

# 体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构: 深圳科技园中区分院

### 丘龙杰 先生

# 优健康

您身边的体检管家!







微信公众号

单位名称: 深圳市掌众信息技术有限公司

身份证: 452402199109301239

年龄: 24

体检号: 45952461

密码: 626178

体检时间: 2015-11-21 8:33:29

### 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

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。













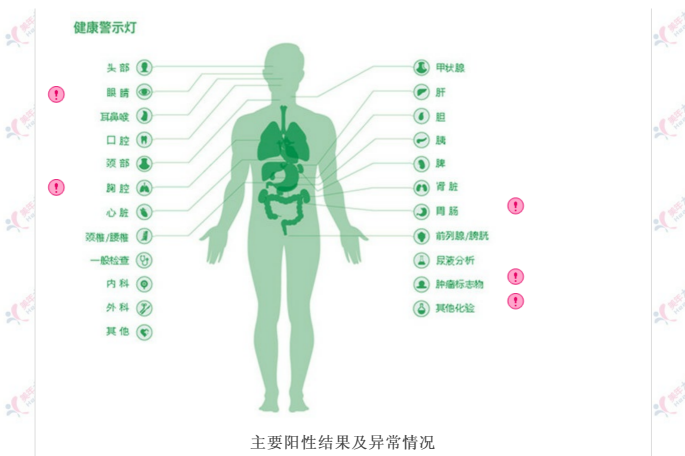












## ★ 眼科检查结果:

裸眼视力右:0.5 裸眼视力左:0.4

### ★ 胸部正位片: 左肺结节影性质待定

★ IIP检查结果:

HP阳性(dpm=1565)

- ★ 平均红细胞血红蛋白浓度 降低: (结果:289 范围: 310-360 g/L)
- ★ 肿瘤特异性生长因子 增高: (结果:68 范围: 0-64.00 U/ml)

异常指标解读

### 医学解释

视力欠佳

63 63 63

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。

### EN EN EN

肺结节影性质

### 医学解释

肺部结节状阴影是指肺内有肉芽组织、早期肿瘤、血管炎、寄生虫或某些物质沉积等原因造成的范围较小的肺腺泡实变。病灶以结节为基本病理形态,多发结节多为肺转移瘤,X线常表现为结节密度均匀,大小不一,轮廓清楚。

### 常见原因及后果

结节多发者最常见于肺转移瘤,还可见于坏死性肉芽肿、多发性含液肺囊肿等。

### 建议

正规医院专科诊治。

# 212 212 213

HP阳件

### 医学解释

幽门螺杆菌(HP)是一种单极、多鞭毛、螺旋形弯曲的细菌,是感染人体后在胃内唯一能产生高活性尿素酶的细菌。受检者口服C13/C14标记的尿素胶囊后,如胃内有幽门螺杆菌,其产生的尿素酶可将C13/C14尿素分解为氨和二氧化碳,后者在小肠上段被吸收,进入血液循环,然后随呼气排出。服药20分钟后,收集受检者呼出的气体,通过高灵敏度的检测仪测定呼气中C13/C14的量,据此可判断有无幽门螺杆菌感染。此方法简便、快速、无创、无交叉感染、准确性高。

### 常见原因及后果

幽门螺杆菌感染后可引起多种胃病,如慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、萎缩性胃炎等。也是发生胃癌的重要危险因素,1994年世界卫生组织(WHO)和国际癌症研究机构(IARC)将幽门螺杆菌定为 I 类致癌原。

### 建议

幽门螺杆菌尿素呼气试验阳性,可确诊幽门螺杆菌活动性感染。





























### 平均红细胞血红蛋白浓度 降低

结果: 289 g/L

范围:310-360 g/L

肿瘤特异性生长因子 增高 结果: 68 U/ml

范围:0-64.00 U/m1

舒张压

### 医学解释

利用测定得到的红细胞数、红细胞压积、血红蛋白浓度的数值,按公式分别可计算出红细胞的三种平均值,即平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,来协助贫血形态学分类诊断。

### 常见原因及后果

平均红细胞血红蛋白浓度 正常范围(320-360g/L)小细胞低色素性贫血〈320病因: 缺铁性贫血、珠蛋白生成障碍性贫血、铁粒幼细胞性贫血等。

### 建议

加强营养,增加含铁丰富的食品:如肝、腰、肾、瘦肉、血、蛋奶、干果(枣、杏干)、木耳、蘑菇、绿叶蔬菜等

### 医学解释

恶性肿瘤病人血液中存在TSGF,对恶性肿瘤血管增生起重要作用,通过化学显色分析技术,可检测到细胞发生恶性转化时升高的TSGF。

### 常见原因及后果

TSGF是一种较广谱的肿瘤标志物,对不同恶性肿瘤间的鉴别并无特殊意义。在急性炎症、自身免疫性疾病如风湿性疾病时可发生交叉反应。

mmHg

### 建议

TSGF升高,建议及时复查,如果仍然升高,请尽早去医院,查明原因。

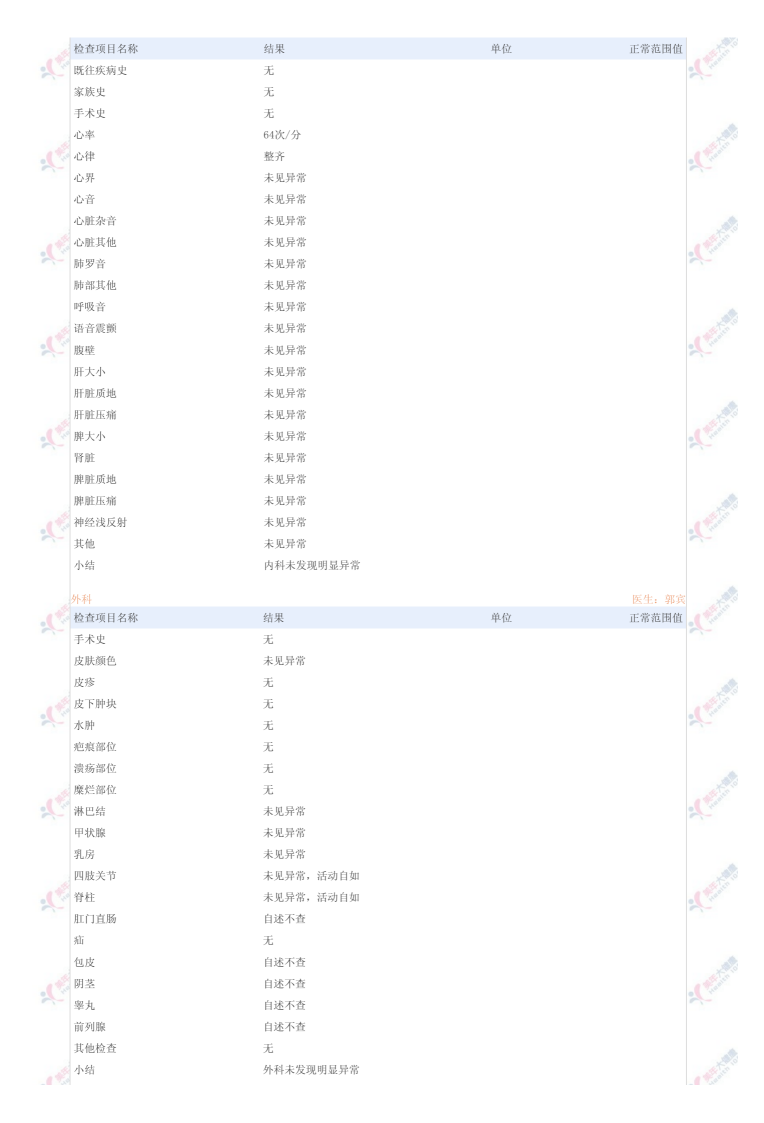
身高体重 医生: 李志灵

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
身高	172	Cm	
体重	61	kg	
体重指数(18.5-24)	20. 60		
小结	体重指数:20.60		
血压			医生: 李志灵

HHL/15			区工, 于心人
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
收缩压	127	mmHg	

80

内科



裂隙灯检查	/I-m	24 P	医生: 李丽
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
其它	未见明显异常		
角膜	正常		
虹膜	正常		<u>.C</u>
晶体	正常		
瞳孔	正常		
小结	裂隙灯检查未发现明显异常		
眼底检查			医生: 李丽
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
眼底	正常		
眼底小结	眼底检查未发现明显异常		
眼科常规检查			医生: 李丽
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右	0.5		
裸眼视力左	0. 4		
矫正视力右			
矫正视力左			
色觉	正常		2
眼睑	正常		
眼球	正常		
结膜	正常		
巩膜	正常		.(3
其它	未见明显异常		
小结	裸眼视力右:0.5 裸眼视力左:0.4		
耳鼻喉科			医生:谢体秀
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		
鼻外形	正常		.0
鼻中隔	正常		
鼻腔黏膜及分泌物	正常		
鼻甲	正常		
鼻窦压痛	无		
口咽悬雍垂	正常		
扁桃体	正常		
其它	未见明显异常		
小结	耳鼻喉检查未见异常		





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		
媽齿	无		
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		
	未见明显异常		
腮腺			
其他	未见明显异常		
小结	口腔科未发现明显异常		医4、大利
解析心电图 检查项目名称	结果	单位	医生: 彭利添 正常范围值
	51. 変性心律,正常心电图	<b>半</b> 位	正舟程回沮
小结 肝胆脾胰彩超	<b>实性心</b> 律,止吊心电图		医生: 刘永娣
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,光点分布尚均匀,其内未见明显异 常光团。	1 1-1-	шинд
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,内光点均 匀。		
小结	肝、胆、胰、脾未发现明显异常		
前列腺彩超			医生: 刘永娣
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
前列腺	前列腺大小、形态正常,包膜光滑完整,两侧 对称,内部回声均匀。		
小结	前列腺未发现明显异常		
胸部正位片			医生: 卢星
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	左肺门区小结节影,边界光整。		
小结	左肺结节影性质待定		
碳14呼气试验	(1 m	V 0	医生: 李志灵
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	HP阳性(dpm=1565)		
癌胚抗原定性(CEA)	<b>社</b> 田	<b>单</b> 台	医生: 丁香斑
检查项目名称 增压扩展 (CEA CHL)	结果	单位	正常范围值
癌胚抗原(CEA定性)	阴性		阴性 医生、刘红策
恶性肿瘤生长因子(TSGF) 检查项目名称	结果	单位	医生: 刘红军 正常范围值
※性肿瘤生长因子(TSGF)	яπ 68 ↑		正帝促即但 0-64.00
	UO I	U/m1	U-64. UU



从本帝日力和	At III	34, J2-	<b>工业共用体</b>	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
总胆红素(TBIL)	13. 35	umol/L	5. 1-28. 0	
直接胆红素(DBIL)	4. 56	umo1/L	0.0-10.0	
总蛋白(TP)	79. 90	g/L	60-85	
白蛋白 (ALB)	44. 90	g/L	35-55	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	20.00	U/L	0-40	
天门冬氨酸氨基转移酶①	19. 00	U/L	0-40	
谷氨酰转肽酶(GGT)	25. 00	U/L	0-50	
碱性磷酸酶 (ALP)	101.00	U/L	40-150	
甲胎蛋白定性(AFP)	/ l. m	ν. n.	医生: 丁香玲	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
甲胎蛋白(AFP定性)	阴性		阴性 医生: 王芙芬	
尿常规 检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
尿葡萄糖	阴性	<b>一</b>	阴性	
尿蛋白质	阴性		阴性	
尿酮体	阴性		阴性	
尿酸碱度	6. 5		4. 5-8. 0	
	1. 015			
尿比重			1. 010-1. 030	
尿潜血	阴性		阴性	
尿胆红素	阴性		阴性	
尿胆原	阴性		阴性	
尿亚硝酸盐	阴性		阴性	
尿白细胞计数	阴性		阴性	
白细胞镜检	未见	/HP	0-5	
红细胞镜检	未见	/HP	0-3	
尿液管型	未见	/LP		
尿液结晶	未见			
肾功能四项		V 0	医生: 罗桂艺	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血清尿素氮	4. 79	mmol/L	2. 86-8. 20	
血清肌酐	82. 41	umo1/L	53. 0-123. 0	
尿酸 (UA)	342. 00	umo1/L	210. 0-430. 0	
二氧化碳结合力	23. 0	mmo1/L	20-29. 00	
血常规			医生: 周荣龙	

血常规 医生: 周荣龙





3/ 1	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	白细胞计数(WBC)	9.0	10 <sup>9</sup> /L	4.0-10.0
	红细胞计数(RBC)	4.88	10 <sup>12</sup> /L	4. 00-5. 50
	血红蛋白浓度(HGB)	137	g/L	120-160
.(%	红细胞压积(HCT)	47. 4	%	40-50
	平均红细胞体积	97. 1	f1	80. 00-99. 00
	平均红细胞血红蛋白含量	28. 1	pg	26-32
	平均红细胞血红蛋白浓度	289 ↓	g/L	310-360
- ( **	红细胞体积分布宽度变异系数	38. 2	%	35. 0-56. 0
	淋巴细胞数目	3. 1	10 <sup>9</sup> /L	0. 4-4. 1
	中值细胞数目(Mid#)	0.8	10 <sup>9</sup> /L	0.1-1.8
	中性粒细胞数目(Gran#)	5. 1	10 <sup>9</sup> /L	2.0-7.8
	淋巴细胞百分比	34. 5	%	20-40
2	中值细胞百分比(Mid%)	9.3	%	1-15
	中性粒细胞百分比(Gran%)	56. 2	%	50-70
	平均血小板体积	9. 1	fI	7. 4-12. 5
	血小板计数(PLT)	212	10 <sup>9</sup> /L	100-330
:( "H	血小板压积	0. 190	%	0. 100-0. 450
	血小板分布宽度	10. 5	fI	8. 5-18. 0
	血糖			医生: 罗桂艺
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
· ( **	血糖①GLU	4. 63	mmo1/L	3. 89-6. 11
	血脂四项	/hm	M. D.	医生: 罗桂艺
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	血清甘油三酯(TG)	0. 95	mmol/L	0. 0-2. 30
	总胆固醇	5. 00	mmo1/L	3. 00-6. 50
3	血清高密度脂蛋白	1. 18	mmo1/L	1. 06-1. 67
	血清低密度脂蛋白	2.58	mmo1/L	0.00-3.37
	游离前列腺特异性抗原(F-PSA)	结果	单位	医生: 张卫国
	检查项目名称			正常范围值
. ( 7	游离前列腺特异性抗原(F-PSA) 总前列腺特异性抗原(T-PSA)	0. 28	ng/ml	0-1.0 医生: 张卫国
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	0. 60	ng/ml	0.0-4.0
	1		-	