

健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构: 成都金牛分院

蒋韵 女士

优健康

您身边的体检管家!



APP下载



微信公众号

单位名称: (年度) 优亿金融服务有限公司

身份证: 513922199508202406

年龄: 22

体检号: Z835287

密码: 232372

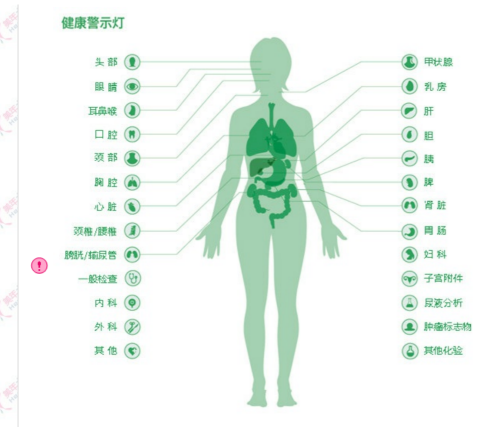
体检时间: 2017-7-11 9:49:01

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。



主要阳性结果及异常情况

★ 一般检查(体重身高):

体重指数:17.10 血压:102/66mmHg

一般检查

异常指标解读

69 69 69

体重指数偏低

结果: 17.10

范围:18.5-23.9

医学解释

BMI指数(即身体质量指数,简称体质指数又称体重指数,英文为Body Mass Index,简称BMI),是用体重公斤数除以身高米数平方得出的数字,是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准。主要用于统计用途,当我们需要比较及分析一个人的体重对于不同高度的人所带来的健康影响时,BMI值是一个中立而可靠的指标。当体重指数<18.5 时为偏低。

常见原因及后果

BMI是世界公认的一种评定肥胖程度的分级方法,世界卫生组织(WHO)也以BMI来对肥胖或超重进行定义。体重指数增高,冠心病和脑卒中发病率也会随之上升,超重和肥胖是冠心病和脑卒中发病的独立危险因素。体重指数每增加2,冠心病、脑卒中、缺血性脑卒中的相对危险分别增加15.4%、6.1%和18.8%。一旦体重指数达到或超过24时,患高血压、糖尿病、冠心病和血脂异常等严重危害健康的疾病的概率会显著增加。

建议

建议加强营养、平衡饮食, 锻炼身体、增强体质。

医生: 李森燕

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
身高	147	Cm	
体重	37	kg	
体重指数(18.5-23.9)	17. 10		
理想体重(kg)	42. 30		2
收缩压	102	mmHg	
舒张压	66	mmHg	
1.44	体重指数:17.10		
小结	血压:102/66mmHg		•
心电图			医生: 代桂华
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	正常心电图		
胸片(正位片)			医生: 吴厚庆
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		
HCG (绒毛膜促性腺激素)			医生: 吴秀
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
人绒毛膜促性腺激素	0. 8665	mIU/ml	0.00-5.30
肝功能4项(ALT. AST. TP. TBIL)	Иt: III	站 <i>於</i> :	医生: 张文娟
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清谷丙转氨酶	13. 00	U/L	5-50
血清谷草转氨酶	19. 00	U/L	5-45
血清总蛋白	71. 10	g/L	60. 0-85. 0
血清总胆红素	7. 20	μ mol/L	5. 0-28. 1
空腹血糖(GLU) 检查项目名称	结果	单位	医生: 张文娟 正常范围值
血糖(空腹) 血液分析	4. 64	mmo1/L	3.6-6.1 医生: 斯茜
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
白细胞计数	5. 7	10^9/L	4.0-10
淋巴细胞绝对值	1. 7	10 ⁹ /L	0. 8-4. 0
中间细胞绝对值	0.4	10 ⁹ /L	0. 1-1. 0
中性粒细胞绝对值	3.6	10 9/L	2. 0-7. 0
淋巴细胞百分率	30. 6	% %	20-40
中间细胞百分率	6. 4	%	3. 5-10. 0
中性粒细胞百分率	63. 0	%	50-70
	4. 62		
红细胞计数		10 ¹ 2/L	3. 5-5. 0
血红蛋白	130	g/L	110-150
平均红细胞体积	90. 7	f1	83. 9–99. 1
平均红细胞血红蛋白量	28. 1	pg	25-35
平均红细胞血红蛋白浓度	310	g/L	310-380
红细胞压积	41. 9	%	33. 5-45
红细胞体积分布宽度-变异系数	13. 2	%	0-14
血小板计数	129	10 ⁹ /L	100-300
血小板分布宽度	15. 6	%	15-18. 1
大血小板比率	0. 144	%	0. 07-0. 45
平均血小板体积	11. 2	fl	4-12.5