				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 30-10-2025 à 02:00 Page 1/7

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
	Tubos secontés a	Heines Calendillan		rendu					
BETA 2 MICROGLOBULINE	Sang	Urines Echantillon SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1:	0324	30B	Sans particularité	15 à 25°	4;
Bicarbonates	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j 1 j	0571	6B	Sans particularité	15 à 25°	1j 1j sur tube bouché
BILIRUBINE conjuguée	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0571	00	Sans particularité	15 à 25°	1j - au dela de 8h00
, 0	Ü			,			,		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	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	7j
Cholestérol	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0580	5B	A jeun depuis 10h00	15 à 25°	7 j
Cholestérol HDL	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 j	0996	16B	A jeun depuis 10h00		2j
Cholestérol LDL calculé	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j	0000	100	A jeun depuis 10h00		2j
Clairance CKD-EPI (estimée)	Sang	SEC gel 7ml	[A]	1 j			Calcul - Voir créatinine	10 4 20	<i>-</i> j
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
	- 39	2 = 000.9	[-]						

Référentiel généré le 30-10-2025 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 C C C C C C C C C C										
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 / Description Avec milieu de Fluorure / Bactério : Muqueuse, Feau ESwab rose Biomerieux,MYLA C 3 j 5209 100B Voir MT-MU3-023 15 à 25° transport 1j - Sans 2h00 Floure Sanguin Fluorure / Bactério : Muqueuse, Feau ESwab rose Biomerieux,MYLA C 3 j 5209 100B Fluorure / Bactério : Muqueuse, Flourure / Bactério : Muque	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° 15 425° 15 425° 15 425° 15 425° 4260 15 4270 15 4280 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 30-10-2025 à 02:00 Page 3/7

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		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 en du mode		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 e	İ	
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	[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 <u>j</u>
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	Зј
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		

Référentiel généré le 30-10-2025 à 02:00 Page 4/7

Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Nomenclature	Cotation	Condition de prélèvement	Conservation avant traitement	Stabilité avant traitement
			[C] EXAMEN	Terruu					
PARASITO DES SELLES	Bactério : Urines ou Non spécifié	Echantillon selles	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	Ü	[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 ј	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 ј	5215	120B	Voir MT-MU3-023	15 à 25	Avec milieu de transport 1j - Sans
	^	EDT A	[O] VAL 40 4	4 .	4407	450	0 " "	45 \ 050	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		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		45j
Préalbumine plasmatique	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c502	1 j	1817	19B	Sans particularité	15 à 25°	1j
	Bactério : Muqueuse,		[C] SCAN BAC, WASP						Avec milieu de
patient)/Bact et Myco	Peau	ESwab orange	Biomerieux,MYLA C	3 ј	5213	100B	Voir MT-MU3-023	15 à 25°	transport 1j - Sans 2h00
Prélèvement ou suppuration profonde de									Avec milieu de
cavité normalement stérile : chirurgicale/fermée/abcès/osseuse/abdomina le/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°	transport 1j - Sans 4h00
, ,	Tubes acceptés :	Flacons Hémocultures							
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°	7 <u>j</u>
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 of Glycémie en Insuline	t	

Référentiel généré le 30-10-2025 à 02:00 Page 5/7

				Délai			Condition de	Conservation avan	
Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	de rendu	Nomenclature	Cotation	prélèvement	traitement	traitement
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 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
	-	-							

Référentiel généré le 30-10-2025 à 02:00 Page 6/7

				Délai			Condition de	Conservation avant	Stabilité avant
Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	de	Nomenclature	Cotation	prélèvement	traitement	traitement
Codings	Conn	LIEDADINE Lithiuse	[0] 000 40 -704 4	rendu	4000	OD	Cana mantiavlanité	15 à 25°	4:
Sodium	Sang	HEPARINE Lithium	[C] COBAS c701-1	1 j	1609	9B	Sans particularité		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	04 14 11 11	45 \ 05	45'
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 i	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
. 12	oung	OLO gor riiii	[.] 002/ 10 000 .	٠,	1201	2.0	Cf procedure du	Cf procedure du	O _J
Taux réabsoption phosphates	Non spécifiée	SEC sans gel	[A]	1 j	0630	7B	laboratoire IT-MU2-002	laboratoire IT-MU2-002	
							Cf procedure du	Cf procedure du	
		Urines de 24 Heures	[A]	1 j	0630	7B	laboratoire IT-MU2-002	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 į	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	Ü	[A]	1 j	0071	45B	MT-MU2-002	15 à 25	Traitement immédiat
							Cf procedure du		
TEST DE O'SULLIVAN	Sang	FLUORURE gris	[C] COBAS c701-1	1 j	0413	20B	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°	7 <u>j</u>
THYROGLOBULINE	Sang	SEC gel 7ml	VIALLE	4 i	0821	60B	Sans particularité	15 à 25°	6h
TOXOPLASMOSE Sérologie	Sang	5	[C] COBAS e801-1	1 j			Sans particularité	15 à 25°	8j
3	3	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 i	0127	20B	Sans particularité	15 à 25°	1j
Transaminase GOT (ASAT)	Sang	SEC gel 7ml	[C] COBAS c701-1	1 i	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 i	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	1200	202	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		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		002	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 30-10-2025 à 02:00 Page 7/7