



# 健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构：绵阳美年大健康体检门诊部

张鹏 先生

优健康

您身边的体检管家！



APP下载



微信公众号

单位名称：口碑-绵阳  
身份证号：510722199709282437  
年龄：25  
体检号：C1379364  
体检时间：2022/4/9 9:20:37

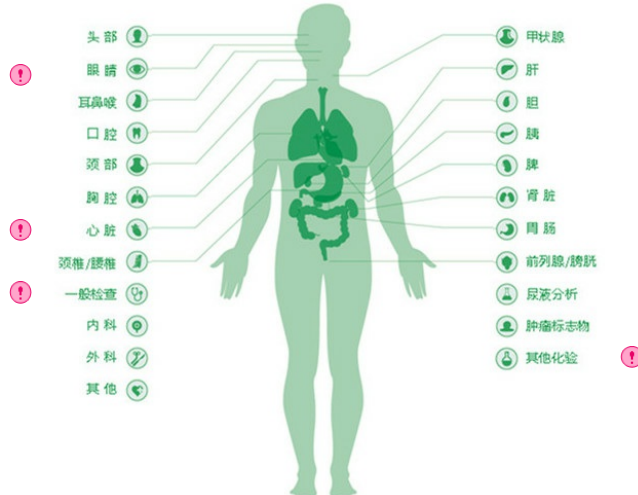
## 报告阅读说明：

1 您好，欢迎您选择美年大健康集团体检！我们为您提供健康管理、健康体检、临床检验、特色诊疗、中医养生等全方位的医疗健康服务。

2 医学科技发展至今，现有的医疗技术手段，对于疾病的筛查仍具有局限性和时效性，本次体检由于所选项目受限，会无法发现某些潜在疾病；体检后未发现异常的项目，并不说明就没有潜在疾病，如果有疾病症状出现，请立即就医。

3 本报告书仅对受检者本次所检结果负责；警示部位请您关注，示意图仅供参考。特别说明：对于结论为详见纸质报告的检测项目异常信息及国家规定的单独出报告的检测项目异常信息不纳入健康警示灯及主要阳性结果及建议中。

## 健康警示灯



主要阳性结果及异常情况(报告医师:羊衍泽 审核医师:陈宗碧)

### ★ 一般检查(体重身高):

左眼矫正视力:0.5

右眼矫正视力:0.2

### ★ 心电图检查结果:

窦性心律不齐

★ 红细胞比容测定(HCT)增高:(结果:51.10 范围: 40.0-50.0 %)

★ 平均血小板体积(偏高):(结果:14.00 范围: 6.2-12.5 fl)

★ 血红蛋白测定(Hb)(偏高):(结果:177.00 范围: 130-175 g/L)

异常指标解读

视力欠佳

### 【医学解释】

目前所用视力表主要检查的是中心视力，即检查视网膜黄斑区中心凹视敏度，从而可简单迅速地了解到视功能的初步情况，对眼病的临床诊断治疗都有重要的意义。检查视力一般分为远视力和近视力两类，远视力多采用国际标准视力表，正常远视力应在1.0以上。视力分为正常视力、中度视力损害、严重视力损害和盲症。中度视力损害和严重视力损害并发盲症代表着各种视力损害。

### 【常见原因及后果】

全球范围内，视力损害的主要原因有：未经矫正的屈光不正（近视、远视或散光）、患有白内障而没有做手术、青光眼等。其它影响视力的因素除眼本身疾病（如角膜炎等）外，还有全身疾病（如糖尿病等）、药物影响以及用眼卫生、饮食习惯、心理因素、环境因素及意外伤害等等，都可能短期或长期影响视力。另外，电脑作为我们近距离用眼比较多的工具，是造成眼疲劳的主要原因之一，即电脑视觉综合症，主要表现为眼干涩胀痛、视力下降、甚至伴有头晕等。盲症和视力损伤严重影响人民群众的身体健康和生活质量，加重了家庭和社会负担，是重大的公共卫生问题。

### 【建议】

①减缓过多使用电脑造成的眼疲劳；②保证充足的户外活动时间；③经常用眼较多尤其用电脑较多的人，应多食用含维生素A的食物，如动物肝脏、绿叶蔬菜，胡萝卜等。④低于正常视力者建议及时到正规医院专科诊治，包括医学验光、佩戴适合的眼镜等等。

## 视力欠佳

### 【医学解释】

目前所用视力表主要检查的是中心视力，即检查视网膜黄斑区中心凹视敏度，从而可简单迅速地了解到视功能的初步情况，对眼病的临床诊断治疗都有重要的意义。检查视力一般分为远视力和近视力两类，远视力多采用国际标准视力表，正常远视力应在1.0以上。视力分为正常视力、中度视力损害、严重视力损害和盲症。中度视力损害和严重视力损害并发盲症代表着各种视力损害。

### 【常见原因及后果】

在全球范围内，视力损害的主要原因有：未经矫正的屈光不正（近视、远视或散光）、患有白内障而没有做手术、青光眼等。其它影响视力的因素除眼本身疾病（如角膜炎等）外，还有全身疾病（如糖尿病等）、药物影响以及用眼卫生、饮食习惯、心理因素、环境因素及意外伤害等等，都可能短期或长期影响视力。另外，电脑作为我们近距离用眼比较多的工具，是造成眼疲劳的主要原因之一，即电脑视觉综合症，主要表现为眼干涩胀痛、视力下降、甚至伴有头晕等。盲症和视力损伤严重影响人民群众的身体健康和生活质量，加重了家庭和社会负担，是重大的公共卫生问题。

### 【建议】

①减缓过多使用电脑造成的眼疲劳；②保证充足的户外活动时间；③经常用眼较多尤其用电脑较多的人，应多食用含维生素A的食物，如动物肝脏、绿叶蔬菜，胡萝卜等。④低于正常视力者建议及时到正规医院专科诊治，包括医学验光、佩戴适合的眼镜等等。

## 窦性心律不齐

### 【医学解释】

正常人的心脏跳动是由一个称为窦房结的高级司令部指挥，窦房结发出信号刺激心脏跳动，这种来自窦房结信号引起的心脏跳动，就称为正常的窦性心律。窦性心律不齐指的是窦性心律的起源未变，但因各种原因引起的心跳过快、过慢或不规则。窦性心律不齐有两种类型：①呼吸性心律不齐 ②与呼吸无关的心律不齐。

### 【常见原因及后果】

在正常人，尤其是儿童、青少年及少数成人，窦性心律不齐是很常见的，一般对人体没有什么影响，也不需要治疗。

### 【建议】

窦性心律不齐只要没有任何其他不适症状，就无需治疗，是器质性心脏病的可能较低。如因其他原因引起的心律不齐。正规医院专科诊治。

## 红细胞比容测定 (HCT) 增高

结果: 51.10 %

范围:40.0-50.0 %

### 【医学解释】

红细胞压积:又称红细胞比积，它是指将一定量的抗凝全血，置于有刻度的专用玻璃管内，经一定速度的离心沉淀，测定血细胞压缩体积所占全血体积的百分比。血细胞比积主要与血液中红细胞的数量和大小有关。它是血液中血细胞浓度的指标。

### 【常见原因及后果】

红细胞压积增高:各种原因所致的血液浓缩和各种原因所致红细胞绝对值增多，如真性红细胞增多症，肺心病，紫绀型先天性心脏病。

### 【建议】

红细胞压积异常，建议复查，如果仍然异常，请尽早去医院，查明原因。

### 【一般检查（含视力）】

检查者:朱丽萍

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
身高	164.0	Cm	
体重	59.9	kg	
体重指数(18.5-23.9)	22.3		
理想体重(kg)	57.6		
胸围		cm	
体脂肪量FAT MASS (kg)			
收缩压	120	mmHg	
舒张压	64	mmHg	
左眼矫正视力	0.5		
右眼矫正视力	0.2		
左眼裸视力			
右眼裸视力			
小结	体重指数:22.3 血压:120/64mmHg 左眼矫正视力:0.5 右眼矫正视力:0.2		
【内科检查（绵阳）】			检查者:羊衍泽
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
病史	无		
心率	76	次/分	
心律	整齐		
心界	未见异常		
心音	未见异常		
心脏杂音	未见异常		
心脏其他	未见异常		
肺罗音	未见异常		
肺部其他	未见异常		
呼吸音	未见异常		
语音震颤	未见异常		
腹壁	未见异常		
肝大小	未见异常		
肝脏质地	未见异常		
肝脏压痛	未见异常		
脾大小	未见异常		
脾脏质地	未见异常		
脾脏压痛	未见异常		
肾脏	未见异常		
神经系统检查	未见异常		
其他	未见异常		
小结	内科检查（绵阳）未发现明显异常		
【外科检查（一）绵阳】			检查者:何绍武
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
皮肤颜色	未见异常		
皮疹	无		
体表肿瘤与肿块	无		
水肿	无		
蜘蛛痣	无		
疤痕部位	无		
溃疡部位	无		
糜烂部位	无		
淋巴结	未见异常		
甲状腺	未见异常		
乳房	未见异常		
四肢关节	未见异常, 活动自如		
脊柱	未见异常, 活动自如		
其他检查	无		
小结	未见异常		
【心电图（绵阳）】			检查者:胡滕
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	窦性心律不齐		
【胸部正位（DR）】			检查者:杨凤 审核者:详见图文报告



检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	两侧胸廓对称，气管居中，两肺野显示清晰。两肺门未见增大，主动脉弓及心影大小形态未见异常，两横膈面光整，两侧肋膈角锐利。		
检查结果	心、肺未见异常		
【肝功能2项（ALT.AST）】			检验者:罗玮 审核者:向礼贤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清谷丙转氨酶	27.40	U/L	9-50
血清谷草转氨酶	23.61	U/L	15-40
【空腹血糖（GLU）（绵阳）】			检验者:罗玮 审核者:向礼贤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
空腹血糖(GLU)	4.63	mmol/L	3.90-6.11
【尿液分析（绵阳）】			检验者:何洁
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
尿液颜色（UCO）	黄色		淡黄色-黄色
尿液透明度	透明		透明
尿酸碱度(PH)	6.5		5.0-8.4
尿亚硝酸盐(NIT)	阴性		阴性
尿葡萄糖(GLU)	阴性		阴性
尿比重(SG)	1.025		1.003-1.030
尿隐血（BLD）	阴性		阴性
尿蛋白质(PRO)	阴性		阴性
尿胆红素(BIL)	阴性		阴性
尿胆原 (URO)	阴性		阴性
尿酮体(KET)	阴性		阴性
尿白细胞	阴性		阴性
白细胞镜检	未见	/HP	0-5
尿红细胞（镜检）	未见		0-3
尿结晶（镜检）	未见		未见
透明管型	未见	/LP	0-0
颗粒管型	未见	/LP	0-0
尿沉渣蜡样管型	未见		0-0
尿沉渣细胞管型	未见		0-0
【肾功能二项（肌酐.尿素氮）（绵阳）】			检验者:罗玮 审核者:向礼贤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清尿素	5.31	mmol/L	1.70-8.30
血清肌酐	74.02	umol/L	57-111
【血液分析（五分类）】			检验者:杨晋 审核者:杨彦平

检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
白细胞计数(WBC)	7.71	*10 <sup>9</sup> /L	3.50-9.50	
红细胞计数(RBC)	5.57	*10 <sup>12</sup> /L	4.30-5.80	
血红蛋白测定(Hb)	177.00 ↑	g/L	130-175	
红细胞压积测定(HCT)	51.10 ↑	%	40.0-50.0	
红细胞平均体积 (MCV)	91.70	fl	82.0-100.0	
平均血红蛋白含量 (MCH)	31.70	pg	27.0-34.0	
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	346.00	g/L	316-354	
红细胞分布宽度-标准差 (RDW-SD)	44.50	fl	40.0-53.0	
红细胞分布宽度-变异系数 (RDW-CV)	12.90	%	10.0-15.0	
血小板计数 (PLT)	197.00	*10 <sup>9</sup> /L	125-350	
平均血小板体积	14.00 ↑	fl	6.2-12.5	
血小板分布宽度 (PDW)	16.60	fl	10.0-17.0	
血小板压积 (PCT)	0.28	%	0.100-0.550	
中性粒细胞百分数 (NEUT%)	56.60	%	40.0-75.0	
中性粒细胞绝对值 (NEUT)	4.36	*10 <sup>9</sup> /L	1.80-6.30	
淋巴细胞百分数 (LYM%)	34.90	%	20.0-50.0	
淋巴细胞绝对值 (LYM)	2.69	*10 <sup>9</sup> /L	1.10-3.20	
单核细胞百分数 (MON%)	7.00	%	3.0-10.0	
单核细胞绝对值 (MON)	0.54	*10 <sup>9</sup> /L	0.10-0.60	
嗜酸性粒细胞百分数 (EO%)	1.10	%	0.4-8.0	
嗜酸性粒细胞绝对值	0.09	*10 <sup>9</sup> /L	0.05-0.50	
嗜碱性粒细胞百分数 (BASO%)	0.40	%	0.00-1.00	
嗜碱性粒细胞绝对值 (BASO)	0.03	*10 <sup>9</sup> /L	0.00-0.06	