

犬ヘモプラズマ (*Mycoplasma haemocanis*)

大阪ラボ

★検査材料は遺伝子検査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
犬ヘモプラズマ 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">1. バベシアと同様に重要な貧血因子である (<i>Mycoplasma haemocanis</i>) の感染を検出いたします。2. 検査対照 (内在性コントロール) として血液中の β アクチン遺伝子の検出も同時に行います。(凝固サンプルの際にDNAの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。)3. 凝固したサンプルでは検査が実施できないことがあります。