

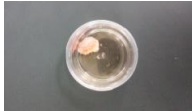






腫瘍

検査名称	検体*1, *2 検査のみ(スライド標本以外は、全て 冷蔵保存)	報告日数 *3	種	コード
クローナリティー解析 (リンパ系腫瘍の 遺伝子検査)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>細胞 (針吸引した細胞を、生理食塩水に移して下さい。1～2mLの生理食塩水が軽く濁る程度で十分です。)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>胸水・腹水 (0.5mL～)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>細胞診用スライド標本 (複数枚。染色・封入済みのスライド標本からも検査できます。病理標本は検査が阻害されます。)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>組織 (米粒大)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>EDTA 処理全血 (0.5～1.0mL)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(いずれか1点)</p> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">・腫瘍マーカーの検査ではありません。検体中に異常が疑われるリンパ球が含まれることを確認して下さい。 ・ホルマリンは検査を阻害します。</p>	5～7	犬	G0003
リンパ球表面マーカー解析 (リンパ系腫瘍の 免疫学的検査)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>細胞 (針吸引した細胞を、生理食塩水に移して下さい。直径が1cm前後の透明なチューブに細胞の懸濁液を入れた場合、背面の字が見えなくなる程度必要です。ホルマリンは検査を阻害します。)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>胸水・腹水 (0.5mL～)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>EDTA 処理全血 (0.5～1.0mL)</p> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">(いずれか1点)</p>	3		F0006
クローナリティー解析+ リンパ球表面マーカー解析 (G0003+F0006)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>組織 (小豆大の組織を生理食塩水に浸して下さい。乾燥すると細胞が死滅し、検査できません。)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(いずれか1点)</p> </div> </div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px; background-color: #e0e0ff;"> <p style="margin: 0;">要注意</p> <p style="margin: 0;">リンパ球表面マーカー解析は細胞が死んでしまうと検査ができなくなります。採取翌日にケーナインラボに届くように専門の宅配業者をご利用下さい。富士フィルムモノリスは利用しないで下さい。</p> </div> <p style="margin-top: 10px;">・採取したら直ちに提出して下さい(細胞が死ぬと解析できません)。 ・腫瘍マーカーではありません。検体中に異常なリンパ球が含まれることを確認して下さい。</p>	5～7	犬	GF0001

BRAF遺伝子変異検査 (膀胱移行上皮癌、 前立腺癌の遺伝子検査)	 尿 腫瘍化が疑われる細胞が少ない場合にはできるだけ沢山 尿沈渣 (米粒大)	 細胞診用スライド標本 (複数枚。染色・封入済みのスライド標本からも検査できます。)	膀胱洗浄液 (膀胱や尿道の腫瘍を尿道カテーテルを用い生理食塩水で吸引・洗浄し、腫瘍細胞を回収した溶液)	 組織 (米粒大)	5~7	犬	G0051
	検体中に腫瘍化が疑われる移行上皮や前立腺細胞が含まれていることが必要です。 (いずれか1点)						

薬剤選択

検査名称	検体*1, 2 検査のみ(スライド標本以外は、全て 冷蔵保存)		報告日数*3	種	コード		
c-kit遺伝子変異検査	 細胞 (針吸引した細胞を、生理食塩水に移して下さい。1~2mLの生理食塩水が軽く濁る程度で十分です。)	 組織 (米粒大)	 胸水・腹水 (0.5mL~)	 細胞診用スライド標本 (複数枚。染色・封入済みのスライド標本からも検査できます。 病理標本では検査が阻害されます。) (いずれか1点)	5~7	犬 猫	G0004 G0016
	腫瘍化した肥満細胞の変異の有無を調べる検査です。検体中に肥満細胞が含まれることを確認して下さい。						
検査名称	検体*1 冷蔵保存	主な対象犬種		報告日数*3	種	コード	
MDR-1遺伝子変異検査	EDTA処理全血 (0.5~1.0mL)	口腔粘膜から検査が可能な場合があります。ご相談下さい。		5~7	犬	G0021	


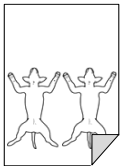

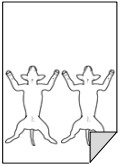
*1 ケーナインラボでは検体容器はお配りしていません。病院様でお使いの未使用の容器に入れて下さい。

*2 長期間(数週間~数ヶ月)検体を保存する場合には、冷凍して下さい(**F0006、GF0001は除く**)。

*3 報告日数はケーナインラボに検体が到着後からの営業日数になります。

至急報告(3営業日以内)をご希望の場合、検査費用は2割増となります。ただし、**細胞診、病理診断は至急報告は出来ません**。遺伝子検査のみ至急報告となります。

細胞・組織の形態学的検査

検査名称	検体*1		報告日数 *3	種	コード
細胞診			5～7	犬	S0001
病理組織学的検査 (病理診断)			7～10	猫	S0002

*1 ケーナインラボでは検体容器はお配りしていません。病院様でお使いの未使用の容器に入れて下さい。

*3 報告日数はケーナインラボに検体が到着後からの営業日数になります。

至急報告(3営業日以内)をご希望の場合、検査費用は2割増となります。ただし、**細胞診、病理診断は至急報告は出来ません**。遺伝子検査のみ至急報告となります。