

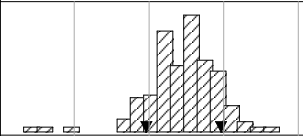

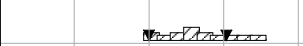




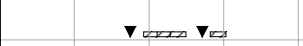




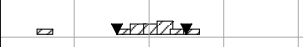
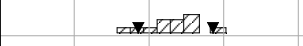







L15 / Acide Urique (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		529	163,0	8,2	146,22 - 179,83
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE DIR.	M		153	171,1	7,4	152,94 - 188,24
--- Rf Abbott (MA) - App Architect	MA DZH, DZI, DZG		51	164,4	6,3	147,90 - 181,50
--- Rf Beckman (MK) - App. CX	MK DCG, DCJ, DCK, DCF		5	191,3	7,0	
--- Rf Beckman (MK) - App. LX	MK DCL, DCM		6	171,8	4,8	152,94 - 189,92
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 600	MK DCP		38	179,3	4,5	161,34 - 198,32
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 800	MK DCQ		17	176,3	4,6	157,98 - 194,96
--- Rf bioMérieux (MQ)	MQ		6	155,8	4,0	139,50 - 171,43
--- Rf Siemens (ME) - App Advia	ME DTL, DTY, DTM		23	167,4	6,5	149,58 - 184,87
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE + AOD	N		271	157,6	7,8	141,18 - 174,79
--- Rf Abx (NC) - App. Pentra	NC DAP		5	160,7	9,5	144,54 - 178,15
--- Rf Beckman AU system (N8)	N8 DE		47	170,6	4,0	152,94 - 188,24
--- Rf Roche (NB) - App. Hitachi/Modular	NB DW		39	148,4	4,6	132,77 - 164,71
--- Rf Roche (NG) - App. Integra	NG DQH, DQI, DQL		56	159,7	4,5	142,86 - 176,47
--- Rf Roche (NB/NG) - App. Cobas c	NB, NG DQP		97	151,6	5,5	136,13 - 168,07
--- Rf Thermo Fisher (NJ) App. Konelab	NJ DB		20	172,6	4,5	154,62 - 189,92
URICASE U.V. - 293 nm DIRECTE	S		64	166,4	6,7	149,58 - 183,19
--- Rf Siemens (SI) - App. Dimension	SI DF		64	166,4	6,7	149,58 - 183,19
--- Rf Siemens (SI) - App. Vista	SI DFJ		12	157,5	5,7	141,18 - 173,11
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		39	164,4	6,1	147,90 - 181,50
--- Vitros Fusion (3K)	3 FKG		16	166,6	4,7	149,58 - 183,19

L15 / Calcium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Préemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		546	71,1	5,1	65,20 - 76,80
SPECTROPHOTO. O. CRESOL PHTALEINE	E		300	70,7	4,9	64,80 - 76,40
--- Rf Abx (E4) - App Pentra	E4 DAP		5	67,5	9,5	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (EC)	EC DE		5	68,9	6,6	63,20 - 74,40
--- Rf Roche (EZ) - App. Cobas c	EZ DQP		96	69,8	4,2	64,00 - 75,60
--- Rf Roche (EF) - App. Hitachi/Modular	EF DW		42	70,0	4,2	64,40 - 75,60
dont App, Modular DWI	EF DWI		34	70,0	4,3	64,40 - 75,60
--- Rf Roche (EZ) - App. Integra	EZ DQH, DQI, DQL		59	71,8	5,3	66,00 - 77,60
--- Rf Siemens (EU) - App. Advia	EU DTL, DTY, DTM		16	68,7	5,9	62,80 - 74,40
--- Rf Siemens (EJ) - App. Dimension	EJ DF		68	72,5	3,4	66,40 - 78,40
--- Rf Siemens (EJ) - App. Vista	EJ DFJ		13	71,8	2,9	66,00 - 77,60
SPECTROPHOTOMETRIE ARSENAZO III	T		145	70,0	4,5	64,00 - 75,60
--- Rf Abbott (TA) - App Architect	TA DZH, DZI, DZG		54	68,2	3,2	62,40 - 74,00
--- Rf Siemens (TU) - App. Advia	TU DTY, DTL		9	71,7	6,1	65,60 - 77,60
--- Rf Beckman (TB) - App. CX - DX - LX	TB DC		15	71,1	4,5	65,20 - 76,80
--- Rf Beckman Coulter AU system (TC) - App. Beckman Coul	TC DE		42	71,3	4,4	65,20 - 77,20
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		20	71,2	3,9	65,20 - 77,20
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		42	75,5	3,2	69,20 - 81,60
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		15	75,7	2,5	69,60 - 82,00
ELECTRODES SELECTIVES	9		54	72,5	3,9	66,40 - 78,40
--- Rf Beckman (9C) - App. CX - DX - LX	9C DC		53	72,6	3,7	66,40 - 78,40
dont App. LX	9C DCL, DCM		6	71,7	3,0	65,60 - 77,60
dont App. DxC 600	9C DCP		21	73,1	3,2	67,20 - 79,20
dont App. DxC 800	9C DCQ		25	72,4	4,4	66,40 - 78,40

L15 / Chlorures (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O
Péréemption : 31/07/2012

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		464	77,9	7,2	71 - 85
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		25	79,9	7,5	73 - 87
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		9	78,0	4,5	71 - 85
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		11	82,4	4,7	75 - 89
dont Vitros Fusion	OT FKG		5	81,4	3,8	74 - 88
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		436	77,7	7,1	71 - 84
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		53	78,3	3,1	72 - 85
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		63	78,0	3,5	71 - 85
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCF, DCK		6	77,3	4,1	71 - 84
dont App. LX	PG DCL, DCM		6	77,8	2,7	71 - 84
dont App. DxC 600	PG DCP		29	78,4	3,8	72 - 85
dont App. DxC 800	PG DCQ		22	77,9	3,6	71 - 85
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		46	80,3	2,4	73 - 87
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		87	71,4	3,5	65 - 78
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		36	73,8	3,5	67 - 80
dont App, Modular DWI	PQ DWI		30	74,0	3,4	68 - 80
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		55	79,7	3,1	73 - 86
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		23	79,5	3,8	73 - 86
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		61	86,8	5,1	79 - 94
--- Rf Siemens (PP) - App. Vista	PP DFJ		13	82,8	1,8	76 - 90

L15 / Creat. urinaire (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
JAFFE - CINETIQUE DIRECTE	B R		471	766	6,4	679 - 848
JAFFE - non standardisé IDMS, non corrigée	R		367	765	6,4	679 - 848
JAFFE - Standardisée IDMS, non corrigée	R		13	757	5,8	679 - 837
JAFFE - Standardisée IDMS - Corrigée	R		91	770	6,8	690 - 848
--- Rf Abbott (RA) - App Architect St IDMS	RA DZH, DZI, DZGIDIDID		10	749	6,0	667 - 826
--- Rf Abx (RP) - App Pentra	RP DAP		5	722	11,8	
--- Rf bioMérieux (RT)	RT		5	774	8,2	
--- Rf. Diasys (RR)	RR		4	784	3,6	
--- Rf/App Beckman (R6) AU Syst /Méth. B	R6 DE		33	779	6,8	701 - 860
--- Rf/App Beckman (R6) AU Syst -Corrigé&IDMS/A	R6 DE		8	800	4,2	713 - 882
--- Rf Roche (RI) - sans compensation	RI		9	738	6,6	656 - 814
--- Rf Roche (RZ) -Hit./Modular - Corrigé & IDMS	RZ DW		11	733	4,3	656 - 814
--- Rf Roche (RW/RD) - Integra - Corrigé & IDMS	RW, RD DQH, DQI, DQL		7	760	4,6	679 - 837
--- Rf Roche (RD) - Cobas c - Corrigé & IDMS	RD DQP		18	740	5,5	656 - 814
--- Rf Siemens (RC) - App Advia	RC DTL, DTY, DTM		13	697	7,0	622 - 769
--- Rf Siemens (RC) - App Advia - Corrigé & IDMS	RC DTL, DTY, DTM		6	771	5,9	690 - 848
--- Rf Siemens (RQ) - App. Dimension	RQ DF		67	765	6,7	679 - 848
--- Rf Siemens (RQ) - App. Vista	RQ DFJ		9	757	4,0	679 - 837
--- Rf Thermo F. (RE) - Konelab	RE DB		16	755	5,4	679 - 837
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V , Y		44	788	6,9	701 - 871
--- Rf Beckman (Y6) - App. AU Syst	Y6		8	842	6,3	747 - 928
--- Rf Roche (YZ-YE)	YZ, YE		18	762	6,1	679 - 848
--- Rf Roche (YZ)- App. Integra	YZ DQH, DQI, DQL		5	699	6,0	622 - 769
--- Rf Roche (YZ) - App. Cobas c	YZ DQP		12	785	3,9	701 - 871
--- Rf Siemens (VE) - App Advia	VE		4	837	11,6	
--- Rf Siemens (YQ) - App. Dimension	YQ		4	786	2,9	
--- Rf Thermo Fisher (YK) - App Konelab	YK		5	762	6,1	
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		22	769	6,5	690 - 848

L15 / Creat. urinaire (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O
Péréemption : 31/07/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Standardisation IDMS (3K)	3K FK <i>MC</i>		19	771	3,4	690 - 848
--- dont Vitros Fusion(3)	3 FKG		14	791	3,6	701 - 871

L15 / Glucose (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O
Péréemption : 31/07/2012

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		555	2,52	4,4	2,3 - 2,8
GOD - POD "Trinder" - Point Final	H		69	2,54	5,0	2,3 - 2,8
--- Rf bioMérieux (H7)	H7		8	2,55	3,5	2,3 - 2,8
--- Rf Thermo Scientific (HN)	HN		18	2,59	4,3	2,3 - 2,9
--- Rf Roche (HT)	HT		11	2,54	3,5	2,3 - 2,8
--- Rf Siemens (HU) - App Advia	HU DTL, DTY, DTM		18	2,50	5,6	2,3 - 2,8
--- Rf et App Thermo Scientific (HN)	HN DB		18	2,59	4,3	2,3 - 2,9
GOD ELECTRODE Consommation Oxygène	J		37	2,52	4,6	2,3 - 2,8
--- Rf Beckman (JC/JF) - App. CX - LX - DX	JC, JF DC		37	2,52	4,6	2,3 - 2,8
--- Rf Beckman (JC) - App. DxC 600	JC DCP		15	2,51	5,2	2,3 - 2,8
--- Rf Beckman (JC) - App. LX	JC DCL, DCM		6	2,50	3,9	2,3 - 2,8
HEXOKINASE	2, K, V, 9		404	2,50	4,2	2,3 - 2,8
HEXOKINASE avec blanc sérum - Point Final	2		395	2,50	4,2	2,3 - 2,8
--- Rf Abbott (27) - App. Architect	27 DZH, DZI, DZG		56	2,53	4,1	2,3 - 2,8
--- Rf Beckman (2L) - App. CX - LX - DX	2L DC		24	2,50	4,5	2,2 - 2,8
--- Rf Beckman Coulter System AU (26)	26		48	2,55	3,6	2,3 - 2,8
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (26)	26 DE		48	2,55	3,6	2,3 - 2,8
--- Rf Roche (2A) - App. Hitachi/Modular	2A DW		28	2,54	3,8	2,3 - 2,8
--- Rf Roche (2R) - App. Integra (GLUCL)	2R DQH, DQI, DQL		22	2,52	4,4	2,3 - 2,8
--- Rf Roche (2B) - App. Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQH, DQI, DQL		41	2,47	5,0	2,2 - 2,7
--- Rf Roche (2B) - App. Cobas c	2B DQP		93	2,47	4,1	2,2 - 2,7
--- Rf Siemens (2D) - App. Dimension	2D DF		71	2,49	3,8	2,2 - 2,7
--- Rf Siemens (2D) - App. Vista	2D DFJ		13	2,45	4,7	2,2 - 2,7
HEXOKINASE sans blanc sérum - Point Final	K		7	2,55	4,5	2,3 - 2,8
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		43	2,62	4,1	2,3 - 2,9
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		14	2,59	3,5	2,3 - 2,9

L15 / Magnésium (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		351	28,8	10,5	25,12 - 32,20
SPECTROPHOTOMETRIE CALMAGITE	E		51	30,1	8,6	26,34 - 33,66
--- Rf Beckman (E8) - App. CX - DX - LX	E8 DC		41	30,6	8,3	26,83 - 34,39
dont App. CX	E8 DCG, DCI, DCK, DCF		4	28,6	12,1	
dont App. LX	E8 DCL, DCM		4	31,5	3,6	
dont App. DxC 600	E8 DCP		23	31,2	10,6	27,32 - 35,12
dont App. DxC 800	E8 DCQ		10	29,7	5,3	26,10 - 33,41
--- Rf bioMérieux (EA)	EA		7	28,2	5,2	24,63 - 31,71
SPECTROPHOTOMETRIE MAGON (Bleu de Xylidyle)	G		88	29,5	8,3	25,85 - 33,17
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (GP)	GP DE		33	29,2	5,4	25,61 - 32,68
--- Rf Roche (GB) - App. Hitachi/Modular	GB DW		24	30,4	9,2	26,59 - 34,15
dont App, Modular DWI	GB DWI		20	30,7	9,5	26,83 - 34,39
--- Rf Siemens (GU) - App. Advia	GU DTL, DTY, DTM		15	31,2	8,4	27,32 - 35,12
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		9	26,8	7,1	23,41 - 30,00
SPECTROPHOTOMETRIE - COLORANTS DIVERS	J		145	29,2	7,6	25,61 - 32,68
--- Rf Siemens (JM) - App. Dimension	JM DF		48	30,7	5,1	26,83 - 34,39
--- Rf Siemens (JM) - App. Vista	JM DFJ		11	32,3	5,4	28,29 - 36,34
--- Rf Roche (JZ) - App. Cobas c	JZ DQP		62	28,2	6,6	24,63 - 31,71
--- Rf Roche (JZ) - App. Integra	JZ DQH, DQI, DQL		34	28,8	7,8	25,37 - 32,44
SPECTROPHOTOMETRIE - ARSENAZO	A		40	23,9	13,3	20,98 - 26,83
--- Rf Abbott (A) - App Architect	A DZH, DZI, DZG		38	23,6	12,4	20,73 - 26,59
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		19	26,4	19,5	
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		6	27,4	18,1	

L15 / micro Albumine (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

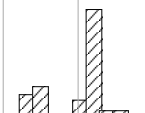




Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		432	180,51	6,7	158,8 - 202,2
NEPHELOMETRIE	G		64	183,82	9,8	161,7 - 205,9
NEPHELOMETRIE Beckman sur APS/Immage	GK		28	173,41	9,0	152,6 - 194,3
NEPHELOMETRIE Siemens sur BNA/BN 100/BLN	GA UH		23	188,80	6,5	166,1 - 211,5
NEPHELOMETRIE Siemens sur Vista	GA DFJ		9	198,39	6,7	174,5 - 222,2
TURBIDIMETRIE	H		351	180,02	5,9	158,4 - 201,7
TURBIDIMETRIE Abbott sur Architect	HX DZH, DZI, DZG		42	186,40	4,2	164,0 - 208,8
TURBIDIMETRIE Beckman Coulter CX-DX-LX	HK DC		25	177,29	5,2	156,0 - 198,6
TURBIDIMETRIE Beckman Coulter AU system	H6 DE		22	184,53	5,1	162,3 - 206,7
TURBIDIMETRIE Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		11	179,64	6,5	158,0 - 201,2
TURBIDIMETRIE Roche Cobas 6000	HZ DQP		59	177,78	3,6	156,4 - 199,2
TURBIDIMETRIE Roche Tinaquant, app. Hitachi	HD DW		30	179,85	4,1	158,2 - 201,5
TURBIDIMETRIE Roche Integra	HZ DQH, DQI, DQL		47	174,78	5,7	153,8 - 195,8
TURBIDIMETRIE Siemens sur DCA 2000	HB		8	180,94	7,0	159,2 - 202,7
TURBIDIMETRIE Siemens sur Advia	HE DTL, DTY, DTM		18	173,87	5,2	153,0 - 194,8
TURBIDIMETRIE Siemens sur Dimension	HQ DF		28	189,74	10,3	166,9 - 212,5
TURBIDIMETRIE Thermo Scientific	HY		7	221,31	7,6	194,7 - 247,9

L15 / Osmolalite (mosm/kg)

Urine, reprendre par 5 ml H₂O
Péréemption : 31/07/2012

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	O		99	651,2	24,4	
ABAISSMENT CRYOSCOPIQUE	A		71	733,3	2,5	674 - 792
- dont App. Radiometer	A1		43	733,8	2,3	675 - 793
- dont App. Roebling	A2		17	728,6	3,5	670 - 787
CALCUL	C		27	426,7	3,8	392 - 461

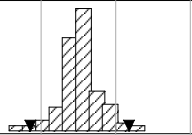




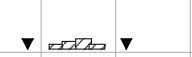

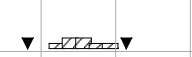

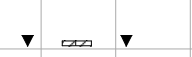
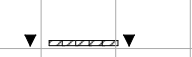

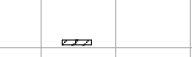


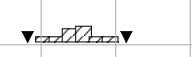
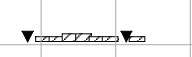
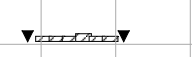
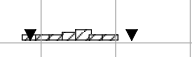


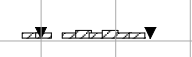

L15 / Phosphates (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 24 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		526	119,5	7,3	90,71 - 148,30
REDUCTION PAR SULFATE FERREUX (PMD Direct)	M		64	124,9	8,8	94,74 - 155,11
--- Rf Siemens (MA) - App. Dimension	MA DF		63	125,0	8,9	94,74 - 155,11
--- Rf Siemens (MA) - App. Vista	MA DFJ		13	113,3	6,7	86,07 - 140,56
SANS REDUCTION DU PHOSPHOMOLYBDATE (U.V.)	T		421	118,1	6,4	89,47 - 146,44
--- Rf Abbott (TJ) - App. Architect	TJ DZH, DZI, DZG		51	117,9	5,5	89,47 - 146,44
--- Rf Abx (TC) - App. Pentra	TC DAP		5	108,1	7,4	82,04 - 134,06
--- Rf Beckman (TM) - App. CX-DX-LX PHS	TM DC		64	119,1	6,0	90,40 - 147,68
dont App. CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		6	113,3	8,7	86,07 - 140,56
dont App. LX	TM DCL, DCM		5	118,7	3,2	90,09 - 147,37
dont App. DxC 600	TM DCP		37	120,2	6,1	91,33 - 149,23
dont App. DxC 800	TM, T9 DCQ		17	118,9	5,5	90,09 - 147,68
--- Rf bioMérieux (TV)	TV		4	116,3	5,7	
--- Rf Diasys (TR)	TR		4	122,8	9,9	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (T6)	T6 DE		45	117,7	8,8	89,16 - 146,13
--- Rf Roche (TA) - App. Cobas c	TA DQP		89	118,5	5,3	89,78 - 147,06
--- Rf Roche (TQ) - App. Hitachi/Modular	TQ DW		42	118,0	4,6	89,47 - 146,44
dont App. Modular DWI	TQ DWI		35	117,8	4,9	89,47 - 146,13
--- Rf Roche (TA) - App. Integra	TA DQH, DQI, DQL		53	120,5	6,9	91,33 - 149,54
--- Rf Siemens (TE) - App. Advia	TE DTL, DTY, DTM		24	116,0	10,6	87,93 - 143,96
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		18	115,0	4,9	87,31 - 142,72
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		41	129,2	9,8	98,14 - 160,37
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		15	130,6	7,3	99,07 - 161,92

L15 / Potassium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		550	39,14	4,8	35,22 - 43,06
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		67	39,79	5,8	35,80 - 43,77
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		4	37,75	12,1	
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		17	39,64	6,4	35,67 - 43,61
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		41	40,10	5,3	36,09 - 44,11
dont Vitros Fusion	OT FKG		14	40,79	4,0	36,70 - 44,87
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		479	39,06	4,6	35,15 - 42,97
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		54	38,20	4,0	34,38 - 42,03
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		68	38,88	3,4	34,99 - 42,77
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		6	39,34	3,9	35,40 - 43,28
dont App. LX	PG DCL, DCM		6	38,33	2,4	34,49 - 42,17
dont App. DxC 600	PG DCP		35	39,09	3,8	35,17 - 43,00
dont App. DxC 800	PG DCQ		21	38,65	3,2	34,78 - 42,51
--- Rf Diasys (P9)	P9		5	39,80	7,1	35,82 - 43,78
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		50	40,05	3,4	36,04 - 44,06
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		92	38,61	3,7	34,74 - 42,47
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		41	40,19	4,3	36,17 - 44,22
dont Modular - DWI	PQ DWI		34	40,33	4,4	36,29 - 44,37
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		59	40,32	4,2	36,28 - 44,36
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		25	39,48	4,4	35,53 - 43,43
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		70	37,90	4,3	34,11 - 41,70
dont Vista - DFJ	PP DFJ		13	39,08	5,2	35,17 - 43,00

L15 / Prot. urinaires (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 18 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		546	0,243	20,2	0,19 - 0,29
COLORIMETRIE (Rouge de Pyrogallol)	A		299	0,266	14,3	0,21 - 0,32
- dont Rf. et App. Beckman Coulter CX-DX-LX	AC DC, UCD		66	0,279	5,4	0,22 - 0,33
- dont Rf. et App. Beckman Coulter AU system	AP DE		42	0,245	6,5	0,20 - 0,29
- dont Rf. bioMérieux	AL		12	0,263	22,4	0,21 - 0,31
- dont Rf. Roche, App. Hitachi	AB DW		32	0,234	8,5	0,19 - 0,28
- dont Rf. Siemens, App. Advia	AT DTL, DTY, DTM		18	0,253	6,3	0,20 - 0,30
- dont app. Siemens Dimension	AQ DF		65	0,305	7,2	0,25 - 0,36
* dont Vista	AQ DFJ		13	0,282	3,9	0,23 - 0,34
- dont Rf. Sobioda	AS		10	0,239	15,5	0,19 - 0,29
- dont Rf. et App. Thermo Scientific	AO DB		19	0,272	9,2	0,22 - 0,32
TURBIDIMETRIE (Chlorure de Benzéthonium)	G		205	0,202	8,9	0,16 - 0,24
- dont Rf. Roche, App. Cobas 6000	GN DQP		87	0,194	5,7	0,15 - 0,23
- dont Rf. Roche, App. Integra	GN DQH, DQI, DQL		64	0,196	6,1	0,16 - 0,24
- dont Rf. Abbott, App. Architect	GA DZH, DZI, DZG		52	0,225	5,3	0,18 - 0,27
REFLECTO. Vitros (violet de pyrocatechol)	3K FK		38	0,300	9,3	0,24 - 0,36

L15 / Sodium (mEq/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 7 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	C		546	73,8	3,9	68 - 79
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		69	75,1	5,9	69 - 81
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		5	72,6	4,3	67 - 78
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		18	77,2	4,3	71 - 83
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		41	74,6	6,0	69 - 80
dont Vitros Fusion	OT FKG		15	75,6	6,1	70 - 81
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		473	73,6	3,7	68 - 79
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		54	71,8	3,8	66 - 77
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		66	74,5	3,6	69 - 80
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		5	76,2	1,6	70 - 82
dont App. LX	PG DCL, DCM		7	74,3	2,2	69 - 80
dont App. DxC 600	PG DCP		31	75,0	4,1	69 - 81
dont App. DxC 800	PG DCQ		23	73,6	3,4	68 - 79
--- Rf Diasys (P9)	P9		5	76,2	5,0	70 - 82
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		49	73,8	2,7	68 - 79
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		91	72,8	3,7	67 - 78
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		40	74,5	3,1	69 - 80
dont Modular - DWI	PQ DWI		32	74,6	2,7	69 - 80
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		58	75,3	3,6	70 - 81
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		25	73,8	4,2	68 - 79
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		69	73,1	2,7	67 - 79
dont Vista - DFJ	PP DFJ		13	73,9	2,7	68 - 79

L15 / Uree (g/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		540	11,262	6,0	9,91 - 12,62
UREASE U.V. - cinétique	G		482	11,325	5,9	9,96 - 12,69
--- Rf Abx (GW) - App Pentra	GW DAP		5	11,740	9,3	
--- Rf Abbott (G7) - App Architect	G7 DZH, DZI, DZG		52	11,020	4,9	9,69 - 12,35
--- Rf Beckman (GK) - App. CX - LX - DX	GK DC		49	11,256	4,4	9,90 - 12,61
--- Rf Beckman (GK) - App. DxC 600	GK DCP		30	11,260	4,4	9,90 - 12,62
--- Rf Beckman (GK) - App. DxC 800	GK DCQ		9	11,037	4,7	9,71 - 12,37
--- Rf bioMérieux (GP)	GP		4	12,530	7,4	
--- Rf Diasys (GN)	GN		4	11,578	8,6	
--- Rf Beckman Coulter AU system (G6) - App. Beckman Coul	G6 DE		49	11,038	4,2	9,71 - 12,37
--- Rf Roche (GA) - App. Hitachi/Modular	GA DW		39	11,419	3,7	10,05 - 12,79
--- Rf Roche (GM) - App. Integra	GM DQH, DQI, DQL		63	11,423	5,5	10,05 - 12,80
--- Rf Roche (GM) - App. Cobas c	GM DQP		92	11,091	4,9	9,75 - 12,43
--- Rf Siemens (GC) - App Advia	GC DTL, DTY, DTM		24	11,842	6,7	10,42 - 13,26
--- Rf Siemens (GF) - App. Dimension	GF DF		69	11,757	6,9	10,34 - 13,17
--- Rf Siemens (GF) - App. Vista	GF DFJ		12	11,184	5,1	9,84 - 12,53
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		19	11,847	7,9	10,42 - 13,27
UREASE avec ELECTRODE - Conductimétrie	T		17	11,192	5,4	9,84 - 12,54
--- Rf Beckman (TC) App. CX - LX - DX	TC DC		17	11,192	5,4	9,84 - 12,54
--- Rf Beckman (TC) - App.DxC 600	TC DCP		7	11,251	4,5	9,90 - 12,60
--- Rf Beckman (TC) - App.DxC 800	TC DCQ		8	11,087	7,8	9,75 - 12,42
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		40	10,595	4,5	9,32 - 11,87
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		13	10,823	4,5	9,52 - 12,13