

→今月の【 掲示板 】2024/2月~2024/3月

今月の待合室は、検査科より『検査値について』を掲示しています。

**今月の担当は**  
**検査科** です

**臨床検査ってなんだろう？**  
病気の診断のための検査  
・放射線検査(X線検査・CT検査など)  
・MR検査  
・内視鏡検査  
・臨床検査  
臨床検査科は検査科に属しています

**検体検査**  
患者様から採取した血液や尿などの検査  
(血糖値・HbA1c・肝機能・腎機能・脂質・尿酸・尿酸・尿酸など)

**生理検査**  
検査者の体に直接触れて行う検査  
(心電図・呼吸機能検査・聴覚検査・視覚検査)

**生化学・血球計算**

**生化学自動分析器**  
検査時間は約30分程度  
・尿色容器で測定します  
・肝・腎機能、脂質などを測定

**血球計算器**  
検査時間は約3~5分程度  
・尿色容器で測定します  
・白血球、赤血球、血小板の数を測定

**血液検査の流れ**

検体採取 → 搬送 → 検査室到着

前処理 → 測定 → 報告

容器の種類によって10分間、過心分離が行われます

検査室に到着してから5分以内に報告ができるように努めています

項目によって結果が出るまでの時間が異なります

**血糖・HbA1c**

**血糖測定器**  
検査時間は約3~5分程度  
・尿色容器で測定します  
・血糖専用器

**HbA1c測定器**  
検査時間は約3~5分程度  
・尿色容器で測定します  
・HbA1c専用器

**血圧脈波検査**

血管の硬さや足の動脈が狭くなっていないかを調べる検査です

動脈硬化の診断や高血圧、糖尿病、高脂血症などの生活習慣病の管理などに役立ちます

検査時間は10分程度です

**尿検査**

検査時間は約10分程度  
尿の色や透明度、糖、潜血、細胞などを検査します

**心電図**

心臓の筋肉から発生する電気信号を波形として記録する検査です

不整脈や狭心症、心筋梗塞、心臓肥大などの診断に用いられています

検査時間は3~5分程度です

**超音波検査**

超音波を使っていろいろな臓器の大きさ、形、内部の様子、動き、血流の流れなどを検査します

心臓、腹部、乳腺、甲状腺、血管などの疾患を見つける検査です

検査時間は20分程度です。見る部位によってそれ以上かかる場合もあります

館内での写真及びビデオ撮影、音声の録音に際しては、ご遠慮ください。必要に応じて、ご遠慮ください。

動画禁止

光嶋会