

 LABIAC	Dictionnaire des Analyses
Imprimé PRA-IMP-018	Version 1 du 20/07/2021

Les analyses ci-dessous sont réalisées au sein du laboratoire inter hospitalier Aubagne-La Ciotat.

Les analyses n'apparaissant pas dans ce dictionnaire sont sous-traitées à des laboratoires spécialisés (CERBA, BIOMNIS, CHU Timone par exemple). Pour connaître les modalités de prélèvement et les délais de rendu de résultat, consulter les catalogues spécialisés ou appeler les laboratoires d'Aubagne ou de La Ciotat.

(1) MEMO : codes informatiques utilisés par les secrétaires de La Ciotat.

A Aubagne, les codes sont consultables sur le dictionnaire des analyses qui est en ligne sur le réseau intranet de l'hôpital.

(PRA-GCS-IMPO22-Lien intranet dictionnaire des analyses – Aubagne)

(2) Couleur des tubes utilisés dans le GCS :

Citrate : **bleu**

Sec gel : **Sec** ou **marron**

Sec sans gel : **rouge**

EDTA : **violet**

Iodo-acétate : **gris**

Pour Chimie urinaire : **beige**

Pour ECBU : **kaki**

(3) Conditions de transport : le transport doit s'effectuer le plus rapidement possible. Les cas particuliers sont précisés.

A

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
A1C (hémoglobine glycosylée ou glyquée)	A1C	Capillary SEBIA	1 Violet EDTA	Sang total	T° ambiante		2 séries par semaine	A
Ac anti Epstein Barr Virus	EBVSV	Biomérieux VIDAS®	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Ac anti HBc (Hépatite B)	HEPB	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Ac anti HBs (Hépatite B)	HBST	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Signaler si contrôle post-vaccination Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Ac anti Hépatite A IgG	HAC	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Ac anti Hépatite A IgM	HAM	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Ac anti Rubéole IgG	RUB1 RUB2	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables	C
ACE (Ag Carcino Embryonnaire)	ACE	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	2 séries par semaine	C
Acétone urine	ACU	Bandelette urinaire	Pot recueil urines	Urines Fraîchement émises	T° Ambiante 4 heures		24h/24	B
Acide lactique (lactates)	LACTV	GEM 4000°	Vert hépariné	Sang total ou plasma hépariné	A apporter dans les 15 minutes <u>Si possible dans la glace</u>	Apporter immédiatement au labo	24h/24	B
Acide urique sang (Uricémie)	AUS	Vitros 5600	1 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Acide urique urines	AURU24	Vitros 5600	Urines de 24 h ou échantillon (tube beige)	Urines de 24 h	T° Ambiante	Garder au frais ; Noter diurèse Si possible remplir tube chimie urinaire beige	24h/24	B
Activité anti-Xa (pour héparine bas poids moléculaire)	HPB	STAGO Starmax®	1 Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	tube complètement rempli noter traitement anticoagulant Prélever 4 à 6 heures après l'injection. Si délai congeler plasma citraté	24h/24	A

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Activité anti-Xa (pour héparine standard)	HEPA	STAGO Starmax°	1 Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	tube complètement rempli noter traitement anticoagulant Prélever 4 à 6 heures après l'injection. Si délai congeler plasma citraté	24h/24	A
Addis (Compte d')	HLM	Technique manuelle	Pot Addis	Urines sur 3 heures	T° Ambiante	Protocole spécifique. Noter diurèse	24h/24	B
Adénovirus (recherche directe)	ADENO	Technique immuno-chromatographique	Pot recueil selles	selles	A apporter au labo dans les 6 heures T° Ambiante		24h/24	B
Ag carcino embryonnaire (ACE)	ACE	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	2 séries par semaine	C
Ag HBs (Hépatite B) (* Si AEV ou si statut sérologique non connu lors accouchement)	AGHBS	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf si urgence	C
Ag spécifique prostatique PSA	TPSA	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum à congeler le jour même.	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	2 séries par semaine	C
Agglutinines irrégulières (RAI)	RAI	Ortho Innova°	2 T violet/EDTA	Plasma EDTA	T° Ambiante	Préciser si injection de Rophylac° < à 3 mois.	24h/24	C
ALAT	TGP	Vitros 5600	1 Sec/Gel	sérum	T° ambiante		24h/24	B
Albumine sang	ALB	Vitros 5600	1 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Il est préférable d'être à jeûn	24h/24	B
Alcoolémie	ACO	Vitros 5600	1 Sec/Gel	Sérum	Transport rapide T° Ambiante	Ne pas désinfecter la peau à l'alcool	24h/24	B
Alpha foeto protéine	AFP	Vitros 5600	2 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	2 séries par semaine	C
Ammoniémie	AMMO	Vitros 5600	Aubagne :1 iodoacetate La Ciotat : 1 EDTA	Plasma	Transport immédiat Dans la Glace	Apporter immédiatement au labo	24h/24	B
Amylase sang	AMY	Vitros 5600	1 Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Amylase urine	AMYUR /AMYU24	Vitros 5600	Urines de 24 h ou échantillon (tube beige)	Urine de 24 h ou échantillon	T° Ambiante	Garder au frais ; Noter diurèse Si possible remplir tube chimie urinaire beige	24h/24	B
Antigène urinaire Legionelle	LEA	Technique immunochromatographique	Pot recueil urines	10 ml urines	T° Ambiante		24h/24	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Antigène urinaire pneumocoque	SPNEUU	Technique immunochromatographique	Pot recueil urines	10 ml urines	T° Ambiante		24h/24h	B
AC anti PF4-héparine (recherche de thrombopénie induite à l'héparine)	ACPF4	Technique immunochromatographique	1 sec/gel	Sérum	T° ambiante		24h/24	A
ASAT	TGO	Vitros 5600	1 Sec/Gel	Sérum	T° ambiante		24h/24	B

B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
B 9 (Vitamine B9) = Folate	FOLA	Vitros 5600	Sec/Gel	Sérum	T°Ambiante	A centrifuger rapidement	Jours ouvrables	C
B 12 (Vitamine B 12)	B12	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	C
Barbituriques urine dépistage	BARBU	NAL°	Port recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Benzodiazepines urine dépistage	BENZU	NAL°	Port recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Béta HCG quantitatif sang	BHCG	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Noter date dernières règles	24h/24	B
Béta HCG qualitatif sang (dépistage)	DHCG	Technique immunochromatographique	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Noter date dernières règles	24h/24	B
Bilirubine totale et conjuguée	BI (BIT BIL)	Vitros 5600	Sec/ Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
BNP	NTBNP	Vitros 5600	Violet/EDTA	Plasma EDTA	T°Ambiante		24h/24	B
BW =Syphilis (VDRL + TPHA)	SYPHI	Vitros 5600 + Techniques manuelles	Sec/Gel	Sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	C

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Calcium Sang	CA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Calcium Urine	CAUR/ CAU24	Vitros 5600	Urines de 24 h ou échantillon (tube beige)	Urines de 24 h ou échantillon	T° Ambiante	Noter la diurèse	24h/24	B
Cannabis Urine Dépistage	TOXU	NAL°	Pot recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Capacité Fixation Transferrine	CLF	Vitros 5600	Sec/gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Carboxyhémoglobine (oxyde de carbone-carboxyhémoglobine)*	GDS ou GDSBB pour sang cordon	GEM 4000°	seringue héparinée		T° Ambiante		24h/24	B
CBU (cytobactériologie des urines)	CBU	Technique manuelle	Pot stérile avec ou sans conservateur ou tube kaki à CBU	urines	Si pas sur conservateur à apporter au labo dans les 2 heures	Urines prélevées stérilement Préciser heure de prélèvement et traitement antibiotique	24h/24	A
Cholestérol	CHO	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Les valeurs de référence sont pour un patient à jeûn de 12 heures	24h/24	B
Cholestérol HDL (HDL)	HDDR ou PLI	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Les valeurs de référence sont pour un patient à jeûn de 12 heures	24h/24	B
Clairance Créatinine Mesurée	CLCREA	Vitros 5600	Pot urines de 24 h + Sec/Gel	Urines + sérum	T° Ambiante	Noter la diurèse	24h/24	B
Clairance créatinine Calculée (formule Cockcroft)	COCKH COCKF	Vitros 5600	Sec/Gel		T°Ambiante	Noter poids	24h/24	B
Clostridium Difficile RechercheToxines A et B	RCLOS	Technique immuno-chromatographique	pot stérile	selles	T°Ambiante	Conserver au frais	24h/24	B
CO ₂ Total (réserve alcaline)	RA	Vitros 5600.	Sec/Gel	sérum	A apporter au labo dans les 4 heures T° Ambiante		24h/24	B
Cocaïne Urine Dépistage	TOXU	NAL°	Pot recueil urines	Urines	T° Ambiante		24h/24	B
Coefficient saturation transferrine	CLF	Vitros 5600.	Sec/Gel	sérum	T°Ambiante		24h/24	B
Cofacteurs Facteurs II, V,VII, X*	COFA	STAGO Starmax°	Bleu/Citrate	plasma	A apporter au labo dans les 4 heures T° Ambiante	Tube correctement rempli. Si délai, plasma citraté à congeler	24h/24	A

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Compte d'Addis	HLM	Technique manuelle	Pot Addis	urines	T° Ambiante	Protocole de recueil spécifique	Jours ouvrables	B
Coombs Erythrocytaire Indirect (RAI)	RAI	Ortho Innova®	2 T violet/EDTA	Plasma EDTA	T° Ambiante	Préciser si injection de Rophylac® < à 3 mois	24h/24	C
Coproculture	SEL	Techniques manuelles	Pot recueil selles	selles	T° ambiante	Préciser heure de prélèvement et traitement antibiotique	24h/24	A
Corps Cétoniques Urinaires (dépistage sur bandelette)	ACU	Bandelette urinaire	Pot recueil urines	urines	Urines Fraîchement émises		24h/24	B
CORTISOL (+cycle)	CORTI	Vitros 5600	Sec/gel	sérum	T° Ambiante	Préciser l'heure de prélèvement	Jours ouvrables	A
COVID-19	COVCIO	Ingenius ELITE	1 écouvillon +Tube milieu transport PCR	Nasal ou naso-pharyngé	Température ambiante	Renseignements SIDEP obligatoires	24h/24	B ou IHU ou Aix
Chlamydiae-Gonocoques	GYN	Ingenius ELITE	1 écouvillon +Tube milieu transport PCR ou pot urine	Endocervical, vaginal ou urines	Température ambiante	Urine du matin	Jours ouvrables	C
CPK créatinine phosphokinase	CPK	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Créatinine Sang	CRE	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Créatinine (Clairance Calculée formule Cockroft)	COCKH COCKF	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T°Ambiante	Noter poids	24h/24	B
Créatinine Urines	CRU24 CREAU	Vitros 5600	Urines de 24 h ou échantillon (tube beige)	Urines de 24 h ou échantillon	T° Ambiante	Noter diurèse	24h/24	B
CRP (protéine C réactive)	CRP	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Cytobactériologie des urines (CBU)	CBU	Technique manuelle	Pot stérile avec ou sans conservateur ou tube kaki pour ECBU	urines	Si pas sur conservateur à apporter au labo dans les 2 heures, sinon délai 24 h T° ambiante	Urines prélevées stérilement Préciser heure de prélèvement et traitement antibiotique	24h/24	A

D

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
D-dimères	DDI	STAGO Starmax°	1T Bleu/Citraté	Plasma citraté	<u>A apporter dans les 4 heures</u> T° Ambiante	Tube complètement rempli	24h/24	B
Dermatophytes (recherche)	MYCOL	Techniques manuelles	Prélèvement cutané ou autre	Peau, phanères	Prélèvement réalisé par biologiste de préférence au laboratoire	Préciser origine du prélèvement Renseignements cliniques Traitement antifongique	Jours ouvrables	C
Dosage pondéral des immunoglobulines (IgG, IgA, IgM)	DPIGA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		3 séries par semaine	A
Drain (examen bactériologique)	CBLA	Techniques manuelles	Pot stérile	matériel	T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24.	A

E

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
EBV (Epstein Barr virus) sérologie	EBVSV	Biomérieux Vidas°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf si urgences	C
ECBU (Examen cytotabactériologique des urines)	CBU	Techniques manuelles	Pot stérile avec ou sans conservateur ou tube kaki pour ECBU	urines	Si pas sur conservateur à apporter au labo dans les 2 heures, sinon 24 h T° Ambiante	Urines prélevées stérilement Préciser heure de prélèvement et traitement antibiotique	24h/24	A
Electrophorèse protéines sang	ELECA	Capillarys Sebia°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Comprend le dosage des protéines sériques	3 séries par semaine	B
Epstein Barr Virus (sérologie)	EBVSV	Biomérieux Vidas°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf si urgences	C
Estradiol (oestradiol)	ESTRA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° ambiante	Si délai, congeler	Jours ouvrables	A
Examen bactériologique d'un cathéter	KTA	Techniques manuelles	Pot sterile	matériel	T° Ambiante Apporter	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement,	24h/24	A

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
					rapidement au labo.	renseignements cliniques et traitement antibiotique		
Examen bactériologique d'un escarre	CBLA	Techniques manuelles	2 Ecouvillons	bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique. Recherche de BMR	24h/24	A
Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	OEILA	Techniques manuelles	2 Ecouvillons	bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un liquide Céphalo-Rachidien (Chimie+cyto+bactério)	LCRA	Techniques manuelles	Pot stérile	LCR	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un prélèvement ORL	ORLA	Techniques manuelles	2 Ecouvillons	ORL	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un prélèvement ostéoarticulaire	PUSA (biopsie)	Techniques manuelles	Pot stérile	Ostéo-articulaire	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique de prélèvements périnataux (liq gastrique, placenta, ombilic...)	CBLA	Techniques manuelles	2 Ecouvillons avec conservateur ou pot stérile	bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un prélèvement pulmonaire (expecto, aspiration, fibroscopie, LBA)	CBLA(aspi..)	Techniques manuelles	Pot stérile	bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Examen bactériologique d'un prélèvement urétral	CBZ	Techniques manuelles	Ecouvillons de préférence avec conservateur	Prélèvement urétral	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un prélèvement vaginal	VAG	Techniques manuelles	2 Ecouvillons de préférence avec conservateur	Prélèvement vaginal	T° Ambiante Apporter rapidement au labo. (< 2 heures si pas de conservateur)	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique. Notion de grossesse et d'allergie aux pénicillines	24h/24	A
Examen bactériologique d'un pus profond (prélèvement d'une collection fermée sur pot stérile)	PUSA	Techniques manuelles	Pot stérile	pus	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un pus superficiel (sur écouvillon ex : plaies, ulcères...)	CBLA	Techniques manuelles	2 Ecouvillons avec conservateur	pus	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen bactériologique d'un stérilet	STERA	Techniques manuelles	Pot stérile	matériel	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Examen cytot bactériologique des urines (ECBU)	CBU	Techniques manuelles	Pot stérile avec ou sans conservateur ou tube kaki pour ECBU	urines	Si pas sur conservateur à apporter au labo dans les 2 heures T° Ambiante	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A

F

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Facteur II (Prothrombine)	F2A	STAGO Starmax°	1 T Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures Température ambiante	Tube complètement rempli. Si délai congeler plasma citraté	24h/24	A
Facteur V	F5A	STAGO Starmax°	1 T Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Tube complètement rempli. Si délai congeler plasma citraté	24h/24	A
Facteur VII	F7A	STAGO Starmax°	1T Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Tube complètement rempli. Si délai congeler plasma citraté	24h/24	A
Facteur X	F10A	STAGO Starmax°	1 T Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Tube complètement rempli. Si délai congeler plasma citraté	24h/24	A
Fer (sidérémie)	FER	Vitros 5600 .	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Ferritine	FERR	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	C
Fibrine/fibrinogène	FIB	STAGO Starmax°	Bleu/Citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Tube correctement rempli	24h/24	B
Folates sériques (vitamine B9)	FOLA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Nécessité tube non hémolysé. A centrifuger rapidement	Jours ouvrables	C
FSH (+ test) folliculine stimuline hormone	FSH	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	A

G

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Gazométrie	GDS ou GDSBB	GEM 4000°	Seringue héparinée	Sang artériel	Apporter immédiatement au labo.	sang artériel 1 ml minimum	24h/24	B
GGT * (gamma glutamyl transférase)	GGT	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Glucose urine(sucre)	GLUR	Vitros 5600	Pot de 24 h ou échantillon urinaire	urines	T° Ambiante	noter diurèse	24h/24	B
Glycémie (+ cycle)	GLY	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	à apporter dans les 2 heures T°	Les valeurs de référence sont pour un patient à jeun de 12 heures	24h/24	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
					Ambiante			
Glycémie post-prandiale	GPP	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	<u>à apporter dans les 2 heures</u> T° Ambiante		24h/24	B
GOT/ASAT(transaminases)	TGO	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
GPT/ALAT (transaminases)	TGP	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Grippe recherche antigène Grippe A et B	GRIPPE	Méthode immuno-chromatographique	Sonde aspiration	Aspiration naso-pharyngée	<u>Transport immédiat</u> T° Ambiante	Si aspiration impossible, écouvillons spéciaux disponibles au labo	24h/24	B
Groupe rhésus EFS Phénotype rhésus Kell EFS	RHU	Ortho Innova°	2T violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante	Nom de jeune fille obligatoire	24h/24	C

H

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Haptoglobine	HAPTOA	Vitros 5600	Sec/gel	sérum	T° ambiante		24h/24	A
HCG sang (Beta HCG quantitatif)	BHCG	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Noter date dernières règles	24h/24	B
Dépistage HCG sang (Beta HCG qualitatif)	DHCG	Technique immuno-chromatographique	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Noter date dernières règles	24h/24	C
HDL (cholestérol HDL)	PLI	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Hématurie (sang urines)	SAU	Bandelette urinaire	Flacon recueil urinaire	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Hémoculture	HEMA	Biomérieux Bac'Alert°	flacons à hémoculture	Sang total	<u>Transport immédiat</u> T° Ambiante	Pour pédiatrie un seul flacon spécial. Préciser si suspicion endocardite.	24h/24	A
Hémoglobine A1C (glyquée)	A1C	Capillarys Sebia°	Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante		2 séries par semaine	A
Hémoglobine (selles)	SANG	Technique immuno-chromatographique	Flacon recueil selles	selles	Transport rapide T° Ambiante		24h/24	B
Héparine HBPM	HBP	STAGO Starmax°	Bleu/Citraté	Plasma hépariné	<u>A apporter dans les 4 heures</u> T° Ambiante	tube complètement rempli noter traitement anticoagulant	24h/24	A

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Héparine standard	HEPA	STAGO Starmax°	Bleu/Citraté	Plasma hépariné	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	tube complètement rempli noter traitement anticoagulant	24h/24	A
Hépatite A (totaux et IgM)	HAV	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Hépatite A IgM	HAM	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Hépatite B (ac anti HBC)	HEPB	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Hépatite B (ac anti HBs)	HBST	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Hépatite B (Ag HBs)(* dans le cadre d'un AEV ou si statut sérologique inconnu lors de l'accouchement)	AGHBS	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Hépatite C (sérologie)	HEPATC	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
HIV (sérologie) (HIV 1+2) (* dans le cadre d'un AEV)	HIV	Vitros 5600 ou Biomérieux VIDAS°°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
Hyperglycémie provoquée par voie orale	HGPG	Vitros 5600 .	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Prévoir 2 heures au labo. Administration de glucose	Sur rendez vous	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
IgG, IgA, IgM (dosage pondéral des immuno globulines)	DPIGA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		3 séries par semaine	A
Immuno fixation Sang	IEL	Capillarys Sebia°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		3 séries par semaine	A
Ionogramme sang Na, K, Cl	IONO	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Ionogramme urines Na, K	IONU24	Vitros 5600	Pot recueil urines ou pot de 24 h	urines	T° Ambiante	Noter Diurèse	24h/24	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Lactate (acide lactique)	LACTV	GEM 4000°	Tube hépariné	Plasma hépariné	<u>A apporter au labo dans les 15minutes. Si possible dans la glace</u>	Apporter immédiatement au laboratoire	24h/24	B
Lait maternel	MATERA	Techniques manuelles	Pot stérile	Lait	T° ambiante	Apporter rapidement au labo	24h/24	A
LCR (Chimie+ cyto+bactério)	LCRA	Technique manuelle + Vitros 5600	Pot stérile	LCR	T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Noter heure et origine du prélèvement, renseignement clinique et traitement antibiotique	24h/24	A
LDH Lactico-Déshydrogénase	LDH	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	<u>A apporter au labo dans les 2 heures</u> T° Ambiante		24h/24	B
LDL Cholestérol	HDDR ou PLI	Vitros 5600 .	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Calculé. Saisir HDL	24h/24	B
Legionnelle (Ag urinaire)	LEA	Technique immuno-chromatographique	Pot recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Leucocytes urinaires	LU	Techniques manuelles	Pot recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
LH Luthéine Hormone (+ cycle + test)	LH	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	A
Lipase sang	LPS	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Liquide Céphalo-Rachidien (Chimie+ cyto+bactério)	LCRA	Techniques manuelles et Vitros 5600	Pot stérile	LCR	<u>Transport immédiat</u> T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Noter heure et origine du prélèvement, renseignement clinique et traitement antibiotique	24h/24	A
Liquide de ponction (biliaire, pleural, ascite, péricardique)(Chimie+ cyto+bactério)	SER	Techniques manuelles et Vitros 5600	Pot stérile	Liquide de ponction	T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Noter heure et origine du prélèvement, renseignement clinique et traitement antibiotique	24h/24	A
Lithium sérique	LIT	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	A

M

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Magnésium	MG	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	A
Méthémoglobine	METHB	GEM 4000°	seringue héparinée	Sang total	T° Ambiante		24h/24	B
Microalbumine (urines)	MALBU	Vitros 5600	échantillon urine ou urines 24h (préférable)	urines	T° Ambiante	échantillon	24h/24	A
Mononucléose infectieuse	EBVSV	Biomerieux VIDAS°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	C
Monoxyde de carbone (oxyde de carbone carboxyhémoglobine)*	HBCO ou GDS	GEM 4000°	seringue héparinée	Sang total	T° Ambiante		24h/24	B
Mycologie (prélèvement pour culture)	MYCOL	Techniques manuelles	Récipient stérile, écouvillon, scotch test...	Prélèvement cutané ou autre	Les prélèvements sont réalisés par un biologiste ou un médecin, de préférence au laboratoire		Jours ouvrables	C

N

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Numération Formule sanguine	NFS	Siemens Advia 2120°	Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante		24h/24	B

O

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Oestradiol (estradiol)	ESTRA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	A
Opiacés urine	TOXU	NAL	Pot recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Oxyde de carbone	GDS	GEM 4000°	seringue héparinée	Sang total	T° Ambiante		24h/24	B
Oxyures (recherche œufs/ Scotch-test)	SCOTCH	Technique manuelle	Scotch test	Prélèvement mycologique	Lecture immédiate	Contacteur un biologiste	Jours ouvrables	C

P

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Paludisme (recherche plasmodium)	PALU	Technique manuelle	Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante	Renseignements cliniques et renseignements épidémiologiques (lieu séjour, date retour chimioprophylaxie)	24h/24	B
Paludisme Recherche antigène	PALUAG	Technique immuno-chromatographique	Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante	Renseignements cliniques et épidémiologiques (lieu séjour, date retour chimioprophylaxie)	24h/24	B
Paracétamol (dosage)	PAR	Vitros 5600	Sec/gel	sérum	T° ambiante		24h/24	A
Parasitologie des selles	PAS	Techniques manuelles	Pot de recueil des selles	selles	Examen direct stable 4h T° ambiante	Renseignements cliniques et épidémiologiques (voyage ?, lieu séjour, date de retour)	24h/24	C
PH urine	PHU	Bandelette urinaire	Echantillon ou pot de 24h	urines	T° Ambiante		24h/24	B
PH sang	GDS/GDSBB	GEM 4000°	Seringue héparinée	Sang total	T° Ambiante		24h/24	B
Phénotype Rhésus Kell	RHU	Ortho Innova°	2 violets EDTA	Sang total	T° Ambiante	Nom de jeune fille obligatoire	24h/24	C
Phosphatase alcaline	PAL	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Phosphaturie	PHOU24	Vitros 5600	Urines de 24h	urines	T° Ambiante	Noter la diurèse	24h/24	B
Phosphore	PHO	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	A apporter dans les 4 heures		24h/24	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
					T° Ambiante			
Pneumocoque : antigène Urinaire	SPNEUU	Technique immuno-chromatographique	Pot recueil urines (10 ml minimum)	urines	T° Ambiante	10 ml d'urines	24h/24	B
Ponction (liquide de) Chimie+ cyto+bactério	SER	Technique manuelle et Vitros 5600	Pot stérile La Ciotat : 3 tubes (2 beige et 1 bleu)	Liquide de ponction	T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Noter heure et origine du prélèvement, renseignement clinique et traitement antibiotique	24h/24	A
Potassium	POT	Vitros 5600	Sec/gel	sérum	A apporter dans les 2 heures T° ambiante		24h/24	B
Prélèvement pulmonaire (bactério) (expectoration, aspiration, fibroscopie, LBA)	CBEA/BBP/LBAA	Techniques manuelles	Pot stérile	Echantillon bactériologique	T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Renseigner origine de prélèvement. Noter heure de prélèvement et traitement antibiotique	24h/24	A
Prélèvement urétral (bactério)	CBZ	Techniques manuelles	Ecouvillons	Echantillon bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo. (< 2 heures si pas de conservateur)	Noter heure de prélèvement et traitement antibiotique	24h/24 mais prélèvement au laboratoire uniquement en jour ouvrable	A
Prélèvement vaginal (bactério)	VAG	Techniques manuelles	Ecouvillons	Echantillon bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement et traitement antibiotique Notion de grossesse ? Allergie à la pénicilline ?	24h/24 mais prélèvement au laboratoire uniquement en jour ouvrable	A
Procalcitonine	PROCAL	Biomérieux Vidas°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Prolactine (+ cycle + test)	PRL	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Prélever après 20 min de repos	Jours ouvrables	A
Proteine C Réactive (CRP)	CRP	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Protéinurie (échantillon/24h)	UP/PRU24	Vitros 5600	Pot d'urines de 24h	urines	T° Ambiante	Noter diurèse	24h/24	B
Protides sang	PRO	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
PSA (antigène spécifique prostatique)	TPSA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		2 séries par semaine	C
PSA libre	LPSA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		2 séries par semaine	C

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
PSA libre-total (rapport PSA libre / PSA total)	PSALT	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		2 séries par semaine	C
Pus superficiel (sur écouvillon ex : plaies, ulcères...)	CBLA	Techniques manuelles	2 Ecouvillons avec conservateur	Echantillon bactériologique	T° Ambiante	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	Examen direct rendu dès que possible sur demande explicite	A
Pus profond	PUSA	Techniques manuelles	Pot stérile ou seringue	Echantillon bactériologique	T° Ambiante	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	Examen direct rendu dès que possible sur demande explicite	A
PV (Prélèvement vaginal)	VAG	Techniques manuelles	Ecouvillons avec conservateur	Prélèvement bactériologique	T° Ambiante Apporter rapidement au labo.	Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement renseignements cliniques et traitement antibiotique Notion de grossesse ? Allergie à la pénicilline ?	-24h/24 mais prélèvement au laboratoire uniquement en jour ouvrable	A

R

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
RAI (Recherche Agglutinines irrégulières)	RAI	Ortho Innova°	2 T violet/EDTA	Plasma EDTA	T° Ambiante	Préciser si injection de Rophylac° < à 3 mois.	24h/24	C
Recherche de plasmodium (paludisme)	PALU	Technique manuelle + immuno-chromatographique	Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante	Renseignements cliniques (lieu séjour, chimioprophylaxie)	24h/24	B
Redon (examen bactériologique)	KTA	Technique manuelle	Pot stérile	matériel	T° Ambiante	Apporter rapidement au labo. Noter heure de prélèvement, origine de prélèvement, renseignements cliniques et traitement antibiotique	24h/24	A
Réserve alcaline, R.A, (CO2 total)	RA	Vitros 5600	Sec/Gel ou seringue héparinée	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Réticulocytes	RET	Siemens Advia 2120°	Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante		24h/24	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Rotavirus	ROTAV	Technique immuno-chromatographique	Selles	selles	A apporter dans les 6 heures T° Ambiante		24h/24	B
Rubéole (sérologie IgG)	RUB1	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Notion de grossesse ? Antécédents vaccinaux ? Eruption ?	Jours ouvrables	C

S

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Sang (hématurie)	SAU	Bandelette urinaire	Pot recueil urines	urines	T° Ambiante		24h/24	B
Sang (selles)	SANG	Technique immuno-chromatographique	Pot recueil selles	selles	T° Ambiante		24h/24	B
Sarcoptes scabiei	GALE	Technique manuelle	Boite stérile	peau	Le plus rapide possible	Prélèvement fait par biologiste	Jours ouvrables	B
Schizocytes (recherche)	SCHIZ	Technique manuelle	1 Violet/EDTA	Sang total	T° Ambiante	Fait par biologiste	Jours ouvrables sauf urgence	B
Sucre (glucose urines)	GLUR	Vitros 5600	Pot échantillon urinaire ou pot de 24 heures	urines	T° Ambiante	Noter diurèse	24h/24	B
Syphilis (test tréponémique)	SYPHI	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	C

T

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
T3 libre	T3L	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables	C
T4 libre	T4L	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables sauf si urgence	C
TCA (Temps de Céphaline Activé)	TCK	STAGO Starmax°	Bleu/citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Tube totalement rempli	24h/24	B

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Toxiques urine	TOXU	NAL	Pot recueil urines	urines	T° Ambiante	Si urine trouble, centrifuger	24h/24	B
Toxoplasmose (sérologie) IgG, IgM (sérologie initiale, sérologie initiale grossesse, sérologie suivi grossesse)	TO1 TO1G, TO2SG	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Préciser notion de grossesse. Si nouveau-né préciser nom de la mère. Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf si demande spécifique du médecin	C
TP (Temps de Quick-taux de prothrombine)	TPR	STAGO Starmax°	Bleu/citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Complètement rempli	24h/24	B
TP patient sous AVK = TP INR	TPAVK	STAGO Starmax°	Bleu/citraté	Plasma citraté	A apporter dans les 4 heures T° Ambiante	Noter traitement anticoagulant	24h/24	B
Transaminases (GOT, GPT)	TRAN	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Transferrine	TRANS	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	A
Triglycérides	TRI	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Patient à jeun strict	24h/24	B
Troponine	TROPHS	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Troponine VIDAS (en cas de panne)	TROPOV	VIDAS 3	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
TSH ultrasensible	TSH	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables sauf urgence	C

U

ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon		OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
Urée sang	URE	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		24h/24	B
Urée urine	UREUR/UREU24	Vitros 5600	Pot recueil urines ou pot de 24h	urines	T° Ambiante	Noter diurèse	24h/24	B
Uricémie (acide urique)	AUS	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Noter traitement uricolytique	24h/24	B



ANALYSES	MEMO (1)	AUTOMATE OU TECHNIQUE	Tube ou récipient recommandés (2)	Type d'échantillon	Conditions Transport (3)	OBSERVATIONS PARTICULIERES	Fréquence de réalisation	Lieu de réalisation A : Aubagne B : Aubagne et La Ciotat C : La Ciotat
VCA IgM (EBV VCA IgM) (sérologie EBV)	EBVSV	Biomerieux Vidas°°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables sauf urgence	C
VIH (VIH1 + VIH2) (sérologie) (* dans le cadre d'un AEV)	HIV	Vitros 5600 ou Biomerieux Vidas°°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante		Jours ouvrables sauf si urgence	C
Virus CMV (Cytomégalovirus) sérologie	CMVS	BiomerieuxVidas°°	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	Sérothèque conservée 1 an	Jours ouvrables	C
Vitamine B12 (B12)	B12	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T° Ambiante	A centrifuger rapidement	Jours ouvrables	C
Vitamine B9 (Folates)	FOLA	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T°Ambiante		Jours ouvrables	C
Vitamine D (25 OH Cholecalciferol)	VITD	Vitros 5600	Sec/Gel	sérum	T°Ambiante		Jours ouvrables	C