

VALEURS DU CONTRÔLE "SERODOS", lot 0004, exp..10.2020

<i>Paramètre</i>	<i>Méthodologie</i>	<i>Cible</i>	<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Tolér % INT</i>	<i>Tolér %QUA</i>	<i>unités</i>
Ac. Urique	Uricase-PAP	271	230	312	15	15	umol/l
Albumine	Bromocresol	32.9	29	37	12	12	g/l
Bilirubine totale	Jendrassik/ DCA	29.6	26	33	12	18	umol/l
Bilirubine directe	Jendrassik	23.9	20.1	27.7	16	25	umol/l
Cholestérol	CHOD-PAP	4.21	3.8	4.6	10	10	mmol/l
HDL-cholestérol	Direct	1.41	1.1	1.7	21	21	mmol/l
LDL-cholestérol	Direct	2.12	1.78	2.46	16	25	mmol/l
Créatinine	Jaffé cinétique	102	92	112	10	18	umol/l
Créatinine PAP	enz.-PAP	92	83	101	10	18	umol/l
Glucose	Hexo / PAP	5.28	4.8	5.8	10	10	mmol/l
Protéines	Biuret	64.4	56.7	72.1	12	12	g/l
Triglycérides	GPO-PAP	1.63	1.39	1.87	15	20	mmol/l
Urée	Urease UV	5.11	4.6	5.6	10	15	mmol/l
Enzymes							
Amylase	CN PG3	93	81	105	13	18	U/l
GGT	3 carboxy	34.6	29	40	16	18	U/l
GOT / AST	IFCC 37C°	30	25	35	16	18	U/l
GPT / ALT	IFCC 37C°	30.7	26	36	16	18	U/l
Ph.Alcalines	AMP	165	137	193	17	21	U/l
CK	NAC	136	112	160	18	18	U/l
LDH	SCE 37C°	191	162	220	15	21	U/l
LDH	IFCC 37C°		0	0	15	21	U/l
Electrolytes							
Sodium	ISE	129	121	137	6.0	6	mmol/l
Potassium	ISE	4.04	3.80	4.28	6.0	6	mmol/l
Calcium	ocp/azo III	2.08	1.91	2.25	8.0	12	mmol/l
Fer	CAB	14.2	12	16	15.0	20	umol/l
Phosphore	phosphomol.	1.06	0.90	1.22	15.0	15	mmol/l
Magnesium	xylidyl blue	0.87	0.77	0.97	12.0	12	mmol/l
Chlore	ISE	106	100	112	6.0	6	mmol/l

VALEURS DU CONTRÔLE "SERODOS + ", lot 0004, exp.06.2019

Paramètre	Méthodologie	Cible	Min.	Max.	Tolér % INT	Tolér %QUA	unités
Ac. Urique	Uricase-PAP	595	506	684	15	15	umol/l
Albumine	Bromocresol	44	39	49	12	12	g/l
Bilirubine totale	Jendrassik/ DCA	71.8	63.2	80.4	12	18	umol/l
Bilirubine directe	Jendrassik	48.4	40.7	56.1	16	25	umol/l
Cholestérol	CHOD-PAP	6.8	6.1	7.5	10	10	mmol/l
HDL-cholestérol	Direct	2.44	1.9	3.0	21	21	mmol/l
LDL-cholestérol	Direct	2.52	2.12	2.92	16	25	mmol/l
Créatinine	Jaffé cinétique	440	387	493	12	18	umol/l
Créatinine PAP	enz.-PAP	440	396	484	10	18	umol/l
Glucose	Hexo / PAP	12.7	11.4	14.0	10	10	mmol/l
Protéines	Biuret	65.2	57.4	73.0	12	12	g/l
Triglycérides	GPO-PAP	2.78	2.36	3.20	15	20	mmol/l
Urée	Urease UV	8.0	7.2	8.8	10	15	mmol/l
Enzymes							
Amylase	EPS-G7, IFCC	313	257	369	18	18	U/l
GGT	3 carboxy	150	126	174	16	18	U/l
GOT / AST	IFCC 37C°	135	113	157	16	18	U/l
GPT / ALT	IFCC 37C°	135	113	157	16	18	U/l
Ph.Alcalines	DEAE	285	237	333	17	21	U/l
CK	NAC	515	422	608	18	18	U/l
LDH	IFCC 37C°	327	278	376	15	21	U/l
Electrolytes							
Sodium	ISE	152	143	161	6.0	6	mmol/l
Potassium	ISE	6.33	5.95	6.71	6.0	6	mmol/l
Calcium	ocp/azo III	3.36	3.09	3.63	8.0	12	mmol/l
Fer	CAB	30.8	26	35	15.0	20	umol/l
Phosphore	phosphomol.	2.96	2.52	3.40	15.0	15	mmol/l
Magnesium	xylidyl blue	1.32	1.16	1.48	12.0	12	mmol/l
Chlore	ISE	115	108	122	6.0	6	mmol/l

VALEURS DU MULTICALIBRATEUR "AUTOCAL", lot H016, exp.02.2020

Paramètre	Méthodologie	Cible					unités
Ac. Urique	Uricase-PAP	613					umol/l
Albumine	Bromocresol	44					g/l
Bilirubine totale	Jendrassik/ DCA	65					umol/l
Bilirubine directe	Jendrassik	52.2					umol/l
Cholestérol	CHOD-PAP	6.4					mmol/l
HDL-cholestérol	Direct	2.35					mmol/l
LDL-cholestérol	Direct	3.00					mmol/l
Créatinine	Jaffé cinétique	440					umol/l
Créatinine PAP	enz.-PAP	440					umol/l
Glucose	Hexo / PAP	12.6					mmol/l
Protéines	Biuret	68.0					g/l
Triglycérides	GPO-PAP	2.87					mmol/l
Urée	Urease UV	8.0					mmol/l
Enzymes							
Amylase	EPS-G7, IFCC	315					U/l
GGT	3 carboxy	150					U/l
GOT / AST	IFCC 37C°	135					U/l
GPT / ALT	IFCC 37C°	139					U/l
Ph.Alcalines	AMP	350					U/l
CK	NAC	501					U/l
LDH	IFCC 37C°	327					
Electrolytes							
Sodium	ISE						mmol/l
Potassium	ISE						mmol/l
Calcium	ocp/azo III	3.25					mmol/l
Fer	CAB	31.1					umol/l
Phosphore	phosphomol.	2.98					mmol/l
Magnesium	xylidyl blue	1.33					mmol/l
Chlore	ISE						mmol/l

