

献血後のお知らせ（検査結果）

献血いただく前に、検査結果通知のご希望の有無をお伺いしています。

（結果は献血後1ヶ月以内に親展にてお届けします）

1. 検査サービス項目

- 血液型検査、生化学検査
- 血球計数検査（400mL 及び成分献血）

2. 検査で異常を認めた場合にお知らせする項目

- B型、C型肝炎ウイルス検査
- 梅毒検査
- HTLV-1検査（エイズ検査ではありません）*

* HTLV-1：エイズウイルス（HIV）とは全く関係ありません。

HTLV-1は古くから人類と共存し、主にヒトの白血球に感染するウイルスの一つです。

HTLV-1の感染経路として①母乳②性交渉③輸血が指摘されています。日本ではおよそ120万人の方がこのウイルスを保有していると推定され、まれにこのウイルスに関連する疾患を発症する方がありますが、ほとんどの方は生涯、関連疾患を発症することなく過ごされています。

より安全な輸血医療のために

◆ エイズや肝炎は、主に性交渉により若い世代に感染が広がっています

エイズウイルス（HIV）や肝炎ウイルス（HBV、HCV）を保有している人との性交渉や、注射器を共用し麻薬などを使用した場合に、エイズや肝炎のウイルスに感染する恐れがあります。

下記はいずれもこれらの危険性が高い行為です。過去1年以内に該当する場合は献血いただけません。

- a) 不特定の異性との性的接触
- b) 男性の方：男性との性的接触
- c) 麻薬、覚せい剤を注射した
- d) a)～c)該当者との性的接触

◆ 検査目的献血をお断りする理由

エイズウイルスや肝炎ウイルスの感染初期は、強い感染力を持つにもかかわらず、最も鋭敏な検査法を用いても検出できない期間が存在します。

エイズウイルスなどの感染に不安があり、検査により確認したいとするあなたの血液が、患者さんにウイルスを感染させてしまうことになります。

◆ エイズ検査施設

エイズ検査をご希望の方は最寄りの保健所にお問合せください。保健所ではエイズ検査を匿名、無料で受けることができます。

「HIV検査・相談マップ」（<http://www.hivkensa.com>）（[iモード www.hivkensa.com/i/](http://www.hivkensa.com/i/)）では、保健所など検査機関の情報が掲載されています。

◆ 何らかの病気や感染症（SARS等）にかかっているとわかった場合はご連絡ください

献血後、3週間以内にSARS（Severe Acute Respiratory Syndrome：重症急性呼吸器症候群）と診断された又はSARSの疑いがあると診断された場合、血液センターまでご連絡ください。

（又は主治医に献血した旨をお伝えください）

◆ 400mL・成分献血にご協力を

輸血によるウイルス等の感染を減らすためには、できるだけ少人数の方の血液を輸血することが望ましいため、是非ご協力をお願いいたします。



〇〇〇赤十字血液センター