

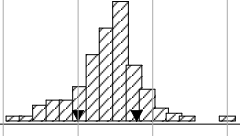



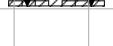
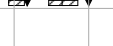



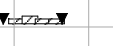

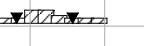
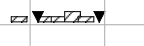














C55 / Albumine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O





Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		658	34,54	7,3	31,7 - 37,3
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		37	35,55	4,1	32,7 - 38,4
--- Rf Beckman (GK)	GK		15	35,26	2,9	32,4 - 38,1
dont App. Image	GK UKE		13	35,42	3,1	32,5 - 38,3
--- Rf Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		18	35,99	4,7	33,1 - 38,9
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		8	35,78	2,7	32,9 - 38,7
dont App. Dimension Vista	G DFJ		7	36,07	6,8	33,1 - 39,0
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		177	33,81	6,8	31,1 - 36,6
--- Rf Abbott (H) - App. Architect	H DZH, DZI, DZG		11	33,01	3,0	30,3 - 35,7
--- Rf Siemens (HE)	HE		10	35,90	5,8	33,0 - 38,8
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		20	33,51	3,9	30,8 - 36,2
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		35	33,23	7,2	30,5 - 35,9
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		56	33,05	5,3	30,4 - 35,7
--- Rf Thermo Scientific (HY)	HY		20	35,29	4,3	32,4 - 38,2
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		19	35,23	4,4	32,4 - 38,1
COLORIMETRIE - Vert de bromocresol	U		201	36,38	4,2	33,4 - 39,3
--- Rf Siemens (UF) - App. Advia	UF DTY, DTL, DTM		21	35,64	2,5	32,7 - 38,5
--- Rf bioMérieux (UL)	UL		8	38,68	4,1	35,5 - 41,8
--- Rf Diasys (UD)	UD		13	36,04	3,2	33,1 - 39,0
dont App. Hitachi/Modular	UD DW		12	36,08	3,4	33,1 - 39,0
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (UY)	UY DE		47	36,00	2,6	33,1 - 38,9
--- Rf Roche (UK) - App. Hitachi/Modular	UK DW		18	37,08	2,2	34,1 - 40,1
--- Rf Roche (UR) - App. Integra	UR DQH, DQI, DQL		21	36,20	5,5	33,3 - 39,1
--- Rf Roche (UR) - App. Cobas c	UR DQP		39	36,99	2,9	34,0 - 40,0
COLORIMETRIE - Pourpre de bromocresol	P		177	34,28	2,9	31,5 - 37,1
--- Rf Abbott (P) - App. Architect	P DZH, DZI, DZG		33	33,41	1,9	30,7 - 36,1
--- Rf Beckman CX (PM)	PM DCF, DCG, DCJ		6	34,17	2,5	31,4 - 36,9
--- Rf Beckman DXC 600 (PM)	PM DCP		35	34,45	2,1	31,6 - 37,2

C55 / Albumine (g/L)Sérum, reprendre par 3 ml H₂O
Péréemption : 30/06/2014Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
--- Rf Beckman DXC 800 - LX (PM)	PM DCL, DCM, DCQ		31	34,23	2,9	31,4 - 37,0
--- Rf Siemens (PP)- App. Dimension	PP DF		65	34,71	2,7	31,9 - 37,5
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		62	29,08	4,0	26,7 - 31,4
--- dont Vitros Fusion (3)	3 FKG		26	29,10	3,8	26,7 - 31,5

C55 / Albumine (electro) (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Pérémpion : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		411	58,64	3,9	52,7 - 64,5
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		189	59,51	6,0	53,5 - 65,5
SEBIA NON STANDARDISEE	JS, JK, JY, JW		113	60,65	6,1	54,5 - 66,8
--- Rf Sebia Hydragel Protéine (JS)	JS		6	57,29	7,6	51,5 - 63,1
--- Rf Sebia Hydragel Protéine K20 (JK)	JK		9	60,10	4,9	54,0 - 66,2
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY		82	61,12	6,1	55,0 - 67,3
dont App. Préférence	JY VMP, VMQ		5	61,02	6,2	54,9 - 67,2
dont App. Hydrasys automate	JY VML		30	60,11	6,1	54,0 - 66,2
dont App. Hyrys	JY VMT		29	63,54	2,5	57,1 - 69,9
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW		16	59,79	6,0	53,8 - 65,8
SEBIA STANDARDISÉE 2004	JS, JK, JY, JW <i>S4S4S4S4</i>		69	57,98	3,0	52,1 - 63,8
--- Rf Sebia Hydragel Protéine K20 (JK)	JK <i>S4</i>		8	58,86	3,3	52,9 - 64,8
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY <i>S4</i>		48	57,76	3,4	51,9 - 63,6
dont App. Hydrasys automate	JY VML <i>S4</i>		17	57,36	3,3	51,6 - 63,1
dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ <i>S4</i>		37	57,92	2,5	52,1 - 63,8
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW <i>S4</i>		11	58,29	2,1	52,4 - 64,2
dont App. Hyrys	JW VMS, VMZ <i>S4</i>		7	58,13	2,0	52,3 - 64,0
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ - AUTRES	JB, JZ, JT, JH		6	57,27	6,1	51,5 - 63,0
--- Rf Helena Titan Gel (JH)	JH		5	56,76	6,3	51,0 - 62,5
AGAROSE BLEU ACIDE	E		21	57,14	5,6	51,4 - 62,9
--- Rf Helena (EH/EM/EN/ES)	EH, EM, EN, ES		17	57,46	5,6	51,7 - 63,2
CAPILLAIRE	G		199	58,30	2,2	52,4 - 64,2
CAPILLAIRE Sebia	GC, GD VM		197	58,30	2,2	52,4 - 64,2
CAPILLAIRE Sebia "Courbe référence"	GC, GD VM, VM <i>RFRF</i>		45	58,24	2,2	52,4 - 64,1
--- dont CAPILLARYS	GC VMC		159	58,27	2,1	52,4 - 64,1
--- dont MINICAP	GD VMD		26	58,66	2,8	52,7 - 64,6

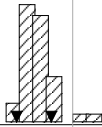


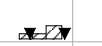




C55 / Alpha 1 Antitrypsine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		48	1,209	7,9	1,08 - 1,33
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		23	1,254	6,3	1,12 - 1,38
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		19	1,245	6,2	1,12 - 1,37
dont App. Siemens BN2	GA UH2		6	1,302	7,6	1,17 - 1,44
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		13	1,222	4,7	1,09 - 1,35
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		23	1,160	6,7	1,04 - 1,28
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		6	1,110	2,3	0,99 - 1,23
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		6	1,152	3,0	1,03 - 1,27







C55 / Alpha 2 Macroglobuline (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péremption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		25	1,619	8,5	1,45 - 1,78
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		18	1,637	6,5	1,47 - 1,80
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		14	1,664	5,6	1,49 - 1,83
dont App. Siemens BN2	GA UH2		6	1,728	3,6	1,55 - 1,90
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		7	1,604	4,3	1,44 - 1,77
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		7	1,576	12,9	

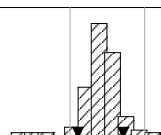
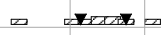


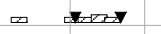

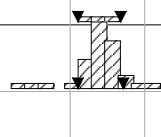
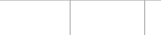
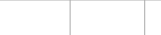










C55 / Apo A1 (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		351	1,367	6,8	1,20 - 1,54
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		35	1,381	6,5	1,21 - 1,55
--- Rf Beckman (GK)	GK		11	1,465	4,5	1,28 - 1,64
dont Image	GK UKE		11	1,465	4,5	1,28 - 1,64
--- Rf Siemens (GA)	GA		24	1,344	5,3	1,18 - 1,51
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		14	1,319	4,9	1,16 - 1,48
--- Rf Siemens (GA) sur App. Vista	GA DFJ		5	1,358	5,1	1,19 - 1,52
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		315	1,365	6,9	1,20 - 1,53
--- Rf Abbott (HJ) - App Architect	HJ DZH, DZI, DZG		31	1,353	4,8	1,19 - 1,52
--- Rf et App. Siemens Advia (HE)	HE DTL, DTY, DTM		26	1,472	7,6	1,29 - 1,65
--- Rf Beckman (HK)	HK		34	1,467	3,5	1,29 - 1,65
--- Rf Beckman (HK) - App. DxC	HK DCP, DCQ		32	1,468	3,8	1,29 - 1,65
--- Rf Siemens (HA) - App. Turbitimer	HA UHD		7	1,246	8,9	1,09 - 1,40
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		14	1,252	6,9	1,10 - 1,41
--- Rf et App. Beckman Coulter AU system (H6)	H6 DE		28	1,333	3,3	1,17 - 1,50
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		13	1,258	3,9	1,10 - 1,41
--- Rf Roche (HZ/HD) - App. Cobas c	HZ, HD DQP		71	1,352	3,6	1,18 - 1,52
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		20	1,298	4,0	1,14 - 1,46
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		34	1,426	3,4	1,25 - 1,60
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		17	1,403	5,1	1,23 - 1,58

C55 / Apo B (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 14 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

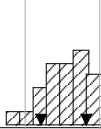




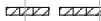
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		313	0,578	11,9	0,49 - 0,66
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		32	0,617	7,0	0,53 - 0,71
--- Rf Beckman (GK)	GK		11	0,645	6,0	0,55 - 0,74
dont Image	GK UKE		11	0,645	6,0	0,55 - 0,74
--- Rf Siemens (GA)	GA		21	0,601	7,3	0,51 - 0,69
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		11	0,578	13,1	0,49 - 0,66
--- Rf Siemens (GA) sur App. Vista	GA DFJ		5	0,629	3,8	0,54 - 0,72
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		280	0,573	12,0	0,49 - 0,66
--- Rf Abbott (HJ) - App Architect	HJ DZH, DZI, DZG		30	0,603	5,0	0,51 - 0,69
--- Rf et App. Siemens Advia (HE)	HE DTL, DTY, DTM		22	0,615	7,2	0,52 - 0,71
--- Rf Beckman (HK)	HK		31	0,620	8,9	0,53 - 0,71
--- Rf Beckman (HK) - App. DxC	HK DCP, DCQ		28	0,617	9,2	0,53 - 0,71
--- Rf Siemens (HA) - App. Turbitimer	HA UHD		8	0,554	9,6	0,47 - 0,64
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		8	0,735	12,7	0,63 - 0,84
--- Rf et App. Beckman Coulter AU system (H6)	H6 DE		23	0,572	4,5	0,49 - 0,66
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		9	0,692	7,2	0,59 - 0,79
--- Rf Roche (HZ/HD) - App. Cobas c	HZ, HD DQP		60	0,519	5,2	0,44 - 0,60
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		23	0,516	6,4	0,44 - 0,59
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		31	0,529	5,3	0,45 - 0,61
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		17	0,606	3,3	0,52 - 0,69

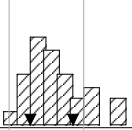
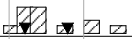

C55 / Ceruléoplasmine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O
Péréemption : 30/06/2014

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		25	0,303	11,6	0,27 - 0,34
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		17	0,308	8,8	0,27 - 0,34
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA UH		13	0,299	7,0	0,26 - 0,33
dont App. Siemens BN2	GA UH2		6	0,307	8,8	0,27 - 0,34
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		7	0,293	4,4	0,26 - 0,33
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		6	0,283	19,1	

C55 / Chaines légères libres Kappa (mg/L)Sérum, reprendre par 3 ml H₂O
Péréemption : 30/06/2014Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)
Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

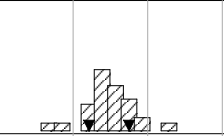


Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		29	15,64	13,7	14,0 - 17,2
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		13	15,12	17,3	13,6 - 16,7
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		16	16,04	9,6	14,4 - 17,7

C55 / Chaines légères libres Lambda (mg/L)Sérum, reprendre par 3 ml H₂O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		31	15,03	9,3	13,5 - 16,6
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		14	15,30	9,1	13,7 - 16,9
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		17	14,79	9,1	13,3 - 16,3

C55 / Complément C3 (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		167	1,113	5,2	0,97 - 1,25
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		41	1,119	6,5	0,98 - 1,26
--- Rf Beckman (GK)	GK		13	1,064	6,7	0,93 - 1,20
dont App. Image	GK UKE		12	1,067	6,8	0,93 - 1,20
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		27	1,149	3,8	1,01 - 1,29
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		19	1,146	2,7	1,00 - 1,29
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		126	1,111	4,8	0,97 - 1,25
--- Rf Abbott (HJ) - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		11	1,082	4,9	0,95 - 1,22
--- Rf Beckman (HK)	HK		12	1,085	3,3	0,95 - 1,22
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		6	1,073	10,3	0,94 - 1,21
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		5	1,120	7,5	0,98 - 1,26
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		7	1,110	4,3	0,97 - 1,25
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		22	1,161	4,2	1,02 - 1,30
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		41	1,111	3,3	0,97 - 1,25

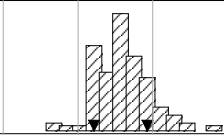








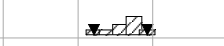

C55 / Complément C4 (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		144	0,208	13,0	0,18 - 0,24
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		40	0,235	9,4	0,20 - 0,27
--- Rf Beckman (GK)	GK		12	0,261	7,7	0,22 - 0,30
dont App. Image	GK UKE		11	0,263	7,6	0,23 - 0,30
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		27	0,226	5,3	0,19 - 0,26
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		19	0,221	4,1	0,19 - 0,25
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		104	0,198	9,6	0,17 - 0,23
--- Rf Abbott (HJ) - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		8	0,210	5,7	0,18 - 0,24
--- Rf Beckman (HK)	HK		8	0,195	7,7	0,17 - 0,22
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		22	0,215	5,1	0,18 - 0,24
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		37	0,186	5,9	0,16 - 0,21

C55 / CRP (mg/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		801	13,62	12,0	13,7 - 17,5
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		21	13,36	7,5	11,7 - 15,0
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		18	13,32	6,6	11,7 - 15,0
dont App. Dimension Vista	G DFJ		11	13,10	3,5	11,5 - 14,7
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		720	15,49	10,8	13,6 - 17,4
--- Rf Abbott (HJ) - App Architect	HJ DZH, DZI, DZG		63	15,29	4,3	13,4 - 17,2
--- Rf Abx (HW) - App Pentra	HW DAP		8	14,26	17,7	12,5 - 16,0
--- Rf Beckman (HK)	HK		92	14,84	5,7	13,0 - 16,7
--- Rf. Diasys (HT)	HT		22	14,52	15,2	12,7 - 16,3
dont App. Hitachi/Modular	HT DW		17	13,80	11,5	12,1 - 15,5
--- Rf Fumouze (H4)	H4		12	16,11	19,6	
--- Rf Beckman Coulter AU system (H6) - App. Beckman Coul	H6 DE		63	14,85	5,2	13,0 - 16,7
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		17	19,81	16,4	17,4 - 22,2
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		46	14,60	3,5	12,8 - 16,4
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		78	15,95	4,6	14,0 - 17,9
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		114	14,31	8,9	12,5 - 16,1
--- Rf Siemens (HE) - App Advia	HE DTL, DTY, DTM		37	16,54	3,4	14,5 - 18,6
--- Rf Siemens RCRP (HQ) - App Dimension	HQ		84	17,20	3,5	15,1 - 19,3
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		28	18,33	9,1	16,1 - 20,6
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		60	19,13	13,8	16,8 - 21,5

C55 / Ferritine (µg/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 16 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	I		473	23,02	19,2	19,3 - 26,7
Mesure Spectrophotométrique	M , N		28	22,95	6,4	19,2 - 26,7
--- Rf Siemens (NA) - App. Dimension	NA DF		28	22,95	6,4	19,2 - 26,7
--- Rf Abbott (DJ/EJ)	DJ, EJ		31	21,89	8,4	18,3 - 25,4
--- Rf Abbott (DJ) - App. Axsym	DJ UOF		30	21,99	8,0	18,4 - 25,5
--- Rf bioMérieux (DB) - App. Vidas	DB UG		26	19,26	14,9	16,1 - 22,4
--- Rf Tosoh (DL)	DL		15	19,07	10,6	16,0 - 22,2
Mesure Luminométrique - Marqueur enzymatique	P , Q		57	17,56	10,9	14,7 - 20,4
--- Rf Beckman (QE)	QE		46	17,49	11,7	14,6 - 20,3
--- Rf Beckman (QE) - App. Access	QE ULA		20	17,73	10,3	14,8 - 20,6
Mesure Luminométrique - Marqueur chimique	R , S		194	23,38	13,2	19,6 - 27,2
--- Rf Abbott (RJ) - App. Architect	RJ U4Y, DZI, DZH		54	21,85	8,2	18,3 - 25,4
--- Rf Siemens (SI)	SI		32	21,75	8,3	18,2 - 25,3
--- Rf et App. Siemens (SI)	SI U4I, U4S, UKI		29	21,94	7,6	18,4 - 25,5
--- Rf et App. Siemens Vista (SQ)	SQ DFJ		10	19,36	6,1	16,2 - 22,5
--- Rf Siemens (ex. DPC) (SA) - App. Immulite	SA		11	22,84	13,4	19,1 - 26,5
--- Rf Roche (RD) - App. Elecsys	RD UWF, UWG, UWR		55	25,57	7,9	21,4 - 29,7
--- Rf Roche (RD) - App. Modular E	RD UWH		20	25,12	7,7	21,1 - 29,2
Néphélométrie	G		4	26,25	7,4	
Turbidimétrie	H		118	27,49	16,4	23,0 - 31,9
--- Rf Abbott (HJ) - App. Architect	HJ DZH, DZI, U4Y, DZG		6	25,23	11,0	21,1 - 29,3
--- Rf Beckman Coulter AU system (H6)	H6 DE		21	27,57	9,8	23,1 - 32,0
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		13	29,62	27,4	24,8 - 34,4
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		17	24,51	11,1	20,5 - 28,5
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		41	29,32	11,4	24,6 - 34,1

C55 / Globulines alpha1 (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 15 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		410	3,54	26,3	
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		188	2,75	13,5	2,3 - 3,2
SEBIA NON STANDARDISEE	JS, JK, JY, JW		112	2,67	12,7	2,2 - 3,1
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY		83	2,66	12,4	2,2 - 3,1
dont App. Hydrasys automate	JY VML		31	2,75	15,3	2,3 - 3,2
dont App. Hyrys	JY VMT		29	2,53	10,3	2,1 - 2,9
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW		16	2,59	10,0	2,2 - 3,0
SEBIA STANDARDISEE 2004	JS, JK, JY, JW <i>S4S4S4S4</i>		68	2,86	11,9	2,4 - 3,3
--- Rf Sebia Hydragel Protéine K20 (JK)	JK <i>S4</i>		7	3,18	12,9	2,7 - 3,7
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY <i>S4</i>		48	2,88	11,1	2,4 - 3,4
dont App. Hydrasys automate	JY VML <i>S4</i>		17	2,98	12,1	2,5 - 3,5
dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ <i>S4</i>		37	2,77	7,9	2,3 - 3,2
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW <i>S4</i>		11	2,63	7,6	2,2 - 3,1
dont App. Hyrys	JW VMS, VMZ <i>S4</i>		7	2,61	6,5	2,2 - 3,0
AGAROSE BLEU ACIDE	E		20	3,34	18,3	2,8 - 3,9
--- Rf Helena (EH/EM/EN/ES)	EH, EM, EN, ES		16	3,27	19,9	2,7 - 3,8
CAPILLAIRE	G		199	4,28	5,4	3,6 - 5,0
CAPILLAIRE Sebia	GC, GD VM		196	4,27	5,4	3,6 - 5,0
CAPILLAIRE Sebia "Courbe référence"	GC, GD VM, VM <i>RFRF</i>		60	4,30	6,0	3,6 - 5,0
--- dont CAPILLARYS	GC VMC		157	4,27	5,4	3,6 - 5,0
--- dont MINICAP	GD VMD		27	4,29	6,1	3,6 - 5,0

C55 / Globulines alpha2 (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		409	9,76	11,1	8,7 - 10,8
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		188	10,57	9,6	9,5 - 11,7
SEBIA NON STANDARDISEE	JS, JK, JY, JW		112	10,29	9,8	9,2 - 11,4
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY		83	10,29	10,1	9,2 - 11,4
dont App. Hydrasys automate	JY VML		31	10,58	9,8	9,5 - 11,7
dont App. Hyrys	JY VMT		29	9,63	3,5	8,6 - 10,6
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW		16	10,19	8,6	9,1 - 11,2
SEBIA STANDARDISÉE 2004	JS, JK, JY, JW <i>S4S4S4S4</i>		68	11,06	6,0	9,9 - 12,2
--- Rf Sebia Hydragel Protéine K20 (JK)	JK <i>S4</i>		7	10,34	5,6	9,3 - 11,4
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY <i>S4</i>		48	11,25	5,1	10,1 - 12,4
dont App. Hydrasys automate	JY VML <i>S4</i>		17	11,42	5,6	10,2 - 12,6
dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ <i>S4</i>		37	11,13	3,8	10,0 - 12,3
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW <i>S4</i>		11	10,65	6,3	9,5 - 11,8
dont App. Hyrys	JW VMS, VMZ <i>S4</i>		7	10,59	6,2	9,5 - 11,7
AGAROSE BLEU ACIDE	E		20	9,30	11,6	8,3 - 10,3
--- Rf Helena (EH/EM/EN/ES)	EH, EM, EN, ES		16	9,37	12,4	8,4 - 10,3
CAPILLAIRE	G		199	9,12	4,2	8,2 - 10,1
CAPILLAIRE Sebia	GC, GD VM		197	9,12	4,2	8,2 - 10,1
CAPILLAIRE Sebia "Courbe référence"	GC, GD VM, VM <i>RFRF</i>		55	9,15	4,3	8,2 - 10,1
--- dont CAPILLARYS	GC VMC		159	9,11	4,2	8,1 - 10,1
--- dont MINICAP	GD VMD		27	9,21	3,7	8,2 - 10,2

C55 / Globulines béta (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		407	11,33	8,3	10,4 - 12,3
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		188	11,33	12,0	10,4 - 12,3
SEBIA NON STANDARDISEE	JS, JK, JY, JW		112	11,00	13,0	10,1 - 11,9
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY		82	10,56	10,6	9,7 - 11,4
dont App. Hydrasys automate	JY VML		30	10,72	10,7	9,8 - 11,6
dont App. Hyrys	JY VMT		29	9,99	5,9	9,1 - 10,8
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW		17	12,31	10,6	11,3 - 13,3
SEBIA STANDARDISÉE 2004	JS, JK, JY, JW <i>S4S4S4S4</i>		68	11,74	8,5	10,8 - 12,7
--- Rf Sebia Hydragel Protéine K20 (JK)	JK <i>S4</i>		7	12,63	7,1	11,6 - 13,7
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY <i>S4</i>		48	11,34	5,6	10,4 - 12,3
dont App. Hydrasys automate	JY VML <i>S4</i>		17	11,21	5,8	10,3 - 12,1
dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ <i>S4</i>		37	11,48	4,9	10,5 - 12,4
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW <i>S4</i>		11	13,20	5,7	12,1 - 14,3
dont App. Hyrys	JW VMS, VMZ <i>S4</i>		7	13,18	4,2	12,1 - 14,3
AGAROSE BLEU ACIDE	E		20	13,11	11,6	12,0 - 14,2
--- Rf Helena (EH/EM/EN/ES)	EH, EM, EN, ES		16	12,92	12,8	11,8 - 14,0
CAPILLAIRE	G		197	11,26	4,4	10,3 - 12,2
CAPILLAIRE Sebia	GC, GD VM		195	11,25	4,4	10,3 - 12,2
CAPILLAIRE Sebia "Courbe référence"	GC, GD VM, VM <i>RFRF</i>		43	11,35	5,2	10,4 - 12,3
--- dont CAPILLARYS	GC VMC		157	11,25	4,1	10,3 - 12,2
--- dont MINICAP	GD VMD		27	11,20	5,9	10,3 - 12,1

C55 / Globulines gamma (%)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	G		407	16,41	8,1	15,0 - 17,8
AGAROSE AMIDO SCHWARTZ	J		189	15,57	9,8	14,3 - 16,9
SEBIA NON STANDARDISEE	JS, JK, JY, JW		112	15,11	9,9	13,9 - 16,4
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY		83	15,19	10,0	13,9 - 16,4
dont App. Hydrasys automate	JY VML		31	15,57	10,0	14,3 - 16,9
dont App. Hyrys	JY VMT		29	14,36	6,1	13,2 - 15,5
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW		16	14,35	8,1	13,2 - 15,5
SEBIA STANDARDISÉE 2004	JS, JK, JY, JW <i>S4S4S4S4</i>		69	16,09	7,5	14,8 - 17,4
--- Rf Sebia Hydragel Protéine K20 (JK)	JK <i>S4</i>		7	15,43	4,9	14,1 - 16,7
--- Rf Sebia Hydragel Hydrasys (JY)	JY <i>S4</i>		49	16,42	7,8	15,1 - 17,8
dont App. Hydrasys automate	JY VML <i>S4</i>		17	16,89	7,6	15,5 - 18,3
dont App. Hyrys	JY VMT, VMZ <i>S4</i>		37	16,33	7,2	15,0 - 17,7
--- Rf Sebia Hydragel b1 - b2 Hydrasys (JW)	JW <i>S4</i>		11	15,23	4,1	14,0 - 16,5
dont App. Hyrys	JW VMS, VMZ <i>S4</i>		7	15,56	7,4	14,3 - 16,8
AGAROSE BLEU ACIDE	E		20	17,33	6,9	15,9 - 18,8
--- Rf Helena (EH/EM/EN/ES)	EH, EM, EN, ES		16	17,24	7,3	15,8 - 18,7
CAPILLAIRE	G		196	16,95	3,4	15,5 - 18,3
CAPILLAIRE Sebia	GC, GD VM		194	16,96	3,4	15,6 - 18,4
CAPILLAIRE Sebia "Courbe référence"	GC, GD VM, VM <i>RFRF</i>		47	17,00	3,1	15,6 - 18,4
--- dont CAPILLARYS	GC VMC		156	17,02	3,2	15,6 - 18,4
--- dont MINICAP	GD VMD		27	16,61	4,0	15,2 - 18,0

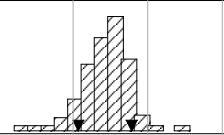
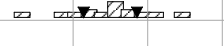





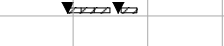





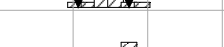






C55 / Haptoglobine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		328	0,938	7,7	0,84 - 1,04
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		52	0,958	9,3	0,86 - 1,06
--- Rf Beckman (GK)	GK		16	0,874	5,9	0,78 - 0,97
dont App. Image	GK UKE		14	0,874	4,8	0,78 - 0,97
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		33	0,996	5,6	0,89 - 1,10
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		19	0,991	4,4	0,89 - 1,09
dont App. Dimension Vista	G DFJ		8	0,996	4,1	0,89 - 1,10
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		276	0,935	7,5	0,84 - 1,03
--- Rf Abbott (HJ) - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		30	0,902	5,0	0,81 - 1,00
--- Rf Siemens (H7/HE)	H7, HE		11	0,892	5,2	0,80 - 0,99
--- Rf Beckman (HK)	HK		32	0,888	4,3	0,79 - 0,98
--- Rf Beckman Coulter sur AU system (H6)	H6 DE		14	0,933	6,1	0,83 - 1,03
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		15	0,848	7,7	0,76 - 0,94
--- Rf Siemens (HA) - App. Turbitimer	HA UHD		9	0,817	5,8	0,73 - 0,90
--- Rf Beckman Coulter AU system (H6)	H6 DE		14	0,933	6,1	0,83 - 1,03
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		8	0,916	5,6	0,82 - 1,01
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		18	0,964	1,9	0,86 - 1,06
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		36	0,936	5,2	0,84 - 1,03
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		65	1,003	2,4	0,90 - 1,11
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		7	0,913	11,0	0,82 - 1,01

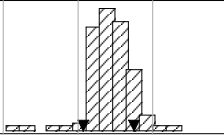



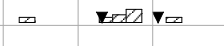

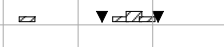

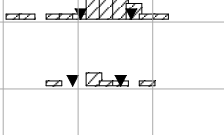




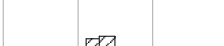






C55 / IgA (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		350	1,871	6,9	1,68 - 2,06
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		55	2,009	4,1	1,80 - 2,21
--- Rf Beckman	GK		18	1,961	5,0	1,76 - 2,16
dont App. Image	GK UKE		17	1,963	5,2	1,76 - 2,16
--- Rf et App. Siemens	GA, G UH, DFJ		36	2,028	3,5	1,82 - 2,23
dont App. Siemens BN2	GA UH2		8	2,054	8,0	1,84 - 2,26
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		22	2,024	2,8	1,82 - 2,23
dont App. Dimension Vista	G DFJ		6	2,033	3,1	1,82 - 2,24
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		295	1,846	6,1	1,66 - 2,03
--- Rf Abbott - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		28	1,782	3,5	1,60 - 1,96
--- Rf Beckman - App CX - DX - LX	HK		42	1,914	3,2	1,72 - 2,11
--- Rf Beckman Coulter AU system	H6 DE		17	1,849	2,9	1,66 - 2,04
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		15	1,778	5,5	1,60 - 1,96
--- Rf Roche - App. Hitachi/Modular	HD DW		15	1,796	4,2	1,61 - 1,98
--- Rf Roche - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		39	1,955	3,1	1,75 - 2,15
--- Rf Roche - App. Cobas c	HZ DQP		65	1,785	2,4	1,60 - 1,97
--- Rf Siemens - App. Advia	HE DT		17	2,049	3,8	1,84 - 2,26
--- Rf Siemens - App. Dimension	HQ DF		21	1,781	4,7	1,60 - 1,96
--- Rf Thermo Scientific	HY		7	1,960	1,1	1,76 - 2,16
--- Rf et App. Thermo Scientific	HY DB		7	1,960	1,1	1,76 - 2,16

C55 / IgG (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H₂O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		349	9,80	7,6	8,8 - 10,8
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		55	10,32	6,0	9,2 - 11,4
--- Rf Beckman	GK		18	10,03	5,6	9,0 - 11,1
dont App. Image	GK UKE		17	10,03	6,0	9,0 - 11,1
--- Rf et App. Siemens	GA, G UH, DFJ		36	10,51	4,9	9,4 - 11,6
dont App. Siemens BN2	GA UH2		8	10,92	4,8	9,8 - 12,1
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		22	10,40	3,3	9,3 - 11,5
dont App. Dimension Vista	G DFJ		6	10,43	4,8	9,3 - 11,5
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		294	9,71	7,4	8,7 - 10,7
--- Rf Abbott - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		29	10,08	2,7	9,0 - 11,1
--- Rf Beckman - App CX - DX - LX	HK		42	9,94	2,6	8,9 - 11,0
--- Rf Beckman Coulter AU system	H6 DE		17	10,12	4,2	9,1 - 11,2
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		15	9,81	4,2	8,8 - 10,8
--- Rf Roche - App. Hitachi/Modular	HD DW		15	9,45	3,6	8,5 - 10,4
--- Rf Roche - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		38	10,31	3,8	9,2 - 11,4
--- Rf Roche - App. Cobas c	HZ DQP		65	8,92	2,8	8,0 - 9,9
--- Rf Siemens - App. Advia	HE DT		17	9,79	6,5	8,8 - 10,8
--- Rf Siemens - App. Dimension	HQ DF		20	9,97	6,8	8,9 - 11,0
--- Rf Thermo Scientific	HY		7	10,53	2,8	9,4 - 11,6
--- Rf et App. Thermo Scientific	HY DB		7	10,53	2,8	9,4 - 11,6

C55 / IgM (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		349	1,000	7,7	0,88 - 1,12
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		55	1,092	6,7	0,96 - 1,23
--- Rf Beckman	GK		18	1,031	4,1	0,90 - 1,16
dont App. Image	GK UKE		17	1,031	4,5	0,90 - 1,16
--- Rf et App. Siemens	GA, G UH, DFJ		36	1,124	4,6	0,98 - 1,26
dont App. Siemens BN2	GA UH2		8	1,177	4,8	1,03 - 1,32
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		22	1,114	4,4	0,98 - 1,25
dont App. Dimension Vista	G DFJ		6	1,102	2,9	0,96 - 1,24
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		294	0,984	6,2	0,86 - 1,11
--- Rf Abbott - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		29	0,956	5,0	0,84 - 1,07
--- Rf Beckman - App CX - DX - LX	HK		42	0,997	3,0	0,87 - 1,12
--- Rf Beckman Coulter AU system	H6 DE		17	1,027	5,5	0,90 - 1,15
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS	HF FKG		14	0,958	4,9	0,84 - 1,08
--- Rf Roche - App. Hitachi/Modular	HD DW		15	0,966	5,5	0,85 - 1,09
--- Rf Roche - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		38	1,015	3,5	0,89 - 1,14
--- Rf Roche - App. Cobas c	HZ DQP		65	0,961	3,9	0,84 - 1,08
--- Rf Siemens - App. Advia	HE DT		17	1,306	2,4	1,14 - 1,47
--- Rf Siemens - App. Dimension	HQ DF		20	0,914	5,4	0,80 - 1,03
--- Rf Thermo Scientific	HY		7	1,043	5,3	0,91 - 1,17
--- Rf et App. Thermo Scientific	HY DB		7	1,043	5,3	0,91 - 1,17

C55 / Orosomucoïde (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		191	0,616	8,1	0,54 - 0,69
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		47	0,632	8,2	0,55 - 0,71
--- Rf Beckman (GK)	GK		14	0,569	7,0	0,50 - 0,64
dont App. Image	GK UKE		13	0,567	7,8	0,49 - 0,64
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		32	0,656	4,7	0,57 - 0,74
dont App. Siemens BN2	GA UH2		9	0,682	3,5	0,60 - 0,77
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		18	0,647	3,4	0,56 - 0,73
dont App. Dimension Vista	G DFJ		5	0,644	4,7	0,56 - 0,73
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		144	0,611	7,7	0,53 - 0,69
--- Rf Abbott (HJ) - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		8	0,599	6,7	0,52 - 0,67
--- Rf Beckman (HK)	HK		15	0,615	10,2	0,54 - 0,69
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		7	0,591	11,7	
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		14	0,655	3,7	0,57 - 0,74
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		21	0,619	5,5	0,54 - 0,70
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		36	0,588	6,8	0,51 - 0,66

C55 / Préalbumine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		302	0,206	6,8	0,18 - 0,23
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		49	0,201	8,5	0,17 - 0,23
--- Rf Beckman (GK)	GK		15	0,210	3,8	0,18 - 0,24
dont App. Image	GK UKE		13	0,211	4,7	0,18 - 0,24
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		33	0,196	9,2	0,17 - 0,22
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		19	0,186	10,8	0,16 - 0,21
dont App. Dimension Vista	G DFJ		8	0,209	5,3	0,18 - 0,24
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		253	0,206	6,3	0,18 - 0,23
--- Rf Abbott (HJ) - App. Architect	HJ DZH, DZI, DZG		27	0,201	4,0	0,17 - 0,23
--- Rf Beckman (HK)	HK		31	0,207	4,8	0,18 - 0,24
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		20	0,228	3,9	0,20 - 0,26
--- Rf Beckman Coulter AU system (H6) - App. Beckman Coul	H6 DE		13	0,208	4,3	0,18 - 0,24
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		10	0,216	4,6	0,19 - 0,25
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		17	0,207	4,3	0,18 - 0,24
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		30	0,202	6,9	0,17 - 0,23
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		63	0,198	5,1	0,17 - 0,23
--- Rf Thermo Scientific (HY)	HY		8	0,217	4,6	0,19 - 0,25
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		7	0,219	3,7	0,19 - 0,25

C55 / Protéines (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 4,8 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		776	59,2	2,9	56 - 62
BIURET SANS IODURE DE POTASSIUM	T		190	59,6	3,2	
--- Rf Beckman CX (TM)	TM DCE, DCF, DCG, DCJ...		9	58,4	2,6	55 - 62
--- Rf Beckman DXC 800 - LX (TM)	TM DCL, DCM, DCQ		37	57,4	2,8	54 - 61
--- Rf Beckman DXC 600 (TM)	TM DCP		45	59,0	2,5	56 - 62
--- Rf Siemens (TD) - App. Dimension	TD DF		95	60,7	1,8	57 - 64
dont App. Dimension Vista	TD DFJ		14	60,0	0,3	57 - 63
BIURET AVEC IODURE DE POTASSIUM	W		508	59,0	2,7	56 - 62
--- Rf Abbott (W9) - App. Architect	W9 DZH, DZI, DZG		61	58,7	1,9	55 - 62
--- Rf Abx (WK) - App. Pentra	WK DAP		6	59,7	2,5	56 - 63
--- Rf bioMérieux (WA)	WA		22	59,9	4,8	57 - 63
--- Rf Diasys (WF)	WF		16	59,5	2,0	56 - 63
--- Rf Menarini (WM)	WM		6	56,3	5,5	53 - 59
--- Rf Beckman Coulter AU system (WP) - App. Beckman Coul	WP DE		64	60,3	2,3	57 - 64
--- Rf Roche (WD) - App. Hitachi/Modular	WD DW		46	58,7	2,2	55 - 62
--- Rf Roche (WN) - App. Integra	WN DQH, DQI, DQL		75	58,8	3,6	55 - 62
--- Rf Roche (WN) - App. Cobas c	WN DQP		116	58,4	1,7	55 - 62
--- Rf Siemens (WC) - App. Advia	WC DTL, DTY, DTM		36	59,1	2,2	56 - 62
--- Rf Thermo Scientific (WV)	WV		36	58,6	3,1	55 - 62
--- Rf et App. Thermo Scientific (WV)	WV DB		36	58,6	3,1	55 - 62
SPECTROREFLECTOMETRIE - Rf et App. Vitros	3K FK		77	59,9	2,5	57 - 63
--- dont Vitros Fusion (3)	3K FKG		27	60,1	3,0	57 - 63

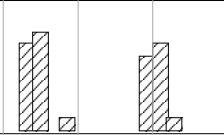




C55 / Récepteur soluble transferrine (mg/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 10 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		30	1,541	50,5	
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		15	0,899	3,3	0,80 - 0,99
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		15	0,899	3,3	0,80 - 0,99
dont App. Siemens BN2	GA UH2		9	0,900	7,1	0,81 - 0,99
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		14	2,248	4,7	2,02 - 2,48

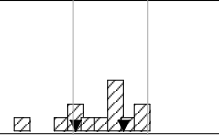



C55 / Rétinol Binding Protéine (mg/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à $\pm 10\%$ (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	B		13	27,18	14,0	24,4 - 29,9
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		12	27,60	12,8	24,8 - 30,4
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G DFJ		11	27,52	13,7	24,7 - 30,3
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		6	25,32	19,6	22,7 - 27,9

C55 / Transferrine (g/L)

Sérum, reprendre par 3 ml H2O

Limites acceptables à ± 12 % (Valtec/PBQ)

Péréemption : 30/06/2014

Statistiques robustes (algorithme A - norme ISO 13528)

Groupes techniques/appareils	Codage	Histogramme	N	Cible	CV	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	A		547	2,361	5,1	2,07 - 2,65
IMMUNO-NEPHELEMETRIE	G		39	2,293	3,6	2,01 - 2,57
--- Rf Beckman (GK)	GK		12	2,325	3,3	2,04 - 2,61
dont App. Image	GK UKE		9	2,348	3,1	2,06 - 2,63
--- Rf et App. Siemens (GA)	GA, G UH, DFJ		25	2,277	3,4	2,00 - 2,55
dont App. Siemens BN Prospec	GA UH3		11	2,269	3,4	1,99 - 2,55
dont App. Dimension Vista	G DFJ		9	2,287	2,3	2,01 - 2,57
IMMUNO-TURBIDIMETRIE	H		508	2,367	5,1	2,08 - 2,66
--- Rf Abbott - App. Architect (HJ)	HJ DZH, DZI, DZG		49	2,268	2,8	1,99 - 2,54
--- Rf Siemens (HE) - App Advia	HE DTY, DTL, DTM		30	2,423	4,0	2,13 - 2,72
--- Rf Beckman CX - DX - LX (HK)	HK		60	2,280	3,2	2,00 - 2,56
--- Rf Siemens (HQ) - App. Dimension	HQ DF		51	2,277	3,3	2,00 - 2,55
--- Rf Diasys (HT)	HT		14	2,220	9,6	1,95 - 2,49
--- Rf et App Beckman Coulter AU system (H6)	H6 DE		47	2,439	3,4	2,14 - 2,74
--- Rf et App. Ortho Vitros 5,1 FS (HF)	HF FKG		21	2,384	4,2	2,09 - 2,67
--- Rf Roche (HD) - App. Hitachi/Modular	HD DW		33	2,425	2,6	2,13 - 2,72
--- Rf Roche (HZ) - App. Integra	HZ DQH, DQI, DQL		48	2,489	3,3	2,19 - 2,79
--- Rf Roche (HZ) - App. Cobas c	HZ DQP		91	2,393	2,8	2,10 - 2,68
--- Rf et App. Thermo Scientific (HY)	HY DB		23	2,411	5,5	2,12 - 2,70