

L12 / Acide Urique (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec)

Péréemption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		361 385	170,6 170,4	6,7 7,8	152,94 - 188,24
URICASE POD CHROMOGENE	M		88 101	178,8 177,1	5,0 7,5	159,66 - 196,64
- dont Rf. et App. Abbott Architect	MA DZH, DZI		22 25	172,1 172,6	3,8 5,4	154,62 - 189,92
- dont Rf. bioMérieux	MQ		11 12	173,8 170,9	6,9 8,8	156,30 - 191,60
- dont Rf. et App. Beckman LX	MK DCL, DCM		14 15	178,5 176,6	3,2 5,2	159,66 - 196,64
- dont Rf. et App. Beckman Unicel DxC	MK DCP, DCQ		19 22	186,4 187,4	2,0 4,6	166,39 - 205,04
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	ME DTL, DTY		11 12	177,8 179,7	4,4 5,5	159,66 - 196,64
URICASE POD CHROMOGENE + AOD	N		193 205	164,9 165,0	6,5 7,4	147,90 - 181,50
- dont Rf. et App. Olympus	N8 DE		31 35	179,2 179,0	3,0 4,2	159,66 - 198,32
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	NJ DB		19 20	173,6 172,6	4,7 5,5	154,62 - 191,60
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	NB, NG DQP		20 22	157,6 158,8	2,8 3,4	141,18 - 174,79
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	NB DW		45 53	151,3 152,1	2,2 4,4	136,13 - 166,39
- dont Rf. et App. Roche Integra	NG DQH, DQI, DQL		55 63	168,1 167,7	2,6 4,7	151,26 - 184,87
URICASE - 293 nm (Dade Dimension)	SI DF		45 49	176,5 176,5	4,9 6,2	157,98 - 194,96
URICASE - Lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3 FK		26 28	172,6 172,6	2,8 3,3	154,62 - 189,92

L12 / Calcium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		345 389	87,2 88,3	3,7 6,8	80,00 - 94,40
COLORIMETRIE BLEU METHYL THYMOL	K		4 4	91,3 91,3	4,2 4,2	84,00 - 98,80
COLORIMETRIE CRESOL PHTALEINE DIRECTE	E		213 226	87,4 87,8	3,3 6,0	80,40 - 94,40
- dont Rf. et App. Dade Dimension	EJ DF		43 47	87,8 88,2	2,1 2,6	80,40 - 94,80
- dont Rf. et App. Olympus	EC DE		9 10	86,0 90,4	4,7 15,9	78,80 - 93,20
- dont app. Roche Cobas 6000	EZ DQP		18 20	86,9 87,6	2,8 3,6	79,60 - 94,00
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	EF DW		53 56	87,7 88,6	3,6 7,8	80,40 - 94,80
- dont app. Roche Integra	EZ DQI, DQH, DQL		56 65	88,1 87,8	2,5 3,8	80,80 - 95,20
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	EU DTL, DTY		11 11	85,6 85,6	4,8 4,8	78,40 - 92,80
COLORIMETRIE DIVERS (Arsenazo III)	T		79 91	86,2 86,3	3,2 5,6	79,20 - 93,20
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TA DZH, DZI		25 28	86,0 85,2	1,8 3,1	78,80 - 92,80
- dont Rf. Beckman, App. CX-DX-LX	TB DC		7 8	86,8 88,6	2,9 6,2	79,60 - 94,00
- dont Rf. et App. Olympus	TC DE		24 28	84,3 84,2	3,4 6,3	77,20 - 91,20
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	TK DB		17 19	89,2 90,1	2,3 3,7	82,00 - 96,40
Techniques avec lecture réflectométrique	3K FK		26 30	99,4 99,9	2,3 4,0	91,20 - 107,60
ELECTRODES SELECTIVES (Beckman CX-DX-LX)	9C DC		29 33	86,2 86,2	1,9 2,8	79,20 - 93,20

L12 / Chlorures (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		291 326	82,9 83,8	4,9 6,5	72 - 93
COLORIMETRIE	E		7 7	83,9 83,9	7,5 7,5	73 - 94
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		22 25	83,1 84,7	4,1 6,5	73 - 93
- dont Rf. et App. Ortho Vitros	OT FK		7 7	85,0 85,0	2,4 2,4	74 - 96
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	OK DB		8 10	79,9 82,4	2,4 7,5	70 - 90
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		264 292	82,7 83,7	5,0 6,5	72 - 93
- dont Rf. et App. Abbott Architect	PX DZH, DZI		16 18	82,9 83,0	1,7 2,5	72 - 93
- dont Analyseurs Beckman	PG		32 36	82,0 82,3	1,8 2,5	72 - 92
- dont Rf. et App. Dade Dimension	PP DF		40 43	93,0 93,0	2,2 3,4	81 - 105
- dont Rf. et App. Olympus	PD DE		32 39	85,4 85,7	1,4 2,5	75 - 96
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		18 21	76,3 76,1	2,0 2,9	67 - 86
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	PQ DW		47 54	78,2 78,4	2,1 2,8	68 - 88
- dont Rf. et App. Roche Integra	PB DQI, DQH, DQL		48 53	84,0 83,8	2,3 3,2	73 - 94
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	PE DTL, DTY		12 12	85,3 85,3	2,4 2,4	75 - 96

L12 / Creat. urinaire (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		356 395	764 768	5,4 7,1	701 - 826
JAFFE - cinétique	R		329 355	767 769	5,9 7,3	701 - 837
- dont Rf. et App. Abbott Architect	RA DZH, DZI		25 29	761 768	1,9 2,9	690 - 826
- dont Rf. et App. Beckman	RK DC		37 40	814 817	3,0 3,7	747 - 882
- dont Rf. bioMérieux	RT		7 8	782 756	5,7 11,0	
- dont Rf. et App Dade Dimension	RQ DF		48 50	759 757	5,8 6,8	690 - 826
* dont RxL HM	RQ DFH		17 18	792 795	3,1 3,6	724 - 860
* dont RxL ARS	RQ DFG		15 15	768 768	5,3 5,3	701 - 837
* dont XPand	RQ DFI		15 16	717 709	3,0 5,4	656 - 781
- dont Rf. et App. Olympus Cal Urine	R6 DE		12 13	839 828	4,1 6,1	769 - 916
- dont Rf. et App. Olympus Cal Autres	R6 DE		26 26	833 833	8,2 8,2	758 - 905
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	RD DQP		19 20	775 773	3,3 3,7	713 - 837
- dont Rf. Roche et App. Hitachi	RI, RZ DW		51 58	742 753	2,9 4,8	679 - 803
- dont Rf. et App. Roche Integra	RW, RZ DQ		54 61	764 765	4,2 5,7	701 - 826
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	RC DTL, DTY		11 11	714 714	3,0 3,0	656 - 781
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	RE DB		18 18	705 705	6,9 6,9	645 - 769
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		27 30	759 764	3,6 5,4	690 - 826
Tech. Enzymatiques	V , Y		8 8	751 751	4,4 4,4	690 - 814

L12 / Glucose (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (ProBioQual)

Péréemption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		356 390	1,48 1,48	3,9 5,1	1,33 - 1,64
GOD - POD "TRINDER" - Techniques point final	H , 7		76 83	1,50 1,48	5,8 7,3	1,33 - 1,66
- dont Rf. bioMérieux	H7		11 12	1,48 1,49	4,1 5,0	1,32 - 1,62
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	HT DW		26 28	1,40 1,40	5,9 7,2	1,26 - 1,55
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	HN DB		16 17	1,53 1,52	4,1 5,7	1,37 - 1,69
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	HU DTL, DTY		12 12	1,53 1,53	4,4 4,4	1,37 - 1,69
GOD - ELECTRODE Consommation O2 (Beckman)	JC, JF		32 33	1,47 1,46	3,2 3,6	1,32 - 1,62
HEXOKINASE LECTURE UV	2 , K , 9		225 244	1,48 1,48	3,7 4,6	1,32 - 1,64
- dont Rf. et App. Abbott Architect	27 DZH, DZI		29 29	1,49 1,49	2,9 2,9	1,33 - 1,64
- dont Rf. et App. Beckman	2L DC		7 7	1,50 1,50	6,1 6,1	1,33 - 1,66
- dont Rf. et App. Dade Dimension	2D DF		46 51	1,47 1,48	3,3 4,2	1,32 - 1,62
- dont Rf. et App. Olympus	26 DE		35 39	1,51 1,51	2,9 3,7	1,35 - 1,68
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	2B DQP		20 20	1,49 1,49	3,8 3,8	1,33 - 1,64
- dont Rf. et App. Roche Hitachi/Modular	2A, KA DW		25 26	1,46 1,46	4,3 5,0	1,32 - 1,62
- dont Rf. et App. Roche Integra	2R DQI, DQH, DQL		48 51	1,46 1,47	5,1 5,7	1,30 - 1,60
- dont Rf. et App. Roche Integra nouv. formule	2W DQ		11 11	1,47 1,47	4,5 4,5	1,32 - 1,62
Techniques avec lecture réflectométrique (Ortho Vitros)	3K FK		26 29	1,51 1,51	2,4 3,0	1,35 - 1,68

L12 / Magnésium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

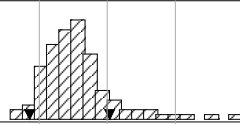
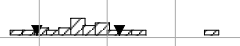

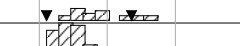
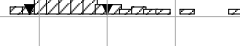





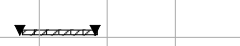
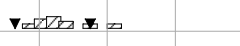



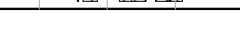

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		240 269	30,8 30,9	8,5 15,7	27,56 - 33,90
COLORIMETRIE : CALMAGITE	E		36 40	31,3 32,5	4,6 14,3	28,05 - 34,39
- dont app. Beckman CX - DX -LX	E8 DC		26 29	31,6 32,4	4,3 8,6	28,29 - 34,88
- dont Rf. bioMérieux	EA		10 11	30,4 32,7	4,2 24,0	27,32 - 33,41
COLORIMETRIE : MAGON (bleu de Xylidyle)	G		78 88	31,0 30,6	9,5 16,7	27,80 - 34,15
- dont Rf. et App. Olympus	GP DE		23 27	30,5 28,3	10,3 21,6	27,32 - 33,66
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	GB DW		30 33	32,0 32,9	7,2 11,9	28,54 - 35,37
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	GU DTL, DTY		8 8	33,7 33,7	10,8 10,8	30,24 - 37,32
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	GQ DB		10 10	27,7 27,7	15,4 15,4	24,88 - 30,49
COLORIMETRIE : Bleu de METHYL THYMOL	J		77 88	31,0 30,9	6,5 12,4	27,80 - 34,15
- dont Rf. et App. Dade Behring Dimension	JM DF		31 34	31,4 31,6	4,1 11,4	28,29 - 34,63
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	JZ DQP		9 11	29,0 27,7	5,2 12,3	26,10 - 31,95
- dont Rf. et App. Roche Integra	JZ DQI, DQH, DQL		38 41	31,6 31,3	8,5 11,5	28,29 - 34,88
SPECTROPHOTOMETRIE/ARSENAZO : Abbott Architect	A DZH, DZI		19 19	26,9 26,9	9,2 9,2	24,15 - 29,76
SPECTROREFLECTOMETRIE : Ortho Vitros	3K FK		16 19	31,3 31,7	10,1 16,4	28,05 - 34,63

L12 / micro Albumine (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H₂O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		275 304	151,45 153,90	6,3 9,8	133,2 - 169,7
NEPHELOMETRIE	G		53 58	155,31 157,51	7,0 9,8	136,6 - 174,0
NEPHELOMETRIE Beckman sur APS/Immagine	GK		20 22	147,23 150,16	6,9 9,1	129,5 - 164,9
NEPHELOMETRIE Dade Behring sur BNA/BN 100/BLN	GA		29 33	160,39 160,49	5,1 7,2	141,1 - 179,7
TURBIDIMETRIE	H		206 230	150,50 153,15	5,8 9,8	132,4 - 168,6
TURBIDIMETRIE Abbott sur Architect	HX DZH, DZI		18 20	155,21 156,64	2,8 3,8	136,5 - 173,9
TURBIDIMETRIE Beckman	HK DC		7 8	143,66 146,88	2,9 6,7	126,4 - 160,9
TURBIDIMETRIE Dade Behring sur Dimension	HQ DF		18 18	145,13 145,13	8,2 8,2	127,7 - 162,6
TURBIDIMETRIE Dade Behring sur Turbitimer	HA UH		10 11	159,19 163,35	6,8 10,5	140,0 - 178,3
TURBIDIMETRIE Olympus	H6 DE		10 11	150,84 152,01	3,0 3,8	132,7 - 169,0
TURBIDIMETRIE Randox	HH		9 9	140,84 140,84	6,5 6,5	123,9 - 157,8
TURBIDIMETRIE Roche Cobas 6000	HZ DQP		13 13	145,71 145,71	5,3 5,3	128,2 - 163,2
TURBIDIMETRIE Roche Tinaquant, app. Hitachi	HD DW		24 27	144,08 145,22	3,5 5,6	126,7 - 161,4
TURBIDIMETRIE Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		48 54	153,93 156,06	4,0 6,8	135,4 - 172,4
TURBIDIMETRIE Siemens (ex. Bayer) sur DCA 2000	HB		11 11	158,15 158,15	10,7 10,7	139,1 - 177,2
TURBIDIMETRIE Siemens (ex. Bayer) sur Advia	HE DTL, DTY		5 5	145,24 145,24	3,3 3,3	
TURBIDIMETRIE Thermo Scientific (ex. ex. Konélab)	HY		11 11	176,30 176,30	10,7 10,7	155,1 - 197,5

L12 / Osmolalite (mosm/kg)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (ProBioQual)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		89 92	582,5 576,5	13,9 14,9	
ABAISSMENT CRYOSCOPIQUE	A		57 64	632,5 630,3	1,5 4,4	581 - 684
- dont App. Radiometer	A1		32 37	628,6 625,4	1,8 5,6	578 - 679
- dont App. Roebing	A2		19 20	636,1 637,5	1,0 1,4	585 - 687
CALCUL	C		24 27	460,2 453,4	2,9 5,2	423 - 497

L12 / Phosphates (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		345 382	134,1 135,0	5,8 9,0	117,96 - 150,46
REDUCTION PHOSPHOMOLYBDATE (Dade Dimension)	MA DF		46 49	141,3 140,8	5,6 7,1	124,15 - 158,5
COLO. PHOSPHOMOLYBDATE 340 nm	T		272 300	132,7 133,2	5,3 8,4	116,72 - 148,92
- dont Rf. et App. Abbott Architect	TX DZH, DZI		23 26	135,2 136,0	3,2 4,8	118,89 - 151,70
- dont Rf. et App. Beckman DXC 600	TM DCP		13 15	133,6 132,6	1,9 2,7	117,34 - 149,85
- dont app. Beckman Unicel DXC 800 - LX	TM DCL, DCM, DCQ		17 19	131,5 130,2	3,1 4,2	115,48 - 147,37
- dont Rf. bioMérieux	TV		12 12	127,0 127,0	7,8 7,8	111,76 - 142,4
- dont Rf. et App. Olympus	T6 DE		35 41	133,3 133,0	6,7 10,9	117,03 - 149,54
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	TA DQP		14 15	139,3 137,8	3,8 5,6	122,29 - 156,04
- dont Rf. et App. Roche Hitachi	TQ DW		52 55	131,4 132,4	5,2 6,0	115,48 - 147,37
- dont Rf. et App. Roche Integra	TA DQI, DQH, DQL		60 62	133,3 133,8	4,0 4,4	117,03 - 149,54
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	TE DTL, DTY		11 11	125,9 125,9	14,8 14,8	110,53 - 141,18
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	TK DB		16 18	123,9 128,5	7,0 12,5	108,98 - 139,0
Tech. avec lecture réflectométrique (Vitros)	3K FK		29 30	142,6 145,1	7,0 11,8	125,39 - 159,75

L12 / Potassium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		347 387	40,30 40,44	3,7 6,1	36,26 - 44,33
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		9 9	40,00 40,00	7,0 7,0	36,00 - 44,00
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		49 55	40,47 40,18	5,0 8,7	36,42 - 44,52
- dont app. Thermo Scientific (ex. Konélab)	OK DB		11 14	38,55 39,07	2,9 7,3	34,69 - 42,40
- dont app. Vitros	OT FK		27 29	41,37 40,97	3,6 5,2	37,23 - 45,51
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		285 321	40,38 40,51	3,3 5,5	36,34 - 44,42
- dont app. Abbott Architect	P DZH, DZI		25 28	39,72 39,75	2,0 3,0	35,74 - 43,70
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		5 5	40,72 40,72	2,0 2,0	36,64 - 44,80
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		19 20	39,79 39,95	1,8 2,5	35,81 - 43,77
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		13 15	39,62 39,93	1,9 5,5	35,65 - 43,58
- dont app. Dade Dimension	PP DF		44 50	39,14 39,12	1,7 2,7	35,22 - 43,05
- dont app. Olympus	PD DE		36 40	42,25 42,55	2,7 4,3	38,02 - 46,48
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		17 20	40,06 40,00	1,6 2,8	36,05 - 44,07
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		54 60	40,63 40,82	2,8 5,3	36,56 - 44,70
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		55 61	41,49 41,39	3,3 4,4	37,34 - 45,64
- dont app. Siemens (ex. Bayer) Advia	PE DTL, DTY		11 11	39,36 39,36	5,1 5,1	35,42 - 43,30

L12 / Prot. urinaires (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 20 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		363 383	0,268 0,272	12,7 14,0	0,21 - 0,33
COLORIMETRIE (Rouge de Pyrogallol)	A		214 236	0,288 0,290	9,4 11,4	0,23 - 0,35
- dont Rf. Beckman, App. Beckman	AC DC		33 37	0,299 0,299	3,3 5,4	0,23 - 0,36
- dont Rf. bioMérieux	AL		15 15	0,291 0,291	14,4 14,4	0,23 - 0,35
- dont Rf. Dade Behring, App. Dimension	AQ DF		37 42	0,327 0,328	4,0 5,2	0,26 - 0,40
- dont Rf. et App. Olympus	AP DE		29 30	0,291 0,292	3,8 4,5	0,23 - 0,35
- dont Rf. Roche, App. Hitachi	AB DW		44 48	0,262 0,258	5,3 7,0	0,20 - 0,32
- dont Rf. Siemens (ex. Bayer), App. Advia	AT DTL, DTY		9 11	0,259 0,270	3,5 9,6	0,20 - 0,31
- dont Rf. et App. Thermo Scientific (ex. Konélab)	AO DB		15 16	0,279 0,286	3,9 10,5	0,22 - 0,34
TURBIDIMETRIE (Chlorure de Benzéthonium)	G		101 116	0,231 0,233	4,8 7,3	0,18 - 0,28
- dont Rf. Roche, App. Cobas 6000	GN DQP		21 21	0,227 0,227	5,3 5,3	0,18 - 0,28
- dont Rf. Roche, App. Integra	GN DQH, DQI, DQL		52 65	0,227 0,230	3,1 7,4	0,18 - 0,28
- dont Rf. Abbott, App. Architect	GX DZH, DZI		27 28	0,243 0,243	4,1 4,1	0,19 - 0,30
REFLECTO. Vitros (violet de pyrocatéchol)	3K FK		24 26	0,290 0,290	5,9 6,6	0,23 - 0,35

L12 / Sodium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		345 387	79,5 80,2	2,6 4,5	73 - 85
PHOTOMETRIE DE FLAMME	D		8 9	77,9 79,1	3,7 5,8	72 - 84
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		52 56	83,6 83,8	5,1 6,7	77 - 90
- dont app. Thermo Scientific (ex. Konélab)	OK DB		13 14	79,0 79,7	3,9 5,0	73 - 85
- dont app. Vitros	OT FK		27 29	85,6 84,8	3,7 5,1	79 - 92
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		287 320	79,5 79,6	2,2 3,3	73 - 85
- dont app. Abbott Architect	P DZH, DZI		25 28	78,2 78,1	1,9 2,5	72 - 84
- dont app. Beckman CX	PG DCE, DCG, DCI, DCJ...		4 4	82,0 82,0	1,8 1,8	76 - 88
- dont app. Beckman LX - DxC 800	PG DCL, DCM, DCQ		18 20	79,6 79,6	1,7 2,4	74 - 86
- dont app. Beckman Unicel DxC 600	PG DCP		12 14	78,6 79,1	1,4 4,0	73 - 85
- dont app. Dade Dimension	PP DF		47 50	78,9 79,0	1,8 2,3	73 - 85
- dont app. Olympus	PD DE		32 40	80,3 80,0	1,2 2,4	74 - 86
- dont app. Roche Cobas 6000	PR DQP		19 20	78,1 78,3	2,1 2,3	72 - 84
- dont app. Roche Hitachi	PQ DW		56 61	79,4 79,7	2,2 3,6	73 - 85
- dont app. Roche Integra	PB DQH, DQI, DQL		54 60	80,8 80,4	2,4 3,1	75 - 87
- dont app. Siemens (ex. Bayer) Advia	PE DTL, DTY		11 11	80,4 80,4	1,3 1,3	74 - 86

L12 / Uree (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec)

Péremption : 30/06/2009

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	n	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		346 382	12,344 12,391	4,6 6,3	11,35 - 13,34
TECHNIQUES A L'UREASE : UV cinétique	G		297 331	12,394 12,434	4,5 6,2	11,40 - 13,39
- dont Rf. et App. Abbott Architect	G7 DZH, DZI		25 26	12,261 12,217	3,1 3,5	11,28 - 13,25
- dont Rf. et App. Beckman	GK DC		18 22	12,736 12,622	2,7 5,2	11,71 - 13,75
- dont Rf. bioMérieux	GP		10 12	12,533 11,998	6,2 12,0	11,53 - 13,54
- dont Rf. et App. Dade Dimension	GF DF		46 49	12,854 12,954	4,7 5,5	11,82 - 13,89
* Rf. dont RxL HM	GF DFH		16 18	13,282 13,434	3,7 4,8	12,22 - 14,35
* Rf. dont RxL ARS	GF DFG		13 13	12,892 12,892	4,6 4,6	11,86 - 13,93
* Rf. dont XPand	GF DFI		16 16	12,447 12,447	3,7 3,7	11,45 - 13,44
- dont Rf. et App. Olympus	G6 DE		38 38	11,962 11,962	5,2 5,2	11,00 - 12,92
- dont Rf. et App. Roche Cobas 6000	GM DQP		20 20	12,128 12,128	4,4 4,4	11,16 - 13,10
- dont Rf. et App. Roche Hitachi et Modular	GA DW		53 53	12,234 12,234	3,2 3,2	11,25 - 13,22
- dont Rf. et App. Roche Integra	GM DQI, DQH, DQL		59 64	12,639 12,543	4,8 6,2	11,62 - 13,65
- dont Rf. et App. Siemens (ex. Bayer) Advia	GC DTL, DTY		11 11	13,332 13,332	3,7 3,7	12,26 - 14,40
- dont Rf. Thermo Scientific (ex. Konélab)	GQ DB		16 17	12,437 12,260	6,5 8,7	11,44 - 13,43
TECHNIQUES A L'UREASE : réflectométrie (Ortho Vitros)	3K FK		28 30	11,887 11,828	2,1 2,8	10,93 - 12,84
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman CX+ Dx600)	TC DCE, DCG, DCI, DCK...		5 5	12,805 12,805	4,0 4,0	
TECH. UREASE : conductimétrie (Beckman LX + Dx600)	TC DCL, DCM, DCQ		12 13	12,752 12,501	6,8 9,8	11,73 - 13,77