

コールセンター Q&A

Q122

先天性代謝異常検査のために採血したろ紙検体を、採血当日に提出できない場合は、どのように保管したらよいのでしょうか？

A122

ろ紙検体を採血当日にご提出できない場合は、血液をよく乾燥させた後、専用の封筒に入れていただき、**封筒ごとビニール袋に密封して冷蔵庫**にて保管してください。検体を**直接ビニール袋やラップで包まない**ようお願いいたします。冷凍庫では保管しないでください。

血液を乾燥させる際は、自然乾燥もしくはドライヤーなどの冷風で乾燥させてください。直射日光(窓越しの日光も)、高温や多湿の場所での保管は検体に変性することがあります。

また、アルコールなどの薬液の飛び散り、ハンドクリームによる汚染も検査結果に影響しますので、保管の際は注意をお願いします。



担当 生化・免疫係（先天性代謝異常）

<広報委員> 谷敷 圭美 / 石田 啓 / 石田 有里 / 新見 唯可

*ウェブサイトでもご覧いただけます。 <http://www.labo.city.hiroshima.med.or.jp/>