

# 猫のワクチン効果判定検査

大阪ラボ

●ワクチン効果の判定のための検査です。

検査項目名	項目	検査材料	送付方法	所要日数	検査方法	検査項目の説明、注意事項
猫ワクチン セット Vセット	FPV抗体 FCV抗体 FHV-1抗体	血清・血漿 0.1mL	常温 冷蔵	5日 以内 ※1	FPV:HI FCV:IP FHV-1:IP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.感染診断に利用できません。</li> <li>2.FCVとFHV-1 ワクチンは基本的に発症を軽減するもので(相対的防御)、十分なワクチン効果を得られていても感染により症状を呈する場合があります。</li> <li>3.裏面の【結果の解釈】は一般的なものです。特にFCV、FHV-1、FPVでワクチン接種が必要と考えられる場合はワクチン会社にお問い合わせ、またはワクチン会社発行の技術資料を参照の上ご判断ください。</li> </ol>
FPV HI抗体検査		血清・血漿 0.1mL	常温 冷蔵	4日 以内 ※1	HI	
FPV 中和抗体検査		血清・血漿 0.3mL	常温 冷蔵	14日 以内 ※1	中和試験	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.弊社VセットまたはFPV HI抗体検査でFPV抗体価が10倍または10倍未満の場合のみFPV中和抗体検査を実施させていただきます。</li> <li>2.HI抗体価20倍以上の例およびFPV中和抗体検査のみについては受付できません。</li> <li>3.基本的に検査材料は弊社に保存しているものを供試いたします。</li> </ol>

※1: 弊社受付日を0日とした営業日換算(土、日、祝日、弊社指定休日を除く)