Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



	<u>-</u>							
Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon)	Stabilité avant centrifugation à T° ambiante	Stabilité aprè	s centrifugation,	tubes bouchés	Délai	Fréquence
		Quantité minimale nécessaire		-20°C	4°C à 8°C	15°C à 25°C		Ţ
	BIOCHIMIE SANGUINE							
AU	Acide Urique	Tube jaune 300 μL	1j	/	7 j	3j		
GOT	ASAT	Tube jaune 300 μL	1j	/	7j	4j		
GPT	ALAT	Tube jaune 300 μL	1j	/	7j	3j		
RA	Bicarbonates / CO2 / Réserve Alcaline	Tube jaune 300 μL	Quelques heures	/	Quelques heures	/	13h, alors J+1)	
В	Bilirubine Totale	Tube jaune 300 μL	1j	/	7j	1j	l, al	
	Bilirubine Directe	Tube jaune 300 μL	/	/	3j A l'abri de la lumière	3j	prélèvement après 13	TLJ
CA	Calcium	Tube jaune 300 μL	1j	/	21j	7j	nen	I LJ
С	Cholestérol total	Tube jaune 300 μL	1j	/	7 j	/	élèver	
	Cholestérol HDL	Tube jaune 300 μL	1j	/	7 <u>j</u>	2j	JO (sauf si pr	
СРК	СРК	Tube jaune 300 μL	8 à 12h	/	8 à 12h	4h	(Sa	
CRCL	Créatinine (1)	Tube jaune 300 μL	1j	/	7j	7j] 옥	
CRPN	CRP	Tube jaune 300 μL	1j	1	2m	11j		
	Fer sérique	Tube jaune 300 μL	1j	/	21j	7 <u>j</u>		
GGT	Gamma GT	Tube jaune 300 μL	1 j	/	7 j	7 <u>j</u>		

⁽¹⁾ ne pas prélever après un repas carné

Laboratoire du C.M.E.T.E **ESECINE DES VOYAGES** 10 rue du Colonel Driant 75001 PARIS

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21Version : 21
Applicable le : 25-08-2025



Codes	Paramètres		Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessaire	Stabilité avant centrifugation à T° ambiante	Stabilité après centrifugation, tubes bouchés			Délai	Fréquence
			Quantite illillilliale liecessaire		-20°C	4°C à 8°C	15°C à 25°C		立
	BIOCHIMIE SAN	GUINE							
G			Tube jaune 300 μL						
GMU3 (à jeun + 2 dans la									
journée)									
GMU4 (à jeun + 3 dans la									
journée)	Glucose			< 2h	/	7 j	2j		
GMU5 (à jeun + 4 dans la								+1)	
journée)								rs J.	
GMUL (à jeun + 5 dans la								alors J+1)	
journée)								13h,	
GPP (à jeun + après repas)	Glycémie + post prandiale		Tube jaune 300 μL	< 2h	,	7:	2:	JO (sauf si prélèvement après 13	
GPP1 (après repas	Glycémie post			< 2n	/	7j	2j	t ap	TLJ
uniquement)	prandiale							nen	I LJ
	Glycémie post-		Tube jaune 300 μL					Ver	
GPC (à jeun + après charge	charge / Test de	ે હું		< 2h	/	7 j	2j	élè	
1h ou 2h)	Sullivan				•			<u></u>	
HGP3 (à jeun + 2 post charge)			Tube jaune 300 μL					ınt s	
HGPO (à jeun + 3 post	Hyperglycémie							es) (
charge)	•	6 [4]		< 2h	/	7 j	2j	9	
HGP5 (à jeun + 4 post charge)	voie orale								
MGS	Magnésium		Tube jaune 300 μL	1j	/	/	7j		
DAL	Phosphatases		Tube jaune 300 μL	4.	,	٦.	٦٠	1	
PAL	alcalines			1 j	/	7 j	7j		

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



-								
Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon)	Stabilité avant centrifugation à T°	Stabilité ap	orès centrifugation, tubes	bouchés	Délai	Fréquence
		Quantité minimale nécessaire	ambiante	-20°C	4°C à 8°C	15°C à 25°C		Fréq
	BIOCHIMIE SANGUINE							
Р	Phosphore	Tube jaune 300 μL	1j	/	4j	1j		
К	Potassium	Tube jaune 300 μL	2h	/	42j	42j		
PT	Protéines totales	Tube jaune 300 μL	1j	/	28j	6j	1+1)	
NA	Sodium	Tube jaune 300 μL	1 j	/	14j	14j	ors J	
CST	Transferrine	Tube jaune 300 μL	1 j	/	8m	4m	, alc	
Т	Triglycérides	Tube jaune 300 μL	1 j	/	7 j	2j	ss 13h	
U UHN (hors nomenclature)	Urée	Tube jaune 300 μL	1 j	/	7j	7 <u>j</u>	ıt aprè	TLJ
	Analytes groupés de BIOCHIMIE SANGUIN	IE C					mer	
TRAN	Transaminases (ASAT, ALAT)	Tube jaune 300 μL	1j	/	7 j	3j	élève	
IONO	Ionogramme (NA, K, CL)	Tube jaune 300 μL	2h	/	7 j	7 <u>j</u>	si pr	
BLI1	Bilan lipidique (cholestérol, Triglycérides, HDL-cholestérol)	Tube jaune 300 μL	1j	/	7 j	/	JO (sauf si prélèvement après 13h, alors J+1)	
CST	Fer sérique, Transferrine	Tube jaune 300 μL	1j	/	21j	7j	옥	
B2	Bilirubine totale, bilirubine directe	Tube jaune 300 μL	/	/	3j A l'abri de la lumière	1j		
	/.	BIOCHIMIE sur électrophorèse	capillaire.					
CDTI	CDT, Carboxy déficient transferrine	Tube jaune 300 μL	/	12 mois	10j	48H	J+4	2 x/ sem
HBA1	Hémoglobine glycosylé, A1C	Tube violet EDTA 1 mL	/	/	7 j	18H	J+7	1x/ sem

Laboratoire du C.M.E.T.E **ESECINE DES VOYAGES** 10 rue du Colonel Driant 75001 PARIS

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21Version : 21
Applicable le : 25-08-2025



Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessai	Préparation re		Stabilité		Délai	Fréquence
		·		-20°C	2°C à 8°C	15°C à 25°C		ш
	BIOCHIMIE URINAIRE		4/2					
UAU (24h)	Acide Urique Urinaire	Tube plastique 300 μL	Ajuster le pH entre 8 et 9 avec du NaOH	/	/	4j		
UCA(24h)	Calcium Urinaire	Tube plastique 300 μL	Acidifier avec HCL 6N (pH>1,5)	/	4j	2j		
CRU (éch)	Créatinine Urinaire	Tubo plastique 200 ul	,	,	24H	,		
CRUR (24h)	Créatinine Urinaire	Tube plastique 300 μL	/	/	2411	/	J+1)	
CLCR (24h)(sang+urines)	Clairance de la créatinine	Tube plastique Tube jaur 300 µL 300 µL		/	/	/	alors	
US (éch) USPP (post-prandiale)	Glucose Urinaire	Tube plastique 300 μL	/	/	2h	dès que possible	rès 13h,	
	Potassium Urinaire	Tube plastique 300 μL	Centrifuger si urines troubles	/	45j	45j	si prélèvement après	TLJ
UA (éch) UA24 (24 h)	- Protéines Urinaires	Tube plastique 300 μL	/	/	48h	/	élèven	
	Sodium Urinaire	Tube plastique 300 μL	Centrifuger si urines troubles	/	45j	45j	uf si pr	
URUR	Urée Urinaire	Tube plastique 300 μL	/	/	7j	2j	(sauf	
	Chlore Urinaire	Tube plastique 300 μL	Centrifuger si urines troubles	/	/	45j	Or	
A	nalytes groupés de BIOCHIMIE L	JRINAIRE						
IONU (éch ou 24h)	lonogramme urinaire (Na + K +Cl urinaire)	Tube plastique 300 μL	Centrifuger si urines troubles	/	/	45j		

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



Codes	Paramètres	Types d'échantillons		Stabilité		- Délai	Fréqu-
Coucs	1 didilectics	acceptés	-20°C	2°C à 8°C	20°C à 25°C	Delai	ence
	TOXICOLOGIE URINAIRE	2.					
BENZ	Benzodiazépine (BENZ)	, <					
DR01	Drogues: Opiacés (MOR), Cocaïne (COC), Cannabis (THC), Amphétamines (AMP),					JO JO	
DROI	ECSTASY (XTC), Métamphétamines (MET)						
BARB	Barbituriques (BAR)		6 mois Le plus				
PHEC	Phencyclidine (PCP)	Urines sur flacon sans borates stérile	(1 seule décongélation)	48h	rapidement possible.	Delai	TU
METH	Méthadone (MTD),	2	decongelation)		possible.		
DEXT	Dextropropoxyphène (PPX)						
TRAM	Tramadol (TRAM)						

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessaire	Stabilité avant centrifugation à T° ambiante	Stabilité après cer	ntrifugation, tub	es bouchés	Délai	Fréquence
		Quantite minimale necessaire	anibiante	-20°C	2°C à 8°C	20°C à 25°C		Fr
	HORMONOLOGIE							
TSH	TSH (3)€	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	90j décongeler 2 fois	7 j	18h		
T4	T4 libre (3)(4)	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 1 fois	48h	8h	J+1	
Т3	T3 libre (3)	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 3 fois	48h	8h		<u> </u>
HCGQ	βHCG	Tube jaune + <mark>SERO <mark>1000 μL</mark></mark>	Dès que possible	6m décongeler 1 fois	48h	8h	JO si avant 12h	TLJ
PSA	PSA	Tube jaune + SERO 1000 μL	Dès que possible	5m	24h	/	- J+1	
PSA2	PSA libre si PSA >4	Tube jaune + SERO 1000 μL	3h	5m	24h	/	7,1	
	Analytes groupés de HORMONOLO	OGIE						
TST3	TSH, T3L (3)	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	90j décongeler 1 fois	48h	8h		
TST4	TSH, T4L (3)(4)	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	90j décongeler 1 fois	48h	8h		
T3T4	T3L, T4L (3)(4)	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 1 fois	48h	8h	J+1	TLJ
THYR	TSH, T3L, T4L (3)(4)	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	90j décongeler 1 fois	48h	8h		
PSAL	PSA, PSA Libre	Tube jaune + SERO 1000 μL	3h	5m	24h	/		

⁽³⁾ prélever toujours dans les mêmes conditions (même heure de prélèvement, même délai par rapport à la prise du médicament)

⁽⁴⁾ A distance de la prise de Levothyroxine.

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessaire	Stabilité avant centrifugation à T° ambiante	Stabilité ap	rès centrifugat bouchés	ion, tubes	Délai	Fréquence
		Quantite illillilliale liecessaile	ambiance	-20°C	2°C à 8°C	20°C à 25°C		ᇁ
	SEROLOGIE INFECTIEUS	E						
FERR	Ferritine	Tube jaune 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 1 fois	48h	8h		
HAVG	Ac HAV	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 3 fois	48h	8h		
AGBS seul (5) (uniquement surveillance de grossesse sinon HEPB)	Hépatite B Ag HBs	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 5 fois	4 j	8h	J+1	
ACBS seul (uniquement statut immunitaire : vaccination sinon HEPB)	Hépatite B Ac HBs	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μ L	Dès que possible	1 an décongeler 5 fois	4j	8h	-	TU
HBSC	AgHbS confirmation	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 µL	Dès que possible	1 an décongeler 5 fois	4j	8h		
HCV	Hépatite C	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 µL	Dès que possible	1 an décongeler 5 fois	7 <u>j</u>	4j		
RUB1 RUB2	Rubéole IgG	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μ L	Dès que possible	1 an décongeler 3 fois	48h	8h	J+1	
Ana	lytes groupés de SEROLOGIE	NFECTIEUSE		<u> </u>				
HEPB (5) HBGU (contrôle guérison)	Hépatite B : Ac HBc, Ag HBs, Ac HBs; AgHbS confirmation Ag HBs, Ac HBs	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 1 fois	48h	8h	J+1	TU

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21

Version : 21 Applicable le : 25-08-2025



		_						
Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessaire	Stabilité avant centrifugation à T° ambiante	Stabilité apı	rès centrifuga bouchés	tion, tubes	Délai	Fréquen
			,	-20°C	2°C à 8°C	20°C à 25°C		
	SEROLOGIE INFECTIEL	JSE	/.					
BW (En l'absence de suivi de traitement)	Syphilis (EIA)			1 an décongeler 3 fois			J+2	
VDRL (si BW positif) VDR2 (prélèvement de contrôle 15j après le dépistage)	Syphilis (VDRL)	Tube jaune + SERO 200 μL	Dès que possible	1 an décongeler 5 fois	7 j	/	J+1	
VDRT (En cas de suivi thérapeutique)			\bigcirc					
TXN1 (Cas général dépistage, diagnostic et surveillance) TXN2 (2eme prélèvement pour confirmation ou étude cinétique : - lors d'une suspicion d'infection toxoplasmique aiguelors d'une confirmation de présence d'IgG suite à une 1ere déter chez femme enceinte)	Toxoplasmose	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 3 fois Toxo G éviter la décongélation	48h	8h	J+1	ТЦ
VIH2 VIHX (dans le cadre de mon Test IST)	VIH	Tube jaune + <mark>SERO</mark> 1000 μL	Dès que possible	1 an décongeler 3 fois	8j	24h	J+1	

REMARQUE: PRELEVER SYSTEMATIQUEMENT UNE SEROTHEQUE (Tube jaune) POUR TOUS LES BILANS CMETE MEME EN L'ABSENCE DE SEROLOGIES.

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21

Version : 21 Applicable le : 25-08-2025



Codes	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessaire	Stabilité avant centrifugation à T° ambiante	Stabilit	é après centrifu bouchés 2°C à 8°C	gation, tubes 20°C à 25°C	Délai	Fréquence
	QUANTIFERON (6)		4/					
QUAN (société) QUAP (PAR, PRI)	-	Tubes Quantiferon TB gold jusqu'au trait de remplissage	Tubes TB gold: Avant incubation à 37°C:16h à Temperature. Amb Tube vert (hépariné): -Jusqu'à 16h à temp.					
QUSS (EXT nomenclature) QUHN (EXT HN)	Tuberculose	OU Tube vert (7 mL)	Ambiante (17-25°C) - Jusqu'à 48h à 2-8°C avant transfert : dans les tubes TB GOLD (△Stabiliser les tubes à T°Ambiante (17-25°C) avant de les aliquoter dans les tubes TBGOLD.)	/	28j	/	J+3 à J+7	2 à 5 séries de 21 patients par semaine
	METABOLISME							
VITD VDHN (Hors nomenclature)	Vitamine D	Tube jaune (bouché) 5 mL	Dès que possible	1 an Décongeler 3 fois	7 j	8h	J+3	2 fois par semaine minimum

(6) Pour le Quantiféron : inscrire sur la prescription, pour les patients DRS (ou sur la fiche de suivi médical pour les patients externes) :

la lettre « H » derrière l'analyse quand prélevé sur Héparine la mention « 4T » derrière l'analyse, quand prélevé sur les 4 tubes TB Gold

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon)	P	as de centrifugatio	n	Délai	Fréquence
Codes		Quantité minimale nécessaire	Stabilité à -20°C	Stabilité de 2 à 8°C	Stabilité de 20 à 25°C	ŏ	Fréq
	HEMATOCYTOLO	OGIE					
	Numération	Sang total sur tube violet (ou bleu si	NA	48h			
NFP	Formule sanguine	agrégation sur EDTA)			24h		
	Hémogramme + plaquettes	1 mL					
		Tube violet (ou bleu si agrégation sur					
PL	Plaquettes	EDTA)	NA	48h	24h		
		1 mL					
GE	Recherche Plasmodium (Goutte épaisse) Paludisme test rapide	Sang total sur tube violet 1 mL	> 1 an, 2 cycles de décongélation maximum.	72h	7h	JO	TLJ
V	VS	Tube noir EDTA 1.6 mL (4)	NA	12h	Stabilité de 15 à 25°C 4h		

Laboratoire du C.M.E.T.E **EDECINE DES VOYAGES 10 rue du Colonel Driant 75001 PARIS

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21Version : 21
Applicable le : 25-08-2025



CODES	Paramètres	Tubes de prélèvement (couleur du bouchon) Quantité minimale nécessaire	Stabilité après centrifugation, tubes bouchés -20°C 2°C à 8°C 20°C à 25°C		Délai	Fréquence	
	IMMUNO-HEMATOLOGIE						
GS1 (1ere détermination. Avec phéno et RAI) GS2 (2eme détermination. Avec phéno)	Groupe ABO Phénotype Rh Kell	Tube violet 5 mL	/	<7j	/	J+1	TU (pas le vendredi après 14h sauf urgence)
DSAI	RAI dépistage	Tube violet 5 mL	/	48h	/	1	
			(4) à	transvaser en tu	be VS		
Codes	Paramètres	Types d'échantillons acceptés	2016	Stabilité		Délai	Fréquence
			-20°C	2°C à 8°C	Ambiant		
	URINES						
BDUR (société uniquement)	(sang, globules blancs, nitrites,cétone)	Urines dans flacon stérile	NA	24h	2h	JO	TU
UBIL	Bilharziose	Urines (si possible : miction après effort)		24h	8H	J+1	
UPH	рН	Urines dans flacon stérile	NA	24h	2h	JO	TU
UNIT	Nitrites urinaires	Urines dans flacon stérile	NA	24h	2h	JO	TU
UAC	Cétone urinaire	Urines dans flacon stérile	NA	24h	2h	JO	TLJ

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21



Codes	Paramètres	Types d'échantillons acceptés		Stabilité		Délai	Fréquence
		<u> </u>	-20°C	2°C à 8°C	Ambiant		
	SELLES	4,					
PARA	Parasitologie des selles Selles en flacon		NA	24Н	2h pour des selles fraiches	JO	TU
BAER	Recherche d'Anguillule par la technique de Baerman	Selles en flacon (apportées avant 13h)		NA	12h		

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21 Version : 21

Applicable le : 25-08-2025



Codes	Paramètres	Types d'échantillons acceptés	Stabilité			Délai	Fréquence
			-20°C	2°C à 8°C	Ambiant		F
	PEAU	\(
DEMO	Recherche de Demodex	cils			A analyser immédiatement	- 30	
PAR1	Recherche d'un parasite	Peau et divers	NA		A analyser immédiatement		
MYCD	Recherche de Malassezia Furfur	Peau (test à la cellophane)			1 semaine		
GALE	Recherche de Sarcopte	Produits de grattage des lésions sur lame			A analyser immédiatement		
sco	Scotch test anal	Cellophane adhésive transparente (préalablement déposée sur le pourtour anal) collée sur la lame porte objet		NA	48h		TLJ
MYCO	Ongles	Ongles dans boite de Pétri			1 semaine	3s	
МҮСО	Peau	Matériel prélevé dans boite de Pétri ou écouvillons sur milieu de transport					
МҮСО	Cheveux	Cheveux dans boite de Pétri					

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21 Version : 21

Applicable le : 25-08-2025



Références:

- Conditions de jeûne :
 - Influence of diet and sample collection time on 77 laboratory tests on healthy adults; D. Plumelle, Elise Lombard, Alain Nicolay, Henri Portugal. Clinical Biochemistery, novembre 2013.
- Hématocytologie :
 - Référentiel COULTER DxH 600
 - Manuel d'utilisation DxH 600
 - Cahier de Bioformation
- Biochimie :
- Manuel Information Réactif / BECKMAN COULTER
- <u>Conservation des échantillons biologiques avant et après centrifugation : effet de la nature des tubes, de la température et du délai avant analyse</u> ; C.ODDOZE, E.LOMBARD, H.PORTUGAL ; Feuillets de biologie ; VOL LIII N°308
- Immuno- hématologie :
 - Dossier technique et notice réactif diagnostic GRIFFOLS
- Immuno-dosages:
 - Notices réactifs Access
 - Notice réactifs quantiFERON-TB Gold Plus (QFT-Plus) ELISA
 - Notice Syphillis (BW et VDRL)
- Parasitologie / Mycologie :
 - Servibio trousse de concentration pour parasites fécaux

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21

Version : 21 Applicable le : 25-08-2025



Légende:

<u>Legende</u> :	<u>.</u>		
	Tube vert	Héparine de lithium → plasma hépariné (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tube)	
	Tube bleu	Citrate de sodium → plasma citraté (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tube)	
	Tube violet	EDTA K3 → sang total ou plasma EDTA (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tube)	
	Tube jaune	Activateur de coagulation + gel → sérum (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tube	
	Tube rouge	Activateur de coagulation + gel → sérum (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tube)	
	Tube noir	Tubes BD Vacutainer® Citrate de Sodium 4NC pour Vitesse de Sédimentation par méthode traditionnelle. (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tube)	
	Tubes Quantiferon TB Gold Plus	1 tube QuantiFERON-TB à bouchon gris (NIL) (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tr 1 tube QuantiFERON-TB à bouchon violet (MITOGEN) (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tr 1 tube QuantiFERON-TB à bouchon vert (TB ANTIGEN) (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tr 1 tube QuantiFERON-TB à bouchon jaune (TB ANTIGEN) (Conservation à T° ambiante jusqu'à la date de péremption indiquée sur le tr	

min: minute

■ h : heure

■ j: jour

■ **S**: semaine

m: mois

■ **TLJ**: tous les jours, sauf nuit, samedi, dimanche et jours fériés

■ **NA**: Non applicable

■ **SERO**: Sérothèque

* : Le délai de rendu peut être supérieur au délai annoncé en cas de positivité, d'examen complémentaire ou d'envoi en sous-traitance pour contrôle

NB: Les tubes jaunes et les tubes rouges possèdent les mêmes composants, seule la couleur des bouchons change pour simplifier la répartition des tubes dans le laboratoire. Il n'est donc pas impératif de respecter la couleur des bouchons tant que ce sont des tubes avec activateur de coagulation et gel.

Catalogue des analyses

5.4-INS007 V21Version : 21

Applicable le : 25-08-2025



A jeun strict depuis

10h-12h



Venir toujours à la même heure



Prévoir de rester au laboratoire de 1 à 3 heures

Pour les analyses sanguines ne nécessitant pas de jeûne strict, un délai de 3h après le repas est fortement recommandé.

Délais de rendu des résultats :

Les délais s'entendent pour des prélèvements effectués avant 13h en semaine. Après 13h il faut rajouter 1 jour au délai prévu.

- J0 : résultat rendu le soir même à partir de 16H00
- J+1 : résultat rendu le lendemain (jour ouvrable) à partir de 16H00
- J+3: résultat rendu 72H après le prélèvement (jour ouvrable), à partir de 16H00.

Des examens peuvent être transmis à des laboratoires spécialisés ce qui peut induire un délai de rendu de résultats plus important. Les examens sous-traités sont envoyés au laboratoire sous-traitant sauf avis contraire du patient ou du médecin prescripteur.

Quantité minimale nécessaire :

La quantité minimale nécessaire a été déterminée pour chaque paramètre en fonction du volume du test de l'échantillon et des volumes morts (système, pipeteur d'échantillon, récipient échantillon).

Si plusieurs paramètres sont demandés pour un même secteur (Biochimie, Hématologie...), il est préférable de fournir le tube demandé plein (5 mL). Et prévoir un seul tube de sérothèque par patient.

NB: Le tube destiné à la sérothèque contiendra environ 2,5 ml de sérum après centrifugation.

<u>Délai minimum avant centrifugation</u>: Tube jaune et tube rouge: minimum 30 minutes selon le fournisseur

Tube vert et tube bleu : pas de délai minimum avant centrifugation

Examens externalisés:

Cette liste n'est pas exhaustive. Concernant les examens envoyés aux laboratoires de biologie médicale spécialisées et non référencés dans le catalogue, se référer aux catalogues d'examens des laboratoires concernés.

Les paramètres non répertoriés sont confiés aux laboratoires sous-traitants.