneumoniae	2 JAUNES 7 ml
HAPTO	Haptoglobine		SMYCP	Séro. Mycoplasma pneumoniae	
IONO	Ionogramme (Na, K, Cl, CO2)		SHASI	Hépatite A prévacinale	2 JAUNE 7 ml
LDH	LDH		SHAIA	Hépatite A infection aiguë	
LIPA	Lipase		SHB	Hépatite B dépistage	
MG	Magnésium		SHB	Hépatite B prévacinale	
PAL	PAL (phosphatases alcalines)		SHBPV	Hépatite B postvacinale	
PHOS	Phosphates		SHBIA	Hépatite B infection aiguë	
PROT	Protéines totales plasmatiques		SHBHC	Hépatite B infection chronique	
TGOP	Transaminases (ASAT, ALAT)		SHC	Hépatite C dépistage	
UREE	Urée		SVZSI	Varicelle / Zona statut immunitaire	
FERR	Ferritine		SHIV	Dépistage VIH 1+ 2	
TSHUS	TSH Ultra-sensible	SCMIA	CMV IgG + IgM	1 JAUNE 7 ml	
T4	T4 Libre	SBRU	Brucellose	1 JAUNE 7 ml	
CSS	Transferrine + coefficient de saturation	SVAIA	Varicelle / Zona infection aiguë		
TROPT	Troponine T	SSTR	Streptocoque	1 JAUNE 7 ml	
PRBNP	NT PRO BNP	SOREI	Oreillons		
HCGT	Béta - hCG	SHSV	Herpès	2 JAUNES 7 ml	
PSA	PSA	SROSI	Rougeole statut immunitaire		
ACE	ACE	SROIA	Rougeole infection aiguë		
CDTS	C.D.T.	ACAN	Ac Anti-Nucléaires		
ELEC	Electrophorèse des protéines	ALAWR	Facteur rhumatoïde		
GLYPP	Glucose post-prandial	SRUIA	Rubéole infection aiguë		
UGLUC	Glycosurie	SRUSI	Rubéole statut imm. / Grossesse		
		TOXO1	Toxoplasmose Infection aiguë	URINE	
UPROT	Protéinurie (diurèse :ml)	GTOXO	Toxoplasmose statut Grossesse		
UHB	Hémoglobinurie	SSYPH	Syphilis		
ELHB	Electrophorèse de l'hémoglobine	SLYME	Lyme	POT à COPRO.	
HBA1C	Hémoglobine Glyquée	BCOPS	Coproculture systématique		
METHB	Méthémoglobinémie	BCOP	Coproculture diarrhée		
CO	Carboxyhémoglobine	BKOP	K.O.P. (parasitologie des selles) *	URINE	
VITAD	Vitamine D3 + D2 (25 OH)	BECEBU	E.C.B.U. (protocole spécifique)		
B12	Vitamine B12	ADDI	Compte d'ADDIS (protocole spécif.) *	1 ^{er} jet matin Ecouvillon PV	
FOLA	Folates plasmatiques	PCTNG	Chlamydiae Trachomatis + Nessesiria Gonorrhoeae *		
FOLAE	Folates érythrocytaires				

Autres analyses * :

COVID : tourner la page ==>

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

1- Les bilans des externes payants doivent impérativement être accompagnés d'une ordonnance.

2- détails des bilans du RECTO :

BBVS : BILAN BIOCHIMIQUE "SIMPLE": Glycémie, Créatininémie
Cholestérol, triglycérides
Cholestérol HDL
Acide urique
ASAT, ALAT, GGT

BAES1 : BILAN A.E.S. "exposé" : sérologie HIV rapide et Classique + Hépatites B + C + Transaminases.

BAES2 : BILAN A.E.S. "source" : sérologie HIV rapide et Classique + Hépatites B + C + Transaminases.

3- **Traitement anticoagulant :** Veuillez noter dans le cartouche des "renseignements" : la molécule et la posologie (*)

4- **Dosages de médicaments :** Veuillez noter dans le cartouche des "renseignements" : la molécule et la posologie (*)

5- COVID (SARS-CoV2) :

RT-PCR COVID sur Ecouvillon-rhino-pharyngé - (code labo P2C19 / P3C19 (VAM))

Personnel soignant ? oui, Lieu d'exercice : non

Type d'hébergement ? individuel collectif autre, préciser :

Contact avec des gens ayant séjourné dans les 14j au Royaume Uni - Afrique du Sud - Brésil ? OUI NON

Retour de l'étranger (+++) ? Pays : Date retour :/...../.....

ATCD de vaccin COVID (+++) ? Nom vaccin : Nbre injections : Date dernière injection :/...../.....

Symptômes cliniques ? asymptomatique symptomatique depuis : **Remarques :**

<input type="checkbox"/> 0 à 1 jour	<input type="checkbox"/> 5, 6, 7 jours
<input type="checkbox"/> 2, 3, 4 jours	<input type="checkbox"/> 8 à 15 jours
<input type="checkbox"/> plus de 2 semaines	

SEROLOGIE COVID anti-Nucléocapside [tube jaune 7 ml] - (code labo SCOVU)
[sérologie "post-infection"]

Symptomatique depuis + de 7 jours (date :) avec PCR négative.

Diagnostic retrospectif d'un épisode clinique n'ayant pas bénéficié de PCR.

Complément d'enquête autour d'un cas chez un soignant ou concernant un hébergement collectif ou une caserne, après une RT-PCR négative.

Autre demande de la DCSSA ou du CESP.A.

La sérologie ne se positive qu'après le 14ème jour pour les patients à forme modérée et parfois à partir du 8e jour pour les formes sévères.

Remarques :

SEROLOGIE COVID anti-Spike [tube jaune 7 ml] - (code labo SCOVS)
[sérologie "post-vaccinale"]

Patient vacciné ? : OUI / NON - Nombre d'injections : 1 / 2 - date dernière injection : / /

Patient ayant eu la COVID ? : OUI / NON - Date de la COVID : / /

Remarques :

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