

▼ 検査項目内容

一般計測

身長	身長を測定します。
体重	体重を測定します。
視力	視力を測定します。
聴力	オーディオメーターという機械で聴力を計測します。

呼吸器系

胸部X線検査	がんや結核などの肺の病気の有無、心臓の大きさがわかります。
喀痰検査	肺炎の原因菌の特定や結核・癌の発見に役立ちます。
肺機能検査	肺の働きを調べる検査で、肺機能障害の早期発見や病気の診断にも役立ちます。

循環器系

血圧測定	血圧は睡眠不足やストレス、活動量など様々な要因によって変動します。血圧が高ければ高血圧と診断されます。また、低すぎる場合も心臓の機能低下などの以上が考えられます。
心電図	心電図は不整脈や心筋梗塞などの虚血性心疾患、心肥大などの診断に役立ちます。

消化器系

上部消化管透視検査 (食道・胃・十二指腸)	バリウムと発泡剤（胃を膨らませる薬）を飲んで食道、胃、十二指腸を検査します。
上部消化管内視鏡検査 (食道・胃・十二指腸)	内視鏡を使用し、食道、胃、十二指腸を検査します。
腹部超音波検査	この検査では胆嚢、肝臓、脾臓、膵臓、腎臓などの臓器をチェックします。痛みや危険性もありません。
便潜血検査	この検査は便の中に人の血液が混じっているか、いないかを調べます。

*透視検査と内視鏡検査は選択制となり、また、金額も違いますのでご注意ください。

肝機能

血清総蛋白	健康を維持するためのいろいろなたんぱく質の総称。肝臓や腎臓の障害に関係します。
AG比	たんぱく質を構成しているアルブミンとグロブリンの比率を表すのがA/G比。肝臓の障害に関係します。
ALP	ほとんどの臓器に含まれている酵素です。肝臓や骨、小腸や胆道に障害が起こったときに異常値を示します。
GOT・GPT	GOT・GPTは「血清トランスアミナーゼ」とも呼ばれ、体のたんぱく質を構成するアミノ酸をつくるのに必要な酵素です。GOTは心臓・肝臓・腎臓・骨格筋の細胞に多く存在し、GPTは肝臓の細胞に最も多く存在します。
LDH	糖がエネルギーに変わるときにはたらく酵素です。心筋・肝臓・骨格筋の組織が破壊されたときに異常値を示します。
LAP	たんぱく質を分解するときにはたらく酵素です。肝臓や胆道に障害がある場合に異常値を示します。
γGTP	アルコールに敏感に反応する酵素で、年齢、性別、飲酒の有無で多少の違いはあります。
Ch-E	肝臓や肺、血清中に存在する酵素です。肝臓の機能に関係します。
総ビリルビン	寿命を終えた赤血球のヘモグロビンが変化してできた黄色い物質で、高い場合は、急性肝炎、肝硬変、胆石症、胆のう炎、肝臓癌、胆のう癌などが考えられます。
HBs抗原	B型肝炎ウイルス感染を調べます。
HCV抗体	C型肝炎ウイルス感染を調べます。

腎機能

検尿一般	尿蛋白や尿糖、尿中の赤血球を調べる潜血、PHを調べます。
沈渣	肉眼では見えませんが、尿の中の赤血球や白血球、様々な細胞などの固形成分を検査します。
クレアチニン	おもに筋肉を動かすのに使われるクレアチリン酸という物質が分解されたあとにできるのがクレアチニン。腎臓の機能を調べるための検査です。
尿酸	新陳代謝が起こるときに、細胞の核の成分である核酸が燃えてできるのが尿酸です。痛風、心臓や腎臓、脳の血管障害、腎臓結石などの原因になります。
尿素窒素	体内の蛋白質がエネルギー源として燃やされたときに出来る、いわば「燃えカス」が尿素窒素です。尿素窒素の検査は腎臓の機能を調べるための検査です。

膵機能

血糖	普通血液中の血糖値は100mg/dl前後の値です。食後は上昇しますが正常、人ではすぐ元に戻ります。
アミラーゼ	膵障害や唾液腺の疾患で上昇します。重要な消化酵素です。
HbA1C	1～2ヶ月前の血糖コントロール状態を表します。

成人病

総コレステロール	動脈硬化、肝、糖尿病、脂質代謝等の状態を示唆します。
中性脂肪	食事の影響を受ける検査です。アルコールや糖分の過剰摂取で高値を示します。
HDLコレステロール	善玉コレステロールです。
電解質	身体の水分量や筋・神経の興奮の維持など、生命維持に重要な役割を果たします。
CRP	胸膜炎、肺炎、腹膜炎、腎盂炎などの炎症反応を示します。
RA	慢性関節リウマチの有無を調べる検査です。
CPK	心筋や骨格筋の損傷で高値を示します。運動でも多少上昇します。
Ca	身体の水分量や筋・神経の興奮の維持など、生命維持に重要な役割を果たします。

検血一般

赤血球	脱水、多血症、貧血などを示します。
白血球	炎症、感染症などで上昇します。
ヘモグロビン	脱水、多血症、貧血などを示します。
Ht（ヘマトクリット）	脱水、多血症、貧血などを示します。
血小板	止血に作用する血球です。
血液像	血液中の血球の量的・質的異常から病気を診断します。
血液型（ABO Rh）	ABO血液型とRh血液型を調べます。

その他

梅毒検査	性病の一つで、微生物に感染しているかを検査します。
------	---------------------------

※ 必要に応じてX線精密検査、その他を追加致します。

この場合は検査料が若干超過する場合がありますのでご了承下さい。