# 男性,45岁。2022.10.11日查体结果如下:

项目名称 检查结果

 身高
 176

 体重
 69

 BMI
 22. 28

 发育
 正常

 营养
 良好

 嗜好
 吸烟

主要病史 其他(乙肝携带者,曾抗病毒治疗1年后自行停药,曾被诊断肝硬化;既往

药物过敏史 血压不高)

家族史

父亲45岁患高血压,62岁脑梗死

心脏

肝脏 腹软无明显压痛未扪及包块

 胆囊
 肋下未及

 肾脏
 无明显压痛

未触及双肾区无叩痛

收缩压 149 舒张压 89

### 外科检查

项目名称 检查结果

 皮肤粘膜
 未见明显异常

 甲状腺
 肿大(I 度)

 颈部淋巴结
 未见明显异常

 颈椎
 未见明显异常

 四肢
 未见明显异常

 脊柱
 未见明显异常

 四肢关节
 未见明显异常

 未见明显异常
 未见明显异常

### 眼压

项目名称 检查结果

眼压(右) 13 眼压(左) 14

#### 裂隙灯、眼底检查(体检)

 项目名称
 角膜

 眼球外观
 结果

 眼球运动
 正常

 正常

眼睑 正常 正常

巩膜 正常

项目名称	检查	<b></b>				
前房	深	度正常				
虹膜	纹	理清晰				
虹膜睫状体	正,	常				
瞳孔	正,	常				
晶体	正'	常				
玻璃体	正	常				
小瞳眼底	正	常				
细胞周期分析(体检	中心)					
项目名称	英文缩写	检查结	果	单位		参考范围
细胞周期分析		<b>TK1</b> 0. 01		pmo	ol/L	TK1<1pmol/L 时,增殖度非 常低; TK1=1 <sup>~</sup> 2pmol/L时, 增殖度低; TK1>2pmol/L 时,增殖度增加; TK1>10pmol/L 时,增殖度非 常高。
甲功五项(本部体	检中心)					
项目名称	英文缩写	检查结果		单位	参考范	围
TSH	TSH	1.490		ulU/mL	0. 27-4.	20
FT4	FT4	16.00		pmol/L	12.0-22	2. 0
FT3	FT3	5. 26		pmol/L	3. 10-6.	. 80
抗甲状腺球蛋白抗体	TG-Ab	17. 70		IU/mL	0-115	
抗甲状腺过氧化物酶 抗体	ATPO	<b>35.</b> 50	Н	IU/mL	0-34	
	 八项					
项目名称	英文缩写	检查结果		单位	参考范	围
蛋白/蛋黄		4.4(0)			阴性	
牛肉		6.7(0)			阴性	
鳕鱼		7.5(0)			阴性	
牛奶		235(3)			阳性	
虾		6.9(0)			阴性	
大豆		14 3(0)			阴性	
小麦		6.2(0)			阴性	
生化全套[体检中心	»]					
项目名称	英文缩写	检查结果		单位	参考范	围
总蛋白	TP	73. 33		g/L	65.00-8	85. 00

## 生化全套[体检中心]

项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
白蛋白	ALB	46.32	g/L	40. 00-55. 00
球蛋白	G	27.01	g/L	20. 00-40. 00
白/球比	A/G	1.71	·	1. 2-2. 4
前白蛋白	PAB	178.00	mg/L	200.00-400.00
	BIL-T	9.89	umo1/L	3. 00-22. 00
总胆红素	BIL-D	3.89	umol/L	0-8.0
直接胆红素	BIL-I	6.00	,	0 0.0
间接胆红素			umo1/L	
谷丙转氨酶	ALT	39.00	U/L	9-50
谷草转氨酶	AST	26.00	U/L	15-40
ALT/AST	ALT/AST	1.50		
谷氨酰转肽酶	GGT	48.00	U/L	10-60
碱性磷酸酶		54.00	U/L	45-125
α -L-岩藻糖苷酶	ALP	64.00	U/L	5-40
甘油三酯	AFU	1.01	mmo1/L	0.30-1.92
总胆固醇	Trig	5. 90	mmo1/L	2. 32-5. 62
高密度脂蛋白	Т-СНО	1. 19	mmo1/L	0.80-1.80
低密度脂蛋白	HDL-C	3. 93	mmo1/L	1. 90-3. 12
脂蛋白a	LDL-C	58. 20	mg/L	0-300
乳酸脱氢酶	LP(a)		_	120-250
	LDH	139. 00	U/L U/L	50-310
肌酸激酶	CK	134.00	U/L	0-17
肌酸激酶同工酶	CKMB	11.0	U/L	72-182
α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	116.00	U/L	30-70
亮氨酸转肽酶	LAP	51.00	U/L	4-18
腺苷脱氨酶	ADA	11.00	mmo1/L	3.1-8.0
尿素氮	BUN	5. 83	umo1/L	31-132
肌酐	CREA	68.00	ulio1/ L	
尿素氮/肌酐	BUN/CR	21. 23		
葡萄糖	GLU	4.63	mmo1/L	2.00.6.16
糖化白蛋白	GA	8.0	%	3. 90-6. 16
唾液酸	SA	58.00		10. 4–15. 7
尿酸	URIC	340.00	mg/dL	45. 6-75. 4
	K	4. 18	umo1/L	89. 2-416
钾	Na	141. 10	mmo1/L	3. 5-5. 3
钠	CL	105. 30	mmo1/L	137-147
氯	C02	23. 91	mmo1/L	99-110
二氧化碳	AG	11.9	mmo1/L	23-31
阴离子间隙		2. 32		8-16
钙 镁	Ca Mg	0.98	mmo1/L	2. 11-2. 52
磷		1. 14	mmo1/L	0.75-1.02
	Р	281.9	mmo1/L	0.85-1.51
渗透压	OSM	-	mmo1/L	
			mOSM/L	275-300
总胆汁酸	TBA		umo1/L	
\@\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	IDU	5. 29		0-12

## 胃癌筛查(胃蛋白酶原I/II)

项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
胃蛋白酶原I		137. 48	ug/L	70-165
胃蛋白酶原Ⅱ		8.99		3-15
胃蛋白酶原比值I/	II	15. 29		>7

## 胃泌素测定

项目名称	英文缩写	检查结果		单位	参考范围
胃泌素17	Gastrin-17	21. 19	Н	pmol/L	1-15

## 尿液分析(体检中心)

项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
浊度 白细胞 隐血 尿蛋白 亚硝酸盐 尿胆原 胆红素	TURB WBC BLD PRO NIT URO B II	正常		阴性 阴性 阴性 阴性 阴性 阴性
酮体 葡萄糖 比重	KET GLU SG	1. 027 н		<b>阴性</b> 阴性 1 005-1 025
PH值	PH	5. 50	/ 1	4 6-8
白细胞计数 红细胞计数 上皮细胞计数	WBC RBC EC	8. 40 2. 90 1. 90	/uL /uL /uL	0-25 0-23 0-31
小圆上皮细胞 管型计数 细菌计数	SRC CAST	1. 30 0. 53	/uL /uL	0-3 0-2
结晶检查 电导率 红细胞信息	BACT X_TAL CONDC	0. 00 0. 00 23. 80	/uL /uL mS/cm	0-1200 0-10 5-38
类酵母细胞	RBCI YLCF	未提示 0.10		

## 肺癌七种自身抗体检测

项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
抑癌基因p53 泛素水解酶PGP9.5 转录因子S0X2	p53 PGP9. 5 SOX2	0. 10 0. 10 0. 70	U/mL U/mL U/mL	0-13. 1 0-11. 1 0-10. 3
肿瘤/睾丸抗原GAGE 7	GAGE 7	47.60	H U/mL	0-14.4
结合RNA解旋酶GBU4-5	GBU4-5	0.50	U/mL	0-7.0
肿瘤/睾丸抗原MAGE A1	MAGE A1	0.10	U/mL	0-11.9

项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围	
肿瘤/睾丸抗原CAGE	CAGE	0. 10	U/mL	0-7.2	
癌胚抗原测定(体检	:)				
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围	
癌胚抗原	CEA	1. 14	ng/mL	0-3.4	
그 나는 그를 수 있다.					
甲胎蛋白测定3	111 - 1-2 / 1-2 / 1-2	ᇇᇂᄼᇦᄪ	24 /2-	4 # H H	
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围	
甲胎蛋白	AFP	6 <b>.</b> 07	ng/mL	0-7.02	
糖类抗原测定(CA-	-199)				
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围	
糖类抗原19-9	CA19-9	9. 17	U/mL	0-39	
人血浆脂蛋白磷脂	酶A2 定量测定	(LP—PLA2)	(市南体松	<u>}</u> )	
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围	
脂蛋白相关磷脂酶 A2	LP-PLA2	271. 62	ng/ml	0-175	
骨代谢标志物三项	<b>页</b>				
项目名称 英文缩写	检查	结果    单	位 参	考范围	
骨钙素N 端 中分子 片段 测定 (N- MID) N-MID	19. 5	50 n	g/ml 6-	-24. 66	
β 胶原降 解 产物测 定(β- CIX) β-CIX	0. 35	5 n	g/ml 0.	043-0. 783	
总 I 型胶 原 氨基端 延长 肽 (Total- PINP)	NP 34.5	O ng	z/ml 9.	06-76. 24	
尿碘定量检测	(市南体检	z )			
项目名称	英文缩写	写 检查	f结果	单位	参考范 围
尿碘	I				成人及儿 童100- 300, 孕产妇150-500

#### 总前列腺特异性抗原测定

总前列腺特异性抗原液	<b>则定</b>			
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
总前列腺特异性抗原	TPSA	0. 887	ng/mL	0-4
游离前列腺特异性抗原	<b>東</b> 测定			
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
游离前列腺特异性抗 原	FPSA	0. 33	ng/mL	
血常规(体检)				
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
白细胞计数	WBC	5. 31	109/L	3. 5-9. 5
中性粒细胞百分率	NEUT%	60.20	%	40-75
淋巴细胞百分率	LYMPH%	30.30	%	20-50
单核细胞百分率	MONO%	7. 20	%	3-10
嗜酸粒细胞百分率	EO%	1.70	%	0.4-8.0
嗜碱粒细胞百分率	BASO%	0.60	%	0-1
中性粒细胞计数	NEUT#	3.20	109/L	1.8-6.3
淋巴细胞计数	LYMPH#	1.61	109L	1. 1-3. 2
单核细胞计数	MONO#	0.38	109/L	0. 1-0. 6
嗜酸细胞计数	EO#	0.09	109/L	0. 02-0. 52
嗜碱细胞计数	BASO#	0.03	109/L	0-0.06
红细胞计数	RBC	4.75	1012/L	4. 3-5. 8
血红蛋白	HGB	149	g/L	130-175
红细胞压积	НСТ	45.90	%	40-50
平均红细胞体积	MCV	96. 60	fL	82. 0_100. 0
平均血红蛋白含量	MCH	31.4	pg	27. 0-34. 0
平均血红蛋白浓度	MCHC	325.0	g/L	316-354
RBC体积分布宽度 (SD)	RDW-S	45. 10	fL	37-54
RBC体积分布宽度 (CV)	RDW-C	12. 7	%	11.6-16.5
血小板	PLT	180	109/L	125_350
血小板压积	PCT	0.19	%	0.09-0.30
大血小板比率	P-LCR	28.80	%	13-43
平均血小板体积	MPV	10. 4	fL	7.4-11.0
血小板体积分布宽 度	PDW	11.7	%	8. 5-16. 5

#### 糖化血红蛋白

项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
HbAlc	HbAlc	5 <b>.</b> 5	%	4.3-6.3
血同型半胱氨酸HC	Y 测定(体检中心	<u>'</u> ')		
项目名称	英文缩写	检查结果	单位	参考范围
同型半胱氨酸	НСҮ	9. 29	umol/L	0-15

### 甲状腺彩色多普勒超声检查(体检)

**检查所见:** 甲状腺大小形态尚可,实质回声不均匀,左叶上极见1.3cmx0.7cm不均质回声结节,形态规则,似由2个结节融合而成,边界尚清, CDFI: 内见丰富的血流信号; 右叶未见具体结节。

诊断意见: 甲状腺左叶结节, 建议复查



#### 泌尿系彩色多普勒超声检查[体检]

检查所见: 右肾大小形态尚可,包膜光滑,实质内探及数个无回声区,大者约7.3cm×5.6cm, 壁薄、光滑,囊内透声尚可,后方回声增强,CDFI: 未见明显血流信号。左肾大小形态尚可,包膜光滑,实质内探及数个无回声区,大者约1.1cm×0.9cm, 壁薄、光滑,囊内透声尚可,后方回声增强,CDFI: 未见明显血流信号。 前列腺大小约4.3cm×3.3cm, 外形较饱满,包膜完整,边缘清楚,内部回声欠均匀,内见斑片样钙化。 膀胱中等充盈,壁薄、光滑,其内未见异常回声。

诊断意见: 1、双肾囊肿2、前列腺稍大并钙化



#### 心脏彩色多普勒超声检查[体检]

**检查所见:** AO 2.4cm LA 3.1cm LVIDd 4.4cm IVSd 1.0cm LVPWd 1.0cm EF 64% 描述: 各房室 腔大小正常。 主动脉根部及主肺动脉内径正常。 室间隔及左室后壁心肌厚度正常。 各瓣膜形态、结构未见异常,二、三尖瓣收缩期见轻微反流。 二尖瓣口前向血流频谱示: E/A)1。

TDI示: Em>8.0cm/s。 室壁运动分析示: 未见明显异常。

诊断意见:心脏结构、功能及血流未见异常



### 椎动脉彩色多普勒超声检查[体检]

检查所见: 双侧椎动脉节段性显示,血流速度及血流频谱未见明显异常。

诊断意见: 双侧椎动脉未见明确异常

#### 颈静脉彩色多普勒超声检查[体检]

**检查所见:** 双侧颈内静脉管壁光滑,管腔内径正常,内未见明确异常回声。 **CDFI**: 血流通畅。

诊断意见: 双侧颈内静脉未见明确异常

## 颈动脉彩色多普勒超声检查[体检]

检查所见: 双侧颈动脉内-中膜无明显增厚,管壁光滑,未见明显异常回声,管腔未见明显狭

窄, CDFI: 上述血管血流通畅,充盈良好,血流速度及频谱形态未见明显异常。

诊断意见: 双侧颈动脉未见明显异常

### 体表肿物彩色多普勒超声检查[体检]

检查所见: 双侧颈部各组织层次清楚, 未见明显有意义增大淋巴结。

诊断意见: 双侧颈部未见明显有意义增大淋巴结

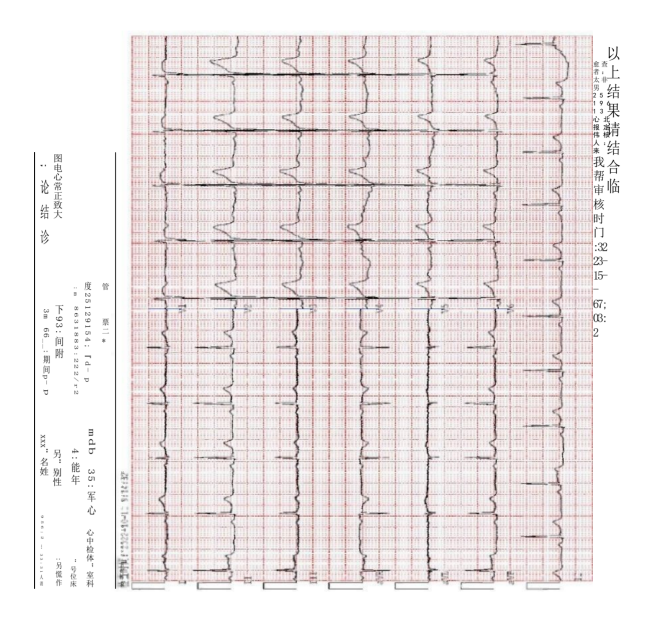
#### 肝胆胰脾肾彩色多普勒超声检查[体检]

检查所见: 肝脏大小形态尚可,表面欠光滑,边缘欠规则,内呈增粗增强点状回声,分布欠均匀,内见多发低回声结节,边界尚清。门静脉内径约1.4cm。 胆囊大小形态正常,壁欠光滑,胆囊壁见多发乳头状高回声,大者0.9cmx0.8cm, 不移动。 胰腺大小形态正常,内回声均匀,未见明确异常回声。 脾脏厚径约3.0cm, 长径约9.5cm, 大小形态正常,内回声均匀,未见明显异常回声。脾静脉内径约0.8cm。

诊断意见: 1、 肝硬化并肝内低回声结节, 建议增强影像学检查 2、胆囊息肉

### 十二通道常规心电图检查(体检中心)

诊断意见: 窦性心律大致正常心电图



#### 骨密度测定(体检)

#### 临床诊断:

**检查所见:** 左侧前臂桡骨远端 T-Score:-1.4 Z-Score:-1.0

诊断意见: 低骨量

#### 胸部CT 平扫[体检中心]

**检查所见:** 骨性胸廓对称。气管、纵隔居中。左肺上叶上舌段见一微小结节影,边界清,长径约3mm。 气管、主要支气管未见明显异常。纵隔内未见明显肿大淋巴结影。心影大小、形态未见明显异常。双肾低密度灶。

诊断意见: 左肺上叶微小结节,建议随访复查(12个月) 双肾囊肿

### 颅脑CT 平扫[体检中心]

**检查所见:** 脑实质未见异常密度影。脑室、脑池系统基本正常。中线结构居中。颅骨未见明显异常。左侧上颌窦低密度影。较2020-7-31相仿。

诊断意见: 脑CT平扫未见明显异常,请结合临床及MR 左侧上颌窦炎,请结合临床综合评价

## 脑多普勒超声检查[体检]

临床诊断: 脑动脉血管未见明显异常

**检查所见:** 双侧MCA.ICA.ACA.PCA血流速度正常,频谱形态及声频未见异常, PI(一)。双侧 VA 及BA 血流速度未见异常,频谱形态及声频未见异常, PI(一)。

诊断意见: 脑动脉血管未见明显异常

## C13呼气试验

**检查所见: D**OB=0.4

诊断意见: 幽门螺杆菌检测 阴性

## 人体成分分析(体检中心)

诊断意见: 详见报告

