				Délai			Condition de	Conservation avant	Stabilité avant
Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	de	Nomenclature	Cotation	prélèvement	traitement	traitement
				rendu					
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 ј	1827	54B	Sans paticularité	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 į	7327	45B	Sans particularité	15 à 25°	7j
Acétonurie sur échantillon	Non spécifiée	-	[C] MPL, Clinitek Status +		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		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	7 <u>j</u>
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°	7 <u>j</u>
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	Ü	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
	Ŭ	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-CELLULES PARIETALES	Sang	SEC gel 7ml	[A]	10 j	1469	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-DNA NATIFS	Sang	SEC gel 7ml	[E] IDS-ISYS	3 j	1458	70B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-LKM (reticulum endoplasmique)	Sang	SEC gel 7ml	[A]	5 j	1465	80B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES	Sang	SEC gel 7ml	[A]	5 j	1469	40B	Sans particularité	15 à 25°	1j
ANTICORPS ANTI-MUSCLES LISSES	Sang	SEC gel 7ml	[A]	5 j	1466	40B	Sans particularité	15 à 25°	
ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES	Sang	SEC gel 7ml	[E] MPL tri,HELIOS AESKU	5 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	1002	7.5	A jeun depuis 10 h	15 à 25°	1j
•	Bactério : Urines ou	Pot stérile bouchon	[C] VIGIGUARD,SCAN BAC,WASP Biomerieux	1 s	5216	150B	Voir MT-MU3-023		4h00 (24h à 2-8°C)
BENCE JONES - Immunoelectrophorése des proteines urinaires	Non spécifié Non spécifiée	Urines de 24 Heures	[E] HYDRASYS 2 Scan	5 j	1619	180B	Cf détails Manuel de prélèvement	15 à 25	7 j

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 1/7

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
	Tubes acceptés :	Urines Echantillon		Torrad					
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°	7 j
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	e 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	e 15 à 25	7 j
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 procedure du laboratoire -Voir les dosages spéc		
		Urines de 24 Heures	[A]	1 j	0407	30B	Cf procedure 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	Зј
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°	7 j
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	e 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
(0 /									

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 2/7

Part	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant	t Stabilité avant traitement
Depistage BMR (SARM, ERV, PARC, Non spécifié Sang SEC sans gel C SCAN BAC, MYLAC 2 0.214 608 Voir MT-MU3-023 15 à 25 48h00 sur millieu de transport Eswab Dippoméninieu Sang SEC sans gel C C COBAS c502 1 0.927 668 Avant la dernière 15 à 25° 8h Dippoméninieu Sang SEC sans gel C C COBAS c502 1 0.927 668 Avant la dernière 15 à 25° 8h Dippoméninieu Sang SEC gel 7mi C C C SCAN BAC, MYLAC 2 5201 508 Tr. MU2-002 500 15 à 25° 8										
ERC Non-spécifie Sang SEC sans gel C COBAS c502 1 0.327 658	Densité Urinaire sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL,Clinitek Status +	1 j	0630	7B		15 à 25	8h
ECRU simple, infection urinaire standard, tout Bactério : Urines could be continued to the second of the second	Dépistage BMR (SARM, ERV, PARC, ERC)		ESwab rose	[C] SCAN BAC,MYLA C	2 j	0214	60B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	
Variety Vari	Digoxinémie	Sang	SEC sans gel	[C] COBAS c502	1 j	0327	65B		15 à 25°	8h
Solubles	ECBU simple, infection urinaire standard, tou venant		Urines ECBU BD	Biomerieux, MYLA C, IQ	2 j	5201	50B		15 à 25°	° et 24h00 sur tube
Electrophorèes des protélines sériques et Sang SEC gel 7ml [C] MPL 1 0.670 47B Sans particularité 15 à 25° 1	ECT(recherche antigènes nucléaires solubles)	Sang	SEC gel 7ml	[E] IDS-ISYS	3 ј			Sans particularité	15 à 25°	1j
Paumification des pics Paumification	Electrophorèse des hémoglobines	Sang	EDTA	[C] MPL	4 j	1113	60B	Sans particularité	15 à 25°	4j
Peau	Electrophorèse des protéines sériques et quantification des pics	Sang	SEC gel 7ml	[C] MPL	1 j	0570	47B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FACTEUR V Sang CITRATE coag C ACL TOP 750 LAS 1 1015 258 Sans particularité 15 à 25° 8 FACTEUR V Sang CITRATE coag C ACL TOP 750 LAS 1 1016 258 Sans particularité 15 à 25° 1 FACTEUR X Sang CITRATE coag C ACL TOP 750 LAS 1 1017 258 Sans particularité 15 à 25° 1 FACTEUR X Sang CITRATE coag C ACL TOP 750 LAS 1 1017 258 Sans particularité 15 à 25° 1 FACTEUR X Sang CITRATE coag C COBAS 602, COBAS 1 2002 178 A jeun depuis 10 h 15 à 25° 1	Examen MYCOLOGIQUE seul, sans aucune recherche bactério	'	Boite de Petri	[C] SCAN BAC,MYLA C	5 s	0253	70B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	3 ј
FACTEUR VII	FACTEUR II	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1014	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FACTEUR X Sang CITRATE coag C ACL TOP 750 LAS 1 1017 258 Sans particularité 15 à 25° 1 Fere et Coef. de saturation de la transferrine Sang SEC gel 7ml C COBAS co2COBAS 1 2002 178 A jeun depuis 10 h 15 à 25° 1	FACTEUR V	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1015	25B	Sans particularité	15 à 25°	8h
Fer et Coef. de saturation de la transferrine Sang SEC gel 7ml C C OBAS c502, C0BAS 1 2002 17B A jeun depuis 10 h 15 à 25° 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FACTEUR VII	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1016	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j
C701-1 C	FACTEUR X	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	1017	25B	Sans particularité	15 à 25°	1j
FIB4	Fer et Coef. de saturation de la transferrine	Sang	SEC gel 7ml	* *	1 j	2002	17B	A jeun depuis 10 h	15 à 25°	
FIBA Sang SEC gel 7ml [A] 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	FERRITINE	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	1213	17B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 1387 30B Sans particularité 15 à 25° 1 FSH Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 0473 45B Renseigner date des 15 à 25° 7 0473 45B Renseigner date des 15 à 25° 7 0473 45B Renseigner date des 15 à 25° 7 0473 45B Renseigner date des 15 à 25° 7 0473 45B Renseigner date des 15 à 25° 7 0473	FIB4	Sang	_	[A]	1 į			·		,
Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 0473 45B Renseigner date des dernières règles dernières règles	Fibrinogène	Sang	CITRATE coag	[C] ACL TOP 750 LAS	1 j	0174	15B	Sans particularité	15 à 25°	1į
Camma G.T. Sang SEC gel 7ml C.] COBAS c701-1 1 j 0519 5B Sans particularité 15 à 25 1 j	FOLATES Vit B9	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 į	1387	30B	Sans particularité	15 à 25°	1į
GAZOMETRIE Sang artériel seringue gazometrie [C] EPOC READER 1 j Préciser la nature de ventilation 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 15 à 25° 2h h00 Glycémie à jeun Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 2h h00 Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1j sur tube Fluorure / Glycómie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B 1 h30 2 h après le 15 à 25° 1j sur tube Fluorure / début du repas 2h sur tube sec Glycosurie sur echantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de 15 à 25° 1j sur tube sec Gorge/Nez Oro Rhino Pharyngé Bactério et Bactério : Muqueuse, Myco Peau ESwab rose Biomerieux, MYLA C 3 j 5209 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1j - Sans 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° 3j HBA1C Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7402 25B Renseigner date des 15 à 25° 1j HCG plasmatique Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7402 25B Renseigner date des 15 à 25° 1 j HCG plasmatique Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7402 25B Renseigner date des 15 à 25° 1 j	FSH	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0473	45B	•	15 à 25°	7j
Ventilation Sang SEC gel 7ml LABOEUROPEEN 3 s 4125 350B Sans particularité 15 à 25 1 j Glycémie Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10 15 à 25° 2h Glycémie à jeun Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10 h00 Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Part une	Gamma G.T.	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0519	5B	Sans particularité	15 à 25	1j
Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B	GAZOMETRIE	Sang artériel	seringue gazometrie	[C] EPOC READER	1 j				15 à 25°	30 min
Glycémie à jeun Glycémie post prandiale Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 0552 5B A jeun depuis 10h00 15 à 25° 1 j sur tube Fluorure / 2 h sur tube sec Glycémie post prandiale Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Avec milieu de prélèvement Avec milieu de prélèvement Avec milieu de prélèvement Sang FLUORURE gris [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Avec milieu de prélèvement Avec milieu de prélèvement Sang FLUORURE gris [C] SCAN BAC,WASP Myco Peau ESwab rose Biomerieux,MYLA C 3 j 5209 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1j - Sans 2h00 Croupe Sanguin Sang FDTA [C] IH-COM,MPL 12 h Sans particularité 15 à 25° 1 j HAPTOGLOBINE Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c502 1 j 1813 20B Sans particularité 15 à 25° 8 j HBA1C Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7402 25B Renseigner date des dernières règles	GENOTYPAGE HCV	Sang	SEC gel 7ml	LABOEUROPEEN	3 s	4125	350B	Sans particularité	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 2h sur tube Fluorure / début du repas 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Avec milieu de Fluorure / début du repas 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Avec milieu de Fluorure / début du repas 15 à 25° 8h Avec milieu de Fluorure / 15 à 25° 8h Avec milieu de Fluorure / 15 à 25° 8h Fluorure / 15 à 25° 8h Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube Fluorure / 2h sur tube Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube sec Slycosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube sec Slocosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube sec Slocosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube sec Slocosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube sec Slocosurie sur echantillon Fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube fluorure / 2h sur tube fluorure / 2007 Fluorure /	Glycémie	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0552	5B	, ,	15 à 25°	2h
Glycosurie sur echantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Avec milieu de prélèvement Feau ESwab rose Biomerieux,MYLA C Groupe Sanguin HAPTOGLOBINE Sang SEC gel 7ml Sang EDTA [C] MPL 1 j 15 à 25 Biomerieux,MYLA C 1 j 15 à 25 Biomerieux,MYLA C 1 j 1813 20B Sans particularité 15 à 25 16 à 25 17 i 38 i 30 1814 1815 1	Glycémie à jeun	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0552	5B	A jeun depuis 10h00	15 à 25°	1j
Glycosurie sur echantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c701-1 1 j 2007 6B Cf détails Manuel de prélèvement Avec milieu de transport 1j - Sans Biomerieux,MYLA C 3 j 5209 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1j - Sans 2h00 Groupe Sanguin HAPTOGLOBINE Sang SEC gel 7ml Sang EDTA [C] H-COM,MPL 1 j 1813 20B Sans particularité 15 à 25° Sans particularité 15 à 25° 15 8h Avec milieu de 15 à 25° 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Glycémie post prandiale	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0552	5B	•	15 à 25°	•
Avec milieu de Bactério et Bactério et Bactério : Muqueuse, Myco Peau ESwab rose Biomerieux,MYLA C 3 j 5209 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1j - Sans 2h00 Sang FEDTA FEDTA	Glycosurie sur echantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	2007	6B	Cf détails Manuel de	15 à 25	8h
Myco Peau ESwab rose Biomerieux,MYLA C 3 j 5209 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° 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 des les des les les les les les les les les les l	Gorge/Nez Oro Rhino Pharvngé Bactério et	Bactério : Mugueuse		[C] SCAN BAC.WASP				F		Avec milieu de
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 15 à 25° 1j dernières règles	Myco	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ESwab rose	• •	3 ј	5209	100B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	transport 1j - Sans
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 15 à 25° 1j dernières règles	Groupe Sanguin	Sang	EDTA	[C] IH-COM,MPL	12 h			Sans particularité	15 à 25°	1j
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 15 à 25° 1j dernières règles	HAPTOGLOBINE	•	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1813	20B		15 à 25°	,
HCG plasmatique Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7402 25B Renseigner date des 15 à 25° 1j dernières règles	HBA1C	•	•		1 j	1577	13B		15 à 25°	,
	HCG plasmatique	•	SEC gel 7ml			7402	25B	Renseigner date des	15 à 25°	
	HCG plasmatique homme	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7402	25B	0	15 à 25°	1j

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 3/7

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
				rendu					
Hémoculture/Bactério sang	Sang	Flacons Hémocultures	[C] SCAN BAC,MYLA C	6 j	5219	80B	Voir MT-MU3-001	15 à 25°	Acheminement dés 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 procedure du laboratoire IT-MU3-022	15 à 25°	1j sur tube fluoré
IGA	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 i	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 i	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°	7 j
Lipase	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0524	6B	Sans particularité	15 à 25	1j
Liquide de ponction (articulaire, ascite,			[C] SCAN BAC,WASP						Dès que possible,
péritonéal, pleural, péricarde, LCR) Bactério/Myco	Non spécifiée		Biomerieux,MYLA C	1 s	5231	200B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	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

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 4/7

Samp SEC get 7ml (A) 1	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
PARASITO DES SELLES Badénic Unines ou Non spécifié PARASITO DES SELLES PARASITO	OSMOLARITE PLASMATIQUE	Sang	SEC gel 7ml		1 j			Voir les analyses du		
PARATHORMONE Sang SEG gel 7ml C COBA's 6801-1 1 0983 588 Sans particularité 15 à 25° 6h PCR HPV Bactério C COBA's 6PC 2 C CPX6, PC 2 CPX6,	PARASITO DES SELLES			PARASITOLOGIQUE DES SELLES (à partir du		0286	105B	'	15 à 25°	4h - 12h à 2-8°
PARATHORNONE Sang SEC gel 7ml C COBAS e801-1 1 0983 588 Sans particularité 15 à 25 6 For Port Per	PARATHORMONE	Sang	EDTA		1 i	0983	58B	Sans particularité	15 à 25°	3i
PCR		•			-					
Phurinaire sur échantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] MPL 1 0630 78 Cf Idealis Manuel de prélèvement propriété mont prélèvement 15 à 25 11		Bactério:	3 -	[C] PC CFX96 ,PC						3m pour ThinPrep -
Phosphatase alcaline	PEPTIDE C	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	3 ј	1137	65B	,	15 à 25	6h
Phosphaturie Non spécifiée Tube urine BD chimie C COBAS c701-1 1 0629 68 Cri détails Manuel de prélèvement 5 à 25 2	PH urinaire sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] MPL	1 j	0630	7B		15 à 25	8h
Bactério : Muqueuse, Peau	•	0	0		,			Cf détails Manuel de		
Plaquettes Plaquettes Plaquettes Plaquettes Plaquettes Sang EDTA (C XN-10 1	Phosphore	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0563	6B	Sans particularité	15 à 25°	8h
Plaquettes citrate	Plaie,écoulement et sérosité peau	'			3 ј	5215	120B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	transport 1j - Sans
Preumocoque: Antigênes solubles urinaires Non spécifiée Urines Echantillon Color Colo	Plaquettes	Sang	EDTA	[C] XN-10 1	1 j	1107	15B	Sans particuarité	15 à 25°	4j
Display	Plaquettes citrate	Sang	CITRATE coag	[C] XN-10 1	1 j	1107	15B	Sans particularité	15 à 25°	5h
Potassium Potassium urinaire	Pneumocoque: Antigènes solubles urinaires	Non spécifiée	Urines Echantillon		100 h			,	15 à 25°	24h
Potassium urinaire Non spécifiée Tube urine BD chimie C COBAS c701-1 1 2006 6B Cf détails Manuel de prélèvement prélèvement prélèvement par prélèvement oculaire (1 seule cotation par patient)/Bact et Myco Bactério : Muqueuse, patient)/Bact et Myco Peau ESwab orange Biomerieux,MYLA C 3 5213 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1 - Sans 2h00	Potassium	Sang	HEPARINE Lithium	[C] COBAS c701-1	1 j	1608	5B	Sans particularité	15 à 25°	10h
Préalbumine plasmatique Préalb	Potassium		9	[C] COBAS c701-1	1 j					10h
Prélèvement oculaire (1 seule cotation par patient)/Bact et Myco Peau ESwab orange Biomerieux,MYLA C 3 j 5213 1008 Voir MT-MU3-023 15 à 25° Litransport 1 j - Sans 2h00 Avec milieu de transport 1 j - Sans 2h00 Avec milieu de transport 1 j - Sans 2h00 Avec milieu de cavité normalement stérile : Bactério : Urines ou cavité normalement stérile : Bactério : Urines ou Non spécifié Bactério :	Potassium urinaire	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c701-1	1 j	2006	6B		15 à 25	45j
Peau ESwab orange Biomerieux,MYLA C 3 j 5213 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1 j - Sans 2h00 Prélèvement ou suppuration profonde de cavité normalement stérile : Bactério : Urines ou cavité normalement stérile : Bactério : Urines ou Non spécifié Bactério et Myco Tubes acceptés : Flacons Hémocultures Procalcitonine PROGESTERONE Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 0334 45B Renseigner date des 15 à 25° 15 à 25° 7 j PROLACTINE 1 prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Patient au repos 15 à 25° 2 j Protéinurie sur échantillon Non spécifiée Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Patient au repos 15 à 25° 2 j Protéinurie sur échantillon Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Patient au repos 15 à 25° 2 j Protéinurie sur échantillon Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml Prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml Prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml Prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang SAng SEC del 7ml COBAS c801-1 1 j 0343 45B Sang	·		SEC gel 7ml		1 j	1817	19B	Sans particularité	15 à 25°	,
Prélèvement ou suppuration profonde de cavité normalement stérile :	` .		ESwab orange		3 ј	5213	100B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	transport 1j - Sans
Procalcitonine Non spécifiée SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 T307 FROGESTERONE Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 Sang SEC gel 7ml SEC gel 7m	cavité normalement stérile : chirurgicale/fermée/abcès/osseuse/abdomina	a Non spécifié		* *	1 s	5224	195B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	Avec milieu de transport 1j - Sans
PROGESTERONE Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 0334 45B Renseigner date des 15 à 25° 7 j dernières règles PROLACTINE 1 prélèvement Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 0334 45B Patient au repos 15 à 25° 2 j Protéinurie sur échantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c502 1 j 2004 6B Cf détails Manuel de 15 à 25° 7 j prélèvement Protidémie Sang SEC gel 7ml [C] COBAS c701-1 1 j 2258 6B Sans particularité 15 à 25° 1 j PSA Libre Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7320 50B Sans particularité 15 à 25° 8h	Procalcitoning			[C] COBAS 6801 1		7207	70B	Sans particularitá	15 à 25°	12h
Protéinurie sur échantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c502 1 j 2004 6B Cf détails Manuel de 15 à 25 prélèvement Protidémie 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		'	0		1 j			Renseigner date des		
Protéinurie sur échantillon Non spécifiée Tube urine BD chimie [C] COBAS c502 1 j 2004 6B Cf détails Manuel de 15 à 25 prélèvement 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	PROLACTINE 1 prélèvement	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	0343	45B	0	15 à 25°	2j
PSA Libre Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7320 50B Sans particularité 15 à 25° 8h	Protéinurie sur échantillon	Non spécifiée	Tube urine BD chimie	[C] COBAS c502	1 j	2004	6B		15 à 25	
Gerrin [-] Gerrin [-] Gerrin	Protidémie	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	2258	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j
PSA TOTAL Sang SEC gel 7ml [C] COBAS e801-1 1 j 7318 30B Sans particularité 15 à 25° 1j		0	0		1 j					
	PSA TOTAL	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-1	1 j	7318	30B	Sans particularité	15 à 25°	1j

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 5/7

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de	Nomenclature	Cotation	Condition de	Conservation avant	
Analyse	Nature	rupe		rendu	Nomenciature	Cotation	prélèvement	traitement	traitement
QUICKI	Sang	SEC gel 7ml	[A]	4 j			Calcul cf Glycémie e Insuline	t	
REACTION DE WAALER ROSE	Sang	SEC gel 7ml	[E] MPL tri,Waaler Rose Bicolor	3 ј	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
	Tubes acceptés :	ESwab orange							
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 préference	15 à 25	1j
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	Non spécifiée		[E] Sang dans les selles	3 ј	1629	20B	Voir préconisation IT-MU2-018	15 à 25° 2-8 °C	6h à TA 7J à 2-8°C
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES JOUR 1	Non spécifiée	bionexia kit	[E] Sang dans les selles	3 ј	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 ј	0263	10B	Au lever avant la toilette	15 à 25	48h
SDHA - DHEA - Sulfate de Dehydroépiandrostérone	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	3 ј	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 ј	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 ј	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 ј	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 ј	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 particuarité	15 à 25°	1 j
Sérologie EBV complète	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS e801-2	3 ј	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

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 6/7

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	t Stabilité avant traitement
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 : bactério / mycologie et mycoplasmes	Bactério : Urines ou Non spécifié	Recipient spermogram	[C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C	3 ј	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 réabsoption phosphates	Non spécifiée	SEC sans gel	[A]	1 j	0630	7B	Cf procedure du laboratoire IT-MU2-002	Cf procedure du laboratoire IT-MU2-002	·
		Urines de 24 Heures	[A]	1 j	0630	7B	Cf procedure du laboratoire IT-MU2-002	Cf procedure 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 procedure 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°	7 j
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	2B	Sans particularité	15 à 25°	8h

Référentiel généré le 30-06-2025 à 02:00 Page 7/7