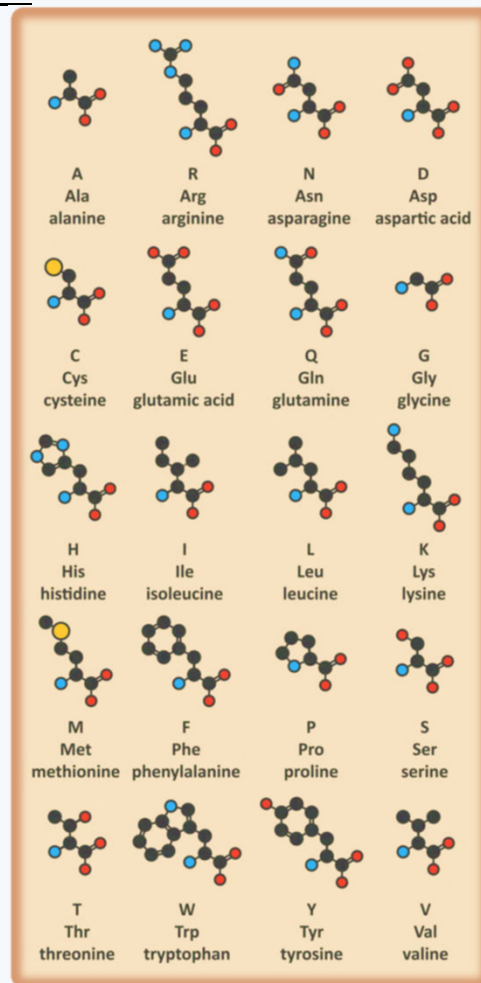


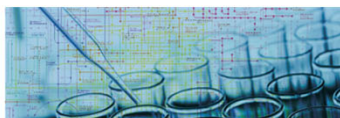
解析対象物質 -アミノ酸-

本測定によりタンパク質構成アミノ酸（20物質）およびアミノ酸類（12物質）の量的変化が解析可能となります。

Compound name	Abbreviation
Proteinous amino acid	
L-Alanine	Ala
L-Arginine	Arg
L-Asparagine	Asn
L-Aspartic acid	Asp
L-Cysteine	Cys
L-Glutamic acid	Glu
L-Glutamine	Gln
Glycine	Gly
L-Histidine	His
L-Isoleucine	Ile
L-Leucine	Leu
L-Lysine	Lys
L-Methionine	Met
L-Phenylalanine	Phe
L-Proline	Pro
L-Serine	Ser
L-Threonine	Thr
L-Tryptophan	Trp
L-Tyrosine	Tyr
L-Valine	Val
Others amino acid	
β-Alanine	β-Ala
4-Aminobutyric acid	GABA
L-Homoserine	
Ornithine	
L-Carnitine	
5-Aminovaleric acid	
Choline	
Betaine	
Dimethylglycine	DMG
Sarcosine	
Trimethylamine	TMA
Trimethylamine N-Oxide	TMAO



2023.06



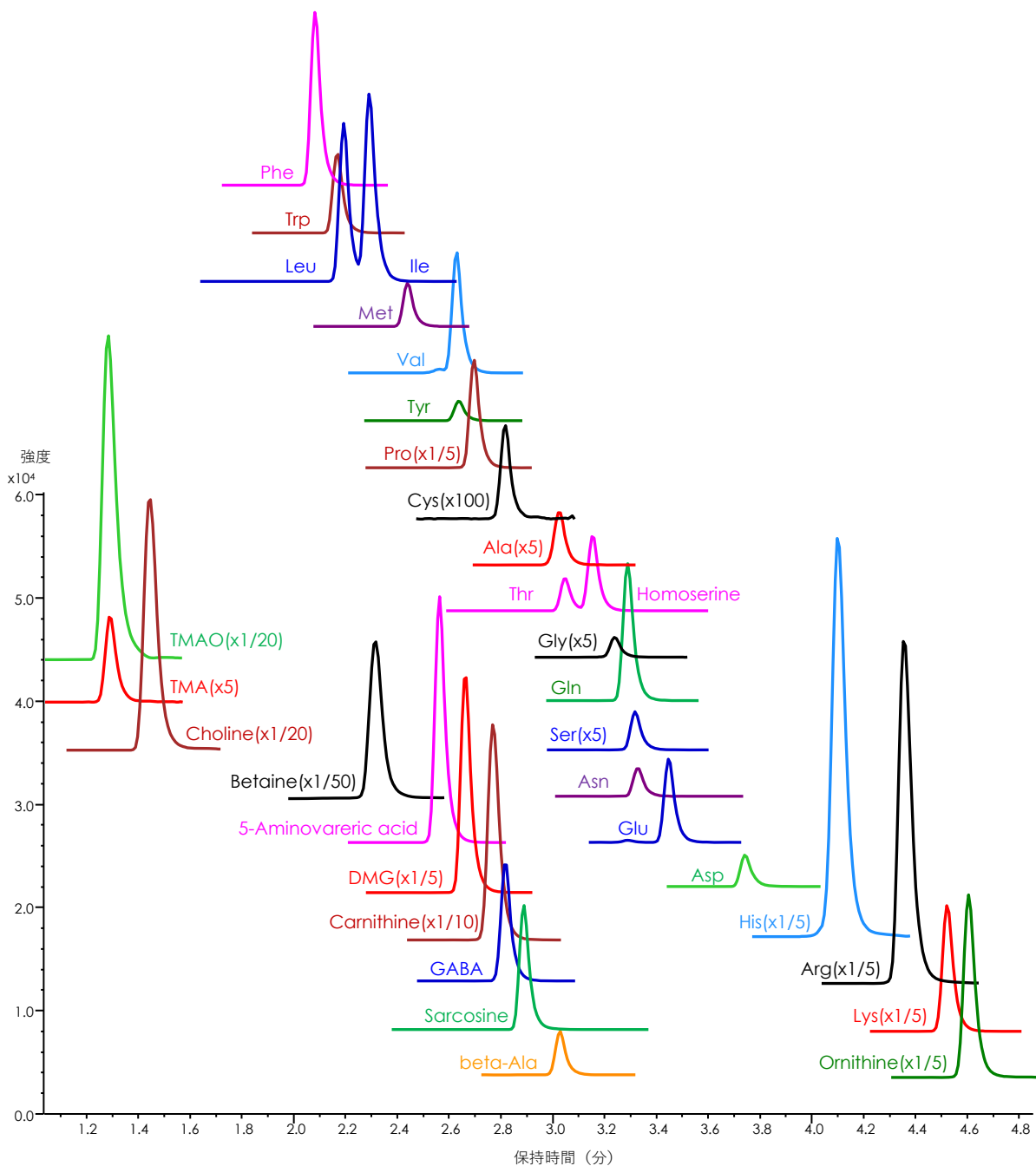
インフィニティ・ラボ 株式会社

Head Office / 〒997-0016 山形県鶴岡市日和田町9-9
Lab / 〒997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上246-2

www.infinity-lab.jp
TEL. 0235-25-7732

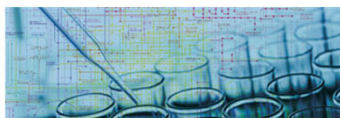


解析対象物質 -アミノ酸-



アミノ酸等32成分、10 μ M標準物質の測定によるクロマトグラム

2023.06



インフィニティ・ラボ 株式会社

Head Office / 〒997-0016 山形県鶴岡市日和田町9-9
Lab / 〒997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上246-2

www.infinity-lab.jp
TEL. 0235-25-7732

