

犬ヘモプラズマ (*Mycoplasma haemocanis*)

★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
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"> パベシアと同様に重要な貧血因子である犬ヘモプラズマ (<i>Mycoplasma haemocanis</i>) の感染を検出いたします。 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。

犬ブルセラ (*Brucella canis*)

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
犬ブルセラ抗体	 血清 (血漿) 0.05mL	 常温 冷蔵	5日 以内	ELISA	<ol style="list-style-type: none"> 10 サンプル以上のご依頼で 1 サンプルあたりの検査料金がお安くなります (料金表をご参照ください)。 若干の溶血サンプルでも検査が可能です。

レプトスピラ (*Leptospira spp.*)

★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
レプトスピラ 遺伝子★	 尿 1mL  全血 (EDTA 処理) 0.4mL	 常温 冷蔵	5日 以内	PCR	<ol style="list-style-type: none"> レプトスピラの感染を高感度に検出します。 血液中と尿中からのレプトスピラの検出時期は必ずしも一致していません。急性期 (発症時) の場合は全血材料、慢性期の場合は尿材料が適当です。 本検査ではレプトスピラの血清型を区別することはできません。 抗菌剤抗与により陰転することがあります。