

検査項目の説明

- ・ **総蛋白、アルブミン、Zn**
栄養状態をみる検査です。



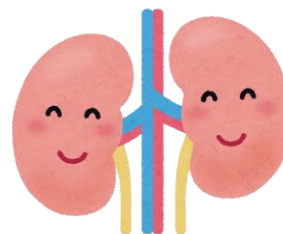
- ・ **総ビリルビン、AST、ALT、ALP、LDH、 γ -GT、Ch-E、NH₃**
肝臓の機能をみる検査です。
肝機能異常により高値になります。



- ・ **AMY(アミラーゼ)**
膵臓の機能をみる検査です。
膵臓に炎症などがあると高値になります。



- ・ **BUN、クレアチニン**
腎臓の機能をみる検査です。
腎機能の異常により高値になります。



- ・ **総コレステロール、TG(中性脂肪)、HDL、LDL コレステロール**
脂質をみる検査です。
脂質異常症、生活習慣病等で高値になります。



・ **血糖、HbA1c**

血糖値を調べる検査です。

HbA1cは1～3か月間の平均血糖値を反映しています。

糖尿病で高値になります。



・ **TSH、FreeT3、FreeT4**

甲状腺の機能をみる検査です。

甲状腺機能異常により、高値、低値になります。



・ **血球計算**

白血球数→病原菌を退治する細胞です。

炎症で上昇します。

赤血球数→貧血で低下します。

ヘモグロビン→赤血球に含まれているため

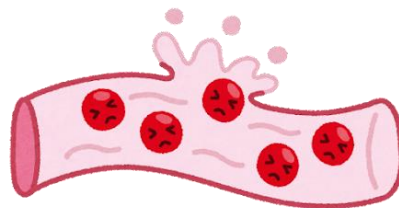
貧血で低下します。



・ **凝固検査**

PT、APTT

出血、肝機能が悪いと延長します。



採血の時に検査項目によって何本も採血させていただいていますが、それは採血管の中に入っているお薬が違うためです。採血時過去に具合が悪くなった等ありましたら、採血前にご相談ください。

その他検査について質問等ございましたらいつでもご相談ください。

