

Doctor's Data inc. Fatty Acids; Erythrocytes ドクターズデータ社 脂肪酸 赤血球 検体作成手順

検査を始める前に:

この検体作成手順をよく読み、手順をよく把握してください。

この検査には、検体採取前に特別な食事療法や絶食は必要ありません。しかし、検体採取日にオイルサプリメント(例えば魚油)の服用はご遠慮ください。医師に相談せずに処方薬を中止しないで下さい。

検体は採取当日に発送して下さい。凝固または凍結したチューブは検体不備となり、検体の再採取が必要となります。

検査キットの中身:

保冷剤 1 個

発泡スチロール箱 1 個

EDTA 紫色ふたのチューブ 1 本 (透明のプラスチック製保護チューブの中に入っています)

透明のプラスチック製保護チューブ 1 本

ジップロックバッグ 1 枚 (吸収性のパッドが 1 枚入っています。)

検査申込用紙 1 枚

(検査キット及び EDTA 紫色ふたのチューブには使用期限があります。使用期限は検査キット箱側面及びチューブ側面に記載があります。使用期限内にラボにて分析が可能となるようにお使いください。)

検体の発送にかかわる書類:

FedEx 送り状 (Air Waybill) 1 枚

インボイス (CUSTOMS INVOICE) 3 枚

FedEx 検体発送方法 1 枚

FedEx UN3373 Pak 1 枚 (検体発送時のビニール製封筒です)

検査キット外箱が大きいものとなっておりますが、FedEx UN3373 Pak の口を少し広げていただきますと入る大きさとなっております。ご面倒をおかけいたしますがご容赦ください。

- ◆ 不足品・不明な点があった場合、デトックスまでご連絡ください。

Tel: 03-5876-4511

- ◆ 検体採取キットが入っている段ボール製の箱（発送箱）は米国ラボへ郵送する際に使用するのので、捨てないでください。

検体作成手順

- 1) 検体採取の前に、保冷剤を凍結されるまで冷凍して下さい(大体 6 時間)。
- 2) 血液を EDTA 紫色ふたのチューブに採取して下さい。完全に(最小 5ml)チューブを満たす迄採取し、完全に混合する様に 10 回反転させて下さい。検体は冷凍しないで下さい。
- 3) 患者名、検体採取日、生年月日を EDTA 紫色ふたのチューブに英語表記で記入して下さい。チューブにこれらの情報が記入されていないと検査はプロセスされません。
- 4) 申込用紙右上の検体採取情報に、検体採取日を記入して下さい。EDTA 紫色ふたのチューブを透明のプラスチック製保護チューブに入れて蓋を閉めて下さい。プラスチック製保護チューブをジップロックバッグに入れて下さい。凍結した保冷剤を発泡スチロール箱の底に置いて下さい。この上に検体の入ったジップロックバッグを置いて下さい。発泡スチロール箱の蓋を閉め、段ボール製の発送箱に入れて下さい。
プラスチック製保護チューブのキャップをより簡単に外すには、引っ張りながら前後に蓋を揺すります。
- 5) 申込用紙に必要事項を全て記入してください。担当医の署名があることを確認してください。申込用紙に正しく記入されていないと検査はプロセスされません。申込用紙を段ボール製の発送箱に入れて下さい。これで発送の準備が出来ました。
同梱の「FedEx 検体発送方法」をご覧ください検体を発送ください。

最良の結果を得るためには、ドクターズデータは、出来るだけ早くの検体発送を推奨しています。検体は採取日に発送して下さい。凝固または凍結したチューブは検体不備となり、検体の再採取が必要となります。