

プラムボックスウイルス検査ガイド

ニッポンジーンでは、プラムボックスウイルスの検査ツールとして、抗原抗体反応を用いたイムノクロマトキットおよびLAMP法を用いた遺伝子検査キットをラインナップしています。

より精度の高い検査結果を得る為に、検出原理が異なる2種類の検査（抗原抗体反応およびLAMP法）を行って頂く事をお勧めしますが、検査現場のシチュエーションあわせて適したキットを選択頂く事も可能です。

【プラムボックスウイルス イムノクロマト】

- ・抗原抗体反応を用いた検査法
- ・特殊な実験器具を必要としない為、検査設備が揃っていない環境での検査に最適です。
[* 詳しくは製品ページをご覧ください](#)

【プラムボックスウイルス検出キット】

- ・LAMP法を用いた遺伝子検査
- ・マイクロピペットや恒温器などが必要だが、感度を求める検査に最適です。
[* 詳しくは製品ページをご覧ください](#)

【プラムボックスウイルス検出キット Ver.2 for Turbidimeter】

- ・LAMP法を用いた遺伝子検査
- ・濁度測定装置が必要だが、装置による客観的なデータを求める検査に最適です。
[* 詳しくは製品ページをご覧ください](#)