

お客様 各位

2025年9月

富士フィルム VET システムズ株式会社  
営業推進本部 受託検査推進グループ

## 受託検査項目 「リンパ球クローナリティ検査(犬)」サービス開始のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、格別のお引立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、受託検査項目「リンパ球クローナリティ検査(犬)」に関して下記の通りサービス開始する事をご案内いたします。

今後とも、弊社受託検査サービスをご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

### 【対象製品】

受託検査項目 リンパ球クローナリティ検査(犬)

### 【詳細】

T/B リンパ球のモノクローナルな増殖を検出します。リンパ腫の予後予測や治療方針の決定に役立つか?

診断が難しい症例ではその他の検査(病理組織診断等)とともに実施することで、診断の確度を高めることができます。

項目名	対象動物	材料 / 量(mL) <sup>*1</sup>	保存方法	報告日数
リンパ球 クローナリティ検査 (犬)	犬	ホルマリン固定組織、パラフィンブロック、 塗抹標本(染色済み/未染色)	常温	~9 <sup>*3</sup>
		(生理食塩水に漬けた)生組織、 EDTA 全血/0.5 <sup>*2</sup> 、胸水/0.5 <sup>*2</sup> 、腹水0.5 <sup>*2</sup> 、 ヘパリン全血(抗凝固処理後そのままの検体)/0.5 <sup>*2</sup>		

\*1 いずれか一つ以上をご出検ください。

\*2 塗抹標本でリンパ球の存在を確認したうえでの提出を推奨いたします。

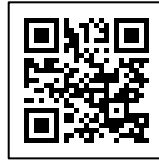
\*3 形態学検査の後に実施する場合は形態学検査の報告日数にプラスした報告日数となります。

\*4 同一個体で複数検体をそれぞれ別の依頼とする場合、1検体“6,000円”的追加費用にて承ります。

### <依頼書について>

担当営業所にご請求いただくか、弊社 HP よりダウンロードいただけます。

URL : <https://x.gd/ZY612> (動物医療 検査サービス ご利用の手引き：検査依頼書)



【検査依頼書】

### <書き方>

1. 形態学・遺伝子検査依頼書をご用意ください。

2. “リンパ球クローナリティ検査(犬)”に丸をつけてください。

3. 検査部位・総容器数を記入ください。

4.“提出条件”に〇をつけてください。

### 【開始日】

2025年9月1日 (月)

ご不明点がございましたら、問い合わせ先にご連絡ください。

### 【問い合わせ先】

営業推進本部 受託検査推進グループ

連絡先 0422-26-7129 (受付時間：平日9:30-18:00)

以上

LE25-08