

# 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** 10772623100      **Artigo** 4140001C      09-2025

Parâmetro	Método / Padronização	Valor Médio	Limites de referência*			1 SD	Unidade
Parámetro	Método / Estandarización	Valor medio	Límites de referencia*			1 SD	Unidad
ASO	OMS	157	126	-	188	10,3	UI/mL
α1-Antitripsina	ERM-DA470k/IFCC	161	137	-	185	8,00	mg/dL
α1-Glicoproteína ácida Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	80,6	68,5	-	92,7	4,03	mg/dL
Ceruloplasmina	Siemens	24,0	19,2	-	28,8	1,60	mg/dL
Complemento C3	ERM-DA470k/IFCC	144	122	-	166	7,33	mg/dL
Complemento C4	ERM-DA470k/IFCC	35,2	29,9	-	40,5	1,77	mg/dL
Ferritina	OMS	164	139	-	189	8,33	ng/mL
FR	Método IgG humano agregado/OMS	66,4	56,4	-	76,4	3,33	UI/mL
Haptoglobilina	ERM-DA470k/IFCC	150	128	-	173	7,50	mg/dL
IgA	ERM-DA470k/IFCC	261	222	-	300	13,0	mg/dL
IgG	ERM-DA470k/IFCC	1163	989	-	1337	58,0	mg/dL
IgM	ERM-DA470k/IFCC	156	133	-	179	7,67	mg/dL
Inibidor C1-Esterase	Siemens	40,2	34,2	-	46,2	2,00	mg/dL
PCR	ERM-DA474/IFCC	4,73	4,02	-	5,44	0,24	mg/dL
Transferrina	ERM-DA470k/IFCC	231	196	-	266	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)