

L15 / Acide Urique (mmol/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	E		529	0,970	8,2	0,87 - 1,07
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE DIR.	M		153	1,018	7,4	0,91 - 1,12
--- Rf Abbott (MA) - App Architect	MA DZH, DZI, DZG		51	0,978	6,3	0,88 - 1,08
--- Rf Beckman (MK) - App. CX	MK DCG, DCJ, DCK, DCF		5	1,138	7,0	
--- Rf Beckman (MK) - App. LX	MK DCL, DCM		6	1,022	4,8	0,91 - 1,13
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 600	MK DCP		38	1,067	4,5	0,96 - 1,18
--- Rf Beckman (MK) - App. DxC 800	MK DCQ		17	1,049	4,6	0,94 - 1,16
--- Rf bioMérieux (MQ)	MQ		6	0,927	4,0	0,83 - 1,02
--- Rf Siemens (ME) - App Advia	ME DTL, DTY, DTM		23	0,996	6,5	0,89 - 1,10
URICASE PEROXYDASE CHROMOGENE + AOD	N		271	0,938	7,8	0,84 - 1,04
--- Rf Abx (NC) - App. Pentra	NC DAP		5	0,956	9,5	0,86 - 1,06
--- Rf Beckman AU system (N8)	N8 DE		47	1,015	4,0	0,91 - 1,12
--- Rf Roche (NB) - App. Hitachi/Modular	NB DW		39	0,883	4,6	0,79 - 0,98
--- Rf Roche (NG) - App. Integra	NG DQH, DQI, DQL		56	0,950	4,5	0,85 - 1,05
--- Rf Roche (NB/NG) - App. Cobas c	NB, NG DQP		97	0,902	5,5	0,81 - 1,00
--- Rf Thermo Fisher (NJ) App. Konelab	NJ DB		20	1,027	4,5	0,92 - 1,13
URICASE U.V. - 293 nm DIRECTE	S		64	0,990	6,7	0,89 - 1,09
--- Rf Siemens (SI) - App. Dimension	SI DF		64	0,990	6,7	0,89 - 1,09
--- Rf Siemens (SI) - App. Vista	SI DFJ		12	0,937	5,7	0,84 - 1,03
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		39	0,978	6,1	0,88 - 1,08
--- Vitros Fusion (3K)	3 FKG		16	0,991	4,7	0,89 - 1,09

L15 / Calcium (mmol/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		546	1,778	5,1	1,63 - 1,92
SPECTROPHOTO. O. CRESOL PHTALEINE	E		300	1,768	4,9	1,62 - 1,91
--- Rf Abx (E4) - App Pentra	E4 DAP		5	1,688	9,5	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (EC)	EC DE		5	1,722	6,6	1,58 - 1,86
--- Rf Roche (EZ) - App. Cobas c	EZ DQP		96	1,746	4,2	1,60 - 1,89
--- Rf Roche (EF) - App. Hitachi/Modular	EF DW		42	1,750	4,2	1,61 - 1,89
dont App, Modular DWI	EF DWI		34	1,750	4,3	1,61 - 1,89
--- Rf Roche (EZ) - App. Integra	EZ DQH, DQI, DQL		59	1,796	5,3	1,65 - 1,94
--- Rf Siemens (EU) - App. Advia	EU DTL, DTY, DTM		16	1,717	5,9	1,57 - 1,86
--- Rf Siemens (EJ) - App. Dimension	EJ DF		68	1,813	3,4	1,66 - 1,96
--- Rf Siemens (EJ) - App. Vista	EJ DFJ		13	1,794	2,9	1,65 - 1,94
SPECTROPHOTOMETRIE ARSENAZO III	T		145	1,749	4,5	1,60 - 1,89
--- Rf Abbott (TA) - App Architect	TA DZH, DZI, DZG		54	1,706	3,2	1,56 - 1,85
--- Rf Siemens (TU) - App. Advia	TU DTY, DTL		9	1,792	6,1	1,64 - 1,94
--- Rf Beckman (TB) - App. CX - DX - LX	TB DC		15	1,778	4,5	1,63 - 1,92
--- Rf Beckman Coulter AU system (TC) - App. Beckman Coul	TC DE		42	1,782	4,4	1,63 - 1,93
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		20	1,781	3,9	1,63 - 1,93
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		42	1,888	3,2	1,73 - 2,04
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		15	1,893	2,5	1,74 - 2,05
ELECTRODES SELECTIVES	9		54	1,812	3,9	1,66 - 1,96
--- Rf Beckman (9C) - App. CX - DX - LX	9C DC		53	1,815	3,7	1,66 - 1,96
dont App. LX	9C DCL, DCM		6	1,793	3,0	1,64 - 1,94
dont App. DxC 600	9C DCP		21	1,828	3,2	1,68 - 1,98
dont App. DxC 800	9C DCQ		25	1,810	4,4	1,66 - 1,96

L15 / Chlorures (mmol/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (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	E		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 (mmol/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	E R		471	6,77	6,4	6,0 - 7,5
JAFFE - non standardisé IDMS, non corrigée	R		367	6,76	6,4	6,0 - 7,5
JAFFE - Standardisée IDMS, non corrigée	R		13	6,69	5,8	6,0 - 7,4
JAFFE - Standardisée IDMS - Corrigée	R		91	6,81	6,8	6,1 - 7,5
--- Rf Abbott (RA) - App Architect St IDMS	RA DZH, DZI, DZGIDIDID		10	6,62	6,0	5,9 - 7,3
--- Rf Abx (RP) - App Pentra	RP DAP		5	6,38	11,8	
--- Rf bioMérieux (RT)	RT		5	6,84	8,2	
--- Rf. Diasys (RR)	RR		4	6,93	3,6	
--- Rf/App Beckman (R6) AU Syst /Méth. B	R6 DE		33	6,89	6,8	6,2 - 7,6
--- Rf/App Beckman (R6) AU Syst -Corrigé&IDMS/A	R6 DE		8	7,07	4,2	6,3 - 7,8
--- Rf Roche (RI) - sans compensation	RI		9	6,52	6,6	5,8 - 7,2
--- Rf Roche (RZ) -Hit./Modular - Corrigé & IDMS	RZ DW		11	6,48	4,3	5,8 - 7,2
--- Rf Roche (RW/RD) - Integra - Corrigé & IDMS	RW, RD DQH, DQI, DQL		7	6,72	4,6	6,0 - 7,4
--- Rf Roche (RD) - Cobas c - Corrigé & IDMS	RD DQP		18	6,54	5,5	5,8 - 7,2
--- Rf Siemens (RC) - App Advia	RC DTL, DTY, DTM		13	6,16	7,0	5,5 - 6,8
--- Rf Siemens (RC) - App Advia - Corrigé & IDMS	RC DTL, DTY, DTM		6	6,82	5,9	6,1 - 7,5
--- Rf Siemens (RQ) - App. Dimension	RQ DF		67	6,76	6,7	6,0 - 7,5
--- Rf Siemens (RQ) - App. Vista	RQ DFJ		9	6,69	4,0	6,0 - 7,4
--- Rf Thermo F. (RE) - Konelab	RE DB		16	6,67	5,4	6,0 - 7,4
TECHNIQUES ENZYMATIQUES	V , Y		44	6,97	6,9	6,2 - 7,7
--- Rf Beckman (Y6) - App. AU Syst	Y6		8	7,44	6,3	6,6 - 8,2
--- Rf Roche (YZ-YE)	YZ, YE		18	6,74	6,1	6,0 - 7,5
--- Rf Roche (YZ)- App. Integra	YZ DQH, DQI, DQL		5	6,18	6,0	5,5 - 6,8
--- Rf Roche (YZ) - App. Cobas c	YZ DQP		12	6,94	3,9	6,2 - 7,7
--- Rf Siemens (VE) - App Advia	VE		4	7,40	11,6	
--- Rf Siemens (YQ) - App. Dimension	YQ		4	6,95	2,9	
--- Rf Thermo Fisher (YK) - App Konelab	YK		5	6,74	6,1	
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		22	6,80	6,5	6,1 - 7,5

L15 / Creat. urinaire (mmol/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.
--- Standardisation IDMS (3K)	3K FK <i>MC</i>		19	6,82	3,4	6,1 - 7,5
--- dont Vitros Fusion(3)	3 FKG		14	6,99	3,6	6,2 - 7,7

L15 / Glucose (mmol/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	E		555	13,97	4,4	12,5 - 15,4
GOD - POD "Trinder" - Point Final	H		69	14,08	5,0	12,6 - 15,5
--- Rf bioMérieux (H7)	H7		8	14,14	3,5	12,7 - 15,6
--- Rf Thermo Scientific (HN)	HN		18	14,39	4,3	12,9 - 15,9
--- Rf Roche (HT)	HT		11	14,09	3,5	12,6 - 15,5
--- Rf Siemens (HU) - App Advia	HU DTL, DTY, DTM		18	13,90	5,6	12,5 - 15,3
--- Rf et App Thermo Scientific (HN)	HN DB		18	14,39	4,3	12,9 - 15,9
GOD ELECTRODE Consommation Oxygène	J		37	13,97	4,6	12,5 - 15,4
--- Rf Beckman (JC/JF) - App. CX - LX - DX	JC, JF DC		37	13,97	4,6	12,5 - 15,4
--- Rf Beckman (JC) - App. DxC 600	JC DCP		15	13,95	5,2	12,5 - 15,4
--- Rf Beckman (JC) - App. LX	JC DCL, DCM		6	13,90	3,9	12,5 - 15,3
HEXOKINASE	2, K, V, 9		404	13,90	4,2	12,5 - 15,3
HEXOKINASE avec blanc sérum - Point Final	2		395	13,89	4,2	12,5 - 15,3
--- Rf Abbott (27) - App. Architect	27 DZH, DZI, DZG		56	14,03	4,1	12,6 - 15,5
--- Rf Beckman (2L) - App. CX - LX - DX	2L DC		24	13,88	4,5	12,4 - 15,3
--- Rf Beckman Coulter System AU (26)	26		48	14,18	3,6	12,7 - 15,6
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (26)	26 DE		48	14,18	3,6	12,7 - 15,6
--- Rf Roche (2A) - App. Hitachi/Modular	2A DW		28	14,08	3,8	12,6 - 15,5
--- Rf Roche (2R) - App. Integra (GLUCL)	2R DQH, DQI, DQL		22	13,98	4,4	12,5 - 15,4
--- Rf Roche (2B) - App. Integra (GLUC2, GLUC3)	2B DQH, DQI, DQL		41	13,72	5,0	12,3 - 15,1
--- Rf Roche (2B) - App. Cobas c	2B DQP		93	13,71	4,1	12,3 - 15,1
--- Rf Siemens (2D) - App. Dimension	2D DF		71	13,81	3,8	12,4 - 15,2
--- Rf Siemens (2D) - App. Vista	2D DFJ		13	13,60	4,7	12,2 - 15,0
HEXOKINASE sans blanc sérum - Point Final	K		7	14,14	4,5	12,7 - 15,6
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		43	14,52	4,1	13,0 - 16,0
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		14	14,40	3,5	12,9 - 15,9

L15 / Magnésium (mmol/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	E		351	1,179	10,5	1,03 - 1,32
SPECTROPHOTOMETRIE CALMAGITE	E		51	1,233	8,6	1,08 - 1,38
--- Rf Beckman (E8) - App. CX - DX - LX	E8 DC		41	1,254	8,3	1,10 - 1,41
dont App. CX	E8 DCG, DCI, DCK, DCF		4	1,173	12,1	
dont App. LX	E8 DCL, DCM		4	1,290	3,6	
dont App. DxC 600	E8 DCP		23	1,278	10,6	1,12 - 1,44
dont App. DxC 800	E8 DCQ		10	1,216	5,3	1,07 - 1,37
--- Rf bioMérieux (EA)	EA		7	1,158	5,2	1,01 - 1,30
SPECTROPHOTOMETRIE MAGON (Bleu de Xylidyle)	G		88	1,211	8,3	1,06 - 1,36
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (GP)	GP DE		33	1,197	5,4	1,05 - 1,34
--- Rf Roche (GB) - App. Hitachi/Modular	GB DW		24	1,245	9,2	1,09 - 1,40
dont App, Modular DWI	GB DWI		20	1,257	9,5	1,10 - 1,41
--- Rf Siemens (GU) - App. Advia	GU DTL, DTY, DTM		15	1,278	8,4	1,12 - 1,44
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		9	1,097	7,1	0,96 - 1,23
SPECTROPHOTOMETRIE - COLORANTS DIVERS	J		145	1,197	7,6	1,05 - 1,34
--- Rf Siemens (JM) - App. Dimension	JM DF		48	1,259	5,1	1,10 - 1,41
--- Rf Siemens (JM) - App. Vista	JM DFJ		11	1,326	5,4	1,16 - 1,49
--- Rf Roche (JZ) - App. Cobas c	JZ DQP		62	1,158	6,6	1,01 - 1,30
--- Rf Roche (JZ) - App. Integra	JZ DQH, DQI, DQL		34	1,182	7,8	1,04 - 1,33
SPECTROPHOTOMETRIE - ARSENAZO	A		40	0,979	13,3	0,86 - 1,10
--- Rf Abbott (A) - App Architect	A DZH, DZI, DZG		38	0,968	12,4	0,85 - 1,09
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		19	1,081	19,5	
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		6	1,125	18,1	

L15 / micro Albumine (mg/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

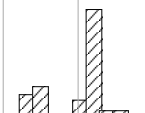




Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

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

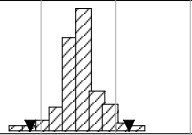

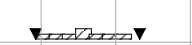


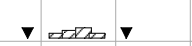

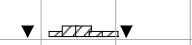

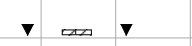
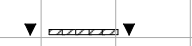
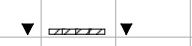
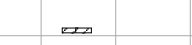

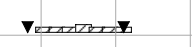
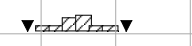
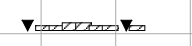
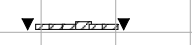
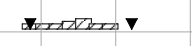

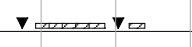
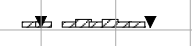
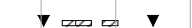
L15 / Osmolalite (mosm/kg)Urine, reprendre par 5 ml H₂O
Péréemption : 31/07/2012Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

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 (mmol/L)

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

Limites acceptables à ± 24 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		526	3,859	7,3	2,93 - 4,79
REDUCTION PAR SULFATE FERREUX (PMD Direct)	M		64	4,034	8,8	3,06 - 5,01
--- Rf Siemens (MA) - App. Dimension	MA DF		63	4,037	8,9	3,06 - 5,01
--- Rf Siemens (MA) - App. Vista	MA DFJ		13	3,659	6,7	2,78 - 4,54
SANS REDUCTION DU PHOSPHOMOLYBDATE (U.V.)	T		421	3,815	6,4	2,89 - 4,73
--- Rf Abbott (TJ) - App. Architect	TJ DZH, DZI, DZG		51	3,809	5,5	2,89 - 4,73
--- Rf Abx (TC) - App. Pentra	TC DAP		5	3,492	7,4	2,65 - 4,33
--- Rf Beckman (TM) - App. CX-DX-LX PHS	TM DC		64	3,847	6,0	2,92 - 4,77
dont App. CX	TM DCG, DCJ, DCK, DCF		6	3,661	8,7	2,78 - 4,54
dont App. LX	TM DCL, DCM		5	3,834	3,2	2,91 - 4,76
dont App. DxC 600	TM DCP		37	3,883	6,1	2,95 - 4,82
dont App. DxC 800	TM, T9 DCQ		17	3,842	5,5	2,91 - 4,77
--- Rf bioMérieux (TV)	TV		4	3,758	5,7	
--- Rf Diasys (TR)	TR		4	3,965	9,9	
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (T6)	T6 DE		45	3,802	8,8	2,88 - 4,72
--- Rf Roche (TA) - App. Cobas c	TA DQP		89	3,827	5,3	2,90 - 4,75
--- Rf Roche (TQ) - App. Hitachi/Modular	TQ DW		42	3,813	4,6	2,89 - 4,73
dont App. Modular DWI	TQ DWI		35	3,805	4,9	2,89 - 4,72
--- Rf Roche (TA) - App. Integra	TA DQH, DQI, DQL		53	3,891	6,9	2,95 - 4,83
--- Rf Siemens (TE) - App. Advia	TE DTL, DTY, DTM		24	3,748	10,6	2,84 - 4,65
--- Rf et App Thermo Scientific (TK)	TK DB		18	3,716	4,9	2,82 - 4,61
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		41	4,172	9,8	3,17 - 5,18
--- Vitros Fusion (3K)	3K FKG		15	4,218	7,3	3,20 - 5,23

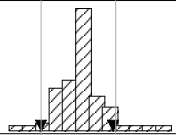
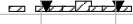



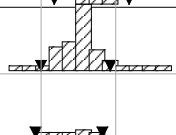

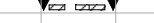
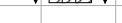





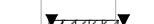
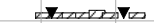
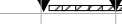
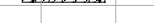



L15 / Potassium (mmol/L)

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	E		550	39,142	4,8	35,22 - 43,06
POTENTIOMETRIE DIRECTE	O		67	39,785	5,8	35,80 - 43,77
--- Rf Abx (OW) - App. Pentra	OW, OX DAP		4	37,750	12,1	
--- Rf et App Thermo Scientific (OK)	OK DB		17	39,639	6,4	35,67 - 43,61
--- Rf Vitros (OT) - App. Vitros	OT FK		41	40,100	5,3	36,09 - 44,11
dont Vitros Fusion	OT FKG		14	40,786	4,0	36,70 - 44,87
POTENTIOMETRIE INDIRECTE	P		479	39,057	4,6	35,15 - 42,97
--- Rf Abbott (PA) - App Architect	PA DZH, DZI, DZG		54	38,204	4,0	34,38 - 42,03
--- Rf Beckman (PG) - App. CX - DX - LX	PG DC		68	38,878	3,4	34,99 - 42,77
dont App. CX	PG DCG, DCJ, DCK, DCF		6	39,339	3,9	35,40 - 43,28
dont App. LX	PG DCL, DCM		6	38,333	2,4	34,49 - 42,17
dont App. DxC 600	PG DCP		35	39,085	3,8	35,17 - 43,00
dont App. DxC 800	PG DCQ		21	38,645	3,2	34,78 - 42,51
--- Rf Diasys (P9)	P9		5	39,800	7,1	35,82 - 43,78
--- Rf Beckman Coulter AU system (PD)	PD DE		50	40,048	3,4	36,04 - 44,06
--- Rf Roche (PR) - App. Cobas c	PR DQP		92	38,605	3,7	34,74 - 42,47
--- Rf Roche (PQ) - App. Hitachi/Modular	PQ DW		41	40,194	4,3	36,17 - 44,22
dont Modular - DWI	PQ DWI		34	40,330	4,4	36,29 - 44,37
--- Rf Roche (PB) - App. Integra	PB DQH, DQI, DQL		59	40,322	4,2	36,28 - 44,36
--- Rf Siemens (PE) - App. Advia	PE DTL, DTY, DTM		25	39,481	4,4	35,53 - 43,43
--- Rf Siemens (PP) - App. Dimension	PP DF		70	37,903	4,3	34,11 - 41,70
dont Vista - DFJ	PP DFJ		13	39,083	5,2	35,17 - 43,00

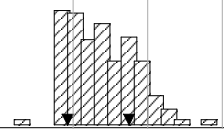

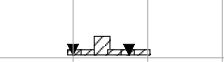












L15 / Prot. urinaires (g/L)

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 (mmol/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	E		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 (mmol/L)

Urine, reprendre par 5 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 31/07/2012

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	E		540	188,07	6,0	165,5 - 210,7
UREASE U.V. - cinétique	G		482	189,12	5,9	166,4 - 211,9
--- Rf Abx (GW) - App Pentra	GW DAP		5	196,06	9,3	
--- Rf Abbott (G7) - App Architect	G7 DZH, DZI, DZG		52	184,04	4,9	161,9 - 206,2
--- Rf Beckman (GK) - App. CX - LX - DX	GK DC		49	187,97	4,4	165,4 - 210,6
--- Rf Beckman (GK) - App. DxC 600	GK DCP		30	188,05	4,4	165,4 - 210,7
--- Rf Beckman (GK) - App. DxC 800	GK DCQ		9	184,31	4,7	162,1 - 206,5
--- Rf bioMérieux (GP)	GP		4	209,25	7,4	
--- Rf Diasys (GN)	GN		4	193,35	8,6	
--- Rf Beckman Coulter AU system (G6) - App. Beckman Coul	G6 DE		49	184,33	4,2	162,2 - 206,5
--- Rf Roche (GA) - App. Hitachi/Modular	GA DW		39	190,70	3,7	167,8 - 213,6
--- Rf Roche (GM) - App. Integra	GM DQH, DQI, DQL		63	190,77	5,5	167,8 - 213,7
--- Rf Roche (GM) - App. Cobas c	GM DQP		92	185,22	4,9	162,9 - 207,5
--- Rf Siemens (GC) - App Advia	GC DTL, DTY, DTM		24	197,76	6,7	174,0 - 221,5
--- Rf Siemens (GF) - App. Dimension	GF DF		69	196,35	6,9	172,7 - 220,0
--- Rf Siemens (GF) - App. Vista	GF DFJ		12	186,78	5,1	164,3 - 209,2
--- Rf et App Thermo Scientific (GQ)	GQ DB		19	197,84	7,9	174,0 - 221,6
UREASE avec ELECTRODE - Conductimétrie	T		17	186,90	5,4	164,4 - 209,4
--- Rf Beckman (TC) App. CX - LX - DX	TC DC		17	186,90	5,4	164,4 - 209,4
--- Rf Beckman (TC) - App.DxC 600	TC DCP		7	187,89	4,5	165,3 - 210,5
--- Rf Beckman (TC) - App.DxC 800	TC DCQ		8	185,16	7,8	162,9 - 207,4
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		40	176,93	4,5	155,6 - 198,2
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		13	180,75	4,5	159,0 - 202,5