

L14 / Acide Urique (mmol/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	E		460 481	0,913 0,922	7,8 9,8	0,82 - 1,01
URICASE POD CHROMOGENE	M		130 139	0,975 0,981	6,7 10,4	0,87 - 1,08
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		36 39	0,929 0,956	3,7 14,3	0,83 - 1,03
- dont Rf. bioMérieux	MQ		8 8	0,869 0,869	6,6 6,6	0,78 - 0,96
- dont Rf. et App. Beckman LX	MK DCL, DCM		8 8	0,960 0,960	8,5 8,5	0,86 - 1,06
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC	MK DCP, DCQ		42 46	1,020 1,026	3,8 4,8	0,91 - 1,13
- dont Rf. et App. Siemens Advia	ME DTL, DTY		21 22	0,959 0,966	5,4 6,4	0,86 - 1,06
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		236 245	0,876 0,883	7,2 8,3	0,78 - 0,97
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	N8 DE		42 48	0,968 0,963	2,4 3,7	0,87 - 1,07
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	NJ DB		19 21	0,949 0,960	4,2 5,4	0,85 - 1,05
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NB, NG DQP		62 67	0,825 0,833	3,2 4,6	0,74 - 0,91
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		42 42	0,816 0,816	2,9 2,9	0,73 - 0,90
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		50 55	0,893 0,896	2,8 7,5	0,80 - 0,99
URICASE - 293 nm (Siemens Dimension)	SI DF		50 54	0,950 0,954	4,8 5,8	0,85 - 1,05
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		40 43	0,922 0,917	3,3 4,9	0,82 - 1,02
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 22	0,931 0,925	2,1 2,7	0,83 - 1,03

L14 / Calcium (mmol/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	E		435 492	1,920 1,931	3,3 4,9	1,76 - 2,08
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		5 5	2,092 2,092	3,7 3,7	
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		243 266	1,915 1,915	3,0 4,0	1,74 - 2,07
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	EC DE		10 10	1,892 1,892	2,7 2,7	1,74 - 2,05
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		59 66	1,899 1,914	2,8 4,2	1,74 - 2,05
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		37 43	1,884 1,879	1,9 2,8	1,73 - 2,04
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		51 55	1,956 1,952	2,7 3,5	1,79 - 2,12
- dont Rf. et App. Siemens Advia	EU DTL, DTY		16 17	1,849 1,864	5,4 6,1	1,70 - 2,00
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	EJ DF		52 57	1,940 1,936	2,4 3,0	1,78 - 2,10
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		112 128	1,907 1,903	2,7 4,2	1,75 - 2,06
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		37 41	1,904 1,905	1,7 2,3	1,75 - 2,06
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		11 13	1,911 1,912	1,8 2,9	1,75 - 2,07
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	TC DE		32 39	1,911 1,904	2,7 4,8	1,75 - 2,07
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		20 23	1,915 1,907	3,4 4,9	1,76 - 2,07
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		43 46	2,087 2,094	3,2 4,1	1,92 - 2,26
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		22 22	2,085 2,085	2,9 2,9	1,91 - 2,26
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		40 44	1,927 1,927	2,1 2,8	1,77 - 2,09

L14 / Chlorures (mmol/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	E		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 (mmol/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	E		452 498	6,45 6,49	4,2 5,6	5,8 - 7,1
JAFFE - cinétique	R		392 430	6,45 6,49	4,3 5,7	5,8 - 7,1
- dont Rf. et App. Abbott Architect	RA DZH, DZI		36 40	6,32 6,36	1,7 2,2	5,6 - 7,0
- dont Rf. et App. Beckman	RK DC, UCD		56 60	6,86 6,86	4,0 5,0	6,1 - 7,6
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	R6 DE		30 32	6,64 6,66	3,5 5,0	5,9 - 7,3
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system Cal Urine	R6 DE		15 15	6,73 6,73	4,3 4,3	6,0 - 7,4
- dont Rf. Roche non compensé	RI		8 8	6,44 6,44	4,1 4,1	5,7 - 7,1
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RD DQP		57 62	6,48 6,49	2,9 3,5	5,8 - 7,2
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	RZ DW		31 34	6,41 6,43	2,0 2,9	5,7 - 7,1
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREAJ)	RW DQH, DQI, DQL		28 28	6,34 6,34	3,8 3,8	5,7 - 7,0
- dont Rf. et App. Roche Integra (CREJ2)	RD DQH, DQI, DQL		20 22	6,37 6,47	3,7 6,2	5,7 - 7,0
- dont Rf. et App. Siemens Advia	RC DTL, DTY		18 20	6,21 6,32	6,0 7,7	5,5 - 6,9
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	RQ DF		59 60	6,41 6,40	5,4 5,7	5,7 - 7,1
* dont RxL HM	RQ DFH		24 24	6,61 6,61	4,1 4,1	5,9 - 7,3
* dont RxL ARS	RQ DFG		14 14	6,46 6,46	5,4 5,4	5,8 - 7,1
* dont XPand	RQ DFI		18 20	6,07 6,05	1,9 3,3	5,4 - 6,7
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	RE DB		17 18	6,16 6,21	5,7 6,8	5,5 - 6,8
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		42 47	6,43 6,45	3,8 5,2	5,7 - 7,1
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 22	6,51 6,56	2,5 3,5	5,8 - 7,2
Tech. Enzymatiques	V, Y		21 21	6,54 6,54	5,7 5,7	5,8 - 7,2

L14 / Glucose (mmol/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	E		458 492	11,47 11,48	3,1 5,1	10,3 - 12,7
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		67 77	11,69 11,63	2,9 4,9	10,5 - 12,9
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		10 10	11,51 11,51	4,0 4,0	10,3 - 12,7
- dont Rf. et App. Siemens Advia	HU DTL, DTY		17 18	11,84 11,92	2,5 3,7	10,6 - 13,1
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	HN DB		19 21	11,58 11,53	2,7 5,1	10,4 - 12,8
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF		45 48	11,22 11,23	2,0 2,6	10,0 - 12,4
HEXOKINASE LECTURE UV	2 , K , 9		302 323	11,43 11,44	2,9 5,4	10,2 - 12,6
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		41 44	11,50 11,36	1,9 6,3	10,3 - 12,7
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		9 11	11,52 11,71	1,9 7,8	10,3 - 12,7
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	26 DE		45 49	11,62 11,67	2,6 3,5	10,4 - 12,8
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		62 66	11,48 11,47	3,0 5,4	10,3 - 12,7
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	2A, KA DW		27 27	11,62 11,62	2,3 2,3	10,4 - 12,8
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUCL)	2R DQI, DQH, DQL		23 25	11,12 11,21	2,8 3,9	10,0 - 12,3
- dont Rf. et App. Roche Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQI, DQL, DQH		23 25	11,23 11,29	1,9 2,7	10,1 - 12,4
- dont Rf. et App. Roche Integra nouv. formule	2W DQ		7 8	10,90 11,65	2,5 18,3	9,8 - 12,0
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	2D DF		55 59	11,28 11,28	2,8 3,1	10,1 - 12,4
Techniques avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		39 44	11,83 11,74	2,3 3,1	10,6 - 13,1
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 20	11,60 11,60	3,0 3,0	10,4 - 12,8

L14 / Magnésium (mmol/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 01/05/2011

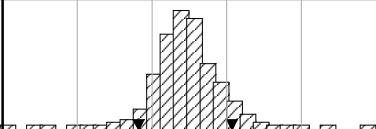















Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		293 334	1,138 1,136	9,2 15,7	1,00 - 1,28
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		48 52	1,191 1,220	8,6 12,5	1,04 - 1,34
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		38 39	1,241 1,259	8,6 12,1	1,09 - 1,39
- dont Rf. bioMérieux	EA		9 9	1,093 1,093	5,5 5,5	0,96 - 1,23
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		86 97	1,148 1,146	6,4 12,0	1,01 - 1,29
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	GP DE		32 34	1,143 1,126	3,4 8,5	1,00 - 1,28
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		23 27	1,152 1,153	7,8 15,2	1,01 - 1,29
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GU DTL, DTY		14 15	1,264 1,281	7,0 8,4	1,11 - 1,42
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	GQ DB		8 8	1,056 1,056	6,6 6,6	0,92 - 1,19
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		107 116	1,162 1,171	6,5 10,8	
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	JM DF		35 38	1,185 1,170	3,5 5,9	1,04 - 1,33
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		38 42	1,144 1,149	7,6 11,3	1,00 - 1,29
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		31 35	1,165 1,196	6,9 13,9	1,02 - 1,31
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENZO : Architect	A DZH, DZI		29 31	0,926 0,962	9,6 19,1	0,81 - 1,04
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		23 25	0,889 0,939	26,3 30,0	0,78 - 1,00

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)

Péréemption : 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 (mmol/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	E		413 482	4,100 4,123	5,0 9,0	3,60 - 4,60
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dimension)	MA DF		44 54	4,241 4,270	5,3 7,4	3,73 - 4,75
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		331 380	4,073 4,057	4,6 8,1	3,58 - 4,57
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TJ DZH, DZI		35 40	4,092 4,036	3,5 8,7	3,60 - 4,59
- dont Rf. et App. Abx Pentra	TC DAP		7 7	3,843 3,843	9,5 9,5	3,38 - 4,31
- dont Rf. et App. Beckman CX-DX-LX	TM DC		50 56	4,054 4,038	3,4 6,1	3,56 - 4,54
- dont Rf. bioMérieux	TV		6 7	3,847 3,943	4,9 7,8	3,38 - 4,31
- dont Rf. Diasys	TR		4 4	4,033 4,033	3,0 3,0	3,54 - 4,52
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	T6 DE		41 45	4,066 4,076	6,1 9,9	3,57 - 4,56
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		50 60	4,087 4,121	3,5 5,4	3,59 - 4,58
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		37 42	3,990 3,986	4,3 6,9	3,51 - 4,47
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		51 54	4,124 4,179	4,7 7,5	3,62 - 4,62
- dont Rf. et App. Siemens Advia	TE DTL, DTY		17 21	4,115 4,105	4,4 8,5	3,62 - 4,61
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	TK DB		19 21	3,753 3,737	6,9 10,0	3,30 - 4,21
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		41 44	4,414 4,489	7,5 9,9	3,88 - 4,95
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		20 21	4,496 4,526	5,3 6,0	3,95 - 5,04

Troncature à ± 1,5 écarts-types

L14 / Potassium (mmol/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	E		453 492	37,537 37,598	3,3 6,2	33,78 - 41,29
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		4 4	37,250 37,250	2,6 2,6	
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		69 77	37,942 37,312	5,2 8,5	34,14 - 41,74
- dont app. Thermo Scientific	OK DB		14 16	36,571 36,438	5,1 10,7	32,91 - 40,23
- dont app. Vitros	OT FK		43 47	38,674 38,404	3,4 5,0	34,80 - 42,55
* dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	OT FKG		20 22	39,450 39,273	2,5 4,5	35,50 - 43,40
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		388 409	37,472 37,660	3,2 5,7	33,72 - 41,22
- dont app. Abbott Architect	PA DZH, DZI		41 41	37,073 37,073	1,7 1,7	33,36 - 40,78
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		5 5	38,200 38,200	2,9 2,9	
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		29 31	36,831 37,519	1,8 9,4	33,14 - 40,52
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		19 22	36,947 37,091	1,9 3,0	33,25 - 40,65
- dont app. Beckman Coulter AU system	PD DE		49 49	38,367 38,367	2,3 2,3	34,53 - 42,21
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		60 67	37,100 37,269	1,8 2,5	33,39 - 40,81
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		40 43	38,025 38,023	2,8 4,0	34,22 - 41,83
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		49 53	38,939 39,472	3,0 7,1	35,04 - 42,84
- dont app. Siemens Advia	PE DTL, DTY		18 20	38,056 38,350	2,9 6,2	34,25 - 41,87
- dont app. Siemens Dimension	PP DF		57 59	36,404 36,220	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. Sobiota	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 (mmol/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	E		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 (mmol/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	E		439 486	179,15 179,91	4,5 6,5	157,6 - 200,7
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		383 422	180,02 181,01	4,4 6,4	158,4 - 201,7
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		38 41	177,59 177,93	2,2 2,7	156,2 - 198,9
- dont Rf. et App. Abx Pentra	GW DAP		6 6	187,10 187,10	8,5 8,5	164,6 - 209,6
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC, UCD		38 41	177,88 178,48	4,3 5,3	156,5 - 199,3
- dont Rf. bioMérieux	GP		7 7	173,39 173,39	5,1 5,1	152,5 - 194,2
- dont Rf. et App. Menarini	G9 DS		5 5	186,88 186,88	6,5 6,5	164,4 - 209,3
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	G6 DE		42 47	175,20 174,70	3,1 4,1	154,1 - 196,3
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		58 64	173,46 174,97	3,1 4,0	152,6 - 194,3
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		40 41	184,53 183,95	2,7 3,3	162,3 - 206,7
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		51 56	192,60 192,66	4,4 8,0	169,4 - 215,8
- dont Rf. et App. Siemens Advia	GC DTL, DTY		20 22	184,78 185,27	3,4 4,7	162,6 - 207,0
- dont Rf. et App. Siemens Dimension	GF DF		52 56	182,84 184,16	4,0 4,6	160,8 - 204,8
- dont Rf. Thermo Scientific	GQ DB		19 22	182,19 180,88	5,6 8,6	160,3 - 204,1
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie Vitros	3K FK		43 46	170,68 170,17	3,2 5,2	150,1 - 191,2
- dont Vitros 5.1 FS (Fusion)	3K FKG		19 21	173,01 171,83	2,5 3,2	152,2 - 193,8
TECH. UREASE : conductimétrie	TC DC		15 17	179,37 178,56	3,3 6,4	157,8 - 200,9
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman CX+ Dx600)	TC DCE, DCG, DCI, DCK...		5 5	179,50 179,50	1,9 1,9	
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + DxC 800)	TC DCL, DCM, DCQ		10 12	179,31 178,18	4,0 7,7	157,7 - 200,9