



検査のつぶやき、第16回！！今回は**検査データ**のお話です。

採血をした後、検査結果をもらっても、何を調べている項目が分からないことはないですか？  
今回は、血液データの見方について簡単にお話します。

### 肝臓に関わる項目

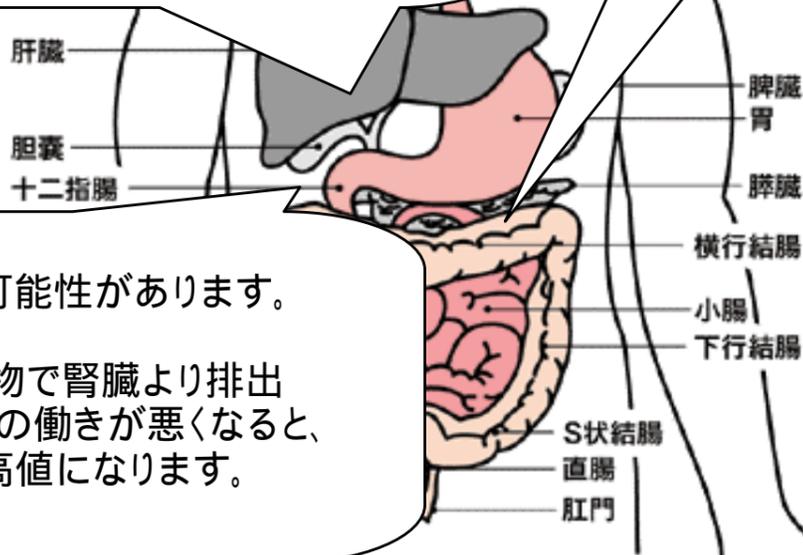
T-BIL } ビリルビンの検査です。  
D-BIL } 高値で黄疸の症状が出ることも。

AST(GOP)  
ALT(GPT)  
ALP  
LDH } 肝細胞中の酵素です。  
-GTP } 肝臓が炎症を起こすと高値になります。

CHE...脂肪肝の場合高値になることがあります。

### すい臓に関わる項目

AMY...高値の場合は膵炎の  
可能性もあります。



### 腎臓に関わる項目

UA...高値だと痛風の可能性があります。

UN } 血液中の老廃物で腎臓より排出  
CRE } されます。腎臓の働きが悪くなると、  
血液中に残り高値になります。

他に...

### 栄養状態に関わる項目

TP } たんぱく質の検査です。  
ALB } 栄養不良で低値になります。

### 脂質に関わる項目

TG...中性脂肪の検査です。 } 動脈硬化、生活習慣病で高値になることがあります。  
TC...血液中のコレステロール量です。 }  
HDL...いわゆる善玉コレステロールです。余分なコレステロールを除去します。  
LDL...いわゆる悪玉コレステロールです。動脈内壁にへばりつき、動脈硬化の原因となります。

### 電解質に関わる項目

NA...ナトリウム }  
K...カリウム } 体液水分量の平衡状態を測ります。  
CL...クロール }

もっといろいろな検査項目があるのですが、今回は書ききれないのでこの辺りで...  
次回に続きますので楽しみに！！



**検査ご希望の方はお気軽に外来受診時にお申し出ください！**

検査科