

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	10 j	1453	39B	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		
Clostridium difficile toxines A et B	Non spécifiée	Echantillon selles	[C] Recherche de Clostridium Difficile CM	1 j	0237	50B	Sans particularité	15 à 25	2h
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 200 ELITE	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
Covid 19	Non spécifiée		[A]		5271	76B	Sans particularité	15 à 25°	1 jour
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	6B	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 200 ELITE	1 j	0219	25B	Voir préconisation IT-MU2-002	15 à 25°	12h00

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
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
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...)	Bactério : 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	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines ECBU BD	[C] IQ 200 ELITE,SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	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	Bactério : 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 Bactério et Myco	Bactério : 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
Gorge/Nez Oro Rhino Pharyngé Bactério et Myco	Bactério : 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	[A]	1 j	1140	30B	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
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	9B	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
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. 2h sur citrate pour HNF et 6h pour HBPM
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°	
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		
HPV - col utérin uniquement	Bactério : Gynécologique	KIT HPV	[B]	15 j	4127	100B	Cf MT-MU3-023	15 à 25°	3m pour ThinPrep - 14 j pour Surepath
Hyperglycémie provoquée par voie orale	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0412	30B	Cf procedure 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	2 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	[A] Antigènes Solubles	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, péritonéal, pleural, péricarde, LCR)	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
Bactério/Myco									
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

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
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	1104	17B	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		
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
PINI	Sang	SEC gel 7ml	[A]	4 j			Calcul - Voir CRP, albumine, orosomucoïde et préal		
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	[A] Antigènes Solubles	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

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
<i>Tubes acceptés : Flacons Hémo cultures</i>									
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		
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 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 sphérocytes sur sang total	Sang	EDTA	[A]	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 Dehydroépiandrostérone	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	3 j	1802	59B	Sans particularité	15 à 25°	6h
Sécrétions broncho pulmonaires (Crachats, Brosse, LBA, Aspiration bronchique) : Bact/Myc 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

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
Sécrétions/Exsudat vaginal (y compris grossesse) : bactériologie générale, mycologie	Bactériologie : Gynécologique	ESwab rose	[A]	3 j	5202	110B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	Avec milieu de transport 24h00 - Sans 2h00
Selles/Coproculture : bactériologie et myco (ne comprend pas la recherche de clostridium difficile)	Bactériologie : 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 COVID 19	Sang		[C] COBAS e801-1	1 j	4719	45B	Sans particularité	15 à 25°	1 j
Sérologie COVID 19	Sang		[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1 j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	4719	45B	Sans particularité	15 à 25°	1 j
		SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1 j
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
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 : bactériologie / mycologie et mycoplasmes	Bactériologie : 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 particularité	15 à 25°	1j
TEST DE HUHNER	Bactériologie : 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

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
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	1124	3B	Sans particularité	15 à 25°	8h