

網羅的病原微生物遺伝子検査

2021年5月1日改訂

ファーマバイオ株式会社

- ✓ 核酸増幅試験 (Nucleic-acid Amplification Test; NAT)による高感度検査です。
- ✓ 細胞・培養上清・血液等のサンプルを対象とした試験に対応します。
- ✓ 検査対象の種類に応じて4つの基本セットを用意しております。
- ✓ ウイルス個別やご希望の組み合わせでの検査も可能です。
- ✓ 検査結果は報告書(陰性/陽性)の他、オプションで、波形データや定量も承ります。
- ✓ 納期は検体受領後15営業日です。

(単位:円、カッコ内は税込金額)

料金区分	カテゴリー	項目	1項目当たり料金	セット当たり料金			
			カスタム検査	Aセット	Bセット	Cセット	Dセット
基本料金	1項目 2項目以上		10,000 (11,000) 9,000 (9,900)	基本料金不要			
検査料金	マイコプラズマ* (マイコプラズマのみ=Dセット)			●	●		●
	レトロウイルス	ヒト免疫不全ウイルス1型 (HIV1) ヒト免疫不全ウイルス2型 (HIV2) 成人T細胞白血病ウイルス1型 (HTLV1) 成人T細胞白血病ウイルス2型 (HTLV2)	18,000 (19,800)	● ● ● ●	● ● ● ●		
	DNAウイルス	B型肝炎ウイルス (HBV) Epstein Barr Virus (EBV) サイトメガロウイルス (CMV) ヒトパルボウイルスB19 (ParvoB19) 単純ヘルペスウイルス1型 (HSV1) 単純ヘルペスウイルス2型 (HSV2) 水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) ヒトヘルペスウイルス7型 (HHV7) ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) アデノウイルス(ADV)** ヒトポリオーマJCウイルス(JCV) ヒトポリオーマBKウイルス(BKV) ヒトパピローマウイルス (HPV) ***	12,000 (13,200)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
	RNAウイルス	インフルエンザウイルスA/B A/B型の判別可 パラインフルエンザウイルスI/II I/II型の判別可 RSV A/B A/B型の判別可 ノロウイルスG I /G II G I /G II 型の判別可 A型肝炎ウイルス (HAV) C型肝炎ウイルス (HCV) 風疹 (ルベラ) メタニューモ ウエストナイルウイルス (西ナイルウイルス) エンテロウイルス コクサッキーウイルス エンテロ属として検出 エコーウイルス (判別不可) ポリオウイルス	30,000 (33,000) 15,000 (16,500)				
	細菌	緑膿菌 クラミジア**** 結核菌 アクネ菌 梅毒 バルトネラ					
	真菌	アスペルギルス カリニ カンジダ クリプトコッカス トリコスポロンアサヒ	12,000 (13,200)				
	原虫	クリプトスポリジウム アcantアメーバ トキソカラ トキソプラズマ					
	セット料金			140,000 (154,000)	92,000 (101,200)	68,000 (74,800)	38,000 (41,800)
	波形データオプション料		4,000 (4,400)	12,000 (13,200)	8,000 (8,800)	8,000 (8,800)	6,000 (6,600)
	結果が陽性の場合の定量オプション料 (項目当たり)					5,000 (5,500)	
	結果が陽性の場合の定量ならびに定量波形データシートオプション料 (項目当たり)					8,000 (8,800)	

* 検出できるマイコプラズマ: 第17改正日本薬局方において指定されている7菌種 M. pneumoniae, M. hyorhinis, M. arginini, M. orale, M. salivarium, M. fermentans, A. laidlawii (同定不可)

** 検出できる血清型: 1-3, 5-8, 10-12, 16, 17, 19, 21, 28, 31, 34, 40, 48

*** 検出できる遺伝子型: 16, 18

**** 検出可能なクラミジア: Chlamydia muridarum, suis, trachomatis, Chlamydia abortus, caviae, felis, pecorum, pneumoniae, psittaci (同定不可)