



Soro Controle P | Suero de Control P

Tabela de Valores do Soro Controle P / Tabla de Valores del Suero de Control P

Ref: 498
MS 80022230093

LOTE: 202201 VAL.: 17/11/2025

Origem e armazenamento: soro controle liofilizado de origem humana. Deve ser mantido entre 2 - 8 °C antes de sua reconstituição.

Reconstituição: ver Instruções de Uso do produto.

Estabilidade: ver Instruções de Uso do produto.

Precauções: este soro controle deve ser considerado como material potencialmente infectante.

Tomar as precauções habituais para manipulação e o descarte segundo as normas de biossegurança.

Valores: os valores foram obtidos com as metodologias Gold Analisa.

Notas: - as dosagens enzimáticas foram realizadas na temperatura de 37 °C.

- os valores assinalados para os analitos podem variar de lote a lote.

- para evitar erros, utilizamos o sinal de ponto (.) em substituição à vírgula (,), pois a maioria dos aparelhos automáticos utiliza este sinal como separador decimal.

| ANALITO | CAT. | MÉTODO | MÉDIA | LIMITES | UNIDADES |
|--------------------------------------|------|--|-------|-------------|----------|
| ÁCIDO ÚRICO | 451 | Enzimático-Colorimétrico | 6.13 | 5.21 - 7.05 | mg/dL |
| ALBUMINA | 419 | Colorimétrico-Verde de Bromocresol | 3.44 | 2.92 - 3.96 | g/dL |
| ALT/GPT | 422 | Cinético-UV | 117 | 94 - 140 | U/L |
| AMILASE | 311 | Caraway | 237 | 190 - 284 | U/dL |
| AMILASE | 407 | Cinético-Colorimétrico (CNP) | 640 | 512 - 768 | U/L |
| AST/GOT | 421 | Cinético-UV | 127 | 102 - 152 | U/L |
| BILIRRUBINA DIRETA | 331 | Colorimétrico (Sims-Horn) | 3.75 | 3.19 - 4.31 | mg/dL |
| BILIRRUBINA TOTAL | 331 | Colorimétrico (Sims-Horn) | 5.20 | 4.42 - 5.98 | mg/dL |
| BILIRRUBINA DIRETA | 431 | Colorimétrico-Dicloroanilina | 3,00 | 2,55 - 3,45 | mg/dL |
| BILIRRUBINA TOTAL | 431 | Colorimétrico-Dicloroanilina | 5.53 | 4.70 - 6.36 | mg/dL |
| CÁLCIO | 448 | Colorimétrico-Cresolftaleína | 12.1 | 10.9 - 13.3 | mg/dL |
| CÁLCIO | 449 | Colorimétrico-Arsenazo | 11.82 | 10.6 - 13.0 | mg/dL |
| CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO | 341 | Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado) | 330 | 297 - 363 | µg/dL |
| CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF) | 433 | Colorimétrico-Ferrozina | 281 | 253 - 309 | µg/dL |
| CK NAC | 116 | Cinético-UV (IFCC) | 558 | 446 - 670 | U/L |
| CLORETOS | 544 | Tiocianato | 127 | 114 - 140 | mEq/L |
| COLESTEROL | 460 | Enzimático-Colorimétrico (Trinder) | 115 | 98 - 132 | mg/dL |
| HDL DIRETO (*) | 400 | Surfactante Direto | 68 | 58 - 78 | mg/dL |
| CREATININA | 335 | Picrato-Alcalino | 4.70 | 4.00 - 5.41 | mg/dL |
| CREATININA | 435 | Cinético-Colorimétrico | 4.68 | 3.74 - 5.62 | mg/dL |
| CREATININA | 110 | Cinético-Colorimétrico | 4.68 | 3.74 - 5.62 | mg/dL |
| FERRO | 438 | Colorimétrico-Ferrozina | 214 | 193 - 235 | µg/dL |
| FOSFATASE ALCALINA | 340 | Cinético-Colorimétrico (Roy modificado) | 50 | 40 - 60 | U/L |
| FOSFATASE ALCALINA | 440 | Cinético-Colorimétrico | 533 | 426 - 640 | U/L |
| FÓSFORO | 342 | Colorimétrico-Fosfomolibdato | 7.29 | 6.56 - 8.02 | mg/dL |
| FÓSFORO UV | 412 | Ultravioleta | 8.01 | 7.21 - 8.81 | mg/dL |
| GAMA GT | 461 | Cinético-Colorimétrico | 135 | 108 - 162 | U/L |
| GLICOSE | 112 | Enzimático-Colorimétrico (Trinder) | 252 | 214 - 290 | mg/dL |
| LACTATO ENZIMÁTICO | 156 | Enzimático-Colorimétrico (Trinder) | 41 | 35 - 47 | mg/dL |
| LDH | 457 | Cinético-UV (Piruvato-Lactato) | 850 | 680 - 1020 | U/L |
| LDL DIRETO | 401 | Enzimático-Colorimétrico | 37 | 31 - 43 | mg/dL |
| LIPASE | 409 | Enzimático-Colorimétrico | 151 | 121 - 181 | U/L |
| MAGNÉSIO | 450 | Magon Sulfonado | 3.74 | 3.37 - 4.11 | mg/dL |
| MAGNÉSIO MONO | 115 | Magon Sulfonado | 3.90 | 3.30 - 4.50 | mg/dL |
| MUCOPROTEÍNAS | 320 | Colorimétrico (Winzler modificado) | 3.52 | 2.99 - 4.05 | mg/dL |
| POTÁSSIO ENZIMÁTICO | 158 | Cinético-Colorimétrico | 5.86 | 5.27 - 6.45 | mEq/L |
| PROTEÍNAS TOTAIS | 418 | Colorimétrico-Biureto | 7.70 | 6.55 - 8.86 | g/dL |
| SÓDIO ENZIMÁTICO | 157 | Enzimático | 143 | 129 - 157 | mEq/L |
| TGO | 352 | Colorimétrico (Reitman-Frankel) | 77 | 62 - 92 | U/mL |
| TGP | 353 | Colorimétrico (Reitman-Frankel) | 56 | 45 - 67 | U/mL |
| TRIGLICÉRIDES | 459 | Enzimático-Colorimétrico (Trinder) | 198 | 168 - 228 | mg/dL |
| URÉIA | 427E | Enzimático-Colorimétrico | 130 | 111 - 150 | mg/dL |
| URÉIA | 416 | Cinético-UV | 115 | 98 - 132 | mg/dL |

(*) O valor do colesterol HDL pode se situar fora do intervalo dependendo do equipamento automático utilizado..

Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.

Edição: 07/23