



VALEURS DU CONTRÔLE SERODOS _lot 0005_exp. 07.2023

<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	263	224	302	15	15	umol/l
Albumine	Bromocresol	32,6	29	37	12	12	g/l
Bilirubine totale	Jendrassik/ DCA	16,6	15	19	12	18	umol/l
Bilirubine directe	Jendrassik	13,7	11,5	15,9	16	25	umol/l
Cholestérol	CHOD-PAP	4,03	3,6	4,4	10	10	mmol/l
HDL-cholestérol	Direct	1,46	1,2	1,8	21	21	mmol/l
LDL-cholestérol	Direct	2,1	1,76	2,44	16	25	mmol/l
Créatinine PAP	enz.-PAP	91,1	82	100	10	18	umol/l
Glucose	Hexo / PAP	5,18	4,7	5,7	10	10	mmol/l
Protéines	Biuret	51,0	44,9	57,1	12	12	g/l
Triglycérides	GPO-PAP	1,32	1,12	1,52	15	20	mmol/l
Urée	Urease UV	5,64	5,1	6,2	10	15	mmol/l
Enzymes							
Amylase	CN PG3	90,6	79	102	13	18	U/l
GGT	3 carboxy	35,7	30	41	16	18	U/l
GOT / AST	IFCC 37C°	30,4	26	35	16	18	U/l
GPT / ALT	IFCC 37C°	33,3	28	39	16	18	U/l
Ph.Alcalines	AMP	95	79	111	17	21	U/l
CK	NAC	146	120	172	18	18	U/l
LDH	SCE 37C°	189	161	217	15	21	U/l
Electrolytes							
Sodium	ISE	103	97	109	6,0	6	mmol/l
Potassium	ISE	3,83	3,60	4,06	6,0	6	mmol/l
Calcium	ocp/azo III	2,04	1,88	2,20	8,0	12	mmol/l
Fer	CAB	14,6	12	17	15,0	20	umol/l
Phosphore	phosphomol.	1,05	0,89	1,21	15,0	15	mmol/l
Magnesium	xylidyl blue	0,83	0,73	0,93	12,0	12	mmol/l

Chlore	ISE	94,6	89	100	6,0	6	mmol/l
--------	-----	------	----	-----	-----	---	--------



Cliniline
Diagnostic Products

VALEURS DU CONTRÔLE SERODOS +_lot 0005_exp. 04/2022

Paramètre	Méthodologie	Cible	Min.	Max.	Tolér % INT	Tolér %QUA	unités
Ac. Urique	Uricase-PAP	642	546	738	15	15	umol/l
Albumine	Bromocresol	44,5	39,2	49,8	12	12	g/l
Bilirubine totale	Jendrassik/ DCA	78,7	69,3	88,1	12	18	umol/l
Bilirubine directe	Jendrassik	51,7	43,4	60,0	16	25	umol/l
Cholestérol	CHOD-PAP	6,46	5,81	7,11	10	10	mmol/l
HDL-cholestérol	Direct	2,21	1,75	2,67	21	21	mmol/l
LDL-cholestérol	Direct	3,30	2,77	3,83	16	25	mmol/l
Créatinine PAP	enz.-PAP	463	417	509	10	18	umol/l
Glucose	Hexo / PAP	12,1	10,9	13,3	10	10	mmol/l
Protéines	Biuret	68,1	60	76	12	12	g/l
Triglycérides	GPO-PAP	2,66	2,26	3,06	15	20	mmol/l
Urée	Urease UV	8,66	7,79	9,53	10	15	mmol/l
Enzymes							
Amylase	CN PG3	289	251	327	13	18	U/l
GGT	3 carboxy	154	129	179	16	18	U/l
GOT / AST	IFCC 37C°	134	113	155	16	18	U/l
GPT / ALT	IFCC 37C°	134	113	155	16	18	U/l
Ph.Alcalines	AMP	353	293	413	17	21	U/l
CK	NAC	521	427	615	18	18	U/l
LDH	SCE 37C°	333	283	383	15	21	U/l
Electrolytes							
Sodium	ISE	153	144	162	6,0	6	mmol/l
Potassium	ISE	6,31	5,93	6,69	6,0	6	mmol/l

Calcium	ocp/azo III	3,31	3,05	3,57	8,0	12	mmol/l
Fer	CAB	24,2	20,6	27,8	15,0	20	umol/l
Phosphore	phosphomol.	2,75	2,34	3,16	15,0	15	mmol/l
Magnesium	xylidyl blue	1,28	1,13	1,43	12,0	12	mmol/l
Chlore	ISE	124	117	131	6,0	6	mmol/l

Targa/serum.contrôles, applicable le : 21/10/2020



Cliniline
Diagnostic Products

VALEURS AUTOCAL_lot 0017_exp. 04/2022

<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	648					umol/l
Albumine	Bromocresol	44,5					g/l
Bilirubine totale	Jendrassik/ DCA	78,7					umol/l
Bilirubine directe	Jendrassik	52,2					umol/l
Cholestérol	CHOD-PAP	6,47					mmol/l
HDL-cholestérol	Direct	2,46					mmol/l
LDL-cholestérol	Direct	3,30					mmol/l
Créatinine PAP	enz.-PAP	463					umol/l
Glucose	Hexo / PAP	12,1					mmol/l
Protéines	Biuret	68,1					g/l
Triglycérides	GPO-PAP	2,66					mmol/l
Urée	Urease UV	8,66					mmol/l
Enzymes							
Amylase	CN PG3	289					U/l
GGT	3 carboxy	154					U/l
GOT / AST	IFCC 37C°	134					U/l
GPT / ALT	IFCC 37C°	134					U/l
Ph.Alcalines	AMP	353					U/l
CK	NAC	521					U/l
LDH	SCE 37C°	333					U/l

Electrolytes

Sodium	ISE	153					mmol/l
Potassium	ISE	6,31					mmol/l
Calcium	ocp/azo III	3,31					mmol/l
Fer	CAB	24,2					umol/l
Phosphore	phosphomol.	2,75					mmol/l
Magnesium	xylidyl blue	1,28					mmol/l
Chlore	ISE	124					mmol/l

Targa/serum.contrôles, applicable le : 20/08/2020