








RECOMMANDATIONS POUR LES PRELEVEMENTS D'ANALYSES BIOLOGIQUES

PT de Nice* =			1 grand sec gel		1 tube citrate	1 EDTA gel	1 tube EDTA	1 tube fluoré pour chacun	1 tube sec urine pour chacun	e-SWAB
! ATTENTION ! Selon votre secteur géographique			Ac anti DNA IL2R		Anti XA +TTT+HP	Aldostérone	Num. Formule	Glycémie	Chimie urinaire	PV
1 grand sec gel			Ac anti Beta2GP1 NSE							
1 grand sec gel			Ac anti cardioline Rubéole+1pt		AT3	Rénine	Plaquettes**	GPP	Cotinine	PU
! ATTENTION ! Selon votre secteur géographique			Ac anti ENA SBG		D-Dimère	NE PAS REFRIGERER	Réticulocytes VS	Lactates***	Drogue urinaire	PORL
Acide Urique	Acides biliaires	Ac TPO	Ac anti endomysium IgE totaux		Fibrine		** si plaq basses piquer 1 citrate en plus		Mycoplasmes urinaires	PEAU
Amylase	Albumine	Ac Thyroglob	Ac anti gliadine		Héparine					PUS
Bilirubine T ou D	ApoA, ApoB	Ac Anti-FI	Ac anti LKM Phadiatop		+TTT+HP					PUSCO
Calcium	Barbitémie+HP	ACE	Ac anti nucléaire Trophatop		PRC					Pvt Grippe
Cholestérol	B2microglob	AFP	Ac anti pept citru		TP/INR + TTT					
Coef. Sat. Fer	BW (Syphilis)+1pt	AMH	Ac anti PMSCL		TCK/TCA + TTT					
CPK	C3(complément)	BHCG+DDR	Ac anti SLA							
CRP	C4(complément)	CA125	Ac anti SP100							
Créatinine	Calotonine	CA153	Ac anti transglu							
Fer	Chlamy Trac IgG+1pt	CA199	Ac cellules pariet		2 tubes citrate 5ml	1 EDTA gel pour chacun	1 tube EDTA pour chacun		1 tube borate	Kit spécifique PCR
GGT	Dépakine+HP	Cortisol à 8h	Ac mitochondries		Elispot	ACTH***	Ciclosporine+HP		CBU	Recherche par PCR :
Glycémie	Digoxine+HP	Estradiol+DDR	Ac muscle lisse			BNP	Lympho NK CD57/56		(si flacon très peu rempli < à 4ml ne pas transvaser et conserver à 4°)	Chlamydiae
HDL, LDL	Fact Rhum/WR+1pt	Ferritine	Ac récepteur TSH			Charge virale HBV	Lympho T4/T8			HPV
iono(Na,K,Cl)	Haptoglobuline	Folates	AMPO			Charge virale HCV	HBA1C			Coqueluche
LDH	Hépés+1pt	FSH+DDR	ANCA			Crosslaps/CTX	Fol. erythrocytaire			Neisseria G.
Lipase	IgA, IgG, IgM	Hépatite A+1pt	APR3			Homocystéine***	Myoglobine			Myco Genitalium
Magnésium	Lithium+HP	Hépatite B+1pt	Biot Lyme+1pt				RAI			T. vaginalis
Phosphore	Lyme sérologie+1pt	Hépatite C+1pt	Brucellose				Tacrolémie+HP			Herpès
PAL	Mycopneumo+1pt	Hépatite A+1pt	CDT							
Protéines	Orosomucoïde	Insuline	Chlamy pneumo							
Réserve Alcaline	Peptide C	LH+DDR	CLA tropha							
Transa TGO/TGP	Phénytoïne	PSA T+/- L	CMV+1pt							
Transferrine	Préalbunine	Progesterone+DDR	Cytra 21-1							
Triglycérides	PTH	Prolactine+DDR	Delta4androstène							
Urée	Tégréto+HP	SDHEA	EBV / MNH+1pt							
	Varicelle/Zona+1pt	Thyroglobuline	Electro/immuno							
	Vit D/25D2D3	Testostérone totale	Helicobacter séro+1pt							
		Toxo+1pt	IGA Chlamy Trachomatis							
		TSH								
		T4L								
		T3L								
		Vit B9								
		Vit B12								
PT de Cannes* = 1 petit sec gel	PT de Cannes* = 1 grand sec gel		1 petit sec gel							
! ATTENTION ! Selon votre secteur géographique			Procalcitonine ASD/ASLO							
(1) Le Plateau Technique de Cannes concerne les laboratoires de Cannes, Cannes-la-bocca, Mandelieu et Grasse. Le PT de Nice concerne tous les autres laboratoires.			Gastrine*** Myco urogénitaux							
			Somatomédine (IGF1)*** Salmonelle séro							
			Chaines légères Kappa							
			Chaines légères Lambda							
			2 petits sec gel							
			Trisomie 21*** CH50***							
					EDTA gel	PT Nice, PT Cannes				
					EDTA	Triage	BNP			
					Grand sec gel	PT Nice, PT Cannes				
					EDTA	Triage	Troponine			

Ordre de prélèvement des tubes :

Hémoculture puis :

1/ Sec gel		
2/ Citrate		
3/ Hép Lithium		
4/ EDTA gel		
5/ EDTA		
6/ Fluorure		

Cas particuliers :

EDTA gel	PT Nice, PT Cannes	BNP
EDTA	Triage	
Grand sec gel	PT Nice, PT Cannes	
EDTA	Triage	

Légende :

***Merci de se référer à ilab	DDR = date dernières règles
INFORMATION pour les infirmiers libéraux : = prendre 1 petit tube sec gel en plus	HP = heure prise médicament
	1pt
	TTT = traitement avec posologie

RECOMMANDATIONS POUR LES PRELEVEMENTS D'ANALYSES BIOLOGIQUES

- 1/ Associer dans un sachet par prélèvement : tube + fiche de prélèvement / ordonnance
- 2/ Respecter l'ordre de prélèvement
- 3/ Respecter le volume de remplissage

Tubes citrate : au dessus de la bande dépolie sur la paroi du tube



Autres tubes : au niveau de l'indicateur de remplissage sur l'étiquette



- 4/ Homogénéiser les tubes par 8 à 10 retournements lents
- 5/ Identifier les tubes selon la procédure et si utilisation d'une étiquette :

Sur le côté : toujours laisser visible le niveau de remplissage et la date de péremption



En hauteur : coller l'étiquette à raz du bouchon et sans de lecture du nom du patient de haut vers les bas

- 6/ Le transport des échantillons : dans les malles en présence d'un pack réfrigérant dès que la T° extérieure ≥ 30 °C
- 7/ Cas particuliers :

Délais pour déposer les prélèvements au laboratoire	Prélèvements urinaires	Dossiers urgents	Non réalisable par des infirmiers extérieurs
<ul style="list-style-type: none"> < à 2h si Glycémie sur tube sec gel < à 4h pour l'analyse TCA < 48h pour les urines collectées sur tube borate < à 6h pour le reste des analyses 	<p>Utiliser les tubes des collecteurs spécifiques biochimie et bactériologie</p> <p>Pour les comptes d'Addis : transmettre le pot avec 10ml minimum</p>	<p>Ajouter une collerette orange fluo sur la bague des tubes</p>	<p>Lactates, homocystéine, gastrine, ACTH, CH50, somatomédine (IGF1) et facteurs de coagulation</p>