

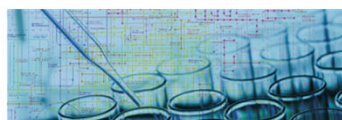
解析対象物質 -ヌクレオシドおよび核酸塩基類-

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（27物質）の量的変化が解析可能となります。

Compound name	Abbreviation
Ribonucleoside	
Purine base	
Adenosine	AR
Guanosine	GR
Inosine	IR
Xanthosine	XR
5'-Methylthioadenosine	MTP
Pyrimidine base	
Cytidine	CR
Uridine	UR
Deoxyribonucleoside	
Purine base	
Deoxyadenosine	dA
Deoxyguanosine	dG
Deoxyinosine	dI
Pyrimidine base	
Deoxycytidine	dC
Deoxyuridine	dU
Thymidine	dT
Nucleobase	
Purine base	
Adenine	Ade
Guanine	Gua
Hypoxanthine	HX
Xanthine	Xan
Uric acid	UA
Pyrimidine base	
Cytosine	Cyt
Uracil	Ura
Thymine	Thy
Dihydroorotic acid	DHO
Orotic acid	ORO
Dihydrouracil	DiHU
β -Alanine	β -Ala
Dihydrothymine	DiHT
β -Aminoisobutyric acid	β -AIBA



2026.05



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 -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/核酸塩基（緑色）のPathwayマップを作図します。
ヌクレオチド（青色）の解析を追加することで、核酸代謝の全体像を捉えることができます。

