

TopKon P



MS 80115310226

Art.: 6030010KC (2 x 5 mL)
6030020KC (4 x 5 mL)
6030030KC (6 x 5 mL)

Soro controle patológico
Suero de control patológico

LOT 10778122142

05-2024

Valores de referência para utilização em reagentes Kovalent
Valores de referencia para su uso en reactivos Kovalent

Em caso de mudança de valores, acesse a versão atualizada em: <http://www.kovalent.com.br/produto/topkon-p/>

En caso de cambio de valores, vaya a la versión actualizada en: <http://www.kovalent.com.br/produto/topkon-p/>

*Os limites de referência foram calculados com 3 desvios padrões.

*Los límites de referencia se calcularon con 3 desviaciones estándar.

Parâmetro	Método	Valor Médio	Límites de referência*	1 SD	Unidade
Parâmetro	Método	Valor medio	Límites de referencia*	1 SD	Unidad
Ácidos Biliares	Ciclagem enzimática / Respons 910	43,1	34,5 - 51,8	2,88	µmol/L
Ácidos Biliares	TBHBA / Respons 910, 920 e 940	7,99	6,87 - 9,10	0,373	mg/dL
Ácido Úrico		475	408 - 541	22,2	µmol/L
Acido Urico	TOOS / Respons 910, 920 e 940	7,92	6,81 - 9,02	0,369	mg/dL
		471	405 - 537	22,0	µmol/L
Albumina	Verde de Bromocresol / Respons 910, 920 e 940	4,59	3,54 - 5,65	0,352	g/dL
Albumina		45,9	35,4 - 56,5	3,52	g/L
Alfa Amilase G7	EPS G-7 / Respons 910, 920 e 940	238	190 - 285	15,8	U/L
Alfa-Amilasa G7		3,96	3,17 - 4,75	0,264	µkat/L
Amilase Pancreática	EPS G-7 / Respons 910, 920 e 940	122	97,6 - 146	8,14	U/L
Amilasa Pancreática		2,03	1,63 - 2,44	0,136	µkat/L
Apolipoproteína A1	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	170	136 - 204	11,3	mg/dL
Apolipoproteína A1		1,70	1,36 - 2,04	0,113	g/L
Apolipoproteína B	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	91,7	73,3 - 110	6,11	mg/dL
Apolipoproteína B		0,917	0,733 - 1,10	0,061	g/L
Bilirrubina Direta	DCA / Respons 910, 920 e 940	1,90	1,41 - 2,39	0,165	mg/dL
Bilirrubina Directa	Jendrassik Grof	32,5	24,0 - 40,9	2,81	µmol/L
		2,08	1,54 - 2,62	0,180	mg/dL
		35,6	26,3 - 44,8	3,08	µmol/L
Bilirrubina Total	DCA / Respons 910, 920 e 940	4,50	3,33 - 5,67	0,390	mg/dL
Bilirrubina Total	Jendrassik-Grof	77,0	57,0 - 97,0	6,67	µmol/L
		4,99	3,69 - 6,28	0,432	mg/dL
		85,2	63,1 - 107	7,39	µmol/L
Cálcio	Arsenazo / Respons 910, 920 e 940	12,2	10,9 - 13,6	0,448	mg/dL
Calcio	Fosfonazo / Respons 910, 920 e 940	3,05	2,72 - 3,39	0,112	mmol/L
		12,5	11,1 - 13,9	0,458	mg/dL
		3,11	2,77 - 3,46	0,114	mmol/L
CK-MB	mAK, método imunológico, 37 °C / Respons 910, 920 e 940	63,6	50,9 - 76,4	4,25	U/L
CK-MB		1,06	0,848 - 1,27	0,070	µkat/L
CK-NAC	DGKC, IFCC 37 °C / Respons 910, 920 e 940	239	191 - 287	16,0	U/L
CK-NAC Total		3,99	3,19 - 4,79	0,267	µkat/L
Cloro	Colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	126	114 - 137	3,77	mmol/L
Cloruro	ISE direta Respons 920 e 940	446	406 - 486	13,4	mg/dL
		122	111 - 133	3,66	mmol/L
		433	394 - 472	13,0	mg/dL
Cobre	Colorimétrico, ponto final	42,4	33,9 - 50,8	2,82	µmol/L
Cubre		270	216 - 324	17,9	µg/dL
Colesterol	CHOD-PAP / Respons 910, 920 e 940	214	184 - 244	10,0	mg/dL
Colesterol		5,54	4,76 - 6,32	0,259	mmol/L
Colinesterase	Butirilcolina / Respons 910, 920 e 940	7658	6279 - 9036	459	U/L
Colinesterasa		128	105 - 151	7,66	µkat/L
	Jaffé sem compensação / Respons 910, 920 e 940	4,75	3,70 - 5,79	0,348	mg/dL
		420	327 - 512	30,8	µmol/L
Creatinina	Jaffé com compensação/ Respons 910, 920 e 940	5,03	3,92 - 6,14	0,369	mg/dL
Creatinina		445	347 - 542	32,6	µmol/L
	Enzimática PAP / Respons 910, 920 e 940	5,01	3,91 - 6,11	0,367	mg/dL
		443	346 - 540	32,5	µmol/L
Ferro	Ferene / Respons 910	240	207 - 274	11,2	µg/dL
Hierro		43,0	37,0 - 49,1	2,01	µmol/L
	Ferene Respons 920 e 940	234	202 - 267	10,8	µg/dL
		42,0	36,1 - 47,9	1,97	µmol/L

TopKon P



MS 80115310226

Soro controle patológico
Suero de control patológico

Art.: 6030010KC (2 x 5 mL)
6030020KC (4 x 5 mL)
6030030KC (6 x 5 mL)

LOT 10778122142

05-2024

Valores de referência para utilização em reagentes Kovalent
Valores de referência para su uso en reactivos Kovalent

Em caso de mudança de valores, acesse a versão atualizada em: <http://www.kovalent.com.br/produto/topkon-p/>

En caso de cambio de valores, vaya a la versión actualizada en: <http://www.kovalent.com.br/produto/topkon-p/>

*Os limites de referência foram calculados com 3 desvios padrões.

*Los límites de referencia se calcularon con 3 desviaciones estándar.

Parâmetro Parámetro	Método Método	Valor Médio Valor medio	Limites de referência* Límites de referencia*			1 SD 1 SD	Unidade Unidad
Fosfatase Alcalina Fosfatasa Alcalina	IFCC 37 °C / Respons 910, 920 e 940	175 2,92	131 2,19	-	219 3,65	14,7 0,243	U/L µkat/L
	DGKC 1970 37 °C	270 4,50	202 3,37	-	337 5,62	22,5 0,375	U/L µkat/L
Fosfato Fosforo	Molibdato UV, partida com substrato / Respons 910, 920 e 940	6,91 2,23	5,67 1,83	-	8,16 2,63	0,415 0,134	mg/dL mmol/L
	Molibdato UV, partida com amostra	6,94 2,24	5,69 1,84	-	8,18 2,64	0,415 0,133	mg/dL mmol/L
Fosfolípido Fosfolípido	Enzimático / Respons 910	248 3,19	198 2,55	-	297 3,83	16,5 0,213	mg/dL mmol/L
	IFCC, DGKC 1994 37 °C / Respons 910, 920 e 940	93,2 1,55	72,7 1,21	-	114 1,89	6,83 0,114	U/L µkat/L
Gama-GT Gamma-GT	Szasz 37 °C	82,4 1,37	64,3 1,07	-	101 1,68	6,04 0,101	U/L µkat/L
	DGKC 1970 37 °C	25,4 0,423	20,3 0,338	-	30,4 0,507	1,69 0,028	U/L µkat/L
Glicose Glucosa	GOD-PAP / Respons 910, 920 e 940	291 16,1	244 13,5	-	337 18,7	15,5 0,860	mg/dL mmol/L
	Hexoquinase / G6P-DH / Respons 910, 920 e 940	284 15,7	238 13,2	-	329 18,3	15,1 0,840	mg/dL mmol/L
	Gluc-DH	286 15,9	240 13,3	-	332 18,4	15,3 0,847	mg/dL mmol/L
	DGKC 37 °C	299 4,98	239 3,98	-	358 5,97	19,9 0,332	U/L µkat/L
HDL-C HDL Colesterol	Imunoibição / Respons 910, 920 e 940	62,2 1,61	53,5 1,38	-	70,9 1,83	2,90 0,075	mg/dL mmol/L
	Direto, colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	71,1 1,84	61,1 1,58	-	81,1 2,10	3,33 0,087	mg/dL mmol/L
	β-HBDH / Diaforase 37 °C / Respons 910, 920 e 940	1,06 11,1	0,850 8,84	-	1,27 13,3	0,070 0,743	mmol/L mg/dL
Hidroxiacetato Hidroxiacetato	β-HBDH 37 °C / Respons 910, 920 e 940	1,09 11,4	0,872 9,08	-	1,31 13,6	0,073 0,757	mmol/L mg/dL
	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	224 2,24	170 1,70	-	277 2,77	18,2 0,182	mg/dL g/L
IgE IgE	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	103 248	82,5 198	-	124 297	6,69 16,1	U/mL ng/mL
IgG IgG	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	1103 11,0	883 8,83	-	1324 13,2	75,8 0,758	mg/dL g/L
IgM IgM	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	104 1,04	75,2 0,752	-	134 1,34	9,37 0,094	mg/dL g/L
Lactato Lactato	LDH UV / Respons 910, 920 e 940	30,5 3,38	24,1 2,67	-	36,9 4,09	2,13 0,237	mg/dL mmol/L
	IFCC, DGKC 1994 37°C / Respons 910, 920 e 940	314 5,23	257 4,29	-	370 6,17	18,8 0,314	U/L µkat/L
LDH LDH	DGKC opt. 1970 37 °C	522 8,69	428 7,13	-	615 10,3	31,3 0,522	U/L µkat/L
	IFCC, modificado / Respons 910, 920 e 940	313 5,22	257 4,28	-	370 6,16	18,8 0,313	U/L µkat/L
	Seleção homogênea Topkal HDL/LDL / Respons 910	110 2,84	94,4 2,44	-	125 3,24	5,10 0,133	mg/dL mmol/L
LDL-C LDL Colesterol	Seleção homogênea Topkal HDL/LDL Respons 920 e 940	112 2,89	96,2 2,49	-	128 3,30	5,22 0,135	mg/dL mmol/L
	Direto, colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	128 3,31	110,1 2,85	-	146 3,77	5,97 0,154	mg/dL mmol/L
	Colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	115 1,92	92,1 1,53	-	138 2,30	7,67 0,128	U/L µkat/L

TopKon P


MS 80115310226

Soro controle patológico
Suero de control patológico

Art.: 6030010KC (2 x 5 mL)
6030020KC (4 x 5 mL)
6030030KC (6 x 5 mL)

kovalent 

LOT 10778122142

 05-2024





Valores de referência para utilização em reagentes Kovalent
Valores de referencia para su uso en reactivos Kovalent


Em caso de mudança de valores, acesse a versão atualizada em: <http://www.kovalent.com.br/produto/topkon-p/>

En caso de cambio de valores, vaya a la versión actualizada en: <http://www.kovalent.com.br/produto/topkon-p/>

*Os limites de referência foram calculados com 3 desvios padrões.

*Los límites de referencia se calcularon con 3 desviaciones estándar.

Parâmetro	Método	Valor Médio	Limites de referência*	1 SD	Unidade
Parámetro	Método	Valor medio	Límites de referencia*	1 SD	Unidad
Lítio		2,17	1,87 - 2,47	0,098	mmol/L
Lítio	ISE direta Respons 920 e 940	1,51	1,30 - 1,72	0,068	mg/dL
Magnésio		4,39	3,68 - 5,09	0,234	mg/dL
Magnésio	Método azul de xilidil / Respons 910, 920 e 940	1,80	1,52 - 2,09	0,096	mmol/L
Potássio		7,17	6,52 - 7,81	0,215	mmol/L
Potássio	Enzimático / Respons 910, 920 e 940	28,0	25,5 - 30,5	0,841	mg/dL
	ISE direta Respons 920 e 940	6,75	6,14 - 7,35	0,202	mmol/L
		26,4	24,0 - 28,7	0,791	mg/dL
Proteína Total		8,22	7,31 - 9,12	0,301	g/dL
Proteína Total	Biureto sem branco de amostra / Respons 910, 920 e 940	82,2	73,1 - 91,2	3,01	g/L
	Biureto com branco de amostra / Respons 910, 920 e 940	7,35	6,54 - 8,16	0,270	g/dL
		73,5	65,4 - 81,6	2,70	g/L
Sódio		150	141 - 159	3,00	mmol/L
Sódio	Enzimático / Respons 910, 920 e 940	344	324 - 365	6,89	mg/dL
	ISE direta Respons 920 e 940	149	140 - 158	3,13	mmol/L
		343	323 - 364	7,19	mg/dL
TGO		170	131 - 209	13,0	U/L
AST/GOT	IFCC, com Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940 	2,84	2,19 - 3,49	0,217	µkat/L
	Sem Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940 	173	133 - 213	13,3	U/L
		2,88	2,22 - 3,55	0,222	µkat/L
TGP		115	88,7 - 142	8,88	U/L
ALAT/GPT	IFCC, com Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940 	1,92	1,48 - 2,36	0,147	µkat/L
	Sem Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940 	114	87,9 - 140	8,68	U/L
		1,90	1,47 - 2,34	0,145	µkat/L
Transferrina		278	223 - 334	18,6	mg/dL
Transferrina	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	2,78	2,23 - 3,34	0,186	g/L
Triglicerídeos		174	143 - 205	10,4	mg/dL
Triglicerídeos	GPO-PAP / Respons 910, 920 e 940	1,96	1,61 - 2,31	0,118	mmol/L
Uréia		154	120 - 188	11,3	mg/dL
Urea	Urease UV / Respons 910, 920 e 940	25,6	20,0 - 31,3	1,88	mmol/L
	Colorimétrico, Berthelot	169	132 - 206	12,4	mg/dL
		28,2	22,0 - 34,4	2,07	mmol/L
Zinco		49,1	39,3 - 58,9	3,27	µmol/L
Zinc	Colorimétrico, 5-Br-PAPS	321	257 - 385	21,4	µg/dL

 Atenção: Mudança de valores!



Kovalent do Brasil Ltda

Rua Cristóvão Sardinha, 110 - Jardim Bom Retiro

São Gonçalo - RJ - Brasil

CEP: 24722-414

CNPJ: 04.842.199/0001-56

Tel.: +55 21 3907-2534 / 0800 015 1414

E-mail: sac@kovalent.com.br