

(Página 1 de 2)

AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD

Se informa a quien recibiera este documento sin ser el destinatario o persona autorizada por éste, que la información contenida en el mismo es confidencial y su utilización y/o divulgación está prohibida. Si ha recibido este documento por error, le rogamos nos lo comunique y proceda a su destrucción.

Descripción Prueba	Resultado	Valores de Referencia	Claves
• AMINOACIDOS			
• • ESENCIALES			
Arginina	57,7	25,3 - 77 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Fenilalanina	52,3	41 - 62 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Histidina	44,5	42 - 60 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Isoleucina	*	34 - 65 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Leucina	*	77 - 120 (pmol/u)	F1.P1.E1.M1.T1
Lisina	136,3	117 - 175 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Metionina	16,7	16 - 28 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Treonina	*	103 - 118 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Triptofano	*	44 - 55 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Valina	*	177 - 293 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
• • NO ESENCIALES			
Alanina	334,6	225 - 427 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Asparagina	63,6	40 - 70 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Aspartico	4,3	1,85 - 5,3 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Cisteina	11,0	9,3 - 27,3 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Glicina	299,4	166 - 300 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Glutámico	50,9	30 - 57 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Glutamina	458,3	150 - 640 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1
Prolina	133,2	130 - 220 (pmol/ul)	F1.P1.E1.M1.T1

(Página 2 de 2)

Descripción Prueba		Resultado	Valores de Referencia	Claves
Serina	*	148,4	72 - 119 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Trosina	*	26,5	42 - 70 (pmol/u)	F1,P1,E1,M1,T1
• LOS OTROS VEINTE AMINOACIDOS				
1- Metil Histidina		0,0	< 10 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
3- Metil Histidina		0,0	< 5 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Alfa amino adipico		0,0	< 5 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Alfa Aminobutirico		17,3	10 - 24 (pmol/u)	F1,P1,E1,M1,T1
Anserina		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Beta Alanina	*	0,0	4,5 - 8 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Carnitina		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Cistationina-1		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Cistationina-2		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Beta amino isobutirico		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Citrulina		31,0	25 - 40 (pmol/u)	F1,P1,E1,M1,T1
Fosfoetanolamina	+	0,6	4,2 - 8,5 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Fosfoserina		6,6	4,7 - 16,6 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Gamma Aminobutirico		5,9	1,4 - 6 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Hidroxi Lisina-1		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Hidroxi Lisina-2		0,0	(pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Hidroxiprolina		11,3	4,9 - 13,2 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Omitina		84,4	54 - 123 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1
Taurina	*	45,3	80 - 152 (pmol/ul)	F1,P1,E1,M1,T1

Descripción de las Claves: Equipo: T1-Quimico-Accredito E- Personal Validado: P1-012, Modulo de Análisis: P1-012, Fechas de Realización: 11-06-04/2010, Tipo de Método: 11-01-Química 2010.