

■ ヘリコバクターピロリ抗体キット ■

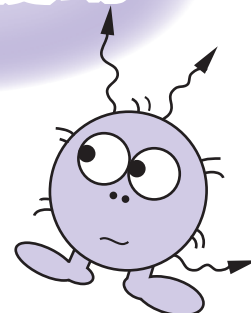
# Eプレート‘栄研’H.ピロリ抗体Ⅱ

*Helicobacter pylori* (Hp) は、ウレアーゼ活性を持つらせん状のグラム陰性菌で、胃・十二指腸潰瘍患者で高い感染が確認されています。また、除菌をすることで潰瘍の改善が見られることから、潰瘍の原因菌ではないかと言われています。

このキットは **国内株を使用**し、感度・特異性に優れていますので、菌の感染の有無や除菌効果の指標として有用です。



**国内株使用**



## 特徴

- 測定範囲は、3～100U/mL
- Eプレート‘栄研’H.ピロリ抗体との一致率は100%でした (社内データ)
- 検体希釈不要のダイレクトアッセイ (検体量10 $\mu$ L)

## 使用目的

血清又は血漿中のヘリコバクターピロリ IgG 抗体の検出  
(ヘリコバクターピロリ感染の診断の補助等)

## 包装単位・貯蔵方法・有効期間・製品コード

製品名	包装単位	貯蔵方法	有効期間	製品コード
Eプレート‘栄研’H.ピロリ抗体Ⅱ	96回分	2～8℃	6ヵ月間	I-DQ77

## 関連性

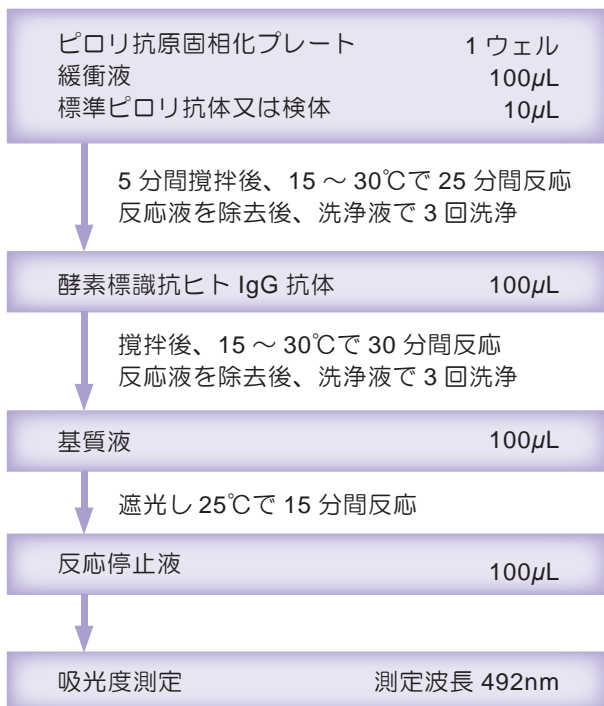
Eプレート‘栄研’H.ピロリ抗体との相関(血清検体)は、陽性一致率 100%、陰性一致率 100%、全体一致率 100%でした。(社内データ)

		Eプレート‘栄研’H.ピロリ抗体		
		陽性	陰性	計
Eプレート‘栄研’ H.ピロリ抗体Ⅱ	陽性	64	0	64
	陰性	0	53	53
	計	64	53	117

A社との相関(血清検体)は、陽性一致率94%、陰性一致率94%、全体一致率94%でした。(社内データ)

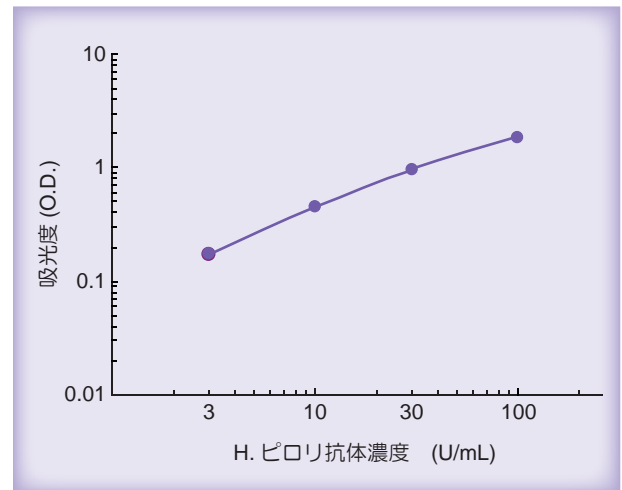
		A社		
		陽性	陰性	計
Eプレート‘栄研’ H.ピロリ抗体Ⅱ	陽性	60	4	64
	陰性	3	50	53
	計	63	54	117

## 測定方法



## 標準曲線例

● 測定範囲は 3～100U/mL



本試薬の使用上又は取扱い上の注意については、製品添付文書をご参照ください。