

Code	Dénomination des examens	Condition préanalytique et Remarque	Type de tube ou de récipient à utiliser	Laboratoire exécutant	Délais de rendu des résultats	Technique	Remarques labo
acagpl	Ac anti-béta2 GP1		SEC	Site de SAVERNE	3x/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	1 ml sérum
	Ac anti-cardiolipide	voir Ac anti-phospholipides = APL	SEC	Site de SAVERNE	3x/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	1 ml sérum
	Ac anti-centromères	voir Ac anti-nucléaires (ACAN)	SEC	Site de SAVERNE			
acadna	Ac anti-DNA natif		SEC	Site de SAVERNE	3x/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	1 ml%
acaena	Ac anti-ENA (SSA,SSB,Sm,RNP,Scl,JO1)		SEC	Site de SAVERNE	3x/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	
acagli	Ac anti-Gliadine	voir ac anti-transglutaminase	SEC	Site de SAVERNE	3/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	
acan	Ac anti-nucléaires		SEC	Site de SAVERNE	3/semaine	Immunofluorescence	1 ml sérum
score 4T	Ac anti-PF4		CITRATE	Site de SAVERNE	routine		
apl	Ac anti-phospholipides	= ac anti cardiolipides + anti-béta2 GP1	SEC	Site de SAVERNE	3x/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	1 ml sérum
acatrg	Ac anti-transglutaminase		SEC	Site de SAVERNE	3/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	
acia	Ac Immuns anti-A		EDTA	Site de SAVERNE	5/semaine		1 ml plasma
acib	Ac Immuns anti-B		EDTA	Site de SAVERNE	5/semaine		1ml plasma
ace	ACE (antigène carcino-embryonnaire)		SEC	Site de HAGUENAU	5/semaine	Immunoenzymatique	1ml sérum
Uaceto	Acétone (recherche)	Urine	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique	à techniquer dans les 2h
lact	Acide Lactique	à ramener au labo dans les 15'	artériel = seringue gaz du sang, veineux = tube FLUORURE à défaut HEPARINE à +4°C	Site de SAVERNE	instantané	Electrode spécifique ou Colorimétrique	1 ml
au	Acide urique		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Uricase/PAP	1 ml plasma
Uau	Acide Urique urinaire	échantillon d'urine	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	Uricase/PAP	1 ml
valpro	acide valproïque	Dépakine	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
afp	AFP alpha foeto-protéine		SEC	Site de HAGUENAU	5/semaine	Immunochemiluminescence	1 ml sérum
froide	Agglutinines Froides		EDTA 3 tubes	Site de SAVERNE	3 x/semaine		
alb	Albumine plasmatique		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique	1 ml plasma
upro	Albumine Urinaire	Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	Immunoturbidimétrique	1 ml
alcoo	Alcool (Ethanol)		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique	1 ml plasma
amik	Amikacine	dans les 2h	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml
nh4	Ammoniémié	à ramener au labo sur glace dans les 15'	EDTA / GLACE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique (GLDH)	1 ml plasma
Uamphe	Amphétamines (recherche urinaire)	échantillon	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique	1 ml
amyl	Amylase		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique	1 ml plasma
aslo	Antistreptolysines O (ASLO)		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	immunoturbidimétrique	1 ml plasma
barbi	Barbituriques (recherche Sang)		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence.	1 ml plasma
ubarbi	Barbituriques (recherche urinaire)	échantillon	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique	1 ml
benzo	Benzodiazépines (recherche Sang)		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence.	1 ml plasma
ubenzo	Benzodiazépines (urines)	échantillon	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique.	1 ml
ub2m	Beta-2 Microglobuline urinaire	Urines fraîches de la journée sinon congelées	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	5/semaine	ELFA	ramener le pH à 5,5
b2m	Beta2-microglobuline - sérique		SEC	Site de SAVERNE	routine	ELFA	1 ml sérum
bili	Bilirubine totale+conjugée+libre		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique	1 ml plasma
bw	BW : Syphilis TPHA	ajout VDRL si TPHA positif	SEC	Site de SAVERNE	5/semaine		1 ml
CA125	CA 125		SEC	Site de HAGUENAU	routine	Immunochemiluminescence	1 ml
CA153	CA 15-3		SEC	Site de HAGUENAU	routine	Immunochemiluminescence	1 ml
CA199	CA 19-9		SEC	Site de HAGUENAU	routine	Immunochemiluminescence	1 ml
ca	Calcium		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	NM-BAPTA	1ml plasma
ca++	Calcium ionisé	seringue gaz du sang dans les 15 mn Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines	SERINGUE GAZ DU SANG	Site de SAVERNE	routine	Electrode spécifique	1 ml sang total
uca	Calcium urinaire		Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	NM-BAPTA	Urine acidifiée pH
ucanna	Cannabinoïdes (recherche urines)		Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique	1 ml
carbam	Carbamazépine		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
hbco	Carboxyhémoglobine HbCO		SERINGUE GAZ DU SANG	Site de SAVERNE	routine		1 ml sang total
E_CHLAM_PCR	Chlamydia - PCR (génital,sperme,urines..)		écouvillon spécial pour PV, échantillon sperme, urines	Site de HAGUENAU	3/semaine	Biologie moléculaire	4°
	Chlore sang		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Electrode spécifique	1 ml
chol	Cholestérol	jeûne strict >12h	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique enzymatique	1 ml plasma
	Cholestérol HDL	jeûne strict >12h	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique enzymatique	

	Cholestérol LDL	<i>jeûne strict &gt;12h</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrie enzymatique	
clairc	Clairance de la créatinine mesurée	<i>créatinine sang + urines volume urinaire + temps de recueil</i>	HEPARINE + pot stérile rouge	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique	
BP_SEL_CLOST	Clostridium difficile (recherche Toxines+GDH)	<i>Selles liquides uniquement</i>	Pot SELLES	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique	<i>pas de contrôle post-traitement</i>
ucocai	Cocaïne (recherche urinaire)		Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique	<i>1 ml</i>
perls	Coloration de Perls	<i>le préciser lors d'une demande de myélogramme</i>	EDTA	Site de SAVERNE			
c3c	Complément C3c	<i>C3c egale C3 !</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	5/semaine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
c4	Complément C4		HEPARINE	Site de SAVERNE	5/semaine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
	Coombs Indirect = RAI	<i>voir RAI feuille</i>	EDTA	Site de SAVERNE	7 j/7		<i>1 ml</i>
	Corps cétoniques	<i>voir Acetone</i>	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE		Colorimétrie	
cort	Cortisolémie	<i>préciser heure de prélèvement - Chez les patients traités par de fortes doses (&gt; 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	<i>1 ml plasma</i>
ck	Créatine Kinase		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Photométrie IFFC	<i>1 ml plasma</i>
creat	Créatinine		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique	<i>1 ml plasma</i>
ucreat	Créatininurie	<i>Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines</i>	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique	<i>1 ml</i>
crp	CRP		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
cycle	Cycle Glycémique 9h - 12h - 18h	<i>9h 12h 18h</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique à l'hexokinase	
PL	Cytologie + Chimie du LCR		STERILE Blanc ou Rouge	Site de SAVERNE			
cmv	Cytomégalovirus (CMV) sérologie	<i>IgG+IgM</i>	SEC	Site de SAVERNE	5/semaine	ECL	<i>1 ml sérum</i>
ddi	D-Dimères	<i>dans le cadre d'un bilan d'exclusion de thrombose</i>	CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
udens	Densité urinaire		Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine		
valpro	Dépakine	<i>Voir Acide Valproïque</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	<i>1 ml plasma</i>
digo	Digoxine		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
	Di-hydan = Diphénylhydantoïne	<i>ou Phénytoïne</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	<i>1 ml plasma</i>
drog1	Drogues (dépistage URINES)	<i>Barbi + Benzo + Tricy + Opiacés + Amphétamines + Méthadone + Cannabis)</i>	Pot STERILE rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno-chromatographique	<i>1 ml</i>
EBV	Epstein-Barr (EBV) Ac anti-VCA IgG+IgM Ac anti-EBNA IgG		SEC	Site de SAVERNE	5/semaine	ELFA	<i>1 ml sérum</i>
el	Electrophorèse des Proteines Sang		SEC	Site de HAGUENAU	3/semaine	Immuno-fixation	<i>1ml sérum non hémolysé</i>
eal	Exploration Anomalie Lipidique (cholestérol + triglycérides + hdl-cho + ldl-cho)	<i>jeûne strict &gt;12h</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrie enzymatique	<i>1 ml plasma</i>
fr	Facteur Rhumatoïde		SEC	Site de SAVERNE	1/semaine	Immuno-enzymatique indirecte	<i>1 ml sérum</i>
fact5	Facteur V		CITRATE	Site de SAVERNE	2/semaine +Urgence		<i>1 ml plasma CONGELER à - 20°C</i>
ferr	Ferritine		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
fib	Fibrinogène		CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Chronométrique	<i>1 ml plasma</i>
FSH	FSH		SEC	Site de SARREBOURG	6/semaine	ELFA	<i>1 ml sérum</i>
gaiac	Gaiac (recherche Sang dans Selles)		POT SELLES	Site de SAVERNE	5/semaine	Test immunologique d'agglutination	
ggT	Gamma glutamyltransférase = GGT		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris	<i>1 ml plasma</i>
phenob	Gardénaïl	<i>voir Phénobarbital</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	<i>1 ml plasma</i>
gaz	Gaz du sang	<i>Prélèvement artériel ou veineux (à préciser) Délai d'acheminement 30 mn à Tp ambiante.</i>	SERINGUE GAZ DU SANG / Capillaire 45 µL	Site de SAVERNE	routine		<i>1 ml sang total sur seringue et 45 µL de sang sur capillaire</i>
genta	Gentamicine		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	<i>1 ml plasma</i>
glu	Glucose	<i>jeûne strict &gt;12h</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique à l'hexokinase	<i>1 ml plasma</i>
glupp	Glucose Post-Prandial		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique à l'hexokinase	<i>1 ml plasma</i>
Uglu	Glycosurie	<i>Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines</i>	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique à l'hexokinase	<i>1 ml</i>
groupe	Groupage Sanguin	<i>Feuille jaune obligatoire</i>	EDTA	Site de SAVERNE	routine		<i>1 ml</i>
hpt	Haptoglobine		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Immuno-turbidimétrie	<i>1 ml plasma</i>
HCG	HCG	<i>Préciser Date Dernières Règles !!!</i>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	<i>1 ml plasma</i>
hbA1c	Hémoglobine HBA1c		EDTA bouchon VIOLET	Site de HAGUENAU	5/semaine		<i>1 ml</i>
	Hémoglobininurie (recherche)	<i>voir Sang (recherche urinaire)</i>		Site de SAVERNE		Colorimétrie	<i>1 ml</i>
hbpm	Héparinémie HBPM (anti-Xa)	<i>A prélever au pic sérique(4 h après injection)</i>	CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrie	<i>1 ml plasma</i>
hep	Héparinémie standard (anti-Xa)	<i>SC prélever 6h après , IV n'importe quel moment bras opposé!</i>	CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrie	<i>1 ml plasma</i>

acham	Hépatite A - IgM	Hépatite A - Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	5/semaine	ECL	1 ml sérum
achbcM	Hépatite B - Ac anti-HBc (IgM)	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LA RECHERCHE DES ANTICORPS.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	5/semaine	ECL	1 ml sérum
achbc	Hépatite B - Ac anti-HBc totaux	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LA RECHERCHE DES ANTICORPS.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	5/semaine	ECL	1ml sérum non hémolysé
achbs	Hépatite B - Ac anti-HBs	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LA RECHERCHE DES ANTICORPS.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	5/semaine	ECL	1 ml sérum
aghbs	Hépatite B - Ag HBs	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LA RECHERCHE DES ANTIGENES.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	5/semaine	ECL	1 ml sérum
hcv	Hépatite C sérologie	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LA RECHERCHE DES ANTICORPS.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	5/semaine	ECL	1 ml sérum
E_HERP_PCR	Herpes par PCR (LCR, frottis génital our frottis de peau)		Ecouvillon spécial ou LCR à + 4°C	Site de HAGUENAU	2/semaine		
hiv	HIV - Antigénémie P24	dépistage en même temps que Ac anti HIV - Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LA RECHERCHE DES ANTICORPS.</b>	SEC	Site de SARREBOURG	routine	ECL	1 ml sérum
hiv	HIV - sérologie HIV1+HIV2		SEC	Site de SARREBOURG	routine	ECL	1 ml sérum
	HyperGlycémie provoquée voie Orale	voir protocole	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique à l'hexokinase	
ige	IgE	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
iep	Immunofixation (sang)		SEC	Site de HAGUENAU	3/semaine		1 ml sérum
Uiep	Immunofixation (urines)	= électrophorèse des protéines urinaires	Urines de 24h Tube beige urinaire	Site de HAGUENAU	3/semaine		indiquer le volume de 24h
ig	Immunoglobulines A G M		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine		1 ml plasma
	INR	voir Prothrombine (TP)	CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Chronométrique	1 ml plasma
	Iono sang (Na+K+Cl)		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ISE indirect	1 ml plasma
Unakcl	Iono urinaire (Na+K+Cl)	Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	ISE indirect	1 ml
ldh	LDH	Acheminer dans l'heure suivant le prélèvement	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Photométrie SGKC	1 ml plasma
lh	LH		SEC	Site de SARREBOURG	6/semaine	ELFA	1 ml sérum
lipas	Lipase		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique	1 ml plasma
li	Lithium	Acheminer dans l'heure suivant le prélèvement	SEC	Site de SAVERNE	routine	ISE direct	1 ml sérum
	Lyme (Borrelia) sérologie		SEC	Site de SAVERNE	1/semaine		1 ml sérum

	Lyme (Borrelia)Western Blot		SEC	Site de SAVERNE	1/semaine		1 ml sérum
	Lyme (Borrelia) LCR		STERILE Blanc ou Rouge	Site de SAVERNE	1/semaine		1 ml
mg	Magnésium		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Colorimétrique	1 ml plasma
Umeta	Méthadone Urinaire	dépistage	Pot urines Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno chromatographique	1 ml
methb	Méthémoglobinémie	+ Gaz du Sang	Seringue Gaz du Sang	Site de SAVERNE	routine		
mial24	Microalbuminurie	Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	Immuno turbidimétrique	1 ml
mni	MNI test		SEC	Site de SAVERNE	5/semaine		1 ml sérum
myelog	Myelogramme (Ponction Sternale)	Prendre Rendez-vous Labo Acheminer dans l'heure suivant le prélèvement	EDTA	Site de SAVERNE			<2 ml sinon hémodilution
myo	Myoglobine sang		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Immuno turbidimétrique	1 ml plasma
probnp	NT-proBNP	Marqueur d'insuffisance cardiaque	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
nfs	Numération Formule Sanguine		EDTA	Site de SAVERNE	routine		1 ml
E2	Oestradiol (E2)	17βoestradiol - indiquer la date des dernières règles	SEC	Site de SARREBOURG	6/semaine	ELFA	1 ml sérum
Uopiac	Opiacés Urines (recherche)		Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno chromatographique	1 ml
osmol	Osmolarité sang		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine		1 ml plasma
Uosmo	Osmolarité urinaire	1 échantillon d'urines	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine		1 ml
parace	Paracétamol	Préciser heure et posologie (si connues)	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Enzymatique	1 ml plasma
pth	Parathormone (PTH)	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	EDTA	Site de SAVERNE	en routine	ECL	1 ml plasma
	Ph urinaire		Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE			
phenob	Phénobarbital		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
	Phénotype Rhesus Kell	Voir groupe Sanguin	EDTA	Site de SAVERNE	routine		1 ml
phenyt	Phénytoïne	voir Dihydan Diphénylhydantoïne	HEPARINE	Site de SAVERNE		Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
pal	Phosphatases Alcalines		HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	Colorimétrique IFCC	1 ml plasma
p	Phosphore	dans l'heure suivant le prélèvement	HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	Phosphomolybdate /UV	1 ml plasma
Up	Phosphore urinaire	Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	routine	Phosphomolybdate /UV	1 ml
	Potassium Sang	dans l'heure suivant le prélèvement	HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	ISE indirect	1 ml plasma
	Potassium urinaire	voir Iono Urinaire	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	en routine	ISE indirect	1 ml
prealb	Préalbumine		HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	Immuno turbidimétrique	1 ml plasma
procalci	Procalcitonine		HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	ELFA	1 ml plasma
pdf	Produits de Dégradation de la Fibrine et du Fibrinogène = PDF	dans le cadre CIVD - Fibrinolyse	CITRATE	Site de SAVERNE			1 ml plasma
proges	Progestérone	indiquer la date des dernières règles	SEC	Site de SARREBOURG	en routine	ELFA	1 ml sérum
prol	Prolactine	à prélever à jeun, entre 8h et 10h et après un repos de 30min	SEC	Site de SAVERNE	en routine	ELFA	1 ml sérum
poolee	Prolactine Poolée	à prélever à jeun, entre 8h et 10h et après un repos de 30min T0, T+30	SEC	Site de SAVERNE	en routine	ELFA	1 ml sérum
Up	Protéine de Bence Jones	voir Immunofixation des urines	Urines de 24h Tube beige urinaire	Site de HAGUENAU			indiquer le volume de 24h
prot	Protéines (Plasma)		HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	Biuret	1 ml plasma
tp	Prothrombine - INR		CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Chronométrique	1 ml plasma
psa	PSA Prostatic Specific Antigen		HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	ECL	1 ml plasma
rai	RAI Recherche Agglutinines Irrégul.	remplir feuille Jaune ! OBLIGATOIRE	EDTA	Site de SAVERNE	en routine		1 ml
ra	Réserve alcaline	Acheminer dans les 2h	HEPARINE	Site de SAVERNE	en routine	Enzymatique	1 ml plasma
reti	Réticulocytes	+ NFS obligatoire !	EDTA	Site de SAVERNE	en routine		1 ml
rubeog	Rubéole (IgG)	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	SEC	Site de SAVERNE	5/semaine	ECL	1 ml sérum
usg	Sang (recherche urinaire)	échantillon	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE		Colorimétrique	
	Sodium sang		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ISE indirect	1 ml plasma
subute	Subutex	ou buprénorphine - dépistage	Echantillon d'urines	Site de SAVERNE	routine	Immuno chromatographique	1 ml

t3	T3 libre	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
t4	T4 libre	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
carbam	Tégretol	voir Carbamazépine	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
tca	Temps de Cephaline Activee (TCA)		CITRATE	Site de SAVERNE	routine	Chronométrique	1 ml plasma
sueur	Test a la sueur	Prendre RDV au labo: 3353		Site de SAVERNE			
	Test au DECTANCYL simplifié	voir protocole		Site de SAVERNE	5/semaine		
	Test au LH-RH	voir protocole		Site de SAVERNE	5/semaine		
	Test au Synacthène rapide	voir protocole		Site de SAVERNE	5/semaine		
trh	Test au TRH	voir protocole		Site de SAVERNE	5/semaine		
	Test de démargination des leucocytes (polynucléaires)	voir protocole	EDTA	Site de SAVERNE	routine		NFS avant et 3-4 heures après injection
transa	TGO (ASAT) + TGP (ALAT)		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	IFCC, sans phosphate de pyridoxal	1 ml plasma
theo	Théophylline		HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
tox1	Toxiques (recherche Sang)	Barbituriques + Benzodiazépines	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
tox1U	Toxiques (recherche Urines)	Barbituriques + Benzodiazépines	Pot STERILE Rouge	Site de SAVERNE	routine	Immuno chromatographique	1 ml
toxO	Toxoplasmose : IgG et IgM - sang	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	SEC	Site de SAVERNE	5/semaine		1 ml sérum
	TPHA	voir BW		Site de SAVERNE			1 ml
	Tricholeucocytes (recherche de)	VOIR NFS	EDTA	Site de SAVERNE			
trig	Triglycérides	jeûne strict >12h	HEPARINE	Site de SAVERNE	7j/7	Colorimétrique enzymatique	1 ml plasma
tropo	Troponine	Troponine T Hs	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
tsh	TSH ultrasensible	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
uree	Urée sang		HEPARINE	Site de SAVERNE	7j/7	Colorimétrique enzymatique	1 ml plasma
Uure	Urée urinaire	Echantillon ou urines de 24 h préciser le volume des urines	Tube beige urinaire	Site de SAVERNE	7j/7	Colorimétrique enzymatique	1 ml
vanco	Vancomycine	à acheminer dans les 2h après le prélèvement, spécifier : pic, résiduel ou perf continue sur 24 h	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	Polarisation de fluorescence	1 ml plasma
vitb12	Vitamine B12	Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	HEPARINE	Site de SAVERNE	routine	ECL	1 ml plasma
fol	Vitamine B9 = FOLATES	voir Folates - Chez les patients traités par de fortes doses (> 5 mg/jour) de biotine (QIZENDAY®), il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration. <b>INTERFERENCE POSSIBLE AVEC LE DOSAGE.</b>	HEPARINE	Site de SAVERNE	5/semaine	ECL	1 ml plasma
vs	Vitesse de Sédimentation	Remplir jusqu'au trait	CITRATE NOIR	Site de SAVERNE	7j/7		Remplir jusqu'au trait