

# 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** 1077262399      **Artigo** 4140001C      01-2025

Parâmetro	Método / Padronização	Valor Médio	Limites de referência*			1 SD	Unidade
Parámetro	Método / Estandarización	Valor medio	Límites de referencia*			1 SD	Unidad
ASO	OMS	162	130	-	194	10,7	UI/mL
α1-Antitripsina	ERM-DA470k/IFCC	158	134	-	182	8,00	mg/dL
α1-Glicoproteína ácida Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	86,3	73,4	-	99,2	4,30	mg/dL
Ceruloplasmina	Siemens	24,7	19,8	-	29,6	1,63	mg/dL
Complemento C3	ERM-DA470k/IFCC	133	113	-	153	6,67	mg/dL
Complemento C4	ERM-DA470k/IFCC	28,1	22,5	-	33,7	1,87	mg/dL
	ERM-DA470k/IFCC - Família Resposn e Mykov	35,3	30,0	-	40,6	1,77	mg/dL
Ferritina	OMS	180	153	-	207	9,00	ng/mL
FR	Método IgG humano agregado/OMS	54,2	43,4	-	65,0	3,60	UI/mL
	Método IgG humano agregado/OMS - Família Resposn e Mykov	73,5	62,5	-	84,5	3,67	UI/mL
Haptoglobilina	ERM-DA470k/IFCC	132	112	-	152	6,67	mg/dL
IgA	ERM-DA470k/IFCC	278	236	-	320	14,0	mg/dL
IgG Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	1235	1050	-	1420	61,7	mg/dL
IgM Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	147	125	-	169	7,33	mg/dL
Inibidor C1-Esterase	Siemens	39,4	33,5	-	45,3	1,97	mg/dL
PCR	ERM-DA474/IFCC	4,44	3,77	-	5,11	0,22	mg/dL
Transferrina	ERM-DA470k/IFCC	250	213	-	288	12,5	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)