

| 項目 | 検体種 | 採取容器 | 採血後 転倒混和 | 遠心 | 分離 | 保存温度 | 備考 |
|---------------------------------------|--------|-----------|-------------|----|-------|--------------------|----|
| 一般生化学 | 血液 | 血液分離剤入 | 必要 | 必要 | 上清を分離 | 冷凍保存 (-18℃) | |
| 生化学(緊急) | 血液 | ヘパリンナトリウム | 必要 | | | | 🔍 |
| 以下の検査項目(採取容器)は検体保存条件が異なるため、指定通りお願いします | | | | | | | |
| 血糖 (NaF) | 血液 | フッ化ナトリウム | 必要 | 不可 | 不可 | 冷蔵庫 (4℃) | |
| アンモニア | 血液 | ヘパリンナトリウム | 必要 | 不可 | 不可 | 氷水中 | 🔍 |
| 血液ガス | 血液 | 血ガス用注射器 | キリモミ 混和 | 不可 | 不可 | 不可 | 🔍 |
| 尿 | 尿 | スピッツ | | | | 冷蔵庫 (4℃) | 🔍 |
| 髄液・ その他の検体 | 髄液・その他 | スピッツ | | | | 冷凍保存 (-18℃) | 🔍 |
| I C G | 血液 | 分離剤入 | 必要 | | | 保存不可 | 🔍 |
| LD アイソザイム | 血液 | 分離剤入 | 必要 | 必要 | 上清を分離 | 冷凍保存 (-40℃) | |
| intact-PTH | 血液 | EDTA-2Na | 必要 | 必要 | 上清を分離 | 冷凍保存 (-20~-40℃) | |
| 尿中β2 マイクログロブリン | 尿 | スピッツ | | | | 冷凍保存 (-20~-40℃) | 🔍 |

