

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
AC ANTI THYROPEROXYDASE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1487	60B	Sans particularité	15 à 25°	8 j
AC ANTI-BETA2 GP1 IgG	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	1 s	1460	67B	Sans particularité	15 à 25°	6h
AC ANTI-CARDIOLIPINE	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	9 j	1460	67B	Sans particularité	15 à 25°	6h
AC ANTI-CARDIOLIPINE IGM	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	9 j	1460	67B	Sans particularité	15 à 25°	6h
AC ANTI-ENDOMYSIUM - IGA	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	5 j	1830	40B	Sans particularité	15 à 25°	6h
AC ANTI-PEPTIDES CITRULLINES - AC anti filagrine - ACPA	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	3 j	1827	54B	Sans particularité	15 à 25°	6h
AC ANTI-THYROGLOBULINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1484	55B	Sans particularité	15 à 25°	4j
AC IGA ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	5 j	1829	60B	Sans particularité	15 à 25°	6h
ACE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-2	1 j	7327	45B	Sans particularité	15 à 25°	7j
Acétonurie sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL,Clinitek Status +	1 j	0620	5B	Sans particularité	15 à 25	8h
Acide Urique	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0532	6B	Sans particularité	15 à 25°	7j
Acide urique urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	0622	7B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	4j
Acide valproïque - DEPAKINE - DEPAKOTE	Sang	SEC sans gel	[C] COBAS c502	1 j	0340	65B	Avant la dernière prise	15 à 25°	2j
Albu sur échantillon, ASSURANCE uniquement	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c502	1 j	1133	14B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	7j
Albumine sérique	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1806	6B	Sans particularité	15 à 25°	6j
Alpha foetoprotéine	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0320	50B	Sans particularité	15 à 25°	7j
AMH - Hormone anti-Mullérienne - Sérum	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	4 j	0793	123B	Sans particularité	15 à 25°	6h
Amylasémie	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1510	6B	Sans particularité	15 à 25	4j
ANTICORPS ANTI HBS	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-CELLULES PARIETALES	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-DNA NATIFS	Sang	SEC gel 7ml	[A]	10 j	1469	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-LKM (reticulum endoplasmique)	Sang	SEC gel 7ml	[E] IDS-ISYS	3 j	1458	70B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES	Sang	SEC gel 7ml	[A]	5 j	1465	80B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-MUSCLES LISSES	Sang	SEC gel 7ml	[A]	5 j	1469	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES	Sang	SEC gel 7ml	[E] MPL tri,HELIOS AESKU	5 j	1466	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Antigène HBS	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTITHROMBINE 3	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	0189	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Apolipoprotéine A1	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1603	7B	A jeun depuis 10h	15 à 25°	1j
Apolipoprotéine B	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1602	7B	A jeun depuis 10 h	15 à 25°	1j
Aspect du sérum	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j			A jeun depuis 10 h	15 à 25°	1j
Bactériologie d'un dispositif intra vasculaire	Bactério : Urines ou Non spécifié	Pot stérile bouchon	[C] VIGIGUARD,SCAN BAC,WASP Biomerieux	1 s	5216	150B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	4h00 (24h à 2-8°C)
BENCE JONES - Immunoelectrophorèse des protéines urinaires	Non spécifiée	Urines de 24 Heures	[E] HYDRASYS 2 Scan	5 j	1619	180B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	7j

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
<i>Tubes acceptés : Urines Echantillon</i>									
BETA 2 MICROGLOBULINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	0324	30B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Bicarbonates	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	0571	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j sur tube bouché
BILIRUBINE conjuguée	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j - au dela de 8h00 à l'abri de la lumière
BILIRUBINE libre	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
BILIRUBINE totale	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1601	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j
CA125	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7325	45B	Sans particularité	15 à 25°	2j
CA153	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7321	45B	Sans particularité	15 à 25°	8h
CA199	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7323	45B	Sans particularité	15 à 25°	7j
CALCITONINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1132	70B	Sans particularité	15 à 25°	4h
Calcium	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0578	6B	Sans particularité	15 à 25°	2j
Calciurie	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	0624	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	2j
Chlore	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
Chlore urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j			Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	7j
Cholestérol	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0580	5B	A jeun depuis 10h00	15 à 25°	7j
Cholestérol HDL	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0996	16B	A jeun depuis 10h00	15 à 25°	2j
Cholestérol LDL calculé	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j			A jeun depuis 10h00	15 à 25°	2j
Clairance CKD-EPI (estimée)	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j			Calcul - Voir créatinine		
Clairance COCKCROFT (estimée)	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j			Calcul - Indiquez le poids du patient		
Clairance mesurée de la créatinine	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j	0407	30B	Cf procédure du laboratoire -Voir les dosages spéc		
		Urines de 24 Heures	[A]	1 j	0407	30B	Cf procédure du laboratoire -Voir les dosages spéc		
CLOTEST (recherche d'Helicobacter pylori)	Non spécifiée	Clotest	[C] CLOTEST	1 j	0214	60B	Kit spécifique pour biopsie	15 à 25	3j
Compte d'Addis ou Hématies leucocytes minute	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Addis	[C] IQ DxU850m	1 j	0220	25B	Urines de 3h00	15 à 25°	12h00
CORTISOL	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0462	45B	Prélèvement entre 7h00 et 9h00	15 à 25°	7j
CPK	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1520	6B	Sans particularité	15 à 25	1j
Créatinine	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0592	6B	Sans particularité	15 à 25°	2j
Créatininurie	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	0627	9B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	2j
CRP	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1804	7B	Sans particularité	15 à 25°	1j
CRYOGLOBULINE	Sang	SEC sans gel	[A]	10 j	1573	20B	A jeun, au laboratoire sur RDV	37°	12h
Cytologie urinaire	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines ECBU BD	[C] IQ DxU850m	1 j	0219	25B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25°	12h00
D-Dimères (urgent)	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	4 h	1022	56B	Sans particularité	15 à 25°	1j
D-Dimères (urgent)	Sang	CITRATE coag	[C] VIDAS 3	4 h	1022	56B	Sans particularité	15 à 25	24h

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
Densité Urinaire sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL,Clinitek Status +	1 j	0630	7B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	8h
Dépistage BMR (SARM, ERV, PARC, ERC...)	Bactérié : Urines ou Non spécifié	ESwab rose	[C] SCAN BAC,MYLA C	2 j	0214	60B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	48h00 sur milieu de transport Eswab
Digoxinémie	Sang	SEC sans gel	[C] COBAS c502	1 j	0327	65B	Avant la dernière prise	15 à 25°	8h
ECBU simple, infection urinaire standard, tout venant	Bactérié : Urines ou Non spécifié	Urines ECBU BD	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C,IQ DxU850m	2 j	5201	50B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25°	2h00 - 12h00 à 2 à 8° et 24h00 sur tube BD
ECT(recherche antigènes nucléaires solubles)	Sang	SEC gel 7ml	[E] IDS-ISYS	3 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
Electrophorèse des hémoglobines	Sang	EDTA	[C] MPL	4 j	1113	60B	Sans particularité	15 à 25°	4j
Electrophorèse des protéines sériques et quantification des pics	Sang	SEC gel 7ml	[C] MPL	1 j	0570	47B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Examen MYCOLOGIQUE seul, sans aucune recherche bactérié	Bactérié : Muqueuse, Peau	Boite de Petri	[C] SCAN BAC,MYLA C	5 s	0253	70B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	3 j
FACTEUR II	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1014	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FACTEUR V	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1015	25B	Sans particularité	15 à 25°	8h
FACTEUR VII	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1016	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FACTEUR X	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1017	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Fer et Coef. de saturation de la transferrine	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502,COBAS c701-1	1 j	2002	17B	A jeun depuis 10 h	15 à 25°	1j
FERRITINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1213	17B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FIB4	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j					
Fibrinogène	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	0174	15B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FOLATES Vit B9	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1387	30B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FSH	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0473	45B	Renseigner date des dernières règles	15 à 25°	7j
Gamma G.T.	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0519	5B	Sans particularité	15 à 25	1j
GAZOMETRIE	Sang artériel	seringue gazometrie	[C] EPOC READER	1 j			Préciser la nature de ventilation	15 à 25°	30 min
GENOTYPAGE HCV	Sang	SEC gel 7ml	LABOEUROPEEN	3 s	4125	350B	Sans particularité	15 à 25	1j
Glycémie	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0552	5B	A jeun depuis 10 h00	15 à 25°	2h
Glycémie à jeun	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0552	5B	A jeun depuis 10h00	15 à 25°	1j
Glycémie post prandiale	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0552	5B	1h30 à 2 h après le début du repas	15 à 25°	1j sur tube Fluorure / 2h sur tube sec
Glycosurie sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	2007	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	8h
Gorge/Nez Oro Rhino Pharyngé Bactérié et Myco	Bactérié : Muqueuse, Peau	ESwab rose	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5209	100B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00
Groupe Sanguin	Sang	EDTA	[C] IH-COM,MPL	12 h			Sans particularité	15 à 25°	1j
HAPTOGLOBINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1813	20B	Sans particularité	15 à 25°	8j
HBA1C	Sang	EDTA	[C] MPL	1 j	1577	13B	Sans particularité	15 à 25°	3j
HCG plasmatique	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7402	25B	Renseigner date des dernières règles	15 à 25°	1j
HCG plasmatique homme	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7402	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
Hémoculture/Bactério sang	Sang	Flacons Hémocultures	[C] SCAN BAC,MYLA C	6 j	5219	80B	Voir MT-MU3-001	15 à 25°	Acheminement dès que possible.
HEPARINEMIE/ACTIVITE ANTI-XA	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	0186	30B	Voir commentaire en fonction du produit et du mode	15 à 25°	2h sur citrate pour HNF et 6h pour HBPM
Hépatite A (HAV) Anticorps totaux	Sang		[C] COBAS e801-2	1 j	1736	49B	Sans particularité	15 à 25°	8j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-2	1 j	1736	49B	Sans particularité	15 à 25°	8j
Hépatite A IgM	Sang		[C] COBAS e801-2	1 j	0350	50B	Sans particularité	15 à 25°	1j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-2	1 j	0350	50B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Hépatite B HBc Anticorps Totaux	Sang		[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
HOMA	Sang	SEC gel 7ml	[A]	4 j			Calcul cf Glycémie et Insuline		
Hyperglycémie provoquée par voie orale	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0412	30B	Cf procédure du laboratoire IT-MU3-022	15 à 25°	1j sur tube fluoré
IGA	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1814	20B	Sans particularité	15 à 25°	8j
IGE Totales	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1200	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
IGG	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1815	20B	Sans particularité	15 à 25°	11j
IGM	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1816	20B	Sans particularité	15 à 25°	17j
Immunofixation des Protéines	Sang	SEC gel 7ml	[C] MPL	5 j	1571	160B	Sans particularité	15 à 25°	1j
LDH	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	0521	6B	Sans particularité	15 à 25°	8h
Legionella pneumophila serogroupe 1 : Antigènes solubles urinaires	Non spécifiée	Urines Echantillon	[C] Antigènes Solubles Urinaires	4 h	5235	90B	1er jet ou milieu de miction	15 à 25°	24h
Leucocytes urinaires sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL,Clinitek Status +	1 j			Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25°	2h
LH	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0472	45B	Renseigner date des dernières règles	15 à 25°	7j
Lipase	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0524	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Liquide de ponction (articulaire, ascite, pleural, péricarde, LCR) Bactério/Myco	Non spécifiée		[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	1 s	5231	200B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	Dès que possible, sinon < 12H00
Lithium - NEUROLITHIUM - TERALITHE	Sang	SEC sans gel	[C] COBAS c502	2 j	0557	20B	Avant la dernière prise	15 à 25°	4h
Magnésium plasmatique	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0584	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Magnésium urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	0584	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25°	3j
MYOGLOBINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1575	35B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Nitrites urinaires uniquement en GARDE	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL,Clinitek Status +	1 j			Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25°	2h
NTProBNP	Sang	EDTA	[C] COBAS e801-1	1 j	1821	45B	Sans particularité	15 à 25°	2j
NTProBNP	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1821	45B	Sans particularité	15 à 25°	2j
Numération formule sanguine	Sang	EDTA	[C] XN-10 1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	12h
OESTRADIOL FEMME	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0330	45B	Renseigner date des dernières règles	15 à 25°	1j
OESTRADIOL HOMME	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0727	68B	Sans particularité	15 à 25°	1j
OSMOLARITE PLASMATIQUE	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j			Sans particularité - Voir les analyses du calcul		

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
PARASITO DES SELLES	Bactério : Urines ou Non spécifié	Echantillon selles	[C] EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES (à partir du 30/	2 j	0286	105B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25°	4h - 12h à 2-8°
PARATHORMONE	Sang	EDTA	[C] COBAS e801-1	1 j	0983	58B	Sans particularité	15 à 25°	3j
PARATHORMONE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0983	58B	Sans particularité	15 à 25°	6h
PCR HPV	Bactério : Gynécologique		[C] PC CFX96 ,PC CFX96 - 2	3 j	4127	100B		15 à 25	3m pour ThinPrep - 14 j pour Surepath
PEPTIDE C	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	3 j	1137	65B	A jeun ou en post-prandial	15 à 25	6h
PH urinaire sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL	1 j	0630	7B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	8h
Phosphatase alcaline	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0514	5B	Sans particularité	15 à 25	1j
Phosphaturie	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	0629	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	2j
Phosphore	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0563	6B	Sans particularité	15 à 25°	8h
Plaie,écoulement et sérosité peau	Bactério : Muqueuse, Peau	ESwab rose	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5215	120B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00
Plaquettes	Sang	EDTA	[C] XN-10 1	1 j	1107	15B	Sans particularité	15 à 25°	4j
Plaquettes citrate	Sang	CITRATE coag	[C] XN-10 1	1 j	1107	15B	Sans particularité	15 à 25°	5h
Pneumocoque: Antigènes solubles urinaires	Non spécifiée	Urines Echantillon	[C] Antigènes Solubles Urinaires	100 h			1 er jet ou milieu de miction	15 à 25°	24h
Potassium	Sang	HEPARINE Lithium	[C] COBAS c701-1	1 j	1608	5B	Sans particularité	15 à 25°	10h
Potassium	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1608	5B	Sans particularité	15 à 25°	10h
Potassium urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	2006	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	45j
Préalbumine plasmatique	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1817	19B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Prélèvement oculaire (1 seule cotation par patient)/Bact et Myco	Bactério : Muqueuse, Peau	ESwab orange	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5213	100B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00
Prélèvement ou suppuration profonde de cavité normalement stérile : chirurgicale/fermée/abcès/osseuse/abdominale/Kyste/Ganglion Bactério et Myco	Bactério : Urines ou Non spécifié	Pot stérile bouchon	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	1 s	5224	195B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	Avec milieu de transport 1j - Sans 4h00
<i>Tubes acceptés : Flacons Hémo cultures</i>									
Procalcitonine	Non spécifiée	EDTA	[C] COBAS e801-1		7307	70B	Sans particularité	15 à 25°	12h
Procalcitonine	Non spécifiée	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1		7307	70B	Sans particularité	15 à 25°	12h
PROGESTERONE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0334	45B	Renseigner date des dernières règles	15 à 25°	7j
PROLACTINE 1 prélèvement	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0343	45B	Patient au repos	15 à 25°	2j
Protéinurie sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c502	1 j	2004	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	7j
Protidémie	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	2258	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j
PSA Libre	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7320	50B	Sans particularité	15 à 25°	8h
PSA TOTAL	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7318	30B	Sans particularité	15 à 25°	1j
QUICKI	Sang	SEC gel 7ml	[A]	4 j			Calcul cf Glycémie et Insuline		

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
REACTION DE WAALER ROSE	Sang	SEC gel 7ml	[E] MPL tri,Waaler Rose Bicolor	3 j	1451	33B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Recherche Agglutinines Irrégulières	Sang	EDTA	[C] IH-COM,MPL	1 j	1141	35B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Recherche Agglutinines Irrégulières	Sang	EDTA	[A]	1 j	1141	35B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Recherche de cellules de SEZARY sur sang total	Sang	EDTA	[A]	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
Recherche de Mycoplasmes (1 seule cotation/patient)	Bactério : Urines ou Non spécifié	ESwab rose	[C] SCAN BAC	4 j	5253		Voir MT-MU3-023	15 à 25°	2j Eswab ou Médium Biorad 8h urines sans conservat
	<i> Tubes acceptés : ESwab orange </i>								
Recherche de Paludisme sur sang total: EN URGENCE (urgent)	Sang	EDTA	[C] ILLUMIPRO Incubator/Reader	3 h	1125	100B	Au pic fébrile de préférence	15 à 25°	Acheminement dans les 2heures
Recherche de Parasites dans le sang (autres que Paludisme).	Sang	EDTA	[A]	1 j	1126	100B	Au pic febrile de préférence	15 à 25	1j
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	Non spécifiée		[E] Sang dans les selles	3 j	1629	20B	Voir préconisation IT-MU2-018	2-8 °C	7J à 2-8°C
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES JOUR 1	Non spécifiée	bionexia kit	[E] Sang dans les selles	3 j	1629	20B	Voir préconisation IT-MU2-018	15 à 25°	Pas de conservation possible
Recherche de Schizocytes sur sang total	Sang	EDTA	[C] XN-10 1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
Recherche de tricholeucocytes sur sang total	Sang	EDTA	[A]	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
Réticulocytes	Sang	EDTA	[C] XN-10 1	1 j	1109	19B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Rotavirus-Adenovirus-Norovirus	Bactério : Urines ou Non spécifié	Echantillon selles	[A] Recherche de rotavirus et d'adénovirus	1 j			Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25	2h
SCOTCH TEST DE GRAHAM: TEST A LA CELLOPHANE ADHESIVE	Bactério : Urines ou Non spécifié		[A]	3 j	0263	10B	Au lever avant la toilette	15 à 25	48h
SDHA - DHEA - Sulfate de Dehydroépiandrosterone	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	3 j	1802	59B	Sans particularité	15 à 25°	6h
Sécrétions broncho pulmonaires (Crachats, Brosse, LBA, Aspiration bronchique) : Bact/Myco standard	Bactério : Urines ou Non spécifié	Flacon COPRO blanc	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5210	150B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25°	2h00- (24h00 à 2 à 8°)
Sécrétions/Exsudat génital chez l'homme : bactério / mycologie	Bactério : Gynécologique	ESwab orange	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5203	110B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	Avec milieu de transport 24h00 - Sans 2h00
Sécrétions/Exsudat vaginal (y compris grossesse) : bactério générale, mycologie	Bactério : Gynécologique	ESwab rose	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5202	110B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	Avec milieu de transport 24h00 - Sans 2h00
Selles/Coproculture : bactério et myco (ne comprend pas la recherche de clostridium difficile)	Bactério : Urines ou Non spécifié	Echantillon selles	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5207	160B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25 - (2 à 8)	2h TA 12h (2-8°)
Sels et pigments biliaires(Urobilinogène et bilirubine urinaire)	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL,Clinitek Status +	1 j			Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	8h
SEROLOGIE CMV	Sang		[C] COBAS e801-1	1 j	1260	80B	Sans particularité	15 à 25°	1j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1260	80B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Sérologie de la syphilis	Sang		[C] COBAS e801-1	1 j	1256	20B	Sans particularité	15 à 25°	1 j
Sérologie EBV complète	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-2	3 j	1009	100B	Sans particularité	15 à 25°	1j
SEROLOGIE HEPATITE C	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	3784	43B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Sérologie HIV	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0388	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
SEROLOGIE RUBEOLE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
Sodium	Sang	HEPARINE Lithium	[C] COBAS c701-1	1 j	1609	9B	Sans particularité	15 à 25°	4j
Sodium	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1609	9B	Sans particularité	15 à 25°	4j
Sodium sur liquide de ponction	Sang	HEPARINE Lithium	[C] COBAS c701-1	1 j	1609	9B			
Sodium urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	2005	6B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	45j
Spermoculture : bactéri / mycologie et mycoplasmes	Bactério : Urines ou Non spécifié	Recipient spermogram	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 j	5205	90B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25	2h (acheminement dans l'heure)
T3 libre	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1206		Sans particularité	15 à 25°	3j
T4L	Sang	SEC gel 7ml	[F] COBAS e601	1 j	1207	27B	Sans particularité	15 à 25°	3j
Taux réabsorption phosphates	Non spécifiée	SEC sans gel	[A]	1 j	0630	7B	Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002	Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002	
		Urines de 24 Heures	[A]	1 j	0630	7B	Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002	Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002	
TCA	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1127	16B	Sans particularité	15 à 25°	8h
TEST AU LATEX	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1452	33B	Sans particularité	15 à 25°	1j
TEST DE COMPATIBILITE	Sang	SEC gel 7ml	[C] IH-COM,MPL	1 j	1152	35B	Sans particularite	15 à 25°	1j
TEST DE HUHNER	Bactério : Gynécologique		[A]	1 j	0071	45B	MT-MU2-002	15 à 25	Traitement immédiat
TEST DE O'SULLIVAN	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0413	20B	Cf procédure du laboratoire IT-MU3-022	15 à 25°	1j sur tube fluoré
TESTOSTERONE HOMME	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0357	50B	Sans particularité	15 à 25°	7j
THYROGLOBULINE	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	4 j	0821	60B	Sans particularité	15 à 25°	6h
TOXOPLASMOSE Sérologie	Sang		[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	8j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	8j
TP - INR	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	0127	20B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Transaminase GOT (ASAT)	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0517	6B	Sans particularité	15 à 25	7j
Transaminase GPT (ALAT)	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0516	6B	Sans particularité	15 à 25	4j
Triglycérides	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0590	6B	A jeun depuis 10 h	15 à 25°	7j
Troponine T (urgent)	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	4 h	7335	50B	Sans particularité	15 à 25°	8h
TSH	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1208	20B	Sans particularité	15 à 25°	7j
Urée	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
Urée urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	0630	7B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	2j
Vitamine B12	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	1374	30B	Sans particularité	15 à 25°	1j
VITAMINE D (25-OH-D2+D3)	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-2	1 j			Sans particularité	15 à 25°	3j
Vitesse de sédimentation	Sang	EDTA	[C] TEST 1 SDL-1 (T13883)	1 j			Sans particularité	15 à 25°	8h