



検査結果の見方



※ここに記載されてある検査の意味や病名などは一般的なものであり、すべての患者様に当てはまるわけでは
ありません。血液検査の結果は、年齢・性別・食事・運動などによっても異なります。また、診断は血液検査
だけではなく、病状や他の検査などから総合的になされます。ご不明な点は、主治医にご相談下さい。

| | 検査項目 | 解説 |
|-----|--------------------------|------------------------------------------------|
| 蛋白 | 総蛋白 (TP) | 栄養状態・肝臓・腎機能の指標となります。 |
| | アルブミン (ALB) | |
| 肝機能 | AST (GOT) | 肝臓・骨格筋・心筋・赤血球に含まれ、主に肝疾患・心筋梗塞の指標となります。 |
| | ALT (GPT) | 主に肝臓に含まれ、肝疾患の指標となります。 |
| | ALP | 肝・胆道系疾患や骨疾患の指標となります。 |
| | LD (LDH) | ほとんどの臓器や組織に存在し、それらの障害の指標となります。 |
| | コリンエステラーゼ (ChE) | 肝疾患や栄養状態の指標となります。 |
| | γ-GT | 肝・胆道系の疾患で上昇します。特にアルコール性肝疾患の指標となります。 |
| | 総ビリルビン | 黄疸や、肝・胆道系疾患の指標となります。 |
| | アンモニア (NH ₃) | 重度の肝障害や肝硬変で、肝臓の代謝能力が低下すると高値になります。 |
| 膵臓 | アミラーゼ (AMY) | 膵臓や唾液腺に含まれ、これらの疾患の指標となります。 |
| 心機能 | クレアチンキナーゼ (CK) | 心筋や骨格筋に含まれ、心筋梗塞や筋疾患などの指標となります。 |
| | BNP | 心不全などの心疾患の病態把握に有用です。 |
| 電解質 | ナトリウム (Na) | 体内の水分代謝・浸透圧などの調整をしている成分です。 電解質バランスの指標に用います。 |
| | カリウム (K) | |
| | クロール (Cl) | |
| 糖代謝 | 血糖 (GLU) | 糖尿病の診断と血糖コントロールの指標となります。 |
| | HbA1c | |
| 腎機能 | 尿素窒素 (BUN) | 腎臓から尿中に排出されるため、腎機能の指標となります。 |
| | クレアチニン (CRE) | |
| | 尿酸 (UA) | |





| | 検査項目 | 解説 |
|--------|--------------|------------------------------------------|
| 血液検査一般 | 赤血球数 (RBC) | 全身に酸素を運ぶ血球成分です。少ない場合は貧血を疑います。 |
| | 血色素量 (Hb) | 赤血球に含まれる酸素を運ぶ成分です。少ない場合は、貧血を疑います。 |
| | ヘマトクリット (Ht) | 血液中の赤血球の割合を示します。少ない場合は、貧血を疑います。 |
| | 白血球数 (WBC) | 細菌やウイルスを排除する働きがあります。感染症や炎症、血液疾患で異常を示します。 |
| | 血小板数 (PLT) | 出血を止める働きをします。止血機能の異常をみます。 |
| 炎症 | CRP | 炎症や感染症があると高くなります。 |
| 脂質 | 総コレステロール | 動脈硬化性疾患の指標に用います。 |
| | HDLコレステロール | 善玉コレステロールと呼ばれ、動脈硬化性疾患の指標に用います。 |
| | LDLコレステロール | 悪玉コレステロールと呼ばれ、動脈硬化性疾患の指標に用います。 |
| | 中性脂肪 (TG) | 動脈硬化性疾患の指標に用います。 |

| | | |
|---|-----|--------------------------|
| 尿 | 尿蛋白 | 腎臓や尿路系の疾患発見の手がかりになります。 |
| | 尿糖 | 糖尿病などの指標になります。 |
| | 尿潜血 | 腎臓や尿路系からの出血を反映します。 |
| | 尿沈渣 | 尿中に出ている細胞などを顕微鏡で調べる検査です。 |
| 便 | 便潜血 | 大腸など下部消化管からの出血の有無をみます。 |

| | | |
|----|------|-------------------------------------------------------|
| 凝固 | PT | 止血機能の異常を調べる検査です。肝機能の診断にも使われます。ワーファリンなどの治療効果の判定にも用います。 |
| | INR | |
| | APTT | |

| | | |
|-----|-------|---------------------------|
| 感染症 | HCV抗体 | C型肝炎ウイルスに感染しているかどうかを調べます。 |
| | HBs抗原 | B型肝炎ウイルスに感染しているかどうかを調べます。 |
| | TPHA | 梅毒に感染しているかどうかを調べます。 |
| | RPR | |

