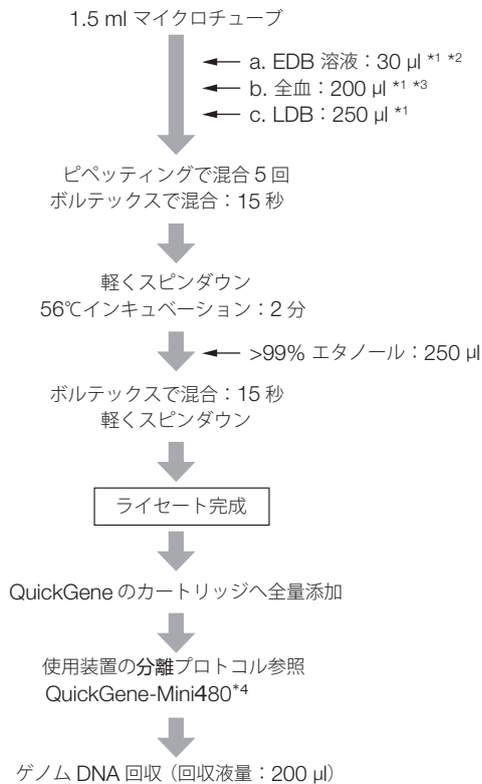


# イヌ全血からのゲノムDNA分離

## プロトコル



\*1 a から c の順を厳密に。  
LDB を EDB 添加直後に加えない  
てください。

\*2 EDB は、ヌクレアーゼフリー水  
を添加混和後、室温で 30 分静置  
し、完全に溶解してからお使いい  
ください。

\*3 フィブリンが多く含まれているた  
め、新鮮血でも凝固する場合があ  
ります。  
全血が凝固してしまった場合は、  
抗凝固剤を使用して、再度採血を  
行ってください。

\*4 本事例は旧機種で取得したデータも  
含まれます。  
その他 QuickGene シリーズでも  
このプロトコルをご参考頂けます。

## 結果

### 電気泳動図

データなし

### ゲノム DNA の収量

全血量	収量 ( $\mu$ g)
200 $\mu$ l	2.52

### タンパク質の混入：A260/280

全血量	A260/280
200 $\mu$ l	1.68

### カオトロピック塩の混入：A260/230

全血量	A260/230
200 $\mu$ l	0.61

### その他

データなし

## 共通プロトコルサンプル

ヒト全血