

# Controle Multiparamétrico de Proteínas



MS 80115310078

Art.: 4140002KC (2 x 1 mL)

## Valores de referência para utilização em reagentes Kovalent

### Valores de referencia para su uso en reactivos Kovalent

Em caso de mudança de valores e instruções de uso, acesse a versão atualizada em: <http://www.kovalent.com.br/produto/controle-multiparametrico-de-proteinas/>

En caso de cambio de valores e instrucciones de uso, vaya a la versión actualizada en: <http://www.kovalent.com.br/produto/controle-multiparametrico-de-proteinas/>

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

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

**LOT** 10772623103

**Artigo**  
4140001C

07-2026

Parâmetro	Método / Padronização	Valor Médio	Limites de referência*			1 SD	Unidade
Parámetro	Método / Estandarización	Valor medio	Límites de referencia*			1 SD	Unidad
ASO	OMS	150	120	-	180	10,0	UI/mL
α1-Antitripsina	ERM-DA470k/IFCC	156	133	-	179	7,67	mg/dL
α1-Glicoproteína ácida Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	79,5	67,6	-	91,4	3,97	mg/dL
Ceruloplasmina	Siemens	22,3	17,8	-	26,8	1,50	mg/dL
Complemento C3	ERM-DA470k/IFCC	142	121	-	163	7,00	mg/dL
Complemento C4	ERM-DA470k/IFCC	36,1	30,7	-	41,5	1,80	mg/dL
Ferritina	OMS	157	133	-	181	8,00	ng/mL
FR	Método IgG humano agregado/OMS	71,3	60,6	-	82,0	3,57	UI/mL
Haptoglobilina	ERM-DA470k/IFCC	148	126	-	170	7,33	mg/dL
IgA	ERM-DA470k/IFCC	254	216	-	292	12,7	mg/dL
IgG	ERM-DA470k/IFCC	1190	1012	-	1369	59,5	mg/dL
IgM	ERM-DA470k/IFCC	145	123	-	167	7,33	mg/dL
Inibidor C1-Esterase	Siemens	39,6	33,7	-	45,5	1,97	mg/dL
PCR	ERM-DA474/IFCC	4,38	3,72	-	5,04	0,22	mg/dL
Transferrina	ERM-DA470k/IFCC	236	201	-	271	11,7	mg/dL



#### 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](mailto:sac@kovalent.com.br)