

LAB-REG-108

Code des tubes et des contenants : Ce code apparaît sur l'étiquette code à barres. Il facilitera la tâche du préleveur lorsque viendra le temps d'apposer les étiquettes sur les bons tubes (cette liste comprend les codes du Nord et du sud).

CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube
/28	LCR (BIOCHIMIE)	BR	1ML	LAVANDE (BIOCH.)	8K	2A1	pot 24 heures/HCL 6N	99	30E	gel Immunologie	I6
76	URINES 24HRES (BIO)	CU	1NC	ROUGE (BIOCHIMIE)	1I	2AC	pot 24 heures/HCL 6N	56	31S	Gel - Sérologie	T1
81	Urine/prés. Hb	VS	1OS	Gel - Sérologie	S5	2B2	GEL (BIOCHIMIE)	7U	32S	Gel - Sérologie	T2
91	gel Immunologie	IG	1PA	GEL (BIOCHIMIE)	6N	2C1	pot 24 heures/carb.Na	99	33S	Gel - Sérologie	T3
0BO	Bouillon tryp-soya CDB	99	1QS	Gel - Sérologie	S6	2CS	pot 24 heures/carb.Na	54	34S	Gel - Sérologie	T4
0ET	gel Immunologie	I5	1RO	tube rose/EDTA	ZW	2DA	Gel - Sérologie	SK	35S	Gel - Sérologie	T5
0GE	Gel. tryp-soya L-P	99	1S1	tube sans gel/10ml	99	2EB	Gel - Sérologie	SC	36S	Gel - Sérologie	T6
0PS	Pot calpro. fecale	UB	1SG	tube sans gel / 10 ml	19	2FA	Gel - Sérologie	SL	37A	bouteille Bactec 37A	99
0XC	LAVANDE (BIOCH.)	82	1TS	Gel - Sérologie	S7	2GS	Gel - Sérologie	SM	38S	Gel - Sérologie	T8
101	tube avec gel / 10ml	99	1UT	GEL (BIOCHIMIE)	8L	2HE	Gel - Sérologie	SA	39S	Gel - Sérologie	T9
10G	tube avec gel / 10ml	99	1VB	VB-1 / urine	99	2IN	MTV - Sérologie	99	3AG	Tube jaune avec gel	68
11H	LAVANDE (BIOCH.)	8G	1WS	Gel - Sérologie	S8	2JS	Gel - Sérologie	SN	3B1	tube bleu/3ml/pédiatriq	99
125	ROUGE (BIOCH.)	86	1YS	Gel - Sérologie	S9	2KS	Gel - Sérologie	SO	3BP	tube bleu/3ml/pédiatriq	99
13A	bouteille Bactec 13A	99	1ZS	Gel - Sérologie	T0	2LV	tube lavande/EDTA	29	3CM	Gel - Sérologie	SD
14T	EDTA / moelle	99	205	gel Immunologie	IA	2MY	Gel - Sérologie	CH	3HE	Gel - Sérologie	SF
15T	EDTA / moelle	99	210	GEL (Biochimie)	BE	2NS	Gel - Sérologie	SP	3IA	ROUGE (BIOCH.)	7X
1AG	Tube jaune avec gel	67	21A	aliquot TPO	J3	2OA	Gel - Sérologie	SI	3LV	tube lavande/EDTA	LV
1BP	GEL (BIOCHIMIE)	60	221	GEL (Biochimie)	BM	2PA	Gel - Sérologie	SE	3MO	Gel - Sérologie	SJ
1CR	Tube stérile LCR- hémat	99	230	gel Immunologie	IC	2QS	Gel - Sérologie	SQ	3PH	GEL (BIOCHIMIE)	7V
1DC	VERT- Hép. sodium(BIO)	9D	243	GEL (BIOCHIMIE)	BU	2RO	Cont stérile	99	3RS	Tube asp nasoph - Séro	99
1ES	Gel - Sérologie	SZ	257	URINE (BIOCHIMIE)	B3	2SP	Milieu 2 SP	99	3S1	tube sans gel/3ml/pédia	99
1FE	ROUGE (BIOCH.)	8F	26A	bouteille Bactec 26A	99	2TO	Gel - Sérologie	CI	3SG	T. rouge sans gel/pédia	81
1GC	ROUGE (BIOCHIMIE)	7N	271	GRIS 0 HRE (BIOCHIMIE)	B7	2US	Gel - Sérologie	SS	3VB	VB-3 / urine	99
1HA	VERT- Hép. sodium(BIO)	8E	285	gel Immunologie	IH	2VB	VB-2 / urine	99	400	gel Immunologie	IE
1IS	Gel - Sérologie	S0	28A	Aliquot Reprise HAVR1	I3	2WS	Gel - Sérologie	ST	41S	Gel - Sérologie	T7
1JS	Gel - Sérologie	S4	28B	Aliquot Reprise HAVR2	I4	2XS	Gel - Sérologie	SV	420	BLEU - coag-Facteur	CF
1K8	LAVANDE (BIOCH.)	8X	28C	envoi HAV LSPQ	J0	2YS	Gel - Sérologie	SW	435	1/1 Corrigé- coag	CC
1LV	tube lavande/EDTA	28	29S	Gel - Sérologie	SY	2ZS	Gel - Sérologie	SX	440	BLEU - coagulation	CR

LAB-REG-108

CODE	Nom	ext.tube									
454	1/1 corrigé lupique	C4	4ZS	Lavande (Sérologie)	TS	5RS	Nature	99	6LV	tube lavande/EDTA	46
46S	Gel - Sérologie	TA	509	LAVANDE-seringue-hémato	HC	5SE	tube noir/5ml/sedi.	99	6MS	Voir guide labo	99
47S	Gel - Sérologie	TB	511	gel Immunologie	II	5TS	Gel - Sérologie	A1	6NS	Voir guide labo	99
48S	Gel - Sérologie	TC	529	NOIR - 5 mL- hémato	HS	5US	Voir guide labo	99	6OE	gel Immunologie	17
49S	Gel - Sérologie	TD	537	LAVANDE/liquide-hémato	HL	5VS	Gel - Sérologie	A2	6PS	Tube LCR (Sérologie)	99
4AG	Tube jaune avec gel	40	547	Pot urine/LBA- hémato	99	5WS	Lavande (Sérologie)	A3	6QS	Voir guide labo	AH
4BS	Contenant stérile	TE	557	lavande Immuno T°pièce	IS	5XS	Gel - Sérologie	A4	6RS	Nature	99
4CI	ROUGE (GLACE) BIO	1Y	560	GEL - hémato	MO	5YS	Lavande (Sérologie)	A5	6SG	Tube rouge sans gel 7ml	7
4DS	Gel - Sérologie	TF	57S	Gel - Sérologie	TT	5ZS	Voir guide labo	A6	6TS	Gel - Sérologie	AI
4ES	Gel - Sérologie	TG	580	Lames moelle- hémato	99	601	LAVANDE- hémato	PA	6US	IgG ou IgM	99
4FS	Gel - Sérologie	TH	590	LAVANDE - hémato	HF	610	GEL- hémato	HA	6VS	Voir guide labo	AJ
4GS	Gel - Sérologie	TI	5AG	Tube jaune avec gel	5	62S	Gel - Sérologie	A7	6WS	Lavande (Sérologie)	AK
4HS	Gel - Immunologie	TJ	5B1	tube bleu / 5 ml	99	63S	Contexte clinique	99	6YS	Nature	99
4IC	Bleu-coagulation	D2	5BL	tube bleu	71	64S	Gel - Sérologie	A8	6ZS	Voir guide labo	99
4JS	Gel - Sérologie	TK	5C2	tube catécho/sur glace	99	65S	Lavande (Sérologie)	A9	701	gel Immunologie	ID
4KS	Rouge - Sérologie	TL	5CG	tube catécho/sur glace	99	66S	Gel - Sérologie	AA	70A	Aliquot Reprise HBS01	IX
4LV	tube lavande	78	5DS	Contenant stérile	99	67S	Gel - Sérologie	AB	70B	Aliquot Reprise HbSAg 2	IY
4MS	Gel - Sérologie	TM	5ES	Gel - Sérologie	TU	68S	Voir guide labo	AC	70C	Aliquot Reprise HCV 1	IZ
4NT	VERT FONCÉ(GLACE) BIOCH	21	5FS	Voir guide labo	TV	69S	Voir guide labo	99	70D	Aliquot Reprise HCV 2	IO
4OT	ROUGE(Lumière) BIO	23	5GS	Voir guide labo	TW	6AG	Tube jaune avec gel	6	70E	Aliquot Reprise HIV 1	I1
4PA	GEL (BIOCHIMIE)	6P	5HS	Aucun	99	6BL	BLEU/FSC - hémato	HB	70F	Aliquot Reprise HIV 2	I2
4QS	Gel - Sérologie	TN	5IS	Gel - Sérologie	TX	6CL	Cont stérile- Sérologie	SG	70G	Envoi HIV-LSPQ	J1
4RA	Gel - Sérologie	SH	5JS	Sec gorge ou selles	99	6DS	Voir guide labo	99	70H	Envoi HBSAG-LSPQ	J2
4SG	tube sans gel / 7 ml	99	5KS	Voir guide labo	TY	6ES	Voir guide labo	99	712	GEL Immunologie	HD
4TS	temps saig/Patient	CS	5LV	tube lavande/EDTA	14	6FS	Gel - Sérologie	AD	7A1	tube avec gel / 7 ml	99
4US	Gel - Sérologie	TO	5MS	Nature	99	6GS	Voir guide labo	AE	7A2	VIH01	20
4VZ	Gel - Sérologie	SB	5NS	Virus	99	6HS	Gel - Sérologie	AF	7A3	VIH02	30
4WS	Gel - Sérologie	TP	5OS	EMPR moelle - hémato	99	6IS	Virus	99	7A4	HBS01	31
4XS	Gel - Sérologie	TQ	5PE	VERT- Hép. lithium(BIO)	8Q	6JS	MTV - Sérologie	99	7A5	HBS02	32
4YS	Gel - Sérologie	TR	5QS	Voir guide labo	TZ	6KS	Voir guide labo	AG	7A6	HCV01	33

LAB-REG-108

CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube
7A7	HCV03	44	8CF	LAVANDE- ANTICHOCH (BIO)	5M	A4A	GEL (DEBOUT) BIOCHIMIE	CD	BLI	BLEU (BIOCHIMIE)	AP
7A8	HBC01	13	8ET	VERT- Hép. sodium(BIO)	8C	A53	GEL (BIOCHIMIE)	1S	BNP	JAUNE GEL (BIOCHIMIE)	7L
7A9	HBC02	15	8GA	LAVANDE (BIOCHIMIE)	5F	A8P	GEL (BIOCHIMIE)	8A	BOU	Bouillon hémoculture	99
7AG	Tube jaune avec gel	69	8H0	LAVANDE- GLACE (BIO)	5L	AAA	test	99	BPF	Bouteille hémo PF Plus	99
7BS	Voir guide labo	99	8IN	GEL (BIOCHIMIE)	7R	AAG	Tube jaune avec gel	73	BST	Pot stérile 100 mL	99
7CS	Nature	99	8LV	tube lavande	L8	ABH	Bouteille d'hémo	BW	BTH	Milieu thioglycolate	99
7DS	Voir guide labo	AL	8ME	GEL- GLACE (BIO)	5K	AC1	U24H (THYMOL) BIOCH	0R	BVI	VERT(Hép. lithium(BIO))	9P
7ES	Voir guide labo	99	8SG	T.rouge sans gel / 7 ml	ZB	ADG	T. jaune gel avant-dose	43	BYD	GRIS-GLACE (BIO)	8D
7FS	Voir guide labo	99	8TR	GEL (BIOCHIMIE)	7A	AEN	ROUGE (BIOCHIMIE)	99	C00	gel Immunologie	IV
7GS	Gris (Quantiféron)	99	8YH	GEL (BIOCHIMIE)	5Y	AGR	VERT (BIOCHIMIE)	7J	C1M	ROUGE (BIOCHIMIE)	1H
7HL	tube vert Héparine Li	17	914	ROUGE (GLACE) BIOCHIMI	4J	AHP	Vert(glace)COUCHÉ (BIO)	2B	C24	U24HRES (BIOCHIMIE)	BT
7IS	Gel - Sérologie	AQ	920	Menthe Immunologie	IB	AI1	VERT (BIOCHIMIE)	0Q	C30	gel Immunologie	IT
7JS	Voir guide labo	AS	944	Urine(CH3COOH)BIOCHIMIE	5Q	ALG	Ecouvillon alginate ca	99	C4E	ROUGE, Biochimie	99
7KS	Voir guide labo	AT	951	1mLSANG+2mLTCA 6% (BIO)	5W	AMP	AMPLICOR PCR CT/NG	99	C50	coplin alcool 50 %	99
7LS	Vert - Sérologie	AU	982	LAVANDE (BIOCHIMIE)	4N	AND	analyse non disponible	IW	C51	coplin alcool 50 %	99
7MS	Mauve (Quantiféron)	99	9AG	tube avec gel etq.seul.	99	AO1	Lavande(glace) BIOCHIMI	0J	C60	gel Immunologie	IU
7NS	Inconnu	AY	9BL	tube bleu	ZA	APC	BLEU- coagulation	C2	C70	coplin alcool 70 %	99
7PS	Inconnu	AZ	9CL	GEL (BIOCHIMIE)	7Q	ART	ARTÉRIEL (BIOCHIMIE)	AR	C71	coplin alcool 70 %	99
7QS	Lavande Sérologie	CE	9FC	ROUGE (2hres T piece)	6M	AST	GEL (ASSIS) BIOCHIMIE	0W	C8A	LAVANDE(BIOCH.) GLACE	7I
7RS	Rouge (Quantiféron)	99	9HL	ROUGE (BIOCH.)	6R	ATG	gel Immunologie	IN	C91	coplin alcool 95 %	99
7S1	tube sans gel / 7 ml	99	9IS	ROUGE (BIOCH.)	6C	AUU	Urine miction	8	C95	coplin alcool 95 %	99
7SG	T.rouge sans gel / 7 ml	83	9LA	ROUGE (BIOCH.)	6K	AXA	BLEU (BIOCHIMIE)	88	CAD	Cathéter vasc. distal	99
7VG	Tube vert menthe(GEL)	45	9SE	LAVANDE (BIOCHIMIE)	4Y	AY1	GEL (BIOCHIMIE)	0Y	CBR	Milieu Cary-Blair	99
811	LAVANDE-GLACE ASSIS	4X	9TY	ROUGE (BIOCH.)	7W	AZY	VERT (BIOCHIMIE)	10	CCA	Capillaire Ca balancé	18
821	LAVANDE-GLACE (DEBOUT)	C7	9UL	ROUGE (BIOCH.)	6L	B2M	ROUGE (BIOCHIMIE)	1R	CDP	Cathéter dialyse péri.	99
831	LLAVANDE-GLACE (COUCHÉE	C8	9VO	LAVANDE (BIOCH.)	8H	B37	Rose 6mL 37	BY	CEZ	LAVANDE- hémato	CZ
847	U24 (BIOCHIMIE)	4Z	A0D	GEL (BIOCHIMIE)	1B	BAG	Tube jaune avec gel	74	CFI	MAUVE 7mL à 37°C- coag	RF
856	gel Immunologie	IF	A1M	ROUGE (BIOCHIMIE)	0Z	BGR	Tube rose 6 mL	B0	CGA	Capillaire #2(BIO)GLACE	B8
8AG	Tube jaune avec gel	80	A2M	ROUGE (BIOCHIMIE)	10	BH7	LAVANDE (BIOCH.)	7S	CHA	Ecouvillon charbon bois	99
8BP	LAVANDE (BIOCHIMIE)	5G	A3A	GEL (COUCHÉE) BIOCHIMIE	CB	BIT	BLEU- coagulation	C1	CIN	GEL (Nadir) (BIOCHIMIE)	BX

LAB-REG-108

CODE	Nom	ext.tube									
CJ1	Urine/prés. Hb	GF	E3P	ROUGE (BIOCHIMIE)	4U	FRA	LAVANDE 3 mL- coag	FR	H1S	GEL (BIOCHIMIE)	1P
CLA	Ecouvillon chlamydia	99	E4P	ROUGE (BIOCHIMIE)	4V	FSE	Selles culture MICRO	99	H21	GEL (BIOCHIMIE)	6G
CMO	Vert / moelle	99	E5P	ROUGE (BIOCHIMIE)	4W	FV8	BLEU (BIOCHIMIE)	5V	H3P	ROUGE (BIOCHIMIE)	1E
COU	Urine Chlamydia MICRO	99	E6P	ROUGE (BIOCHIMIE)	55	G/H	Gris 1/2 heure	2	H4P	BLEU (BIOCHIMIE)	CG
CP1	cont.n-s. pour patho	99	E7P	ROUGE (BIOCHIMIE)	59	G0H	Gris à jeun	1	H50	ROUGE (GLACE) BIO	1W
CPX	Cathéter vasc. proximal	99	E8P	ROUGE (BIOCHIMIE)	5A	G1H	Gris 1 heure	3	H6A	GEL (BIOCHIMIE)	6H
CRG	ROUGE à 37°C - coag	RG	EAM	Amies MICROBIOLOGIE	99	G2H	Gris 2 heures	4	HAN	Milieu Hank's	99
CST	Contenant stérile MICRO	99	ECO	ROUGE (BIOCHIMIE)	3P	G3H	glucose 3 heures	99	HBG	LAVANDE (BIOCHIMIE)	BD
CTP	cont.n-s. pour patho	99	EES	ROUGE (BIOCHIMIE)	3R	G4H	glucose 4 heures	99	HCH	ROUGE Biochimie	2F
CUC	Lavande / moelle	99	EFF	Écouvi.Fibronec.Foetale	99	G50	Gris 50 gr.	57	HDA	GRIS 3 HRES (BIOCHIMIE)	HW
CVA	cathéter vasv. < 5,7 cm	99	EGS	ROUGE (BIOCHIMIE)	3Q	G6H	glucose 6 heures	99	HEJ	Rouge, Biochimie	99
CXM	Cont.Stérile(cheveux)	9X	EHO	ROUGE(bouché) BIOCHIMIE	49	G75	Tube gris 75gr.	76	HFO	SELLES (BIOCHIMIE)	HO
CYM	MOËLLE (CONIQUE) - BIO	9M	EIS	LAVANDE(bouché)PARAFILM	3W	GAI	Pot selle pour GAIAC	99	HG2	GRIS 2 HRES (BIOCHIMIE)	BG
CZC	U24(CH3COOH) Biochimie	2L	ELC	LCR (BIOCHIMIE)	2T	GBB	Capillaire #1(BIO)GLACE	CA	HHA	GRIS 4 HRES (BIOCHIMIE)	HV
DOR	LAVANDE(LUMIERE)(bioch)	7F	EMA	Ecouvillon milieu amies	99	GCH	Gélose chocolat	99	HIA	U24(CH3COOH) Bio	0V
DAC	Ecouvillon dacron	99	END	Chlamydia MICRO	99	GDN	Cordon Artériel (BIO)	C5	HJA	GRIS 5 HRES (BIOCHIMIE)	HT
DCR	LIQUIDE DE DRAIN(BIO)	LD	EPR	GEL (BIOCHIMIE)	BA	GGA	LIQ.GASTRIQUE (BIOCHIMI	3G	HO1	Lavande (bio)	0F
DEB	Vert(glace)DEBOUT (BIO)	2C	ESE	Ecouvillon sec	99	GH2	GRIS 2 HRES (BIOCHIMIE)	G2	HPV	Cobas/VPH	99
DG6	Hép. sodium (BIOCHIMIE)	3E	ETH	GEL/BOUCHÉ PARAFILM	B5	GIV	Cordon VEINEUX (BIO)	C6	HRS	gel Immunologie	IM
DHE	gel Immunologie	IK	EUR	ROUGE (BIOCHIMIE)	4A	GJE	GRIS (BIOCHIMIE)	0	HS3	GRIS 3HRES (BIOCHIMIE)	BH
DIA	Milieu Diamond modifié	99	EYO	ROUGE (BIOCHIMIE)	4B	GL5	Gris 1 hr. 50 gram	99	HTP	Gel Immunologie (GLACE)	IL
DM1	U24H(CH3COOH) BIOCHIMIE	0T	F13	BLEU - coagulation	CM	GMB	GEL (BIOCHIMIE)	1G	HUR	URINE - Hémato spécial	99
DOX	ROUGE (BIOCH.)	63	F75	VERT (BIOCHimie)	6Z	GNA	ROUGE (BIOCHIMIE)	1D	HXO	VERT- Hép. sodium(BIO)	8B
DQ2	LAVANDE (BIOCH.)	85	FAP	Bouteille hémo FA Plus	99	GO1	Lavande (bio)	0I	HY1	GRIS 1 HRE (BIOCHIMIE)	BF
DRO	Urine	DR	FCA	ROUGE (BIOCHIMIE)	1X	GPC	glucose 2 hr. PC	99	I/H	Jaune gel ins. 1/2 hre	24
DVR	divers	99	FIS	Lavande / biochimie	CY	GR1	tube gris/oxa K+Na fl.	99	I0H	insuline à jeun	99
DXA	BLEU - coagulation - Xa	CX	FLA	frottis sur lame	99	GRS	tube gris/oxa K+Na fl.	75	I1H	Jaune gel ins. 1 hre	25
E01	LAVANDE (BIO)	9	FMO	frottis de moelle	99	GSA	GEL (BIOCHIMIE)	1C	I2H	Jaune gel ins. 2 hres	26
E1N	ROUGE (BIOCHIMIE)	4G	FNP	Bouteille hémo FN Plus	99	GVC	VERT(HÉP. de Na) BIOCH	7P	I3H	Jaune gel ins. 3 hres	27
E2P	ROUGE (BIOCHIMIE)	4L	FPA	SAF parasites MICRO	99	H01	VERT (BIOCHIMIE)	0H	I4H	insuline 4 heures	99

LAB-REG-108

CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube
I5H	insuline 5 heures	99	LFE	LAVANDE (Biochimie)	AO	MRL	Regan lowe transport	99	PAR	Pot parasites ds selles	99
I6T	GEL (BIOCHIMIE)	5B	LIQ	ROUGE LIQ. (BIOCHIMIE)	BS	MST	écouvillon mil.stuart	99	PBB	Héparine Li, POST-OP	YT
I7T	GEL (BIOCHIMIE)	5I	LK1	GEL (BIOCHIMIE)	0P	MTM	Milieu Thayer-Martin	99	PCG	GRIS/2H.PC (BIOCHIMIE)	B9
IBN	GEL (BIOCHIMIE)	89	LME	Lame MICROBIOLOGIE	99	MXM	URINE MICTION (BIOCH)	AM	PDG	T. jaune gel post-dose	53
ICC	GEL (BIOCHIMIE)	6U	LNE	Seringue héparinée(BIO)	3Y	N/A	NON APPLICABLE	99	PED	Bouteille Bactec Ped-PL	12
IFS	GEL (BIOCHIMIE)	BC	LO2	GRIS 2HRES (BIOCHIMIE)	BL	NAD	GEL(PRÉ-DOSE)BIO	DG	PFO	pot formol 100% - selle	99
IGS	GEL (BIOCHIMIE)	0B	LPH	VERT (BIOCHIMIE)	LQ	NH3	VERT / GLACE (BIOCHIMIE)	B1	PGN	BLEU (BIOCHIMIE)	5X
ILP	LAVANDE (BIOCHIMIE)	3O	LRT	LAVANDE (Biochimie)	CO	NMN	LAVANDE (BIOCHIMIE)	11	PHI	VERT(BIOCHIMIE)	5P
IMM	GEL (BIOCHIMIE)	1M	LT1	GRIS 1HRE (BIOCHIMIE)	BK	NPH	LAVANDE (BIOCHIMIE)	5U	PKI	VERT(BIOCHIMIE)	5N
INS	ROUGE (BIOCHIMIE)	3S	LUP	tube gel / 7 mL	IO	NUL	Aucun tube requis	99	PLA	ROUGE Biochimie	2E
ION	GEL (GLACE+PARAFILM)BIO	1Z	LYM	LAMES- BIO	9N	O1R	LAVANDE (BIOCHIMIE)	4H	PMC	gel Immunologie	I9
IPH	GEL (BIOCHIMIE)	4M	LZM	LAMES / MOELLE	D6	O78	URINE/miction BIOCHIMIE	MC	PNS	Plaque pétri non-stéril	99
IS1	isolat culture en tube	99	M1C	VERT(hép.Na) Moëlle	9T	OAG	Tube jaune avec gel	ZF	PPS	Plaque pétri stérile	99
ISO	isolat culture en tube	99	M3B	ROUGE (BIOCHIMIE)	1F	OMU	URINE (BIOCHIMIE)	BQ	PRS	BLEU-coagulation	C3
IXB	GEL (BIOCHIMIE)	8R	M44	ROUGE (BIOCHIMIE)	BV	OPH	LAVANDE (BIOCH.)	84	PS1	Pot d'urine stérile	99
J00	GRIS 0 HRE (BIOCHIMIE)	0O	MAS	micro-capillaire astrup	39	ORG	URINE(MICTION) BIOCHIMI	0S	PST	Pot stérile	62
JAK	LAVANDE (BIO)	9A	MBL	Bouteille Bactec Lytic	16	OS1	ROUGE (BIOCHIMIE)	0M	PTS	prél. temps saignement	99
JEM	milieu Jembec	99	MCR	micro-capillaire rouge	99	OXV	Ser./tube hepa(Glace)	0X	PUC	LAVANDE (BIOCH.)	8J
JKM	LAVANDE-MOËLLE (BIO)	7H	MDR	SELLES #1 (BIOCHIMIE)	S1	OYT	Lavande / biochimie	HY	PXX	Tube Stérile(liq amnio)	AX
KAG	Tube jaune avec gel	KA	MER	LAVANDE-GLACE (BIOCH.)	5Z	P00	Héparine Li, PRE-OP	K9	PYR	U24 (BIOCHIMIE)	5S
KIN	LAVANDE/GLACE (BIO)	5O	MG1	multivette avec gel mic	99	P11	ROUGE (INSU#2) BIOCHIMI	3T	PZZ	PRÉLÈVEMENT À REPRENDRE	99
L00	GRIS 0HRE (BIOCHIMIE)	L0	MGR	multivette avec gel m-m	99	P21	pot d'urine 24 heures	99	QAG	Tube jaune avec gel	ZG
L1B	LCR / tube #1 - Bio	38	MHG	LAVANDE (BIOCHIMIE)	41	P24	pot d'urine 24 heures	58	QCR	LAVANDE (Biochimie)	9Q
L2M	LCR / tube #2 - Micro	36	MIF	milieu de transport I.F	99	P30	tube gel / 7 mL	IQ	QPC	Lavande-moelle/Bio	A0
L3H	LCR / tube #3 - Hémato	37	ML1	microtainer/EDTA/mi-mét	99	P4P	ROUGE (INSU#3) BIOCHIMI	3U	QTB	QuantIFERON-TB	0A
L4D	LCR / tube #4 - Divers	99	MLA	microtainer/EDTA/mi-mét	99	P50	GRIS/post 50 g (BIO)	BI	R01	ROUGE (BIO)	0E
LA1	tube lavande/5ml/EDTA	99	MMB	micro-capillaire bleu	99	P60	tube gel / 7 mL	IR	R1S	SELLES (BIOCH)	9K
LAV	tube lavande	79	MNG	LAVANDE (BIOCHIMIE)	3Z	P72	pot selle 72hr/ CH3OH	99	RAG	Tube jaune avec gel	52
LCT	GRIS 30MIN (BIOCHIMIE)	BJ	MO1	moëlle	99	P8P	ROUGE (INSU#4) BIOCHIMI	3V	RCP	ROUGE (BIOCHIMIE)	1J
LDI	GEL (BIOCHIMIE)	3X	MOE	moëlle	99	P9P	ROUGE (INSU#5) BIOCHIMI	9V	RDA	LAVANDE (BIOCH.)	6B

LAB-REG-108

CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube
REV	RÉVISION	R0	SLP	VERT(HÉP. de Na) Moëlle	9B	TSA	tube stérile/2ml saline	99	UNS	Tube conique 10 mL	60
RGN	VERT(HÉP. de Na) BIOCH	6Q	SM1	LAVANDE- hémato	HG	TT1	tube translucide/ visé	99	UOC	U24H BIOCH	1V
RIY	GEL (BIOCHIMIE)	8M	SNL	ROUGE (BIOCHIMIE)	1N	TTV	tube translucide/ visé	99	UPD	GEL (Post-urée) BIOCH	UP
RLM	MILIEU REAGAN LOWE	99	SOS	SELLES LIQUIDES BIOCHIM	4I	TUM	gel Immunologie	IP	URB	URINE(ACALIN) BIOCHIMIE	0D
RON	U24(CH3COOH) BIOCHIMIE	5R	SPA	URINE(ACIDE) BIOCHIMIE	0C	TVR	Tube test - GEL Biochim	ZX	USP	URINE/miction BIOCHIMIE	0U
RPT	ROUGE (BIOCHIMIE)	1K	SRU	URINE (BIOCHIMIE)	SR	TYL	ROUGE (BIOCHIMIE)	1A	UTM	Milieu Transort. viral	99
RSO	Pot de selle pour RSOSI	99	SSG	Tube s gel 7ml etq seul	99	TZL	VERT (BIOCH)	7Y	UUC	U24(CH3COOH) Bio	2D
RTC	LAVANDE (Biochimie)	9R	STR	Sac transfusion	99	U03	URINE 24H (Acide) BIO	BO	UWT	Milieu transport viral	UW
RVM	RÉVISION MICROBIOLOGIE	6A	SUD	TEST DE SUDATION	99	U1A	U24H BIOCH	2A	UXM	U24 (BIOCHIMIE)	AN
S/A	Seringue/aiguille	99	SVE	SELLES-Frigo (BIOCH)	9C	U22	URINE 24H (BIOCHIMIE)	BN	UYM	URINE (pH NEUTRE) BIOCH	UA
S1G	SELLES(MÉTHANOL)BIOCHIM	3F	SWA	E-Swab MICROBIOLOGIE	99	U3P	U24(Na2CO3) BIO	4Q	UZY	URINE(MICTION) BIOCHIMI	2Q
S2H	SELLES LIQUIDES BIOCHIM	4K	SXM	LAVANDE (Biochimie)	9Y	U4H	URINE(MICTION) BIOCHIMI	3H	V01	Lavande (bio)	0G
S3P	SELLES (Lumière) BIO	4T	T01	LAVANDE (BIOCHIMIE)	0N	U5H	URINE(MICTION) BIOCHIMI	42	V11	Lavande (bio)	0K
S4L	SALIVE (BIO)	9L	T1S	GEL (BIOCHIMIE)	8O	U6M	U24(CH3COOH) BIO	48	VCL	VERT(BIOCHIMIE)	5J
S51	pot stérile/alcool 50%	99	T2S	GEL (BIOCHIMIE)	8N	U7I	U24 (BIOCHIMIE)	4D	VEI	VERT/GLACE (BIOCHIMIE)	BB
S5A	pot stérile/alcool 50%	99	T3N	GEL (Pré-dose) Biochimi	9W	U8P	URINE 24H (BIOCHIMIE)	9U	VFX	LAVANDE (BIOCH.)	6F
S71	pot stérile/alcool 70%	99	T48	LAVANDE (Biochimie)	9S	U9S	URINE MICTION(BIOCHIMIE)	US	VGA	Seringue gaz veineux	VG
S7A	pot stérile/alcool 70%	99	T5Z	GEL (Post-dose) BIO	9Z	UAU	URINE 24H (Alcalin) BIO	BP	VHL	Tube vert Héparine Li	LM
S91	pot stérile/alcool 95%	99	TAT	GRIS (BIOCHIMIE)	B2	UBU	U24 (BIOCHIMIE)	4P	VIS	ROUGE 7 mL- coag	VI
S9A	pot stérile/alcool 95%	99	TB1	tube bleu royal	99	UCS	Urine de 24 heures	B4	VJ8	Lavande-cordon (BIO)	YX
SA1	Sac de dialysat	99	TBR	tube bleu royal(EDTAK2)	22	UDE	URINE 24H (BIOCHIMIE)	UD	VLM	VERT (BIOCH)	90
SAC	Sac de dialysat	64	TC5	tube conique 50ml/Falc.	99	UEU	SUEUR (BIOCHIMIE)	SU	VN1	tube vert Na héparine	99
SBI	ROUGE (BIOCHIMIE)	1L	TGR	transpec/grille radiolo	99	UFA	gel Immunologie 30 min	ZD	VNH	tube vert Na héparine	87
SCO	Scotch tape	99	THI	Tube stérile / thioglyc	99	UGR	URINE (BIOCHIMIE)	B6	VOW	BLEU (BIOCHIMIE)	70
SDS	Sac de saignée	99	TIS	gel immunologie	IJ	UHC	U24 Hres (Biochimie)	2H	VP1	tube vert Na hé/pédiatr	99
SEL	Pot selle sans préserva	99	TLC	Tube LCR MICROBIOLOGIE	99	UIA	gel Immunologie 60 min	ZE	VPE	tube vert Na hé/pédiatr	99
SFC	SELLES (BIOCH)	7Z	TML	trousse médico-légal(p)	99	UKE	U24 (BIOCHIMIE)	4E	VQU	VERT(BIOCHIMIE)	4S
SGA	Seringue gaz artériel	66	TNP	Tube asp.nasopharyngées	99	ULP	Cont stérile-Sérologie	99	VTY	VERT- Hép. sodium (BIO)	AV

LAB-REG-108

CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube	CODE	Nom	ext.tube
W1B	GEL (BIOCHIMIE)	93	XGD	GEL (BIOCHIMIE)	3N	Z01	ROUGE (BIOCHIMIE)	0L	ZUI	LAVANDE (BIOCHIMIE)	2M
W2B	Cont.Stérile -LIQUIDE	94	XHA	LAVANDE (BIOCH.)	6I	Z1A	LAVANDE (BIOCHIMIE)	1T	ZVR	U24H (BIOCHIMIE)	2P
W3N	GEL (BIOCHIMIE)	9E	XIG	GEL (BIOCHIMIE)	3M	Z2C	LAVANDE (BIOCHIMIE)	2G	ZW7	LAVANDE (BIOCH.)	7K
WAG	Tube jaune avec gel	61	XJE	GRIS (À JEUN) BIOCH	5C	Z3Z	LAVANDE (BIOCHIMIE)	2Z	ZXE	ROUGE (BIOCHIMIE)	2K
WBT	GEL (BIOCHIMIE)	6W	XK1	LAVANDE (BIOCH.)	7E	Z4Z	LAVANDE (BIOCHIMIE)	34	ZYM	LAVANDE (BIOCHIMIE)	1Q
WC1	GEL(2hres T piece)	8S	XLC	GEL (BIOCHIMIE)	2U	Z5F	U24H (BIOCHIMIE)	3D	ZZZ	SELLES #3 (BIOCHIMIE)	S3
WDC	GEL (BIOCHIMIE)	91	XMK	GEL (BIOCHIMIE)	6T	Z6H	ROUGE(Repos)BIOCHIMIE	3I			
WES	BLEU (BIOCHIMIE)	8Y	XNA	LAVANDE (BIOCH.)	6X	Z7I	ROUGE (BIOCHIMIE)	3K			
WGL	GEL (BIOCHIMIE)	8T	XOP	GEL (BIOCHIMIE)	6S	Z8E	ROUGE (BIOCHIMIE)	3L			
WHM	ROUGE (BIOCH.)	8W	XP2	GRIS (2HRES) BIOCH	5D	Z9H	U24H (BIOCHIMIE)	47			
WIL	GEL (BIOCHIMIE)	7C	XRC	LAVANDE (BIOCH.)	7B	ZAG	Tube jaune gel	51			
WK6	LAVANDE (BIOCH.)	7D	XTP	LAVANDE-GLACE (BIOCH.)	7T	ZBH	ROUGE (BIOCHIMIE)	3J			
WLC	GEL (BIOCHIMIE)	8U	XYZ	HHH	72	ZCO	Volume urine 24 heures	ZC			
WMO	MOËLLE (BIOCHIMIE)	70	Y84	URINE(MICTION) BIOCHIMI	5H	ZDE	ROUGE (BIOCHIMIE)	2R			
WNM	GEL (BIOCHIMIE)	95	YAL	LAVANDE (BIOCH.)	9F	ZEN	GEL(POST-DOSE) BIO	BZ			
WOR	GEL (BIOCHIMIE)	90	YBG	LAVANDE (Biochimie)	9I	ZFL	LAVANDE (BIOCHIMIE)	3A			
WPK	ROUGE (BIOCH.)	8V	YCC	URINE MICTION (BIOCH)	7M	ZGI	GEL (BIOCHIMIE)	2X			
WRE	BLEU (BIOCHIMIE)	8Z	YFL	LAVANDE (BIOCH.)	97	ZHO	ROUGE (BIOCHIMIE)	2Y			
WSC	GEL (BIOCHIMIE)	6V	YGA	LAVANDE (BIOCH.)	9G	ZIL	ROUGE (BIOCHIMIE)	2J			
WTC	GEL (BIOCHIMIE)	96	YHY	URINE MICTION (BIOCH)	6E	ZJG	ROUGE(GLACE) BIOCHIMIE	3C			
WV3	BLEU (BIOCHIMIE)	9J	YIT	LAVANDE (BIOCH.)	9H	ZKC	LAVANDE (BIOCHIMIE)	5E			
WWW	SELLES #2 (BIOCHIMIE)	S2	YLM	LAVANDE (BIOCH.)	98	ZLC	LAVANDE (BIOCHIMIE)	2I			
X0H	xylose à jeun	77	YME	URINE-GLACE- MICTION	6D	ZMU	LAVANDE (BIOCHIMIE)	35			
X1H	xylose 1 heure	99	YNI	URINE(MICTION) BIOCHIMI	4F	ZNU	LAVANDE (BIOCHIMIE)	2N			
X2H	xylose 2 heures	99	YOG	URINE(MICTION) BIOCHIMI	4C	ZO1	BLEU (BIOCH)	0O			
XAR	Sering.Hép. Glace BIOCH	OA	YPB	URINE(MICTION) BIOCHIMI	4O	ZPY	ROUGE (BIOCHIMIE)	2S			
XCK	GEL (BIOCHIMIE)	2W	YRI	URINE MICTION (BIOCH)	5T	ZQR	LCR (BIOCHIMIE)	8P			
XDU	LAVANDE (BIOCH.)	6Y	YSE	URINE(MICTION) BIOCHIMI	50	ZRT	U24H (BIOCHIMIE)	2V			