Benötigtes Untersuchungsmaterial: Trockenblut (BloodSpot-AS)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit		Vorwert	Referenzbereich/ Nachweisgrenze
Mikronährstoffe					
Essentielle Aminosäuren:					
Leucin	153	nmol/ml	Ţ.		43 - 180
Isoleucin	91	nmol/ml	Ū		24 - 98
Threonin	150	nmol/ml			62 - 170
Valin	269	nmol/ml			90 - 285
Lysin	152	nmol/ml			90 - 320
Methionin	22	nmol/ml	-		8 - 26
Phenylalanin	57	nmol/ml	-		30 - 73
Tryptophan	53	nmol/ml	-		21 - 48
Histidin	77	nmol/ml	0		38 - 86
Nicht essentielle Aminosäur	en:				
Glycin	450	nmol/ml			135 - 375
Alanin	318	nmol/ml			159 - 464
Serin	240	nmol/ml	-		90 - 210
Arginin	36	nmol/ml			5 - 55
Tyrosin	66	nmol/ml	Ţ		25 - 95
Prolin	181	nmol/ml			76 - 300
Glutaminsäure	143	nmol/ml			95 - 205
Glutamin	397	nmol/ml	T .		180 - 440
Asparaginsäure	193	nmol/ml			35 - 180
Asparagin	69	nmol/ml			45 - 97

medivere GmbH	Hans-Böckler-Straße 109-111	55128 Mainz
T. +49 - (0)6131 - 7205 404	info@medivere.de	www.medivere.de

Nicht proteinogene Aminosäuren:

Citrullin	32	nmol/ml		11 - 38
Taurin	208	nmol/ml		115 - 275
Ornithin	191	nmol/ml	-	50 - 160