

■検査内容

(株)ノベルテックでは、イヌ肥満細胞腫に対する遺伝子検査を実施しています。

●イヌ肥満細胞腫遺伝子検査(イヌ)

イヌに多発する肥満細胞腫では、20%程度の症例にc-kit受容体膜近傍領域の遺伝子変異が認められており、このような症例においては、分子標的治療薬メシル酸イマチニブ(商品名グリベック®)が非常に効果的であることが知られています。当検査では、c-kit遺伝子内のある特定部位の変異を検出し、メシル酸イマチニブの有効性を判別します。

検査方法	検査料金(税抜)	納期
電気泳動法	20,000円	1~2週間
遺伝子配列解析	35,000円	2~3週間
※c-kit受容体膜近傍領域のみの検索に関する料金です		

請求書に関しては、検査結果送付当月末締めでお送りいたしますので、翌月末に銀行お振込みとなります。

※1 ご連絡先

- HP <http://www.noveltec.jp>
- TEL 078-265-6663
- FAX 078-261-3134

(受付時間:土・日・祝祭日を除く9:30~12:00、13:00~17:00)

※2 組織検体は採取後速やかに凍らせ、必ず冷凍にて保管し、冷凍便にてご発送ください。以上の操作が適切に行われない場合には、正確な検査結果をお出しすることができない場合があります。検体のサイズは5mm~1cm角必要です。お送りいただいた検体は当社にて6ヶ月間保存します。

癌検査依頼書(FAX)

病院名	ご住所	ご連絡先
	〒	TEL : FAX :
ご担当者名	ご依頼日	ご報告書式
様	年 月 日	FAX (FAX以外を ご希望の場合はご連絡下さい)
検査方法 (○をお書き下さい)		
電気泳動法		遺伝子配列解析

ご不明な点やご質問等がございましたら、下記までご連絡をお願いいたします。

TEL:080-6812-7374 または 090-6232-9779 担当者:松田、岡本

