

Controle Multiparamétrico de Proteínas



Anvisa 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 10772626115

Artigo
4140001C

07-2028

Parâmetro	Método / Padronização	Valor Médio	Limites de referência*			1 SD	Unidade
Parámetro	Método / Estandarización	Valor medio	Límites de referencia*			1 SD	Unidad
α1-Antitripsina	ERM-DA470k/IFCC	148	126	-	170	7,33	mg/dL
α1-Glicoproteína ácida Monoreagente	ERM-DA470k/IFCC	87,4	74,3	-	101	4,45	mg/dL
Ceruloplasmina	Siemens	22,8	18,2	-	27,4	1,53	mg/dL
Complemento C3	ERM-DA470k/IFCC	126	107	-	145	6,33	mg/dL
Complemento C4	ERM-DA470k/IFCC	33,6	28,6	-	38,6	1,67	mg/dL
Ferritina	OMS	138	117	-	159	7,00	ng/mL
		162	138	-	186	8,00	ng/mL
FR	Método IgG humano agregado/OMS	76,9	65,4	-	88,4	3,83	UI/mL
Haptoglobilina	ERM-DA470k/IFCC	133	113	-	153	6,67	mg/dL
IgA	ERM-DA470k/IFCC	242	206	-	278	12,0	mg/dL
IgG	ERM-DA470k/IFCC	1068	908	-	1228	53,3	mg/dL
IgM	ERM-DA470k/IFCC	170	145	-	196	8,50	mg/dL
Inibidor C1-Esterase	Siemens	37,5	31,9	-	43,1	1,87	mg/dL
PCR	ERM-DA474/IFCC	4,65	3,95	-	5,35	0,233	mg/dL
Transferrina	ERM-DA470k/IFCC	226	192	-	260	11,3	mg/dL

Atenção: Aplicar a nova faixa de valores aos kits de reagentes com lotes iniciados por 115355, 115356 e 115357.



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