

検査項目 検査項目	内容説明 内容説明	標準値 標準値	測定値 測定値
視力 視力	<p>站在离视力表 5 米处看表里的符号进行视力检查。不戴眼镜的视力为裸视。戴眼镜测得的视力为矫正视力。</p> <p>5 m離れたところから、視力検査表を見て、輪の切れ目が見えるかどうかを調べます。肉眼で見たときの裸眼視力と、眼鏡をかけたときの矯正視力を測定します。</p>	<p>標準値 (正常値) 根据检查方法不同会有变化。 检查时请确认一下接受检查地方的标准值。</p> <p>検査を受けたところで指標とすべき値を確認してください。</p> <p>裸視 0.8~1.2 裸眼視力 0.8~1.2</p>	
听力 聴力	<p>检查是否有中耳炎等从外耳到听小骨之间的原因引起的传导性耳聋。</p> <p>检查是否有腮腺炎、神经肿瘤等从内耳到脑之间的原因引起的神经性耳聋。</p> <p>中耳炎など外耳から耳小骨までの間に原因がある伝音難聴や、耳下腺炎、聴神経腫瘍など内耳から脳までの間に原因がある感音難聴の有無を調べます。</p>		
身高 体重 身長・体重	<p>标准体重计算方法为 (身長-100) ×0.9 根据年龄不同需要补正。根据体重和身長可以计算出肥胖度。过于肥胖易得成人病, 过度消瘦应怀疑有消化系统、代谢及内分泌系统的疾病。</p> <p>身長につりあう体重を標準体重といい、(身長 - 100) × 0.9 で計算しますが、年齢による補正が必要です。体重と身長から肥満度が計算できます。肥満だと成人病、やせすぎは消化器系や代謝・内分泌系の病気が疑われます。</p>		
血压 血圧	<p>血压过高容易得心脏病. 脑出血等成人病。有必要注意。</p> <p>血圧が高いと、心臓病や脳出血などの成人病の原因となりやすいので注意が必要です。</p>	<p>高压 139mmHg 以下 低压 89mmHg 以下 最高血圧 139mmHg 以下 最低血圧 89mmHg 以下</p>	

验尿 尿検査

尿糖 尿糖	<p>如果身体出现异常, 血液中的葡萄糖含量超过一定值时, 糖就会从肾脏漏出通过尿排除体外。这是判断是否有糖尿病的第一步。</p> <p>からだに異常があつて血液中のブドウ糖の量が一定値をこえると、腎臓から多量の糖がもれて尿にできます。糖尿病診断の第一歩。</p>		
----------	--	--	--

尿蛋白 尿蛋白 <small>ニホウタン</small>	肾脏, 尿管出现异常, 大量的蛋白漏出 在尿中就会检测出来。 腎臓や尿管などに障害があると多量のタンパクがもれて尿にでてきます。	一日 100mg 以下 1日あたり 100mg 以下	
尿潜血 尿潜血 <small>ニホウケツ</small>	肾脏, 尿管, 膀胱等出现异常, 尿中就会混有及少的红细胞。可用试纸检查。 腎臓、尿管、膀胱などに異常があると、尿にわずかに赤血球が混ざってきます。これがあるかどうかを尿に試験紙を入れて調べます。	阴性 (-) 陰性 (-)	

一般血液検査 血液一般検査

RBC 红细胞数 赤血球数 <small>ニホウケツ</small>	红细胞占血液的大部分。含有运送氧和二氧化碳的血红蛋白, 如果红细胞数量少, 缺氧就会贫血。相反红细胞数量过多血管容易被堵塞。 赤血球は、血液成分の大部分を占め、酸素や二酸化炭素を運ぶヘモグロビンという色素を含みます。赤血球が少ないと酸欠状態となり貧血になります。逆に赤血球数が増えすぎると血管がつまりやすくなります。	男性 400~540 万个 女性 380~490 万个 男性 400~540 万個 女性 380~490 万個	
Hb 血红蛋白 ヘモグロビン <small>ヘモグロビン</small>	包含在红细胞里。将氧运进体内将二氧化碳运出体外。血红蛋白量少就会引起贫血。 赤血球に含まれる色素。体中に酸素を運び、かわりに二酸化炭素を運び出す働きをしています。ヘモグロビン量が少ないと貧血になります。	男性 12.0~16.2g /dl 女性 11.4~14.7g /dl	
Ht 红细胞比例 ヘマトクリット <small>ヘマトクリット</small>	一定量的血液中所含红细胞数的百分比。红细胞数量少则平均红细胞体积下降。用于诊断贫血的种类。 一定量の血液の中に含まれる赤血球の割合。赤血球が減るとヘマトクリット値も下がります。貧血の種類を診断するためにみまます。	男性 36.0~48.6% 女性 34.2~44.1%	
MCV 平均红细胞体积 平均赤血球容積 <small>平均赤血球容積</small>	可了解红细胞的大小。用于检查贫血的原因和种类。 赤血球の大小がわかります。貧血の原因、種類を知るため有効な検査です。	80~100 μm^3	
MCH 平均红细胞压积 平均赤血球色素量 <small>平均赤血球色素量</small>	各红细胞中所含血红蛋白的平均值。它与MCV 同样用于检查贫血的原因和种类。 各赤血球の中に含まれているヘモグロビン量(色素量)の平均値を表します。MCV と同様、貧血の原因、種類を知るため有効な検査です。	26~33pg	
MCHC 平均红细胞浓度 平均赤血球色素濃度 <small>平均赤血球色素濃度</small>	一定量的血液中血红蛋白数量与红细胞容积的百分比。它与MCV 一样也是用于检查贫血的原因和种类。 一定量の血液中の、赤血球容積に対するヘモグロビン量を表します。MCV と同様、貧血の原因、種類を知るため有効な検査です。	31~37%	

<p>WBC 白血球数 白血球数</p>	<p>当細菌或異物侵入体内引起炎症时, 为吞噬細菌白血球数量就会增多。检查 1mm³ 血液中所含白血球的数量可作为诊断疾病的线索。 体内に細菌や異物が侵入して炎症を起こすと、これを無毒化するために白血球の数が増えます。そこで 1mm³ あたりの血液に含まれる白血球数を調べて病気を診断する手がかりにします。</p>	<p>盟拉 3800~10100 个/mm³ 谨拉 3500~9300 个/mm³ 男性 3800~10100 个/mm³ 女性 3500~9300 个/mm³</p>	
<p>PLT 血小板数 血小板数</p>	<p>出血时用来止血的血小板数量减少将会易出血或流血不止。 出血したときに血をとめる血小板が減少すると、出血しやすくなったり血が止まらなくなったりします。</p>	<p>盟拉 13.1 万~36.2 万个/mm³ 谨拉 13.0 万~36.9 万个/mm³ 男性 13.1 万~36.2 万个/mm³ 女性 13.0 万~36.9 万个/mm³</p>	

血液生化検査 血液生化学検査

<p>GOT (AST)</p>	<p>生产氨基酸的辅助酶存在于各脏器中。如果脏器或组织受到损伤, 血液中的GOT 就会增加。 アミノ酸をつくる働きをする酵素で、さまざまな臓器の中にあります。臓器や組織が損傷すると、血液中の GOT が増加します。</p>		
<p>GPT (ALT)</p>	<p>与 GOT 同样是生产氨基酸的辅助酶。但它比 GOT 数量少。 GOT と同じくアミノ酸をつくる酵素。しかし GOT に比べると少ないです。</p>		
<p>-GTP</p>	<p>蛋白分解酶的一种, 对酒精反应敏感, 如果肝脏或胆道有病, 它比其他酶的异常表现要快。一般为酒精中毒引起肝藏损害的诊断指标。 タンパク質を分解する酵素の一つです。アルコールに敏感に反応し、肝臓や胆道の病気があると他の酵素より早く異常値を示します。一般にアルコールによる肝臓障害の指標になります。</p>		
<p>LDH</p>	<p>脂肪转化酶。当患有恶性肿瘤, 心脏病, 血液疾病时, 血清中的 LDH 值就会升高, 用于以上疾患的筛选诊断。 体の中で糖がエネルギーに変わるときに働く酵素。悪性腫瘍、肝臓病、心臓病、血液の病気などで、血清中の LDH 値が高くなることが多く、これらの病気のスクリーニング検査に用いられます。</p>		
<p>ALP</p>	<p>磷酸分解酶。经肝脏排泄到胆汁中。测 ALP 值可了解从肝脏到十二指肠的胆汁流出通路有无异常。 リン酸化合物を分解する酵素。肝臓をへて、胆汁中に排泄されます。ALP 値を測ることで、肝臓から十二指腸までの胆汁の流出経路に異常がないか調べ</p>		

	ることができます。		
血清总蛋白 血清総タンパク	血清中所含蛋白的总称。起维持身体健康作用。如果肝及肾功能出现障碍，体内的新陈代谢就会出现异常，此值就会出现变化。 血清中に含まれるタンパクの総称。健康を維持するためにさまざまな働きをしています。肝機能や腎機能の障害などで体内の代謝に異常が生じると、値が変動します。	6.5~8.0 g/dl	
白蛋白 アルブミン	占血清蛋白的 67% 血清タンパクの約67%をしめます。		
A/G (白蛋白与球蛋白之比) アルブミン / グロブリン比	如果肝功能异常，白球比值就会变化。 血清中のおもなタンパクである、アルブミンとグロブリンの比率がわかれば、肝臓などの障害を見つけることができます。		
总胆红素 総ビリルビン	血液里的血色素是来源于胆红素。胆红素增加的话就会出现黄疸症状。所以测定血液中的胆红素可做为胆功能的观察指标。 ビリルビンとは、ヘモグロビンからつくられる色素です。ビリルビン色素が増えると黄疸の症状を呈します。したがって、血液中のビリルビン値測定は、肝機能検査の指標となります。	0.2~1.1 mg/dl	
B 型肝炎表面抗原 HBs抗原	如果查到为 B 型肝炎病毒的一部分的表面抗原及相应的抗体，就可诊断为感染了 B 型肝炎病毒。感染者有的表现出肝病症状，也有的不表现出症状。 B 型肝炎ウイルスの一部である HBs 抗原・抗体が確認されたら、B 型肝炎ウイルス感染者と診断されます。感染者には肝障害がおこる人もいれば、症状のでない無症候性キャリアの人もいます。	阴性 (-) 陰性 (-)	
尿酸 尿酸	新陈代谢中的废物。吃高热能的食物尿酸值就会升高。尿酸白苞起痛风。肾和尿管结石。 代謝により生じる燃えかすです。高カロリーのおいしいものを食べると尿酸値が高くなります。尿酸は痛風、腎臓や尿管の結石の原因となります。		
尿素氮 尿素窒素	含在血液中尿素里的氮(体内作为能源使用的蛋白的分解废物)。用于检查肾功能是否正常。当肾排泄功能下降时，浓度就会升高。 血液中の尿素に含まれる窒素(体内でエネルギーとして使われたタンパクの燃えかす)。腎機能が正常かどうかを知るために測定します。腎臓の排泄機能が低下すると濃度が濃くなります。	8~20 mg/dl	
肌酸 クレアチニン	与尿素氮和尿酸同样也是体内蛋白的分解废物。肾脏病情加重时升高，但初期检查时只凭这一项检查是不够的。		

	<p>尿素窒素や尿酸と同じく体内でエネルギーとして使われたタンパクの老廃物。腎臓の障害が大きいほど、検査値が高くできます。しかし、初期の腎機能低下をみるのは、この検査だけでは不十分です。</p>		
<p>血糖 けつとう 血糖</p>	<p>血液中的葡萄糖。患有糖尿病时, 由于保持血糖一定浓度的胰岛素荷尔蒙不足, 血糖值就会升高, 为此, 血糖检查在诊断糖尿病时是不可缺少的。</p> <p>血液中のブドウ糖。糖尿病になると、血糖を一定の濃度に保つインスリンというホルモンが不足して血糖値があがります。そのため、血糖検査は糖尿病診断に欠かせません。</p>		
<p>TC (总胆固醇) ちゆう 総コレステロール</p>	<p>身体中酯类的一种。起着强化, 维持血管的作用。但如果过多, 就会引起动脉硬化症等疾病。是检查循环器官有无障碍及病情经过不可缺少的项目。</p> <p>からだの中にある脂質の一種で、血管の強化・維持に重要な役割を果たしています。しかし多すぎると動脈硬化症などの原因になります。循環器障害の診断、経過の判定に欠かせません。</p>	120~219 mg/ dl	
<p>HDL (HDL 胆固醇) HDL コレステロール</p>	<p>HDL 胆固醇是消除沾在血管壁上的 LDL 胆固醇, 防止动脉硬化、被称为有益胆固醇。此值如果低, 就要注意是否有动脉硬化性疾病。</p> <p>HDL コレステロールは、動脈内壁についた LDL コレステロールを取り除き、動脈硬化を防ぐため、善玉コレステロールといわれています。低値の場合、動脈硬化性の病気に注意。</p>		
<p>TG (中性脂肪) ちゆうせいしぼう 中性脂肪</p>	<p>体内脂肪的一种。皮下脂肪的大部分是中性脂肪。它与胆固醇同样是引起动脉硬化的原因。</p> <p>体内にある脂肪の一種。皮下脂肪の大部分が中性脂肪。コレステロールと並んで、動脈硬化の原因となります。</p>		

X 光片 X 線撮影

<p>胸部 X 光検査 きょうぶ x せんけいさ 胸部X線検査</p>	<p>検査肺, 心脏, 左右肺间的纵隔等器官有无异常。</p> <p>肺、心臓、左右の肺の間にある縦隔などの器官の病気にについて多くの情報を得ることができます。</p>		
<p>上消化道 X 光検査 じょうぶしょうくわん x せんけいさ 上部消化管X線検査</p>	<p>用钡剂造影, 透视并摄影来检查食道, 胃, 十二指肠等上消化道器管是否有异常。</p> <p>食道から胃・十二指腸までの上部消化器管をバリウムで造影し、透視するとともにX線撮影して、それらの臓器の変化や異常を診断します。</p>		