

# TopKon L



## MS 80115310105

Soro controle de Lipídios  
Sérum de control Lipidos

Art.: 6010003KC (1 x 3 mL)

LOT 1077792359

01-2025

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-l/>

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

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

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

Parâmetro	Método	Equipamento	Valor Médio	Limites de referência*	1 SD	Unidade	
Parámetro	Método	Equipamento	Valor medio	Límites de referencia*	1 SD	Unidad	
<b>APO A1</b> Apolipoproteína A1	Imunoturbidimétrico	Resposns 910, 920 e 940	106	85,1 - 128	7,15	mg/dL	
	Inmunoturbidimétrico		1,06	0,851 - 1,28	0,072	g/L	
<b>APO B</b> Apolipoproteína B	Imunoturbidimétrico	Resposns 910, 920 e 940	85,4	68,3 - 102	5,62	mg/dL	
	Inmunoturbidimétrico		0,854	0,683 - 1,02	0,056	g/L	
<b>COLESTEROL</b> Colesterol total	CHOD-PAP	Resposns 910, 920 e 940	160	137 - 182	7,50	mg/dL	
			4,13	3,55 - 4,70	0,192	mmol/L	
<b>FOSFOLIPÍDIOS</b> Fosfolípídios	Enzimático	Resposns 910	167	134 - 201	11,2	mg/dL	
			2,16	1,73 - 2,59	0,143	mmol/L	
<b>FOSFOLÍPIDOS</b> Fosfolípidos	Enzimático	Resposns 910	1,67	1,34 - 2,01	0,112	g/L	
			1,67	1,34 - 2,01	0,112	g/L	
<b>HDL-C</b> Colesterol HDL	Imunoinibição Inmunoinhibición	Resposns 910, 920 e 940	35,2	28,1 - 42,2	2,35	mg/dL	
			0,910	0,728 - 1,09	0,060	mmol/L	
			0,352	0,281 - 0,422	0,024	g/L	
	Direto, colorimétrico	Resposns 910, 920 e 940	31,6	25,3 - 37,9	2,10	mg/dL	
			0,817	0,654 - 0,980	0,054	mmol/L	
			0,316	0,253 - 0,379	0,021	g/L	
CHOD-PAP Precipitante	Resposns 910, 920 e 940	31,3	25,0 - 37,5	2,08	mg/dL		
		0,809	0,647 - 0,970	0,054	mmol/L		
		0,313	0,250 - 0,375	0,021	g/L		
<b>LDL-C</b> Colesterol LDL	Seleção homogênea Selección homogénea	Resposns 910	99,2	79,3 - 119	6,62	mg/dL	
			2,56	2,05 - 3,08	0,172	mmol/L	
		Resposns 920 e 940	0,992	0,793 - 1,19	0,066	g/L	
			93,6	74,9 - 112	6,18	mg/dL	
			2,42	1,94 - 2,90	0,160	mmol/L	
	Direto, colorimétrico	Resposns 910, 920 e 940	0,936	0,749 - 1,12	0,062	g/L	
			102	81,8 - 123	6,87	mg/dL	
		CHOD-PAP Precipitante	Resposns 910, 920 e 940	2,65	2,12 - 3,17	0,175	mmol/L
				1,02	0,818 - 1,23	0,069	g/L
				105	83,6 - 125	6,90	mg/dL
2,70	2,16 - 3,24	0,180	mmol/L				
1,05	0,836 - 1,25	0,069	g/L				
<b>Lp-PLA<sub>2</sub></b> Lipoproteína associada fosfolipase A <sub>2</sub>	Colorimétrico	Resposns 910	298	239 - 358	19,8	U/L	
			4,97	3,98 - 5,96	0,330	µkat/L	
<b>NEFA</b> Ácidos Graxos não esterificados Acidos Grasos no esterificados	Enzimático	Resposns 910	13,0	10,4 - 15,6	0,867	mg/dL	
			0,459	0,367 - 0,551	0,031	mmol/L	
			0,130	0,104 - 0,156	0,009	g/L	
<b>TRIGLICERÍDEOS</b> Triglicerídeos Trigliceridos	GPO-PAP	Resposns 910, 920 e 940	107	85,8 - 129	7,20	mg/dL	
			1,21	0,966 - 1,45	0,081	mmol/L	
			1,07	0,858 - 1,29	0,072	g/L	



Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jardim Bom Retiro

São Gonçalo – RJ – Brasil

CEP: 24722-414

CNPJ: 04.842.199/0001-56

[www.kovalent.com.br](http://www.kovalent.com.br)

SAC: 21 3907-2534 / 0800 015 1414 [sac@kovalent.com.br](mailto:sac@kovalent.com.br)