



# 健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构：杭州美年滨河医疗门诊部

优健康

您身边的体检管家！



APP下载



微信公众号

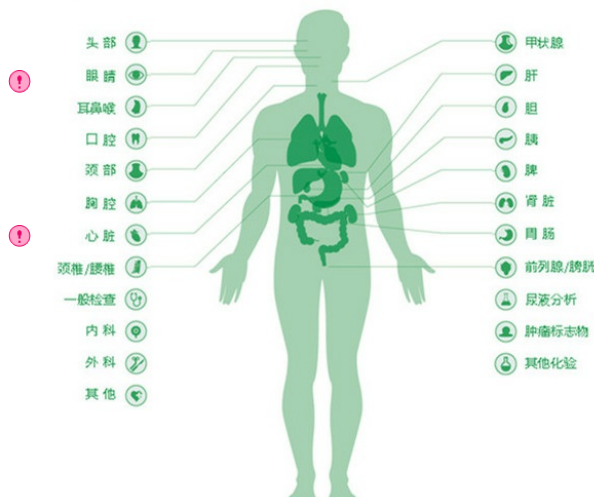
吴冰 先生

单位名称：杭州涂鸦信息技术有限公司（基础）  
 身份证：23082819910324351X  
 年龄：29  
 体检号：L3965531  
 体检时间：2020/7/8 7:44:28

## 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:叶雪惠/刘鹏 审核医师:吕莹莹)

## ★ 眼科检查结果:

矫正视力右:1.0

矫正视力左:0.8

## ★ 心电图检查结果:

窦性心动过缓伴不齐(59次/分)

## 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】

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。

## 窦性心动过缓伴不齐

### 【医学解释】

窦性心动过缓是指窦性心率低于60次/分，窦性心律不齐指窦房结不规则地发出激动所引起的心房及心室的节律改变。

### 【常见原因及后果】

窦性心动过缓常见于青年人、运动员，某些疾病和药物也可以导致。一般无症状，但心率过慢时低于40次/分左右，会出现心肌供血不足的症状，胸闷、乏力、头晕等。严重者可发生阿氏综合征。

### 【建议】

心动过缓伴不齐无不适症状无需治疗。必要时动态心电图监测。正规医院专科诊治。

### 【一般检查】

检查者:韦晓慧

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
收缩压	108	mmHg	
舒张压	61	mmHg	
身高	172.0	Cm	
体重	62.7	kg	
体重指数(18.5-23.9)	21.2		
理想体重(kg)	64.8		
脉搏(次/分)	69		
小结	体重指数:21.2 血压:108/61mmHg 脉搏:69次/分		

### 【内科】

检查者:刘谦

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
病史	无		
心率	60	次/分	
过敏史	无		
心律	整齐		
心音	未见异常		
心脏杂音	未见异常		
肺罗音	未见异常		
呼吸音	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		
肾脏	未见异常		
脾脏质地	未见异常		
脾脏压痛	未见异常		
其他	未见异常		
小结	内科未发现明显异常		

### 【外科】

检查者:孙孟雄

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		
皮下肿块	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		
肛门指检	未发现明显异常		
疝	无		
包皮	未见异常		
阴茎	未见异常		
睾丸	未见异常		
前列腺	未见异常		
其他检查	无		
小结	外科未发现明显异常		

## 【视力】

检查者:周盼盼

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右			
裸眼视力左			
矫正视力右	1.0		
矫正视力左	0.8		
小结	未见异常		

## 【外眼】

检查者:翁益平

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
眼睑	正常		
眼球	正常		
结膜	正常		
巩膜	正常		
其它			
角膜	正常		
小结	矫正视力右:1.0 矫正视力左:0.8		

## 【静态心电图 (ECG)】

检查者:张秀杰 审核者:孙景惠

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	窦性心动过缓伴不齐(59次/分)		

## 【肝胆胰脾肾彩超 (需空腹)】

检查者:赵丽/叶勇敏

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
肝	肝脏大小、形态正常，包膜光整，肝内血管走行较清晰，回声均匀。		
胆	胆囊大小、形态正常，囊壁光整，囊腔内透声好，胆总管无扩张。		
胰	胰腺大小、形态正常，边缘规整，内部回声均匀，胰管未见扩张。		
脾	脾脏大小、形态正常，包膜光整，回声均匀。		
左肾	左肾大小、形态正常，包膜光滑，肾实质回声均匀，集合系统未见明显分离。		
右肾	右肾大小、形态正常，包膜光滑，肾实质回声均匀，集合系统未见明显分离。		
小结	肝、胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常		

## 【胸部正位检查】

检查者:杨晓/杨悦 审核者:刘铁

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	胸廓发育对称，气管纵隔居中，肺门结构清晰，无增大，纵隔不宽，双肺野清晰，肺纹理走行自然，心影外形大小基本正常。肋膈角清晰。膈肌光滑。		
检查结果	心、肺、膈未见明显异常		

## 【丙氨酸氨基转氨酶(ALT)】

检验者:陈素芹 审核者:唐兴洲



检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT)	17	U/L	0-50
<b>【甘油三脂(TG)】</b>			
血清甘油三酯测定(TG)	0.91	mmol/L	0.40-1.81
<b>【空腹血糖 (Glu)】</b>			
空腹血糖(GLU)	5.07	mmol/L	3.89-6.11
<b>【尿液分析】</b>			
尿液颜色	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)	1.020		1.010-1.030
尿隐血 (RBC)	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(UBG)	阴性		阴性
尿酮体(KET)	阴性		阴性
尿白细胞(LEU)	阴性		阴性
尿白细胞 (镜检)	未见	/HP	0-5
尿红细胞 (镜检)	未见	/HP	0-3
尿结晶 (镜检)	未见		
颗粒管型	未见	HP	未见
透明管型	未见	LP	未见
尿维生素C(VC)	0	mmol/L	0-0.6
<b>【血常规】</b>			
白细胞计数(WBC)	6.4	10 <sup>9</sup> /L	3.5-9.5
中性粒细胞绝对值 (NEUT)	3.4	10 <sup>9</sup> /L	1.80-6.30
淋巴细胞绝对值 (LYM)	2.5	10 <sup>9</sup> /L	1.1-3.2
中值细胞绝对值 (MEUT)	0.5	10 <sup>9</sup> /L	0.1-1.0
中性粒细胞百分数 (NEUT%)	53.8	%	40-75.0
淋巴细胞百分数 (LYM%)	39.4	%	20.0-50.0
中值细胞百分数 (MEUT%)	6.8	%	3.0-15.0
红细胞计数(RBC)	5.17	10 <sup>12</sup> /L	4.30-5.80
血红蛋白测定(Hb)	154	g/L	130-175
红细胞压积测定 (HCT)	43.8	%	40-50
红细胞平均体积 (MCV)	84.7	fl	82-100
平均血红蛋白含量 (MCH)	29.8	pg	27.0-34.0
平均血红蛋白浓度 (MCHC)	352	g/L	316-354
红细胞分布宽度-变异系数 (RDW-CV)	12.9	%	11-15
血小板计数 (PLT)	183	10 <sup>9</sup> /L	125-350
血小板压积 (PCT)	0.318	%	0.07-0.45
平均血小板体积 (MPV)	10.8	fl	5.0-13.0
血小板分布宽度 (PDW)	12.5	%	10.0-20.0
<b>【总胆固醇(TC)】</b>			
血清总胆固醇测定(TC)	4.83	mmol/L	0.0-5.20
<b>【总胆红素(TBil)】</b>			
血清总胆红素测定(T-Bil)	15.2	μmol/L	0.0-26.0