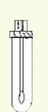


トキソプラズマ (*Toxoplasma gondii*)

項目名	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
トキソプラズマ抗体	 血清（血漿） 0.05mL	 常温 冷蔵	4日以内	ELISA	<ol style="list-style-type: none"> 生後2ヶ月間は移行抗体が検出されることがあります。 本検査は帯広畜産大学原虫病研究センターのご協力をいただいております。

キャットフルセット（猫上部気道感染症セット）

- 猫の上部気道に感染する临床上重要な病原体をセットにした遺伝子検査です。
- 検査材料を複数お送りいただいた際は、検査材料を混ぜて検査させていただきます。分けて検査することも可能ですが、検査料金がそれぞれについてかかります。分けて検査ご希望の際はその旨を備考欄にお書きください。

項目名	検査材料	送付方法	所要日数	検査方法				
猫カリシウイルス (FCV) 猫ヘルペスウイルス1型 (FHV-1) 猫クラミジア (<i>Chlamydia felis</i>) マイコプラズマ (<i>Mycoplasma felis</i>) ボルデテラ (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	 口腔スワブ 鼻粘膜スワブ 結膜スワブ 適量	 冷蔵	5日以内	<table border="1"> <tr> <td>FCV</td> <td>RT-PCR</td> </tr> <tr> <td>FHV-1 猫クラミジア マイコプラズマ ボルデテラ</td> <td>PCR</td> </tr> </table>	FCV	RT-PCR	FHV-1 猫クラミジア マイコプラズマ ボルデテラ	PCR
FCV	RT-PCR							
FHV-1 猫クラミジア マイコプラズマ ボルデテラ	PCR							

狂犬病

- ▶犬の感染症28ページを参照してください。

フェレットコロナウイルス遺伝子検査

項目名	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
フェレットコロナウイルス遺伝子検査	糞便	 冷蔵	4日以内	逆転写 ポリメラーゼ 連鎖反応 (RT-PCR)	フェレット流行性カタル性腸炎コロナウイルス (FREC) とフェレット全身性コロナウイルス (FRSCV) を区別して検出いたします。 <ol style="list-style-type: none"> FRSCVとFRECを区別するプライマーは最も変異の多いS遺伝子領域をターゲットとしているため、遺伝子変異などによりまれに両ウイルスを区別できないことがあります。その場合はフェレットコロナウイルスの検出のみのご報告となります。

※ 所要日数；受付日を0日とした営業日換算（土日祝は含みません）。

※ 検査料金；消費税別、会員料金（非会員の場合、検体当たり2,000円の取り扱い手数料がかかります）。