

## 猫ヘモプラズマ (*Mycoplasma haemofelis*・*haemominutum*・*turicensis*)

★検査材料は遺伝子専用としてお送りください。遺伝子以外の項目と重複している場合は必ず遺伝子用に材料を分けてください。

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
猫ヘモプラズマ遺伝子★	 全血 (EDTA 処理) 0.4mL	 常温 冷蔵	4日以内	PCR	<ol style="list-style-type: none"> <li>猫に感染が報告されている3種類の猫ヘモプラズマ (ヘモフェリス、ヘモミニタム、ツリセンシス) を検出します。</li> <li>検査対照 (内在性コントロール) として血液中の FG3PDH 遺伝子の検出も同時に行います。この遺伝子はヘモプラズマの感染に関わらず、すべての猫の血液から検出されるため、今回の受託に際して適切な材料が適切に処理されたか (特に凝固サンプルの際に DNA 抽出が適切に実施できたか) をチェックすることができます。</li> </ol>

## 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"> <li>生後2ヶ月間は移行抗体が検出されることがあります。</li> <li>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。</li> </ol>

## 狂犬病

▶犬の感染症28ページを参照してください。