

病理組織学的検査の受託開始のお知らせ

平素は、遺伝子検査をご利用いただき、誠にありがとうございます。

弊社では、設立当初より遺伝子検査のセットとして細胞診を受託してまいりました。しかし、細胞診では評価が難しい場合も多く、確定診断に至らない症例が少なからず存在します。そこで細胞診よりも診断精度に優れる病理組織学的検査(病理診断)の受託を2月より開始いたします。

病理組織学的検査は、株式会社 組織科学研究所(本社:東京都青梅市、代表取締役社長:小林素秋)が行います。組織科学研究所は、主に毒性病理学の専門企業として創立35年を迎えた歴史ある会社です。長年の間に蓄積された経験・技術・知識を活かし、新たに獣医療での病理組織学的検査業務を開始いたしました。出来る限り間接コストを排除し、より精度の高いサービスの提供を目指しております。

裏面に依頼方法・価格の詳細を記載しましたので、ご参照ください。不明な点がありましたら、お気軽にお問い合わせください。

今後とも、よろしくお願いいたします。

株式会社 組織科学研究所
Histo Science Laboratory Co., Ltd.

(本社)
〒198-0005
東京都青梅市黒沢2-984-1
電話: 0428-74-4741 (代表)
FAX: 0428-74-4505
(小金井分室)
〒184-0012
東京都小金井市中町2-24-16
農工大・多摩小金井ベンチャーポート308
HP: <http://www.hslabo.co.jp/>
E-mail: info@hslabo.co.jp



株式会社 ケーナインラボ

〒184-0012
東京都小金井市中町2-24-16
農工大・多摩小金井ベンチャーポート302
電話: 042-401-2291 (代表)
042-401-2294 (検査室)
FAX: 042-382-7384
HP: www.canine-lab.jp E-mail: info@canine-lab.jp
お気軽にお問い合わせ下さい。



病理組織学的検査一覧(価格表)

* 病理診断単独での依頼はご遠慮下さい。遺伝子関連検査とのセットでの受託となります。

コード	G0003	G0010	G0004	G0016	F0006	GF0001
検査名称	遺伝子再構成解析 (クローナリティー解析)		c-kit遺伝子変異検査		リンパ球表面 マーカー解析T/Bセット	クローナリティー解析 + リンパ球表面 マーカー解析T/Bセット
種	イヌ	ネコ	イヌ	ネコ	イヌ	
価格(税込)	お問い合わせ下さい。					
病理診断 に必要な物	 <p>切除生検した組織をホルマリンに 浸けて下さい。容器には「ホルマリ ン」と明記して下さい。</p>		 <p>細胞診・病理診断 依頼表</p>			
遺伝子関連 検査に 必要な物	<p>冷蔵保存</p>  <p>組織(米粒大)・ 細胞(軽く濁る 程度)</p> <p>1~2mlの生食に浸 して下さい(ホルマ リン不可)。</p>		 <p>細胞診用スライド標本 (染色・封入済みのスラ イド標本からも検査可)</p> <p>どちらか一方</p>		<p>冷蔵保存</p>  <p>組織(小豆大)・ 細胞(明らかに濁る程度: 直径が1cm前後の透明な チューブに検体を入れた場合、 背面の字が見えなくなる程度)</p> <p>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)。</p>	
	 <p>検査依頼表</p>		 <p>検査依頼表</p>			
検体の 提出方法	 <p>モノリス</p>		<p>または</p>  <p>ケーナイン ラボに直送</p>		 <p>翌日午前中着でケーナ インラボに直接お送り下 さい。日曜・祭日はお休 みとなります。</p>	
報告日数	ケーナインラボに到着後 5~7営業日					