

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 10772624105 **Artigo** 4140001C 04-2027

Parâmetro	Método / Padronização	Valor Médio	Limites de referência*			1 SD	Unidade
Parámetro	Método / Estandarización	Valor medio	Límites de referencia*			1 SD	Unidad
ASO	OMS	137	110	-	164	9,00	UI/mL
α1-Antitripsina	ERM-DA470k/IFCC	147	125	-	169	7,33	mg/dL
α1-Glicoproteína ácida Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	75,2	63,9	-	86,5	3,77	mg/dL
Ceruloplasmina	Siemens	21,6	17,3	-	25,9	1,43	mg/dL
Complemento C3	ERM-DA470k/IFCC	129	110	-	148	6,33	mg/dL
Complemento C4	ERM-DA470k/IFCC	33,7	28,6	-	38,8	1,70	mg/dL
Ferritina	OMS	128	109	-	147	6,33	ng/mL
FR	Método IgG humano agregado/OMS	62,0	52,7	-	71,3	3,10	UI/mL
Haptoglobilina	ERM-DA470k/IFCC	131	111	-	151	6,67	mg/dL
IgA	ERM-DA470k/IFCC	256	218	-	294	12,7	mg/dL
IgG	ERM-DA470k/IFCC	1294	1100	-	1488	64,7	mg/dL
IgM	ERM-DA470k/IFCC	172	146	-	198	8,67	mg/dL
Inibidor C1-Esterase	Siemens	37,0	31,5	-	42,6	1,85	mg/dL
PCR	ERM-DA474/IFCC	4,21	3,58	-	4,84	0,210	mg/dL
Transferrina	ERM-DA470k/IFCC	228	194	-	262	11,3	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