

L13 / Acide Urique (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		410 436	156,0 156,6	7,7 9,1	139,50 - 171,43
URICASE POD CHROMOGENE	M		107 117	163,9 164,5	6,1 8,2	146,22 - 181,51
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		30 32	158,5 158,2	4,5 6,1	141,18 - 174,79
- dont Rf. bioMérieux	MQ		9 9	160,8 160,8	12,9 12,9	144,54 - 178,15
- dont Rf. et App. Beckman CX	MK DCG, DCJ, DCK		5 5	188,2 188,2	5,3 5,3	168,07 - 208,40
- dont Rf. et App. Beckman LX	MK DCL, DCM		11 12	160,5 162,7	5,8 7,1	142,86 - 176,47
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC	MK DCP, DCQ		33 33	171,1 171,1	3,9 3,9	152,94 - 188,24
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		19 20	164,2 165,2	4,8 5,4	146,22 - 181,51
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		210 224	149,2 150,4	7,2 9,1	132,77 - 164,71
- dont Rf. et App. Olympus	N8 DE		37 43	163,4 163,2	2,1 4,7	146,22 - 179,83
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		18 21	163,4 162,5	4,7 8,4	146,22 - 179,83
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NB, NG DQP		33 38	140,0 140,2	2,5 4,0	124,37 - 154,62
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		47 53	138,8 139,7	2,5 3,6	124,37 - 152,94
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		47 53	151,3 152,1	2,2 7,4	136,13 - 166,39
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		55 58	161,3 161,7	5,8 6,5	144,54 - 178,15
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		27 30	163,0 162,5	2,1 3,8	146,22 - 179,83
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		8 10	163,4 163,0	2,1 5,7	146,22 - 179,83

L13 / Calcium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		390 447	79,5 79,7	3,0 4,7	72,80 - 86,00
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		4 4	82,1 82,1	5,0 5,0	
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		222 252	79,5 79,3	2,9 4,4	72,80 - 86,00
- dont Rf. et App. Olympus	EC DE		9 10	78,9 80,7	5,7 8,9	72,40 - 85,20
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		32 35	79,2 79,1	2,2 2,9	72,80 - 85,60
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		48 56	79,3 79,3	2,8 4,4	72,80 - 86,00
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		51 57	79,3 79,1	2,3 3,4	72,80 - 85,60
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		16 16	77,5 77,5	6,4 6,4	71,20 - 84,00
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		52 58	80,6 80,8	2,3 3,0	74,00 - 87,20
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		97 113	78,8 78,9	2,4 3,9	72,40 - 85,20
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		31 36	79,4 79,3	1,9 3,8	72,80 - 86,00
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		11 11	79,4 79,4	1,3 1,3	72,80 - 86,00
- dont Rf. et App. Olympus	TC DE		28 35	77,5 77,7	2,2 4,0	71,20 - 84,00
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		19 20	79,7 80,1	3,1 3,6	73,20 - 86,40
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		30 33	85,1 85,4	3,3 4,6	78,00 - 92,00
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		13 13	85,0 85,0	3,2 3,2	78,00 - 92,00
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		37 41	78,7 79,0	2,0 2,8	72,40 - 85,20

L13 / Chlorures (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		339 377	76,9 77,6	5,6 7,4	70 - 83
COLORIMETRIE	E		10 11	78,8 79,9	5,1 6,6	72 - 86
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		24 27	80,8 78,4	6,4 11,0	74 - 88
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		7 8	81,6 81,1	1,0 1,8	75 - 89
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	OK DB		8 10	75,4 77,7	2,3 6,9	69 - 82
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		296 335	76,4 77,5	5,2 7,0	70 - 83
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PA DZH, DZI		30 34	77,4 76,9	1,3 3,6	71 - 84
- dont Analyseurs Beckman	PG		40 46	76,3 76,3	2,0 3,0	70 - 83
- dont Rf. et App. Olympus	PD DE		41 43	79,2 79,0	2,2 2,5	72 - 86
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		30 34	70,3 70,6	1,6 2,6	64 - 76
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		50 54	72,3 72,4	2,4 3,3	66 - 78
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		49 50	78,2 78,3	2,3 2,5	71 - 85
- dont Rf. et App. Siemens Advia	PE DTL, DTY		18 18	78,5 78,5	2,4 2,4	72 - 85
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		46 50	87,6 87,4	2,1 2,5	80 - 95

L13 / Creat. urinaire (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		418 452	1005 1007	4,7 6,2	894 - 1109
JAFFE - cinétique	R		377 408	1002 1003	4,7 6,2	894 - 1109
- dont Rf. et App. Abbott Architect	RA DZH, DZI		34 37	1018 1014	1,9 3,4	916 - 1120
- dont Rf. et App. Beckman	RK DC, UCD		50 56	1053 1050	2,8 3,9	939 - 1165
- dont Rf. et App. Olympus	R6 DE		24 27	1035 1043	5,0 6,9	928 - 1143
- dont Rf. et App. Olympus Cal Urine	R6 DE	<i>U</i> 	18 18	1028 1028	4,9 4,9	916 - 1131
- dont Rf. Roche non compensé	RI		17 19	991 992	3,4 4,6	882 - 1097
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RD DQP		27 30	999 1007	2,5 3,5	894 - 1109
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RZ DW		35 40	977 985	3,1 4,7	871 - 1075
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREAJ)	RW DQH, DQI, DQL		38 42	986 983	3,1 3,9	882 - 1086
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		8 8	991 991	3,7 3,7	882 - 1097
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RC DTL, DTY		19 21	943 958	4,8 6,8	848 - 1041
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	RQ DF		58 60	991 991	5,3 5,6	882 - 1097
* dont RxL HM	RQ DFH		21 24	1033 1029	2,7 3,9	928 - 1143
* dont RxL ARS	RQ DFG		14 14	1007 1007	4,2 4,2	905 - 1109
* dont XPand	RQ DFI		20 22	937 939	2,2 3,7	837 - 1029
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	RE DB		19 20	945 956	8,8 9,9	848 - 1041
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		29 33	1045 1032	3,3 4,9	939 - 1154
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		12 12	1055 1055	2,4 2,4	939 - 1165
Tech. Enzymatiques	V, Y		8 10	1006 1040	3,7 7,8	905 - 1109

L13 / Glucose (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		413 449	2,55 2,56	3,1 4,4	2,29 - 2,81
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		83 92	2,59 2,59	4,0 5,6	2,32 - 2,85
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		22 24	2,51 2,51	3,6 4,3	2,25 - 2,77
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		15 16	2,67 2,69	3,4 4,2	2,40 - 2,95
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		21 21	2,63 2,63	4,5 4,5	2,36 - 2,90
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF		38 43	2,52 2,54	2,5 4,6	2,25 - 2,77
HEXOKINASE LECTURE UV	2 , K , 9		254 282	2,55 2,55	2,7 3,5	2,29 - 2,81
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		33 37	2,61 2,59	1,8 3,4	2,34 - 2,88
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		11 12	2,54 2,52	3,3 4,8	2,27 - 2,81
- dont Rf. et App. Olympus	26 DE		41 45	2,61 2,61	2,9 3,8	2,34 - 2,88
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		30 32	2,52 2,53	2,2 2,6	2,25 - 2,77
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	2A, KA DW		28 29	2,57 2,58	2,1 2,3	2,31 - 2,83
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		29 33	2,48 2,49	2,0 2,9	2,23 - 2,74
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQI, DQL, DQH		16 16	2,48 2,48	3,1 3,1	2,22 - 2,74
- dont Rf. et App. Roche Integra nouv. formule	2W DQ		8 10	2,47 2,50	1,5 3,4	2,22 - 2,72
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		52 59	2,53 2,53	1,7 2,3	2,27 - 2,79
Techniques avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		27 32	2,63 2,62	1,7 5,4	2,36 - 2,90
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		10 11	2,60 2,57	1,6 4,8	2,34 - 2,86

L13 / Magnésium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

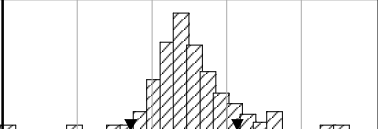
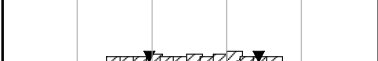













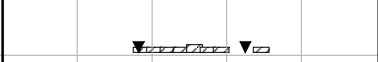


Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		259 298	31,2 31,3	7,8 13,5	27,32 - 35,12
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		41 47	31,0 31,8	6,4 10,7	27,07 - 34,88
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		31 35	31,5 32,4	6,7 10,5	27,56 - 35,37
- dont Rf. bioMérieux	EA		9 9	30,1 30,1	6,9 6,9	26,34 - 33,90
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		89 99	31,5 32,1	7,3 14,1	27,56 - 35,37
- dont Rf. et App. Olympus	GP DE		28 33	31,2 31,5	4,4 9,3	27,32 - 35,12
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		30 33	32,1 33,5	7,7 15,6	28,05 - 36,10
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		13 15	32,6 34,1	4,5 14,4	28,54 - 36,59
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		7 7	29,6 29,6	5,5 5,5	25,85 - 33,17
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		87 100	32,2 32,0	5,3 9,1	
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		36 39	32,2 32,3	4,0 5,2	28,29 - 36,10
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		20 22	30,4 31,2	10,5 13,4	26,59 - 34,15
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		35 39	32,5 32,0	6,0 9,4	28,54 - 36,59
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENAZO : Architect	A DZH, DZI		24 25	25,5 25,3	9,0 9,9	22,20 - 28,54
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		15 16	27,8 28,8	10,3 16,1	24,39 - 31,22

L13 / micro Albumine (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		308 342	157,38 159,19	5,3 7,8	138,4 - 176,3
NEPHELOMETRIE	G		59 60	164,39 163,83	8,7 9,1	144,6 - 184,2
NEPHELOMETRIE Beckman sur APS/Immage	GK		18 21	146,71 151,42	5,2 9,1	129,1 - 164,4
NEPHELOMETRIE Siemens sur BNA/BN 100/BLN	GA		32 34	172,09 170,53	5,3 6,4	151,4 - 192,8
TURBIDIMETRIE	H		239 265	156,34 157,71	4,3 7,0	137,5 - 175,1
TURBIDIMETRIE Abbott sur Architect	HX DZH, DZI		27 31	163,90 164,49	2,2 3,7	144,2 - 183,6
TURBIDIMETRIE Beckman	HK DC		13 13	152,88 152,88	4,7 4,7	134,5 - 171,3
TURBIDIMETRIE Olympus	H6 DE		15 17	159,14 157,71	2,3 3,4	140,0 - 178,3
TURBIDIMETRIE Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		8 8	150,44 150,44	3,0 3,0	132,3 - 168,5
TURBIDIMETRIE Randox	HH		4 4	146,55 146,55	6,2 6,2	128,9 - 164,2
TURBIDIMETRIE Roche Cobas 6000	HZ DQP		19 20	152,13 153,95	2,9 6,0	133,8 - 170,4
TURBIDIMETRIE Roche Tinaquant, app. Hitachi	HD DW		27 29	153,60 153,90	2,4 3,4	135,1 - 172,1
TURBIDIMETRIE Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		49 52	156,68 156,41	2,9 3,4	137,8 - 175,5
TURBIDIMETRIE Siemens sur DCA 2000	HB		7 7	155,49 155,49	7,3 7,3	136,8 - 174,2
TURBIDIMETRIE Siemens sur Advia	HE DTL, DTY		11 12	155,79 151,14	3,6 11,2	137,0 - 174,5
TURBIDIMETRIE Siemens sur Dimension	HQ DF		22 25	160,33 159,72	4,4 6,0	141,0 - 179,6
TURBIDIMETRIE Siemens sur Turbitimer	HA UH		7 7	169,34 169,34	7,0 7,0	149,0 - 189,7
TURBIDIMETRIE Thermo Scientific	HY		12 14	178,83 178,14	5,8 10,0	157,3 - 200,3

L13 / Osmolalite (mosm/kg)

Urine, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		104 <i>104</i>	615,1 <i>615,1</i>	19,4 <i>19,4</i>	
ABAISSEMENT CRYOSCOPIQUE	A		67 <i>73</i>	690,9 <i>691,8</i>	1,2 <i>2,0</i>	635 - 747
- dont App. Radiometer	A1		35 <i>40</i>	690,1 <i>688,3</i>	1,0 <i>1,5</i>	634 - 746
- dont App. Roebing	A2		19 <i>21</i>	691,5 <i>697,0</i>	1,4 <i>2,9</i>	636 - 747
CALCUL	C		28 <i>30</i>	435,1 <i>434,9</i>	3,1 <i>4,2</i>	400 - 470

L13 / Phosphates (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		366 436	127,8 129,1	5,2 8,6	112,38 - 143,34
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		48 58	135,5 134,5	4,7 7,5	119,20 - 152,00
- dont Siemens Dimension rxL HM	MA DFH		22 23	140,3 139,2	6,1 7,2	123,22 - 157,28
- dont Siemens Dimension RxL ARS	MA DF, DFG		14 15	132,0 130,7	5,7 6,7	116,10 - 147,99
- dont Siemens Dimension XPand	MA DFI		17 20	135,3 132,1	4,0 7,3	118,89 - 151,70
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		293 340	126,6 127,3	4,7 8,2	111,15 - 141,80
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		28 34	125,2 125,9	2,3 7,1	109,91 - 140,25
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	TM DCP		23 25	125,1 125,4	4,2 5,3	109,91 - 140,25
- dont app. Beckman Unicel DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		16 19	125,0 124,0	3,0 5,5	109,91 - 140,25
- dont Rf. bioMérieux	TV		6 7	119,4 124,5	12,7 15,5	104,95 - 133,75
- dont Rf. et App. Olympus	T6 DE		37 42	126,1 127,9	5,4 7,6	110,84 - 141,49
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		24 29	128,8 129,2	2,7 5,8	113,31 - 144,27
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		51 54	125,7 126,2	5,1 8,1	110,53 - 140,87
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		50 55	129,6 130,3	4,1 5,5	113,93 - 145,20
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		20 20	133,3 133,3	7,3 7,3	117,03 - 149,23
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		14 18	122,4 123,8	5,6 15,2	107,43 - 137,15
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		30 33	138,2 138,9	6,8 8,5	121,36 - 154,80
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		11 13	137,4 137,2	7,0 9,6	120,74 - 153,87

Troncature à ± 1,5 écarts-types

L13 / Potassium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		408 441	39,67 39,58	3,3 6,0	35,70 - 43,64
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		5 5	39,40 39,40	4,9 4,9	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		52 59	40,12 39,22	4,0 9,3	36,10 - 44,13
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		13 14	39,39 38,79	6,9 8,9	35,44 - 43,33
- dont app. Vitros	OT FK		28 32	40,36 40,03	2,4 4,3	36,32 - 44,40
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		12 12	41,00 41,00	2,5 2,5	36,90 - 45,10
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		354 377	39,64 39,64	3,2 5,3	35,67 - 43,61
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		33 36	39,36 39,19	1,2 3,1	35,42 - 43,30
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		8 8	40,25 40,25	2,2 2,2	36,22 - 44,28
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		24 26	38,88 38,73	1,6 2,0	34,98 - 42,77
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		18 19	39,00 39,11	2,0 2,2	35,10 - 42,90
- dont app. Menarini Targa	PM DS		5 5	39,40 39,40	5,8 5,8	
- dont app. Olympus	PD DE		43 46	40,81 40,59	3,0 8,2	36,73 - 44,90
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		35 37	39,40 39,27	2,1 3,9	35,46 - 43,34
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		55 60	40,07 40,02	3,0 3,8	36,06 - 44,08
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		51 54	41,04 41,20	2,6 3,0	36,93 - 45,15
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		18 20	39,56 39,80	3,5 6,2	35,60 - 43,52
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		58 59	38,48 38,53	2,3 2,4	34,63 - 42,34

L13 / Prot. urinaires (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 18 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		427 441	0,278 0,280	14,0 15,0	0,22 - 0,33
COLORIMETRIE (Rouge de Pyrogallol)	A		261 280	0,296 0,296	9,5 11,8	0,24 - 0,35
- dont Rf. Beckman, App. Beckman	AC DC, UCD		46 51	0,302 0,305	5,0 6,6	0,24 - 0,36
- dont Rf. bioMérieux	AL		15 15	0,314 0,314	14,3 14,3	0,25 - 0,37
- dont Rf. et App. Olympus	AP DE		37 38	0,285 0,284	4,6 5,3	0,23 - 0,34
- dont Rf. Roche, App. Hitachi	AB DW		42 47	0,270 0,263	5,6 9,1	0,22 - 0,32
- dont Rf. Siemens, App. Advia	AT DTL, DTY		18 18	0,292 0,292	6,5 6,5	0,23 - 0,35
- dont app. Siemens Dimension	AQ DF		44 50	0,340 0,340	3,5 5,0	0,27 - 0,41
- dont Rf. Sobioda	AS		9 9	0,284 0,284	11,6 11,6	0,23 - 0,34
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	AO DB		18 19	0,284 0,286	6,7 7,7	0,23 - 0,34
TURBIDIMETRIE (Chlorure de Benzéthonium)	G		117 125	0,233 0,236	6,9 8,5	0,19 - 0,28
- dont Rf. Roche, App. Cobas 6000	GN DQP		30 31	0,225 0,224	4,4 4,9	0,18 - 0,27
- dont Rf. Roche, App. Integra	GN DQH, DQI, DQL		51 58	0,226 0,229	4,0 8,3	0,18 - 0,27
- dont Rf. Abbott, App. Architect	GX DZH, DZI		28 32	0,259 0,257	2,3 4,3	0,21 - 0,31
REFLECTO. Vitros (violet de pyrocatechol)	3K FK		27 30	0,315 0,322	5,7 8,4	0,25 - 0,38

L13 / Sodium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		400 440	74,8 75,0	2,5 4,6	69 - 80
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		5 5	78,0 78,0	13,3 13,3	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		52 60	74,9 75,3	4,4 8,4	69 - 81
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		13 15	74,8 77,3	4,4 9,6	69 - 80
- dont app. Vitros	OT FK		30 33	74,8 73,6	3,9 6,3	69 - 80
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		11 12	77,1 76,6	2,7 3,5	71 - 83
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		338 375	74,9 75,0	2,1 3,4	69 - 81
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		33 36	73,9 73,9	1,4 2,9	68 - 79
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		6 6	78,0 78,0	2,6 2,6	72 - 84
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		26 27	75,2 75,0	2,2 2,5	69 - 81
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		17 18	75,6 75,4	2,5 2,8	70 - 81
- dont app. Menarini Targa	PM DS		5 5	70,0 70,0	6,0 6,0	
- dont app. Olympus	PD DE		44 45	75,6 75,5	2,5 2,7	70 - 81
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		32 37	73,4 73,9	1,1 3,2	68 - 79
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		55 61	74,8 75,0	2,3 3,5	69 - 80
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		49 54	75,5 75,7	2,3 2,9	70 - 81
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		18 20	75,2 75,6	1,6 2,0	69 - 81
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		55 58	74,5 74,5	1,9 2,1	69 - 80

L13 / Uree (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 31/07/2010

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		405 438	11,571 11,607	5,0 6,4	10,18 - 12,96
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		358 388	11,635 11,663	5,1 6,4	10,23 - 13,04
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		34 36	11,230 11,193	2,5 4,2	9,88 - 12,58
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC, UCD		30 35	11,285 11,322	4,5 6,3	9,93 - 12,64
- dont Rf. bioMérieux	GP		9 9	12,035 12,035	5,0 5,0	10,59 - 13,48
- dont Rf. et App. Olympus	G6 DE		38 43	11,242 11,214	3,7 5,2	9,89 - 12,59
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		31 35	11,057 11,114	2,7 3,6	9,73 - 12,39
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		48 53	11,662 11,692	2,8 3,8	10,26 - 13,07
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		48 56	12,339 12,228	3,8 5,7	10,86 - 13,82
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		18 20	12,052 12,052	3,9 5,2	10,60 - 13,50
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		54 58	11,953 11,999	4,1 4,8	10,51 - 13,39
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		18 18	12,139 12,139	7,1 7,1	10,68 - 13,60
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		30 32	11,099 11,052	2,3 2,8	9,77 - 12,43
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		10 10	11,076 11,076	2,4 2,4	9,74 - 12,41
TECH. UREASE : conductimétrie	TC DC		16 17	11,519 11,401	4,2 5,9	10,13 - 12,90
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman CX+ Dx600)	TC DCE, DCG, DCI, DCK...		6 6	11,382 11,382	6,0 6,0	
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + Dx800)	TC DCL, DCM, DCQ		10 11	11,600 11,411	3,0 6,2	10,20 - 12,99