

TopKon L



MS 80115310105

Soro controle de Lipídios
Sérum de control Lipidos

Art.: 6010003KC (1 x 3 mL)

LOT 1077792258

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 | |
| APO A1 Apolipoproteína A1 | Imunoturbidimétrico | Respos 910, 920 e 940 | 106 | 85,1 - 128 | 7,15 | mg/dL | |
| | Imunoturbidimétrico | | 1,06 | 0,851 - 1,28 | 0,072 | g/L | |
| APO B Apolipoproteína B | Imunoturbidimétrico | Respos 910, 920 e 940 | 85,4 | 68,3 - 102 | 5,62 | mg/dL | |
| | Imunoturbidimétrico | | 0,854 | 0,683 - 1,02 | 0,056 | g/L | |
| COLESTEROL Colesterol total | CHOD-PAP | Respos 910, 920 e 940 | 160 | 137 - 182 | 7,50 | mg/dL | |
| | | | 4,13 | 3,55 - 4,70 | 0,192 | mmol/L | |
| | | | 1,60 | 1,37 - 1,82 | 0,075 | g/L | |
| FOSFOLÍPIDIOS Fosfolípidios Fosfolípidos | Enzimático | Respos 910 | 167 | 134 - 201 | 11,2 | mg/dL | |
| | | | 2,16 | 1,73 - 2,59 | 0,143 | mmol/L | |
| | | | 1,67 | 1,34 - 2,01 | 0,112 | g/L | |
| HDL-C Colesterol HDL | Imunoinibição Inmunoinhibición | Respos 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 | Respos 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 | | | 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 | |
| LDL-C Colesterol LDL | Seleção homogênea Selección homogénea | Respos 910 | 99,2 | 79,3 - 119 | 6,62 | mg/dL | |
| | | | 2,56 | 2,05 - 3,08 | 0,172 | mmol/L | |
| | | Respos 920 e 940 | 0,992 | 0,793 - 1,19 | 0,066 | g/L | |
| | | | 93,6 | 74,9 - 112 | 6,18 | mg/dL | |
| | | Direto, colorimétrico | Respos 910, 920 e 940 | 2,42 | 1,94 - 2,90 | 0,160 | mmol/L |
| | | | | 0,936 | 0,749 - 1,12 | 0,062 | g/L |
| | CHOD-PAP Precipitante | | | 102 | 81,8 - 123 | 6,87 | mg/dL |
| | | | | 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 | | | | |
| Lp-PLA₂ Lipoproteína associada fosfolipase A ₂ | Colorimétrico | Respos 910 | 298 | 239 - 358 | 19,8 | U/L | |
| | | | 4,97 | 3,98 - 5,96 | 0,330 | µkat/L | |
| NEFA Ácidos Graxos não esterificados Acidos Grasos no esterificados | Enzimático | Respos 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 | |
| TRIGLICERÍDEOS Triglicerídeos Trigliceridos | GPO-PAP | Respos 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

SAC: 21 3907-2534 / 0800 015 1414 sac@kovalent.com.br