



# 検査のとびら

作成 2023年4月 検査室



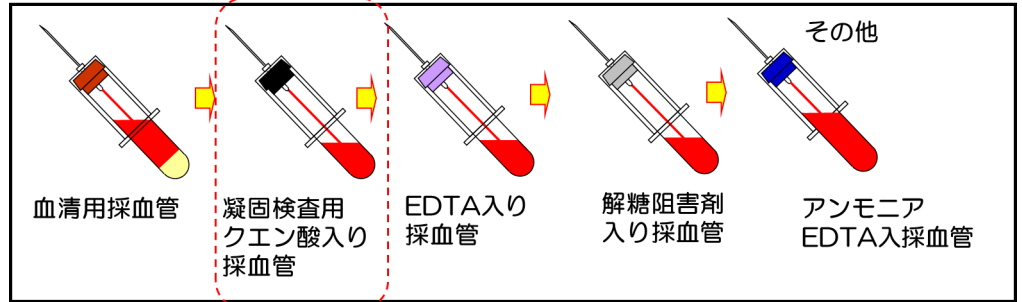
## 採血法・検査検体の取り扱い

日常業務での検査検体の取り扱いを確認してみましょう！

### 1. 採血

#### 複数の採血管を採血する場合の採血順序

ガイドラインに沿った採血して  
ますか？



生化学  
プレーン管

PT,APTT  
Dダイマーなど

血液検査  
血液型

血糖

採血後  
氷冷提出

標準採血法ガイドライン GP4-A3 より

### 2. 検体の保管

\*採血後の検体（採血管）の保管は、室温保管が基本です。

- ・採血後は指示票と一緒に検査室に提出する。
- ・血糖日内変動の朝食前・後、昼食前・後の検体は随時提出する。
- ・夕食前・後、就寝時の3本は、採血後冷蔵庫で保管し、翌朝提出する。

Point!

アンモニア用検体  
は、採血後氷冷で速や  
かに提出。



クエン酸Na採血管は、  
アルミパックに封を  
して保管すること！



\*尿検体は採尿から4時間以内に検査するのが基本です。

尿や便の検体はどう  
したらいいのかな？



- ・尿検体は採尿できしだい提出する。
- ・便検体も長時間放置せず提出する。



#### 検尿用の紙コップ

患者は、配布された紙コップを 上向き・下向き どちらで保管しています？



Point!



採尿まで時間がかかる時は、紙コップは下向きに伏せましょう。  
上向きだとほこりやゴミの混入があります。

