

検査項目案内

◆臨床検査項目の検査意義は、あくまでも一般的な解釈を示しております。
患者様の検査データに関しましては主治医より説明をお受けください。

【血液検査】

項目名	別名・和名	何の検査？
T-BIL	総ビリルビン	肝・胆のう機能検査です。
D-BIL	間接ビリルビン	黄疸の原因物質です。
ALB	アルブミン	栄養状態と肝臓の代謝機能を調べます。
TP	総蛋白	肝臓や腎機能障害で低値を示し、栄養の運搬をします。
A/G	アルブミン・グロブリン比	蛋白の比率で、肝臓や腎機能障害で低値を示します。
ALP	アルカリフォスファターゼ	肝・胆道検査や骨の障害で高値を示します。
GOT	GOT (AST)	肝・胆道・心・筋・検査です。
GPT	GPT (ALT)	肝臓に障害のあるときに、高値を示します。
LDH	乳酸脱水素酵素	細胞障害(肝・心・筋障害)で高値を示します。
CHE	コリンエステラーゼ	栄養状態を調べます。肝機能検査の一つです。
γ-GTP	ガンマ-GTP	肥満・脂肪肝・肝機能障害で高値を示します。
TCHO	総コレステロール	血中コレステロールの総量で、動脈硬化の原因物質です。
TG	中性脂肪	血中の中性脂肪の量を調べます。
HDL	HDLコレステロール	善玉コレステロールと言われ、動脈硬化を防ぎます。
LDL	LDLコレステロール	悪玉コレステロールと言われ、動脈硬化の指標です。
BUN	尿素窒素	腎機能障害で、高値を示します。
CRE	クレアチニン	検査時絶食の軽い脱水で、高値を示します。
UA	尿酸	主に痛風の検査です。
AMY	アミラーゼ	膵臓の状態を調べます。
CK	クレアチンキナーゼ	骨格筋・心臓・筋肉の疾患で高値を示します。
Na	ナトリウム	ミネラルの検査で、水分代謝調節をします。
K	カリウム	腎機能障害や脱水で、高値を示します。
Cl	クロール	水分代謝、浸透圧などの調節をします。
Ca	カルシウム	骨の疾患で高値、腎障害やビタミンD欠乏で、低値です。
Mg	マグネシウム	血中のマグネシウム濃度です。
FE	血清鉄	鉄欠乏性貧血で、低値を示します。
CRP	C反応性蛋白	炎症の有無を調べます。
RF	リウマチ因子	リウマチの時に高値を示します。
血糖	血糖	糖尿病の検査です。
HbA1c	ヘモグロビンA1c	採血前1~2ヶ月の血糖の状態を示します。
浸透圧		脱水や昏睡状態で必須の体液恒常性の指標。

HBs抗原		B型肝炎ウイルス検査です。
HBs抗原(CLIA)		
RPR法	梅毒RPR	梅毒の検査です。
TP抗体	梅毒TP	
HCV抗体		C型肝炎ウイルス検査です。
HCV抗体(CLIA)		

項目名	別名・和名	何の検査？
WBC	白血球数	細菌感染や血液疾患で異常を示します。
RBC	赤血球数	貧血で低くなります。
Hb	ヘモグロビン(血色素量)	赤血球にある物質で、体内に酸素運搬します。
Ht	ヘマトクリット(赤血球容積率)	血液中で赤血球の占める割合です。
MCV	平均赤血球容積	赤血球の大きさや
MCH	平均赤血球血色素量	赤血球中にある血色素の濃度を計算したもので
MCHC	平均赤血球血色素濃度	貧血の程度や種類を調べます。
PLT	血小板	血液を凝固させる物質です。
NEUT	好中球	細菌感染や血液疾患で異常を示します。
LYMPH	リンパ球	ウイルス感染・白血病・免疫力の低下で変動します。
MONO	単球	ある種の疾患で異常を示します。
EO	好酸球	アレルギー疾患や寄生虫疾患で高値になります。
BASO	好塩基球	ある種の疾患で異常を示します。
PT(秒)	プロトロンビン時間	血液が固まる力を調べる検査です。
APTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	血液が固まる力を調べる検査です。
Fib	フィブリノーゲン	血液が固まる力を調べる検査です。
HPT	ヘパプラスチンテスト	血液が固まる力を調べる検査です。

FT4	遊離サイロキシン	
FT3	遊離トリイोटサイロキシン	甲状腺機能を調べる検査です。
TSH	甲状腺刺激ホルモン	
AFP	α-フェト蛋白	肝臓の腫瘍の検査です。
CEA	癌胎児性抗原	消化器系の腫瘍の検査です。
CA19-9		消化器系の腫瘍の検査です。
PSA	前立腺特異抗原	前立腺の腫瘍の検査です。
フェリチン		体内貯蔵鉄量を調べる検査です。

【尿検査】

PH	尿中PH	尿の酸性度を調べます。
蛋白	尿中蛋白	腎臓病の状態を調べます。
糖	尿中糖	糖尿病の有無を調べます。
潜血	尿中潜血	血尿の有無を調べます。
ウロビリノーゲン	尿中ウロビリノーゲン	肝臓・胆嚢の状態を調べます。