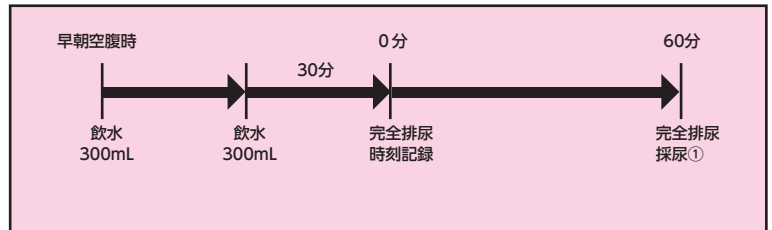


## 検査実施方法

### ● 尿中尿酸排泄量

1. 早朝空腹時、水300mLを飲水。
  2. 検査直前に、水300mLを飲水。
  3. 飲水30分後に完全排尿し、排尿完了時刻を正確に記録。  
(時間測定開始)
  4. 測定開始60分後、完全排尿して正確に尿量を記録し、  
そのうちの1mL以上を採取し、検体として1mLを出検。…①
- 注意) 検査当日は絶食  
提出) 身長・体重・全尿量を明記した容器①。



## クリアランス検査実施方法

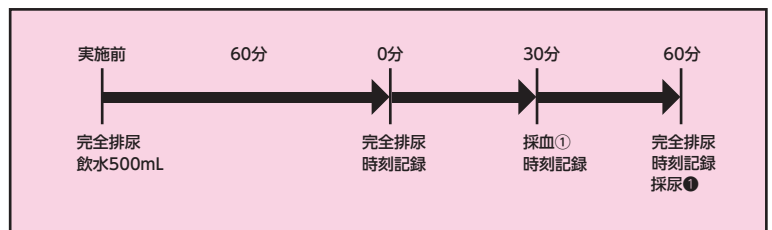
### 1 インドサイアニンググリーン試験 (ICG)

1. 早朝空腹時に採血3mL…①
  2. ジアグノグリーン25mgを注射用蒸留水5mLに溶かし  
体重10kgにつき1mLを約30秒かけて静注。  
(時間測定開始)
  3. 静注開始後、5分ごとに3mL採血を3回。…②③④
- 注意) 早朝空腹時に実施、検査終了まで安静仰臥がよい。  
採血は、注射と反対側の腕からおこなう。  
検体は遮光する。
- 提出) 消失率：採血時間を明記した容器①②③④の4本。  
停滞率：容器①と④の2本。



### 2 クレアチンクリアランス

1. 完全排尿後、水500mLを飲水。
  2. 飲水60分後に完全排尿し、この時刻を正確に記録。  
(時間測定開始)
  3. 測定開始30分後、採血3mL実施…①
  4. 測定開始60分後、完全排尿して正確に尿量及び終了時刻  
を記録し、一部を出検。…②
- 提出) 身長・体重・採血時間を明記した容器①と、  
全尿量・採尿時間を明記した容器②。



### 3 24時間内因性クレアチンクリアランス

1. 一定時刻に完全排尿後、以後の尿を翌日の同時刻まで蓄尿。  
(防腐剤入容器にて蓄尿)  
よく混和して尿量測定後、一部を出検。…①
  2. 早朝空腹時に採血3mL実施。…②
- 提出) 身長・体重を明記した容器①と、全尿量を明記した容器②。



#### 4 尿酸クリアランス

1. 早朝空腹時、水300mLを飲水。
2. 検査直前に水300mLを飲水。
3. 飲水30分後に完全排尿し、排尿完了時刻を正確に記録。  
(時間測定開始)
4. 測定開始30分後、採血3mL実施。…①
5. 測定開始60分後、完全排尿して正確に尿量を記録し、そのうちの5mLを出検。…①

注意) 検査当日は絶食。

提出) 身長・体重を明記した容器①と、全尿量を明記した容器①。

