## 4 ダイアライザと血液回路の装着



●ダイアライザを、静脈側(青)を上にし て、ダイアライザホルダに装着する.

## 注意!

ダイアライザと血液回路の接続を誤る と、血液と透析液の流れる向きが並行 方向になり透析効率が大きく下がる. この並行方向の接続を「逆接続」と呼ぶ. ダイアライザでは、血液回路との接続 部を赤色と青色にして誤接続防止の工 夫が成されているが、なかには色の区 別がない製品もあるため、逆接続に注 意する.

●ダイアライザ、動脈側・静脈側の血液回路のキャップを外し接続する、ダイアライザの種 類 (ドライタイプ, ウエットタイプ) により接続方法が異なる.

#### ドライタイプの場合





- ①ダイアライザ, 動脈側・静脈側の血 液回路のキャップを外す.
- ②血液回路を接続する.

### ウエットタイプの場合





- ①ダイアライザは充填液で 満たされているので,動 脈血液回路の空気を流さ ないように、まず静脈側 の血液回路をダイアライ ザに接続する.
- ②動脈側の血液回路は、生 理食塩液で満たした後に 接続する(「Process 5 プ ライミング」を参照).

## 注意!

血液回路をダイアライザに接続する際、翼付きロックのネジ山を斜めに挿入してしまう (←)と、液漏れが生じる.

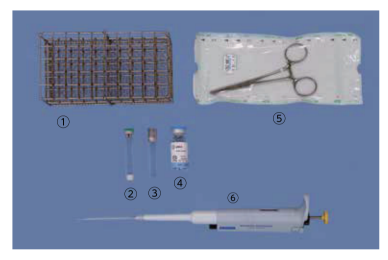




# Process 2 エンドトキシン (ET) の測定 (比色法)

## 1 物品の準備

物品





EGリーダーSV-12 〔提供:生化学工業(株)〕

- ①試験管立て
- ②LAL試薬のバイアル
- ③ガラス管(検体用)
- ④緩衝液
- ⑤滅菌した鉗子(緩衝液のキャップを 外すのに用いる)
- ⑥マイクロピペット
- ⑦ET測定装置
- ・撹拌機

### **Point**

エンドトキシン測定では、検体を放置した時間や周辺温度で誤差が生じる。そのため、採取した検体は冷蔵庫 (4 $^{\circ}$ C付近) で保管し、2時間以内に検査する。

# 2 検体の準備



● [Process 1] で採取した検体を, ガラス管に移す.

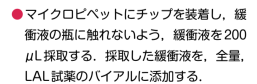
#### **Point**

「Process 1」では検体をシリンジで採取したが、測定作業ではマイクロピペットで検体を扱うため、操作性を踏まえ、あらかじめ検体をガラス管に移しておく.

## 3 LAL 試薬の準備



●緩衝液の蓋を、滅菌した鉗子を使用して外す。





### **Point**

マイクロピペットをもつ手の震えによりチップが瓶に触れないように、反対の手で支える.