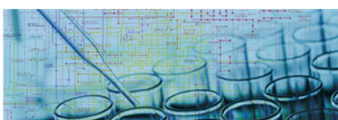


# 解析対象物質 -ヌクレオシドおよび核酸塩基類-

本測定によりプリン代謝、ピリミジン代謝におけるヌクレオシド類および核酸塩基類（24物質）の量的変化が解析可能となります。

Compound name	Abbreviation
<b>Ribonucleoside</b>	
<b>Purine base</b>	
Adenosine	Ado
Guanosine	Guo
Inosine	Ino
Xanthosine	Xao
<b>Pyrimidine base</b>	
Cytidine	Cyd
Uridine	Urd
5-Methylcytidine	5-Me-Cyd
5-Methyluridine	5-Me-Urd
<b>Deoxyribonucleoside</b>	
<b>Purine base</b>	
Deoxyadenosine	dA
Deoxyguanosine	dG
Deoxyinosine	dl
<b>Pyrimidine base</b>	
Deoxycytidine	dC
Deoxyuridine	dU
Thymidine	dT
5-Methyldeoxycytidine	5-Me-dC
<b>Nucleobase</b>	
<b>Purine base</b>	
Adenine	Ade
Guanine	Gua
Hypoxanthine	HX
Xanthine	Xan
Uric acid	
<b>Pyrimidine base</b>	
Cytosine	Cyt
Uracil	Ura
Thymine	Thy
5-Methylcytosine	5-Me-Cyt

2022.02



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

