

TopKon P


kovalent 

MS 80115310226

Soro controle patológico
Suero de control patologico

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



LOT 10778123151

 02-2025

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 Parámetro	Método Método	Valor Médio Valor medio	Limites de referência* Límites de referencia*	1 SD 1 SD	Unidade Unidad
Ácidos Biliares Ácidos Biliares	Ciclagem enzimática / Respons 910	39,0	31,2 - 46,8	2,60	µmol/L
Ácido Úrico Acido Urico	TBHBA / Respons 910, 920 e 940	7,22 430	6,21 - 8,24 370 - 490	0,337 20,1	mg/dL µmol/L
	TOOS / Respons 910, 920 e 940	7,30 434	6,28 - 8,32 373 - 495	0,341 20,3	mg/dL µmol/L
Albumina Albumina	Verde de Bromocresol / Respons 910, 920 e 940	4,62 46,2	3,56 - 5,68 35,6 - 56,8	0,354 3,54	g/dL g/L
Alfa Amilase G7 Alfa-Amilasa G7	EPS G-7 / Respons 910, 920 e 940	200 3,34	160 - 240 2,67 - 4,01	13,4 0,223	U/L µkat/L
Amilase Pancreática Amilasa Pancreática	EPS G-7 / Respons 910, 920 e 940	101 1,68	80,8 - 121 1,35 - 2,02	6,73 0,112	U/L µkat/L
Apolipoproteína A1 Apolipoproteína A1	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	166 1,66	133 - 199 1,33 - 1,99	11,1 0,111	mg/dL g/L
Apolipoproteína B Apolipoproteína B	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	89,6 0,896	71,7 - 108 0,717 - 1,08	5,97 0,060	mg/dL g/L
Bilirrubina Direta Bilirrubina Directa	DCA / Respons 910, 920 e 940	1,78 30,5	1,32 - 2,25 22,6 - 38,4	0,155 2,64	mg/dL µmol/L
	Jendrassik Grof	1,98 33,9	1,47 - 2,49 25,1 - 42,7	0,172 2,93	mg/dL µmol/L
Bilirrubina Total Bilirrubina Total	DCA / Respons 910, 920 e 940	4,41 75,4	3,26 - 5,56 55,8 - 95,0	0,382 6,53	mg/dL µmol/L
	Jendrassik-Grof	4,68 80,0	3,46 - 5,89 59,2 - 101	0,405 6,93	mg/dL µmol/L
Cálcio Calcio	Arsenazo / Respons 910, 920 e 940	11,4 2,83	10,1 - 12,6 2,52 - 3,14	0,416 0,104	mg/dL mmol/L
	Fosfonazo / Respons 910, 920 e 940	11,6 2,91	10,4 - 12,9 2,59 - 3,23	0,427 0,107	mg/dL mmol/L
CK-MB CK-MB	mAK, método imunológico, 37 °C / Respons 910, 920 e 940	 52,6 0,877	42,1 - 63,2 0,702 - 1,05	0,507 0,058	U/L µkat/L
CK-NAC CK-NAC Total	DGKC, IFCC 37 °C / Respons 910, 920 e 940	 213 3,55	170 - 256 2,84 - 4,26	14,3 0,237	U/L µkat/L
Cloreto Cloruro	Colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	131 465	119 - 143 423 - 506	3,93 13,9	mmol/L mg/dL
	ISE Direta Respons 920 e 940	123 435	112 - 134 396 - 474	3,67 13,0	mmol/L mg/dL
Cobre Cubre	Colorimétrico, ponto final	47,0 299	37,6 - 56,4 239 - 359	3,13 20,0	µmol/L µg/dL
Colesterol Colesterol	CHOD-PAP / Respons 910, 920 e 940	196 5,08	169 - 224 4,37 - 5,79	9,17 0,237	mg/dL mmol/L
Colinesterase Colinesterasa	Butiriltiocolina / Respons 910, 920 e 940	7692 128	6307 - 9077 105 - 151	462 7,69	U/L µkat/L
Creatinina Creatinina	Jaffé sem compensação / Respons 910, 920 e 940	4,24 374	3,30 - 5,17 292 - 457	0,311 27,5	mg/dL µmol/L
	Jaffé com compensação/ Respons 910, 920 e 940	4,50 398	3,51 - 5,49 310 - 485	0,330 29,2	mg/dL µmol/L
	Enzimática PAP / Respons 910, 920 e 940	4,43 392	3,46 - 5,41 306 - 478	0,325 28,7	mg/dL µmol/L
Ferro Hierro	Ferene / Respons 910, 920 e 940	221 39,6	190 - 252 34,0 - 45,1	10,3 1,85	µg/dL µmol/L
	IFCC 37 °C / Respons 910, 920 e 940	156 2,60	117 - 195 1,95 - 3,25	13,0 0,217	U/L µkat/L
Fosfatase Alcalina Fosfatasa Alcalina	IFCC 37 °C / Respons 910, 920 e 940	156 2,60	117 - 195 1,95 - 3,25	13,0 0,217	U/L µkat/L
	DGKC 1970 37 °C	250 4,17	188 - 313 3,13 - 5,22	20,8 0,348	U/L µkat/L
Fosfato Fosforo	Molibdato UV, partida com substrato / Respons 910, 920 e 940	6,97 2,25	5,71 - 8,22 1,84 - 2,65	0,418 0,135	mg/dL mmol/L
	Molibdato UV, partida com amostra	7,03 2,27	5,77 - 8,30 1,86 - 2,68	0,422 0,136	mg/dL mmol/L

TopKon P



MS 80115310226

Soro controle patológico
Suero de control patologico

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

LOT 10778123151

02-2025

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
Parâmetro	Método	Valor medio	Limites de referencia*	1 SD	Unidad
Fosfolípidio	Enzimático / Respons 910	227	181 - 272	15,1	mg/dL
Fosfolípido		2,93	2,34 - 3,51	0,195	mmol/L
Gama-GT	IFCC, DGKC 1994 37 °C / Respons 910, 920 e 940	89,9	70,1 - 110	6,59	U/L
Gamma-GT		1,50	1,17 - 1,83	0,110	µkat/L
	Szasz 37 °C	79,5	62,0 - 97,0	5,83	U/L
		1,33	1,03 - 1,62	0,097	µkat/L
GLDH	DGKC 1970 37 °C	24,3	19,4 - 29,2	1,62	U/L
GLDH		0,405	0,324 - 0,486	0,027	µkat/L
Glicose	GOD-PAP / Respons 910, 920 e 940	256	215 - 297	13,7	mg/dL
Glucosa		14,2	12,0 - 16,5	0,759	mmol/L
	Hexoquinase / G6P-DH / Respons 910, 920 e 940	254	214 - 295	13,6	mg/dL
		14,1	11,9 - 16,4	0,752	mmol/L
	Gluc-DH	255	214 - 296	13,6	mg/dL
		14,1	11,9 - 16,4	0,754	mmol/L
HBDH	DGKC 37 °C	261	209 - 313	17,4	U/L
HBDH		4,35	3,48 - 5,22	0,290	µkat/L
HDL-C	Imunoinibição / Respons 910, 920 e 940	53,4	46,0 - 60,9	2,49	mg/dL
HDL Colesterol		1,38	1,19 - 1,58	0,064	mmol/L
	Direto, colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	55,2	47,4 - 62,9	2,58	mg/dL
		1,43	1,23 - 1,63	0,067	mmol/L
Hidroxiubitrato	β-HBDH / Diaforase 37 °C / Respons 910, 920 e 940	0,970	0,776 - 1,16	0,065	mmol/L
Hidroxiubitrato		10,1	8,08 - 12,1	0,673	mg/dL
	β-HBDH 37 °C / Respons 910, 920 e 940	0,973	0,778 - 1,17	0,065	mmol/L
		10,1	8,10 - 12,2	0,675	mg/dL
IgA	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	229	174 - 284	18,2	mg/dL
IgA		2,29	1,74 - 2,84	0,182	g/L
IgE	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	98,3	78,7 - 118	6,69	U/mL
IgE		236	189 - 283	16,1	ng/mL
IgG	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	1126	901 - 1351	75,8	mg/dL
IgG		11,3	9,01 - 13,5	0,758	g/L
IgM	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	100	72,1 - 128	9,37	mg/dL
IgM		1,00	0,721 - 1,28	0,094	g/L
Lactato	LDH UV / Respons 910, 920 e 940	31,8	25,1 - 38,5	2,23	mg/dL
Lactato		3,53	2,79 - 4,27	0,247	mmol/L
LDH	IFCC, DGKC 1994 37°C / Respons 910, 920 e 940	279	229 - 329	16,7	U/L
LDH		4,65	3,81 - 5,49	0,279	µkat/L
	DGKC opt. 1970 37 °C	455	373 - 537	27,3	U/L
		7,59	6,22 - 8,96	0,455	µkat/L
	IFCC, modificado / Respons 910, 920 e 940	276	226 - 326	16,6	U/L
		4,60	3,77 - 5,43	0,276	µkat/L
LDL-C	Seleção homogênea Topkal HDL/LDL / Respons 910	107	91,9 - 122	4,99	mg/dL
LDL Colesterol		2,76	2,38 - 3,15	0,129	mmol/L
	Seleção homogênea Topkal HDL/LDL Respons 920 e 940	103	88,5 - 117	4,80	mg/dL
		2,66	2,29 - 3,04	0,124	mmol/L
	Direto, colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	107	92,2 - 122	5,00	mg/dL
		2,77	2,38 - 3,16	0,129	mmol/L
Lipase	Colorimétrico / Respons 910, 920 e 940	89,6	71,7 - 107	5,97	U/L
Lipasa		1,49	1,19 - 1,79	0,100	µkat/L
Lítio	ISE Direta Respons 920 e 940	1,87	1,61 - 2,14	0,088	mmol/L
Lítio		1,30	1,12 - 1,48	0,060	mg/dL
Magnésio	Método azul de xilidil / Respons 910, 920 e 940	4,50	3,78 - 5,22	0,240	mg/dL
Magnésio		1,85	1,56 - 2,15	0,099	mmol/L
Potássio	Enzimático / Respons 910, 920 e 940	6,39	5,82 - 6,97	0,192	mmol/L
Potasio		25,0	22,7 - 27,2	0,750	mg/dL
	ISE Direta Respons 920 e 940	6,38	5,81 - 6,95	0,190	mmol/L
		24,9	22,7 - 27,2	0,750	mg/dL

TopKon P


kovalent 

MS 80115310226

Soro controle patológico
Suero de control patologico

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

LOT 10778123151

 02-2025

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
Parâmetro	Método	Valor medio	Limites de referencia*	1 SD	Unidad
Proteína Total Proteina Total	Biureto sem branco de amostra / Respons 910, 920 e 940	8,43 84,3	7,50 - 9,35 75,0 - 93,5	0,309 3,09	g/dL g/L
	Biureto com branco de amostra / Respons 910, 920 e 940	7,32 73,2	6,52 - 8,13 65,2 - 81,3	0,269 2,69	g/dL g/L
Sódio Sodio	Enzimático / Respons 910, 920 e 940	148 340	139 - 157 319 - 360	2,96 6,79	mmol/L mg/dL
	ISE Direta Respons 920 e 940	152 350	143 - 161 329 - 371	3,00 7,00	mmol/L mg/dL
TGO AST/GOT	IFCC, com Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940	164 2,73	126 - 202 2,10 - 3,36	12,6 0,209	U/L µkat/L
	Sem Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940	167 2,79	129 - 206 2,14 - 3,43	12,8 0,214	U/L µkat/L
TGP ALAT/GPT	IFCC, com Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940	120 2,00	92,5 - 148 1,54 - 2,46	9,21 0,153	U/L µkat/L
	Sem Piridoxal 5-fosfato 37 °C / Respons 910, 920 e 940	120 2,00	92,2 - 147 1,54 - 2,46	9,18 0,153	U/L µkat/L
Transferrina Transferrina	Imunoturbidimétrico / Respons 910, 920 e 940	285 2,85	228 - 342 2,28 - 3,42	19,0 0,190	mg/dL g/L
	Triglicerídeos Triqlceridos	GPO-PAP / Respons 910, 920 e 940	171 1,93	140 - 202 1,58 - 2,27	10,3 0,116
Uréia Urea	Urease UV / Respons 910, 920 e 940	150 24,9	117 - 183 19,4 - 30,4	11,0 1,83	mg/dL mmol/L
	Colorimétrico, Berthelot	149 24,8	116 - 182 19,4 - 30,3	10,9 1,82	mg/dL mmol/L
	Zinco Zinc	Colorimétrico, 5-Br-PAPS	52,4 342	41,9 - 62,8 274 - 410	3,48 22,8

 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