

解析対象物質 -ポリアミン-

本測定によりポリアミン類、バイオジェニックアミン類（29物質）の量的変化が解析可能となります。

Compound name	Abbreviation
Polyamines	
Putrescine	
Spermidine	
Spermine	
Cadaverine	
Norspermidine	
Acetylpolyamines	
<i>N</i> -Acetylputrescine	
<i>N</i> ¹ -Acetylspermidine	
<i>N</i> ⁸ -Acetylspermidine	
<i>N</i> ¹ , <i>N</i> ⁸ -Diacetylspermidine	
<i>N</i> ¹ -Acetylspermine	
<i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹² -Diacetylspermine	
<i>N</i> -Acetylcadaverine	
Biogenic amines	
Agmatine	
Arginine	Arg
Betaine	
Betaine aldehyde	
Choline	
Citrulline	
Ergothioneine	
Lysine	Lys
Methionine	Met
Ornithine	Orn
S-Adenosylmethioninamine	
S-Adenosylmethionine	SAM
Trimethylamine	TMA
Trimethylamine <i>N</i> -oxide	TMAO
Tyramine	
Tyrosine	Tyr
5'-Deoxy-5'-methylthioadenosine	MTA

2024.09



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 -ポリアミン-

本測定によりポリアミン類、バイオジェニックアミン類（29物質）の量的変化が解析可能となります。

