



健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构：杭州滨江分院

潘易 先生

优健康

您身边的体检管家！



APP下载



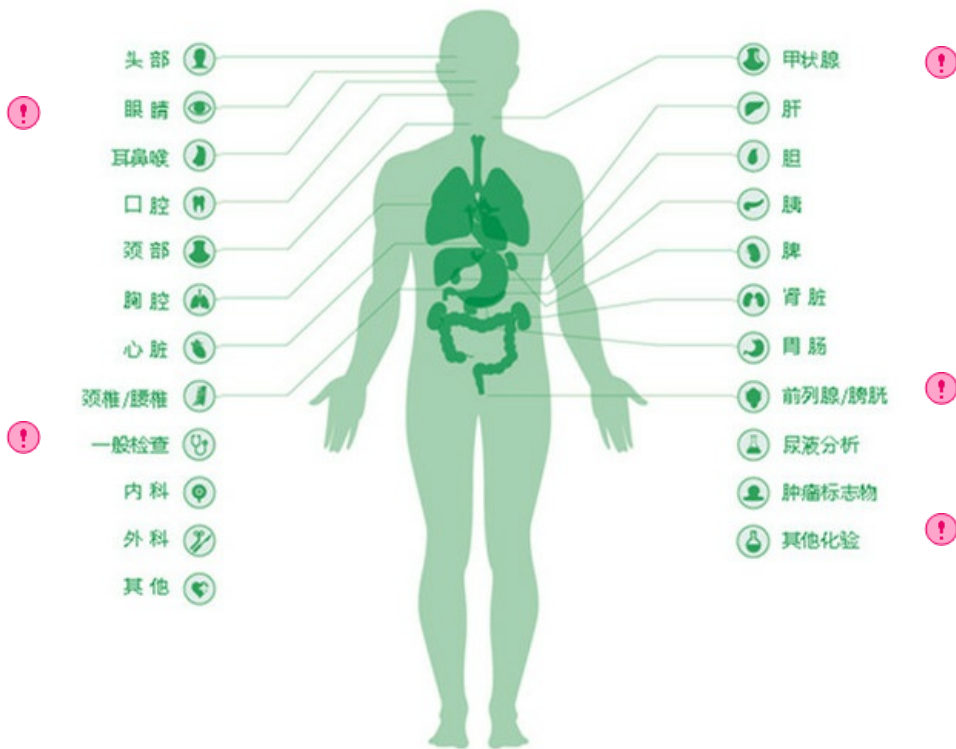
微信公众号

单位名称：	网易（杭州）网络有限公司
身份证：	340221198910130013
年龄：	28
体检号：	211502466
密码：	672331
体检时间：	2017-10-21 7:49:16

报告阅读说明：

- 1 您好，欢迎您选择美年大健康体检！美年大健康为您提供健康管理、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

★ 一般检查（体重身高）：

体重指数:22.3
血压:126/80mmHg
脉搏:86 次/分

★ 外科检查结果：

肛门指检:直肠指检：弃查
余外科已检查项目未见异常。

★ 眼科检查结果：

裸眼视力右:0.4
裸眼视力左:0.6

★ 甲状腺超声：

甲状腺右叶结节 建议3-6个月复查B超和甲状腺功能，有异常变化须及时到甲状腺专科或内分泌科就诊

★ 前列腺超声：

前列腺:前列腺稍大

★ 血清总胆固醇 增高: (结果:5.75 范围: 0.0-5.17 mmol/L)

★ 血清低密度脂蛋白 增高: (结果:3.40 范围: 0.00-3.36 mmol/L)

建议调整饮食结构，定期复查血脂

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。

前列腺稍大

医学解释

超声检查提示前列腺增大，前列腺特异抗原和游离前列腺特异抗原检测正常，

常见原因及后果

建议

建议限制烟酒及辛辣食物，防止泌尿系感染，定期复查，如出现排尿不畅等症状请专科就诊。

甲状腺结节

医学解释

临床上遇到甲状腺结节时，区别结节的良恶性有重要意义。

常见原因及后果

单纯性甲状腺肿是引起甲状腺结节的重要病因。①甲状腺炎常见的有亚急性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、侵袭性纤维性甲状腺炎；②甲状腺腺瘤；③甲状腺囊肿；④甲状腺癌。

建议

判断甲状腺结节的良恶性主要靠病史、体格检查，放射性核素扫描，穿刺细胞学检查。建议行甲状腺功能检查，定期复查甲状腺彩超观察变化或专科诊治。

血清总胆固醇 增高

结果: 5.75 mmol/L

范围:0.0-5.17 mmol/L

医学解释

血清总胆固醇(TC) 是指各种脂蛋白所含胆固醇的总和，来源于食物和肝脏合成。胆固醇是生成肾上腺皮质激素、胆汁酸及维生素D等生理活性物质的重要原料，也是构成细胞膜的主要成分。血清中总胆固醇的浓度可作为判断脂类代谢是否正常的指标。

常见原因及后果

血清总胆固醇增高是高脂血症的重要指标：①总胆固醇增高是导致冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化的高度危险因素之一；②高胆固醇饮食，糖尿病，肾病综合征，甲状腺功能减退也见增高。

建议

总胆固醇升高者，建议低脂饮食，多吃蔬菜水果，适当增加运动，控制体重，定期复查，必要时考虑降脂治疗。

血清低密度脂蛋白 增高

结果: 3.40 mmol/L

范围:0.00-3.36 mmol/L

医学解释

低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）的主要功能是将胆固醇转运到肝外组织细胞，满足它们对胆固醇的需要。但LDL-C升高会使脂肪沉积于血管壁上，形成粥样硬化，导致冠心病的发生，故被称为坏胆固醇。

常见原因及后果

LDL-C升高是动脉粥样硬化的独立危险因素。增高：见于高脂蛋白血症、脂肪肝、冠心病、中风、肾病综合征、慢性肾功能衰竭、慢性肝病和糖尿病等。

建议

低密度脂蛋白胆固醇升高者，建议低脂饮食，多吃蔬菜水果，适当增加运动，控制体重，定期复查，必要时考虑降脂治疗。

一般检查(1)

医生：张逸华

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
收缩压	126	mmHg	
舒张压	80	mmHg	
身高	182.5	Cm	
体重	74.4	kg	
体重指数(18.5-23.9)	22.3		
理想体重(kg)	74.3		
脉搏（次/分）	86		
小结	体重指数:22.3 血压:126/80mmHg 脉搏:86 次/分		

内科检查

医生：刘谦

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
病史	无	次/分	
心率	72		
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		
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	内科检查未发现明显异常		

外科检查

医生：王建民

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	直肠指检：弃查		
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	肛门指检:直肠指检：弃查 余外科已检查项目未见异常。		

视力

医生：房冬菊

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右	0.4		
裸眼视力左	0.6		
矫正视力右			
矫正视力左			
小结	未见异常		
眼科检查(外眼)		医生：湛明/曾	
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		
外眼小结	裸眼视力右:0.4 裸眼视力左:0.6		
耳鼻喉检查(1)		医生：乐松	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
耳廓	正常		
外耳道	正常		
鼓膜	正常		
乳突（耳）	正常		
鼻外形	正常		
鼻中隔	正常		
鼻腔黏膜及分泌物	正常		
鼻甲	正常		
鼻窦压痛	无		
鼻咽黏膜	正常		
鼻咽有肿物否	无		
鼻咽肿物部位			
口咽黏膜	正常		
口咽悬雍垂	正常		
扁桃体	正常		
喉黏膜	正常		
喉会厌	正常		
喉梨状窝	正常		
声带	正常		
其它			
小结	耳鼻喉检查(1)未发现明显异常		
口腔检查		医生：李满	

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
口腔黏膜	未见明显异常		
牙龈	未见明显异常		
龋齿	未见明显异常		
舌	未见明显异常		
缺齿	无		
义齿	无		
牙周	未见明显异常		
牙齿松动	无		
颞下颌关节	未见明显异常		
腮腺	未见明显异常		
其他	未见明显异常		
小结	口腔科检查未见明显异常		
心电图			医生：孙景慧/郭
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	窦性心律 正常心电图		
肝胆脾胰肾彩超（需空腹）			医生：赵丽/王
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、左肾、右肾未发现明显异常		
甲状腺超声			医生：赵丽/王
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	甲状腺形态大小正常，包膜完整，实质回声均，于右侧腺体内见一个低回声结节，大小约5.0×3.0mm，边界清。		
小结	甲状腺右叶结节		
前列腺超声			医生：赵丽/王
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
前列腺	前列腺稍大：44.0×32.0×31.0mm，内回声尚均匀。未见明显异常回声。		
小结	前列腺:前列腺稍大		
胸部正位检查			医生：杨晓
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、膈未见明显异常		
甲状腺功能三项（T3 T4 TSH）			医生：唐兴洲/余佳佳

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
三碘甲状腺原氨酸	1.86	nmol/L	1.30-3.10
四碘甲状腺原氨酸	93.67	nmol/L	66.00-181.00
血清促甲状腺激素	2.19	mIU/L	0.27-4.20

碱性磷酸酶（ALP）医生：唐兴洲/李雨花

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清碱性磷酸酶	76.00	U/L	35-135

空腹血糖（Glu）医生：唐兴洲/李雨花

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血糖(空腹)	5.66	mmol/L	3.89-6.11

尿常规医生：何东明

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
维生素C	阴性		阴性
尿比重	1.025		1.010-1.030
尿液颜色	黄色		淡黄色-黄色
尿透明度	透明		透明
酸碱度	7.0		5.0-8.4
亚硝酸盐	阴性		阴性
葡萄糖	阴性		阴性
隐血	阴性		阴性
蛋白质	阴性	g/l	阴性
胆红素	阴性		阴性
尿胆原	阴性		阴性
酮体	阴性		阴性
尿白细胞	阴性		阴性
白细胞镜检	未见	/HP	0-5
红细胞镜检	未见	/HP	0-3
尿结晶	未见		
颗粒管型	未见	HP	
透明管型	未见	LP	

肾功三项（BUN、Cr、UA）医生：唐兴洲/李雨花

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清尿素氮	4.30	mmol/L	1.70-8.30
血清肌酐	109.30	μmol/L	35-115
血清尿酸	351.00	μmol/L	200-430

胃功能医生：唐兴洲/戴丹丹

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
胃蛋白酶原 I	48.547	ng/ml	41-120
胃蛋白酶原 II	4.316	ng/ml	0.0-23.0
胃蛋白酶原比值	11.25		3.1-100

血常规医生：陈素芹/李佳慧

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
白细胞计数	5.4	10 ⁹ /L	3.5-9.5
中性粒细胞绝对值	2.8	10 ⁹ /L	2.50-7.50
淋巴细胞绝对值	2.2	10 ⁹ /L	0.8-4.0
中值细胞绝对值	0.4	10 ⁹ /L	0.1-1.0
中性粒细胞百分率	51.9	%	50.0-75.0
淋巴细胞百分率	40.2	%	20.0-45.0
中值细胞百分率	7.9	%	3-15
红细胞计数	5.24	10 ¹² /L	4.00-5.80
血红蛋白	152	g/L	110-175
红细胞压积	45.5	%	34-50
平均红细胞体积	86.8	fl	80-100
平均红细胞血红蛋白量	29.0	pg	27.0-35.0
平均红细胞血红蛋白浓度	334	g/L	320-370
红细胞体积分布宽度-变异系数	11.1	%	11-15
血小板计数	295	10 ⁹ /L	100-300
血小板压积	0.263	%	0.07-0.45
平均血小板体积	10.2	fl	5.0-13.0
血小板分布宽度	11.4	%	10.0-20.0
血清r-谷氨酰转肽酶			医生：唐兴洲/李雨花
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清r-谷氨酰转肽酶GGT	45.00	U/L	0-55
血清丙氨酸氨基转移酶			医生：唐兴洲/李雨花
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清谷丙转氨酶	26.00	U/L	0-50
血清谷草转氨酶			医生：唐兴洲/李雨花
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清谷草转氨酶	20.00	U/L	0-40
血清总胆红素			医生：唐兴洲/李雨花
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清总胆红素	12.20	μmol/L	0.0-26.0
血脂五项（TG、CHOL、AHD _L 、ALDL）			医生：唐兴洲/李雨花
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
动脉粥样硬化指数	2.59		0.00-4.00
血清甘油三酯	1.09	mmol/L	0.00-2.30
血清总胆固醇	5.75 ↑	mmol/L	0.0-5.17
血清高密度脂蛋白	1.60	mmol/L	0.83-1.96
血清低密度脂蛋白	3.40 ↑	mmol/L	0.00-3.36
肿瘤检测（六项）			医生：陈素芹/周丽琼
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
AFP(C)	4.13	ng/ml	0.00-7.00
CEA(C)	1.48	ng/ml	0.0-5.0
总前列腺特异性抗原T-PSA	2.86	ng/ml	0.000-4.000
CA125(C)	5.10	U/ml	0.0-35.0
CA153(C)	9.36	U/ml	0.0-25.0
CA199(C)	3.48	U/ml	0.0-37.0