

L14 / Acide Urique (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		460 481	153,4 155,0	7,8 9,8	137,82 - 169,75
URICASE POD CHROMOGENE	M		130 139	163,9 164,9	6,7 10,4	146,22 - 181,5
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		36 39	156,1 160,7	3,7 14,3	139,50 - 173,1
- dont Rf. bioMérieux	MQ		8 8	146,1 146,1	6,6 6,6	131,09 - 161,34
- dont Rf. et App. Beckman LX	MK DCL, DCM		8 8	161,3 161,3	8,5 8,5	144,54 - 178,15
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC	MK DCP, DCQ		42 46	171,4 172,4	3,8 4,8	152,94 - 189,92
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		21 22	161,2 162,4	5,4 6,4	144,54 - 178,15
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		236 245	147,2 148,4	7,2 8,3	131,09 - 163,08
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	N8 DE		42 48	162,7 161,8	2,4 3,7	146,22 - 179,83
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		19 21	159,5 161,3	4,2 5,4	142,86 - 176,47
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NB, NG DQP		62 67	138,7 140,0	3,2 4,6	124,37 - 152,94
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		42 42	137,1 137,1	2,9 2,9	122,69 - 151,26
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		50 55	150,1 150,6	2,8 7,5	134,45 - 166,39
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		50 54	159,7 160,3	4,8 5,8	142,86 - 176,47
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		40 43	155,0 154,1	3,3 4,9	137,82 - 171,43
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 22	156,5 155,5	2,1 2,7	139,50 - 173,1

L14 / Calcium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		435 492	76,8 77,2	3,3 4,9	70,40 - 83,20
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		5 5	83,7 83,7	3,7 3,7	
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		243 266	76,6 76,6	3,0 4,0	70,40 - 82,80
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	EC DE		10 10	75,7 75,7	2,7 2,7	69,60 - 82,00
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		59 66	76,0 76,6	2,8 4,2	69,60 - 82,00
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		37 43	75,4 75,2	1,9 2,8	69,20 - 81,60
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		51 55	78,2 78,1	2,7 3,5	71,60 - 84,80
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		16 17	74,0 74,6	5,4 6,1	68,00 - 80,00
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		52 57	77,6 77,4	2,4 3,0	71,20 - 84,00
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		112 128	76,3 76,1	2,7 4,2	70,00 - 82,40
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		37 41	76,2 76,2	1,7 2,3	70,00 - 82,40
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		11 13	76,4 76,5	1,8 2,9	70,00 - 82,80
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	TC DE		32 39	76,4 76,2	2,7 4,8	70,00 - 82,80
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		20 23	76,6 76,3	3,4 4,9	70,40 - 82,80
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		43 46	83,5 83,8	3,2 4,1	76,80 - 90,40
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		22 22	83,4 83,4	2,9 2,9	76,40 - 90,40
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		40 44	77,1 77,1	2,1 2,8	70,80 - 83,60

L14 / Chlorures (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		361 409	69,9 71,3	5,1 7,7	64 - 76
COLORIMETRIE	E		11 11	72,8 72,8	5,4 5,4	66 - 79
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		21 24	73,0 72,0	4,6 8,8	
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		10 11	73,5 73,6	0,7 0,9	67 - 80
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	OK DB		7 7	69,6 69,6	2,2 2,2	64 - 76
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		327 371	69,8 71,2	5,0 7,7	64 - 76
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PA DZH, DZI		37 41	70,7 70,0	1,2 6,0	65 - 77
- dont Analyseurs Beckman	PG, PN		50 56	69,6 69,6	2,5 3,3	64 - 76
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	PD DE		39 47	72,9 72,7	0,9 1,7	67 - 79
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		55 61	64,9 65,2	1,8 2,5	59 - 70
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		34 37	67,1 66,9	1,8 2,5	61 - 73
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		47 50	72,0 72,0	2,3 2,9	66 - 78
- dont Rf. et App. Siemens Advia	PE DTL, DTY		18 20	72,1 71,7	2,1 2,8	66 - 78
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	PP DF		45 51	81,9 81,7	2,1 3,5	75 - 89

L14 / Creat. urinaire (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		452 498	730 734	4,2 5,6	656 - 803
JAFFE - cinétique	R		392 430	730 734	4,3 5,7	656 - 803
- dont Rf. et App. Abbott Architect	RA DZH, DZI		36 40	715 719	1,7 2,2	633 - 792
- dont Rf. et App. Beckman	RK DC , UCD		56 60	776 776	4,0 5,0	690 - 860
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	R6 DE		30 32	751 753	3,5 5,0	667 - 826
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system Cal Urine	R6 DE		15 15	761 761	4,3 4,3	679 - 837
- dont Rf. Roche non compensé	RI		8 8	729 729	4,1 4,1	645 - 803
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RD DQP		57 62	733 734	2,9 3,5	656 - 814
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RZ DW		31 34	725 727	2,0 2,9	645 - 803
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREAJ)	RW DQH, DQI, DQL		28 28	717 717	3,8 3,8	645 - 792
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		20 22	721 732	3,7 6,2	645 - 792
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RC DTL, DTY		18 20	702 715	6,0 7,7	622 - 781
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	RQ DF		59 60	725 724	5,4 5,7	645 - 803
* dont RxL HM	RQ DFH		24 24	748 748	4,1 4,1	667 - 826
* dont RxL ARS	RQ DFG		14 14	731 731	5,4 5,4	656 - 803
* dont XPand	RQ DFI		18 20	687 684	1,9 3,3	611 - 758
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	RE DB		17 18	697 702	5,7 6,8	622 - 769
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		42 47	727 730	3,8 5,2	645 - 803
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 22	736 742	2,5 3,5	656 - 814
Tech. Enzymatiques	V , Y		21 21	740 740	5,7 5,7	656 - 814

L14 / Glucose (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		458 492	2,07 2,07	3,1 5,1	1,86 - 2,29
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		67 77	2,11 2,10	2,9 4,9	1,89 - 2,32
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		10 10	2,07 2,07	4,0 4,0	1,86 - 2,29
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		17 18	2,13 2,15	2,5 3,7	1,91 - 2,36
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		19 21	2,09 2,08	2,7 5,1	1,87 - 2,31
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF		45 48	2,02 2,02	2,0 2,6	1,80 - 2,23
HEXOKINASE LECTURE UV	2 , K , 9		302 323	2,06 2,06	2,9 5,4	1,84 - 2,27
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		41 44	2,07 2,05	1,9 6,3	1,86 - 2,29
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		9 11	2,08 2,11	1,9 7,8	1,86 - 2,29
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	26 DE		45 49	2,09 2,10	2,6 3,5	1,87 - 2,31
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		62 66	2,07 2,07	3,0 5,4	1,86 - 2,29
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	2A, KA DW		27 27	2,09 2,09	2,3 2,3	1,87 - 2,31
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		23 25	2,00 2,02	2,8 3,9	1,80 - 2,22
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQI, DQL, DQH		23 25	2,02 2,03	1,9 2,7	1,82 - 2,23
- dont Rf. et App. Roche Integra nouv. formule	2W DQ		7 8	1,96 2,10	2,5 18,3	1,77 - 2,16
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		55 59	2,03 2,03	2,8 3,1	1,82 - 2,23
Techniques avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		39 44	2,13 2,12	2,3 3,1	1,91 - 2,36
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 20	2,09 2,09	3,0 3,0	1,87 - 2,31

L14 / Magnésium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

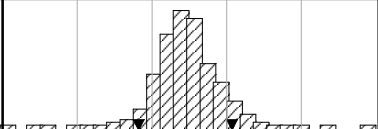



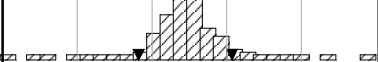











Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		293 334	27,8 27,7	9,2 15,7	24,39 - 31,22
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		48 52	29,0 29,8	8,6 12,5	25,37 - 32,68
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		38 39	30,3 30,7	8,6 12,1	26,59 - 33,90
- dont Rf. bioMérieux	EA		9 9	26,7 26,7	5,5 5,5	23,41 - 30,00
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		86 97	28,0 28,0	6,4 12,0	24,63 - 31,46
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	GP DE		32 34	27,9 27,5	3,4 8,5	24,39 - 31,22
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		23 27	28,1 28,1	7,8 15,2	24,63 - 31,46
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		14 15	30,8 31,2	7,0 8,4	27,07 - 34,63
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		8 8	25,8 25,8	6,6 6,6	22,44 - 29,02
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		107 116	28,3 28,6	6,5 10,8	
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		35 38	28,9 28,5	3,5 5,9	25,37 - 32,44
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		38 42	27,9 28,0	7,6 11,3	24,39 - 31,46
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		31 35	28,4 29,2	6,9 13,9	24,88 - 31,95
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENZO : Architect	A DZH, DZI		29 31	22,6 23,5	9,6 19,1	19,76 - 25,37
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		23 25	21,7 22,9	26,3 30,0	19,02 - 24,39

L14 / micro Albumine (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011






Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		351 390	192,94 193,97	5,9 10,0	169,7 - 216,1
NEPHELOMETRIE	G		59 63	194,17 196,60	9,6 12,1	170,8 - 217,5
NEPHELOMETRIE Beckman sur APS/Immage	GK		25 27	181,35 184,20	7,6 9,1	159,5 - 203,2
NEPHELOMETRIE Siemens sur BNA/BN 100/BLN	GA		29 33	204,98 206,47	7,0 11,7	180,3 - 229,6
TURBIDIMETRIE	H		277 306	192,86 193,85	5,4 9,7	169,7 - 216,0
TURBIDIMETRIE Abbott sur Architect	HX DZH, DZI		30 33	203,52 201,11	2,9 7,6	179,0 - 228,0
TURBIDIMETRIE Beckman	HK DC		16 18	186,32 186,36	3,3 4,3	163,9 - 208,7
TURBIDIMETRIE Beckman Coulter AU system	H6 DE		24 25	197,69 197,11	2,7 3,0	173,9 - 221,5
TURBIDIMETRIE Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		12 15	185,71 184,69	2,3 5,1	163,4 - 208,0
TURBIDIMETRIE Roche Cobas 6000	HZ DQP		38 39	192,13 191,61	3,7 4,0	169,0 - 215,2
TURBIDIMETRIE Roche Tinaquant, app. Hitachi	HD DW		26 27	193,53 194,74	4,1 5,1	170,3 - 216,8
TURBIDIMETRIE Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		40 46	183,48 185,50	3,6 9,1	161,4 - 205,5
TURBIDIMETRIE Siemens sur DCA 2000	HB		6 7	191,00 194,31	2,2 4,9	168,0 - 214,0
TURBIDIMETRIE Siemens sur Advia	HE DTL, DTY		12 14	187,51 185,11	1,8 4,0	165,0 - 210,1
TURBIDIMETRIE Siemens sur Dimension	HQ DF		23 25	205,12 201,67	6,2 8,5	180,5 - 229,8
TURBIDIMETRIE Thermo Scientific	HY		12 14	224,65 210,20	7,9 19,6	197,6 - 251,6

L14 / Osmolalite (mosm/kg)

Urine, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		99 99	640,6 640,6	27,6 27,6	
ABAISSEMENT CRYOSCOPIQUE	A		58 63	771,9 770,3	1,4 1,8	710 - 834
- dont App. Radiometer	A1		35 40	770,5 769,4	1,2 1,7	708 - 833
- dont App. Roebing	A2		10 11	776,3 772,6	1,8 2,3	714 - 839
CALCUL	C		33 36	403,2 413,6	2,7 15,1	370 - 436

L14 / Phosphates (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		413 482	126,9 127,6	5,0 9,0	111,46 - 142,41
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		44 54	131,3 132,2	5,3 7,4	115,48 - 147,06
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		331 380	126,1 125,6	4,6 8,1	110,84 - 141,49
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		35 40	126,7 125,0	3,5 8,7	111,46 - 142,11
- dont Rf. et App. Abx Pentra	TC DAP		7 7	119,0 119,0	9,5 9,5	104,64 - 133,44
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	TM DC		50 56	125,5 125,0	3,4 6,1	110,22 - 140,56
- dont Rf. bioMérieux	TV		6 7	119,1 122,1	4,9 7,8	104,64 - 133,44
- dont Rf. Diasys	TR		4 4	124,9 124,9	3,0 3,0	109,60 - 139,94
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	T6 DE		41 45	125,9 126,2	6,1 9,9	110,53 - 141,18
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		50 60	126,5 127,6	3,5 5,4	111,15 - 141,80
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		37 42	123,5 123,4	4,3 6,9	108,67 - 138,39
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		51 54	127,7 129,4	4,7 7,5	112,07 - 143,03
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		17 21	127,4 127,1	4,4 8,5	112,07 - 142,72
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		19 21	116,2 115,7	6,9 10,0	102,17 - 130,34
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		41 44	136,7 139,0	7,5 9,9	120,12 - 153,25
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 21	139,2 140,1	5,3 6,0	122,29 - 156,04

Troncature à ± 1,5 écarts-types

L14 / Potassium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		453 492	37,54 37,60	3,3 6,2	33,78 - 41,29
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		4 4	37,25 37,25	2,6 2,6	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		69 77	37,94 37,31	5,2 8,5	34,14 - 41,74
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		14 16	36,57 36,44	5,1 10,7	32,91 - 40,23
- dont app. Vitros	OT FK		43 47	38,67 38,40	3,4 5,0	34,80 - 42,55
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		20 22	39,45 39,27	2,5 4,5	35,50 - 43,40
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		388 409	37,47 37,66	3,2 5,7	33,72 - 41,22
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		41 41	37,07 37,07	1,7 1,7	33,36 - 40,78
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		5 5	38,20 38,20	2,9 2,9	
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		29 31	36,83 37,52	1,8 9,4	33,14 - 40,52
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		19 22	36,95 37,09	1,9 3,0	33,25 - 40,65
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		49 49	38,37 38,37	2,3 2,3	34,53 - 42,21
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		60 67	37,10 37,27	1,8 2,5	33,39 - 40,81
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		40 43	38,03 38,02	2,8 4,0	34,22 - 41,83
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		49 53	38,94 39,47	3,0 7,1	35,04 - 42,84
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		18 20	38,06 38,35	2,9 6,2	34,25 - 41,87
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		57 59	36,40 36,22	2,7 3,8	32,76 - 40,05

L14 / Prot. urinaires (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 18 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		482 487	0,265 0,265	16,2 16,6	0,21 - 0,32
COLORIMETRIE (Rouge de Pyrogallol)	A		265 283	0,285 0,284	9,8 11,6	0,23 - 0,34
- dont Rf. Beckman, App. Beckman	AC DC, UCD		51 56	0,297 0,299	4,7 6,0	0,24 - 0,35
- dont Rf. bioMérieux	AL		12 13	0,289 0,282	12,8 16,0	0,23 - 0,35
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	AP DE		42 43	0,272 0,272	4,0 4,4	0,22 - 0,32
- dont Rf. Roche, App. Hitachi	AB DW		32 33	0,255 0,253	5,1 6,3	0,20 - 0,30
- dont Rf. Siemens, App. Advia	AT DTL, DTY		19 19	0,276 0,276	5,4 5,4	0,22 - 0,33
- dont app. Siemens Dimension	AQ DF		45 54	0,326 0,323	2,8 5,3	0,26 - 0,39
- dont Rf. Sobioda	AS		8 8	0,264 0,264	11,0 11,0	0,21 - 0,32
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	AO DB		20 21	0,275 0,270	7,3 11,1	0,22 - 0,33
TURBIDIMETRIE (Chlorure de Benzéthonium)	G		155 161	0,218 0,219	7,3 8,7	0,17 - 0,26
- dont Rf. Roche, App. Cobas 6000	GN DQP		51 58	0,208 0,210	3,4 5,2	0,17 - 0,25
- dont Rf. Roche, App. Integra	GN DQH, DQI, DQL		55 59	0,209 0,213	5,3 8,0	0,17 - 0,25
- dont Rf. Abbott, App. Architect	GA DZH, DZI		35 41	0,240 0,239	2,9 7,1	0,19 - 0,29
REFLECTO. Vitros (violet de pyrocatechol)	3K FK		37 41	0,310 0,312	5,2 6,4	0,25 - 0,37

L14 / Sodium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		443 489	69,0 69,3	2,5 5,1	64 - 74
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		4 4	67,5 67,5	3,5 3,5	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		65 76	69,4 69,7	4,2 7,6	64 - 75
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		16 17	70,9 71,4	4,6 5,2	65 - 76
- dont app. Vitros	OT FK		42 47	69,1 68,6	3,9 6,2	64 - 74
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		20 22	70,6 70,6	2,8 5,3	65 - 76
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		371 407	69,0 69,2	2,2 4,5	64 - 74
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		36 41	68,2 68,1	1,1 1,6	63 - 73
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		4 4	71,5 71,5	4,0 4,0	
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		28 31	68,5 68,6	2,0 2,5	63 - 74
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		17 20	67,8 68,8	2,5 4,2	63 - 73
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		42 49	69,6 69,4	1,2 2,1	64 - 75
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		61 66	68,8 69,0	2,2 3,3	63 - 74
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		39 43	69,6 69,6	1,8 2,7	64 - 75
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		52 56	70,2 70,6	2,7 6,0	65 - 76
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		21 21	69,2 69,2	2,4 2,4	64 - 74
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		52 58	68,5 68,2	2,0 4,7	63 - 74

L14 / Uree (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		439 486	10,728 10,773	4,5 6,5	9,44 - 12,02
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		383 422	10,780 10,839	4,4 6,4	9,49 - 12,08
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		38 41	10,634 10,654	2,2 2,7	9,35 - 11,91
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GW DAP		6 6	11,204 11,204	8,5 8,5	9,86 - 12,55
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC, UCD		38 41	10,651 10,687	4,3 5,3	9,37 - 11,93
- dont Rf. bioMérieux	GP		7 7	10,383 10,383	5,1 5,1	9,13 - 11,63
- dont Rf. et App. Menarini	G9 DS		5 5	11,190 11,190	6,5 6,5	9,84 - 12,53
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	G6 DE		42 47	10,491 10,461	3,1 4,1	9,23 - 11,75
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		58 64	10,387 10,477	3,1 4,0	9,14 - 11,63
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		40 41	11,050 11,015	2,7 3,3	9,72 - 12,38
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		51 56	11,533 11,537	4,4 8,0	10,14 - 12,92
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		20 22	11,065 11,094	3,4 4,7	9,74 - 12,40
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		52 56	10,949 11,028	4,0 4,6	9,63 - 12,26
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		19 22	10,910 10,831	5,6 8,6	9,60 - 12,22
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		43 46	10,220 10,190	3,2 5,2	8,99 - 11,45
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		19 21	10,360 10,289	2,5 3,2	9,11 - 11,60
TECH. UREASE : conductimétrie	TC DC		15 17	10,741 10,692	3,3 6,4	9,45 - 12,03
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman CX+ Dx600)	TC DCE, DCG, DCI, DCK...		5 5	10,749 10,749	1,9 1,9	
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + Dx600)	TC DCL, DCM, DCQ		10 12	10,737 10,669	4,0 7,7	9,44 - 12,03