

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构: 杭州美溪医疗门诊部

1

1

1

优健康

您身边的体检管家!



美年大

美年大 Healti

英年大

美年, Healt

美年大



微信公众号

王颖聪 女士

单位名 May-卓望信息技术(北京)有限公司 2019+ 称:

身份证: 330102198611180049

年龄: 33

体检号: 2110191084

体检时 间:

2019-11-14 8:18:29

报告阅读说明:

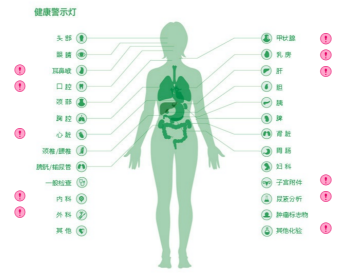
1 您好, 欢迎您选择美年大健康体检! 美年大健康为您提供健康管理、健康体检、临床检验、特色诊疗、中医养 ****生等全方位的医疗健康服务。

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

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。



1



主要阳性结果及异常情况(报告医师: 陈保金/陈莉 审核医师: 邵坤泉)

- ★ 外科检查结果: 甲状腺:双侧甲状腺结节 乳房哺乳期改变
- ★ 内科检查结果: 病史:剖宫产术后
 - ★ 耳鼻喉检查结果: 鼻甲:双侧下鼻甲肿大
 - ★ 口腔科检查结果: 牙周:牙面色素沉着 其他:有智齿





★ 心电图检查结果:

窦性心律

∜點心电轴右偏

★ 乳腺彩超:

哺乳期乳腺

双侧乳腺结节

建议行钼靶检查,以明确诊断,乳腺外科就诊

★ 子宫及附件彩超:

子宫:宫颈管分离

盆腔积液

左附件、右附件未发现明显异常

★ 肝胆脾胰肾彩超:

肝:肝囊肿

可因多种原因引起,如先天性发育,也有因组织退行性改变引起,一般不需治疗;若囊肿较大或并有感染,建议 肝胆科就诊

肝内稍高回声, 考虑肝血管瘤

属先天性血管异常的良性病变,若体积小,大部分无症状,随访观察即可,若有明显增大,建议肝胆外科就诊;首次发现,建议进一步检查,排除其它占位病变可能 胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常

★ 甲状腺彩超:

甲状腺双叶囊性结节(多发)

建议3-6个月复查; 若无变化, 可年度随访; 尽量少进食含碘类盐及食品, 定期复查, 关注变化

★ 尿白细胞异常(+-)

尿白细胞镜检异常(3-6)

提示泌尿道感染, 若无明显症状, 请多饮水, 多运动, 必要时留中段尿复查, 肾内科随诊

★ 血清总胆固醇 增高: (结果:6.29 范围: 0.0-5.17 mmol/L)

★ 血清高密度脂蛋白 增高: (结果:2.21 范围: 0.83-1.96 mmol/L)

建议您低脂低糖饮食,适度运动,定期复查,必要时需降脂治疗

★ 碳14呼气试验: 弃检;

光胸部正位检查:弃检;

颈椎侧位检查:弃检

异常指标解读

牙面色素沉着

【医学解释】

牙齿的色泽因人而异,而牙色素沉着通常与食物、化学物质、烟草及色源、细菌有关,是附着在牙面上的一种深褐色沉着物。

【常见原因及后果】

主要与日常生活如吸烟、饮茶、喝咖啡及食物有关,牙色素沉着本身对牙龈刺激不大,只是由于茶渍、烟渍等会使牙齿着色而影响美观。

【建议】

注意口腔卫生,养成正确刷牙习惯,定期口腔检查,必要时行口腔洁治术配合漱口水治疗。

心电图心电轴右偏

【医学解释】

【常见原因及后果】

影响心电轴方向的因素有:①体型②年龄③心脏在胸腔内的位置④心脏左右心室的重量比例⑤电冲动在心室内的传导通路即束支的功能状态若心电图诊断有心电轴左偏,应首先寻找其原因,特别注意有无心脏或其他胸部器官疾病,如冠心病、心肌病、心肌炎、某些先天性心脏病以及退行性病变等,而在慢性支气管炎伴肺气肿、肺心病的患者可出现假性心电轴左偏等。心电轴右偏常见于垂直位心脏(如儿童及瘦长体型等),右室肥大、左后分支阻滞等。

【建议】

美年大

美年7 Healt 单纯的心电轴偏移并无任何意义,而是应该与临床相结合后才好下结论。必要时正规医院专科诊治。

肝内异常回声

【医学解释】

超声检查肝脏有实性占位改变,以肝血管瘤可能性大。

【常见原因及后果】

无

【建议】

建议行腹部CT和其它相关检查,明确诊断。

盆腔积液





















【医学解释】

盆腔积液就是盆腔存在炎性渗出物,可发生在盆腔炎附件炎或子宫内膜异位症之后(病理性的)。 按病理因素可分为生理性盆腔积液和病理性盆腔积液两种。生理性盆腔积液对女性来说并非是一件坏事情,而病理性盆腔积液危害较大,一旦女性患有此类积液,就要及时到医院就诊,对症治疗了。

【常见原因及后果】

大多数盆腔积液是由于盆腔炎症引起,也有少数因黄体破裂、盆腔脓肿、巧克力囊肿等引起。

【建议】

美年大

美年大

美年

美年才

建议专科就诊进一步检查, 明确原因。

哺乳期乳腺

1

1

1

1

【医学解释】

无

【常见原因及后果】

尢

【建议】

建议保持愉快的心情,保证规律的生活,保持乳房清洁,少食油炸食品,多食水果蔬菜,避免使用含有雌激素的药物和化妆品

尿白细胞(LEU)弱阳性

结果: +-

范围:阴性

【医学解释】

利用中性粒细胞特有的酯酶能水解试剂中含色原的酯类,释放出色原与重氮盐形成呈色的缩合物。由于淋巴细胞不含酯酶,故严格讲仅检测尿中的中性粒细胞。

【常见原因及后果】

尿白细胞阳性: 见于各种泌尿系统感染、前列腺炎等。

【建议】

尿白细胞阳性,若尿镜检白细胞也增高,建议去医院进一步检查,查明原因。

尿白细胞镜检 增高

结果: 3-6 /HP

范围:0-5 /HP

【医学解释】

取尿液约10ml于离心管内,离心5分钟,弃去上清液,剩0.5ml沉渣,倾于玻片上覆以盖片后镜检。用高倍镜仔细辨认,并计数各类细胞在10个视野内所见细胞的数目。

【常见原因及后果】

尿沉渣显微镜检查,主要用来发现泌尿系统疾病,如急性肾炎、肾盂肾炎、肾结核、膀胱炎或尿道炎等,可 为疾病的活动性和严重性提供线索。

【建议】

尿沉渣显微镜检查阳性,建议去医院进一步检查,查明原因。

血清高密度脂蛋白 增高

结果: 2.21 mmol/L

范围:0.83-1.96 mmol/L

【医学解释】

高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)主要是由肝脏合成。它是由载脂蛋白、磷脂、胆固醇和少量脂肪酸组成。俗称好胆固醇。

【常见原因及后果】

HDL-C被认为是一种抗动脉粥样硬化的脂蛋白,冠心病的保护因素,HDL-C增高对防止动脉粥样硬化有重要作用。

【建议】

高密度脂蛋白升高者一般无需治疗。

血清总胆固醇 增高

结果: 6.29 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】

美年才

英年大

小结

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。

7 4 -			
【一般检查】			检查者:黄彩瑶
检查项目名称	结果	单位	正常范围值、
收缩压	91	mmHg	
舒张压	68	mmHg	
身高	163.5	Cm	
体重	62.0	kg	
体重指数(18.5-23.9)	23.2		
理想体重(kg)	57.2		
脉搏(次/分)	81		
	体重指数:23.2		

血压:91/68mmHg 脉搏:81 次/分



【内科】			检查者:许萍
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
病史	剖宫产术后		
心率	76	次/分	
过敏史	无		
心律	整齐		
美 株 心音	未见异常		
心脏杂音	未见异常		67
肺罗音	未见异常		9
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		
《解 Health 肾脏	未见异常		
脾脏质地	未见异常		~~
脾脏压痛	未见异常		9
其他	未见异常		2.40
小结	病史:剖宫产术后		
【外科】			检查者:彭晖
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		
发 皮下肿块	无		
水肿	无		
蜘蛛痣	无		
疤痕部位	无		
溃疡部位	无		11
糜烂部位	无		
淋巴结	未见异常		
甲状腺	双侧甲状腺结节		
乳房	乳房哺乳期改变		
% 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		
其他检查	无		11-91
小结	甲状腺:双侧甲状腺结节		
	乳房哺乳期改变		
【视力】	法 田	× />	检查者:黄月娥
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	1.0		
矫正视力右	1.2		
矫正视力左	1.2		
小结	未见异常		AV JE, JE AL
【外眼】 检查项目名称	结果	单位	检查者:张冰 正常范围值
眼睑	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	上一一一一	正带怪团甩
眼球	正常		
结膜	正常		
巩膜	正常		
其它	117 114		
角膜	正常		
外眼小结	止馬 外眼未发现明显异常		
【眼底】	河吸个区境 切业并币		检查者:张冰
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
眼底	正常		
	矫正视力右:1.2		
眼底小结	矫正视力左:1.2		
《基本【耳鼻喉检查1】			检查者:赵玲

乗交 (耳) 正常 魚中間	检查项目名称	结果 单位	正常范围值。
世際 工管			
正常			16
乗交 (耳) 正常 魚中間			英兆德 Milledell
無中隔			
展開	鼻外形		
□ 中央	鼻中隔	正常	
□ 中級部語 正常 正常 正常 正常 正常 正常 上明熱語 正常 正常 上明	鼻腔黏膜及分泌物	正常	
工常 正常 上常 操作体 正常 集中:双侧下鼻甲肿大	鼻甲	双侧下鼻甲肿大	
正常 上常 上常 上常 上	鼻窦压痛	无	5
□ 上野科	口咽黏膜	正常	
一次 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上で 上	口咽悬雍垂	正常	12
□ 大小館 日本	扁桃体		
小笠 小ち		333.71	
【日度料】		島甲·双侧下島甲肿士	
全球		T I VX M I T I M I X	松杏老 *本 吃 涵
口腔黏膜 未见明显异常 未见明显异常 未见明显异常 以	检查项目名称	结果	正常范围值
	口腔黏膜		
議店 未见明显异常 未见明显异常 未见明显异常 无见明显异常 无见明显异常 无见明显异常 无见明显异常 无见明显异常 表见明显异常 表见明显异常 表见明显异常 有智齿 牙面还有智齿 子种 有智齿 子种 有智齿 子种 有智齿 子种 一 工 常 范围 面			us ^e
善			
文店 牙面色素沉着 牙面色素沉着 牙面色素沉着 牙面色素沉着 牙面色素沉着 牙面色素沉着 牙面色素沉着 无 無见明显异常 未见明显异常 未见明显异常 有智齿 牙周牙面色素沉着 其他有智齿 华色有智齿 华色有智齿 华色有智齿 华色 中常边围鱼 "这种有智齿" "这种用的一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一			li ²
牙周 牙面色素沉着 无 果见明显异常 未见明显异常 未见明显异常			
天			
腰原 未見明显异常 未見明显异常 大見			
腰腺 未见明显异常 有智齿			
其他 有智齿	大		
	ルボ ルボ		
【静态心电图】	共 他		
【静态・电图】	小结		
全の 全の 全の できる できる できる できる できる である である	【静杰心电图】	共祀、有自凶	检查者:王英娥/邹嫦娥
□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	检查项目名称	结果 单位	
日田脚胰腎彩超	小结		
###		心电轴右偏	
肝脏形态大小正常,包膜光整,肝内可见一个类圆形无回声区,大小约6mmx4.5mm,后方回声增强。另于肝内可见一个类圆形稍高回声区,大小约19mmx18mm,其内回声呈网络样,后方回声无衰减。胆囊大小、形态正常,囊壁光整,囊腔内透声好,胆总管无扩张。胰腺大小、形态正常,边缘规整,内部回声均匀,胰管未见扩张。脾脏大小、形态正常,包膜光整,回声均匀。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。肝:肝囊肿肝内稍高回声,考虑肝血管瘤胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 检查者:周丽君检查项目名称 结果 单位 元常范围值双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约:左侧1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI:结节内未见明显异常血流信号。中状腺双叶囊性结节(多发)		(大田)	N/ // .
肝	位置项目名称		L 吊犯国值
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。 肝:肝囊肿 小结 肝内稍高回声,考虑肝血管瘤胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 【甲状腺彩超】 检查项目名称 结果 单位 正常范围值 取测甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约:左侧1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI:结节内未见明显异常血流信号。 中状腺双叶囊性结节(多发)	計	见一个类圆形稍高回声区,大小约19mmx18mm,其内回	
展		声呈网络样,后方回声无衰减。	
展 展	相		10
 P. P. P	N		30 JE 60 At Feath
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	胰		
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。 肝:肝囊肿 小结 肝内稍高回声,考虑肝血管瘤 胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 【甲状腺彩超】 检查项目名称 结果 单位 正常范围值 双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约:左侧1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI:结节内未见明显异常血流信号。 中状腺双叶囊性结节(多发)			
系统未见明显分离。 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。 肝:肝囊肿 肝内稍高回声,考虑肝血管瘤 胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 【甲状腺彩超】 检査項目名称 结果 単位 双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 中状腺双叶囊性结节(多发) 【乳腺彩超】 检查者:周丽君	1		
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。 肝:肝囊肿 肝内稍高回声,考虑肝血管瘤 胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 检查項目名称 结果 单位 双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 小结 甲状腺双叶囊性结节(多发)	_* 左肾		
不	rich .		
小结 肝:肝囊肿 肝內稍高回声,考虑肝血管瘤 胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 检查者:周丽君检查项目名称 结果 单位 正常范围值 双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 甲状腺双叶囊性结节(多发) 检查者:周丽君	右肾		Si .
小结 肝內稍高回声,考虑肝血管瘤 胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 检查者:周丽君检查项目名称 结果 单位 正常范围值 双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 甲状腺双叶囊性结节(多发) 检查者:周丽君			
胆、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常 检查者:周丽君检查项目名称 结果	小结		18
【甲状腺彩超】 检查项目名称 结果 单位 正常范围值 双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 甲状腺双叶囊性结节(多发) 检查者:周丽君 检查者:周丽君	4 ~H		
双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀, 于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 小结 甲状腺双叶囊性结节(多发) 检查者:周丽君			检查者:周丽君
描述 于双侧腺体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。			正常范围值
1.5mmx1.0mm,右侧1.7mmx1.2mm,边界清,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。 小结 甲状腺双叶囊性结节(多发) 检查者:周丽君		双侧甲状腺形态大小正常,包膜完整,实质回声不均匀,	
结节内未见明显异常血流信号。 小结 甲状腺双叶囊性结节(多发) 检查者:周丽君		丁双侧脉体内均可见多个囊性结节,较大的约: 左侧 1.5mmy1.0mm,左侧1.7mmy1.2mm,边界法。CDE	
小结 甲状腺双叶囊性结节(多发) 【乳腺彩超】 检查者:周丽君		1.5mmx1.0mm,石网1.7mmx1.2mm,20介有,CDFI: 结节内未见明显异常血流信号。	
【乳腺彩超】 检查者:周丽君	小结		and the same of th
			检查者:周丽君
11	- 4 C/44** IV / C- =		□ □ H •/:3 NH /H

	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
美年大 Health	1位 旦 次 日 石 你	双乳腺腺体层增厚, 回声减低, 乳		上市位回压
		状无回声区,于双侧乳腺腺体层内	1均见一囊性结节,左侧	es ^a
	描述	状无回声区,于双侧乳腺腺体层内 大小约19mmx12mm(位于1点钟),右侧大小约	
			界清晰,CDFI:结节内	
		未见明显异常血流信号。		
	小结	哺乳期乳腺		
	1 >H	双侧乳腺结节		
	【子宫及附件彩超】			检查者:王玲玲
美年大	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
Health		经阴道探查:子宫前位,大小形	态正常,宫壁回声均	
	子宫	匀,内膜线居中,双层内膜厚约	7mm,宫颈管分离约	
		8mm。盆腔探及不规则无回声区	.,深约18mm。	
	左附件	左附件区未见明显异常回声。		i i
	右附件	右附件区未见明显异常回声。		與與鍵曲医疗"
		子宫:宫颈管分离		
	小结	盆腔积液		
	【骨密度检测】	左附件、右附件未发现明显异常		检查者:雷彩云
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
美年大 Health	小结	骨量正常	一	正10.46四臣
	【肺功能】	14 17 114		检查者:王舒萍
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	肺活量(1)	3.08		A 40
	肺活量参考值	3.01		
	最大中段流速量(vs)	5.51		
	最大中段流速量参考值	3.78		
	一秒钟用力吐气量参考值	3.08		
	小结	肺功能未发现明显异常		
美年大	【EB病毒早期抗原IgA抗		检验者:熊克勇	宙核者 杨志刚
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	EB病毒早期抗原IgA抗体	(EA-lgA) 阴性		阴性
	【癌胚抗原检测定性】		检验者:王阳	审核者:陈素芹
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	癌胚抗原测定(CEA)定性	阴性	14 74 44 144 77 74	阴性 Nited Milled
	【超敏C反应蛋白】	结果	<u>检验者:</u> 陈素芹 单位	
	检查项目名称 超敏C反应蛋白(hs-CRP)	5年 0.03	中位 mg/L	正常范围值 0.00-5.00
	【大便潜血】	0.03	Mig/L 检验者:杨黎霞	
美年大	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
Health	粪便隐血试验 (定性)	阴性		阴性
	【肝功能11项】	174 1.1.	检验者:陈素芹	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	血清总蛋白测定(TP)	76.6	g/L	65.0-85.0
	血清白蛋白测定(Alb)	45.8	g/L	35.0-55.0
	血清球蛋白(计算值)	30.8	g/L	20.0-35.0
	白蛋白/球蛋白(计算值)	1.49		1.20-2.50
	血清总胆红素测定(T-Bil)	17.9	μmol/L	0.0-26.0
	血清直接胆红素测定(D-Bi		µmol/L	0.0-6.8
美年大 Health	血清间接胆红素(I-Bil)(计	· ·	µmol/L	0.0-19.2
	血清丙氨酸氨基转移酶测		U/L	0-40
	血清天门冬氨酸氨基转移	` ,	U/L	0-35
	血清y-谷氨酰基转移酶测量	, ,	U/L	0.00
	血清碱性磷酸酶测定(ALP	- ,	U/L	05.405
	工作與任姆政酶则是(ALP	, 101		35-135 审核者 : 陈素芹
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	红细胞沉降率(ESR)	5	mm/h	0-20
	【甲胎蛋白检测定性】		检验者:王阳	审核者:陈素芹
美年大 Health	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	甲胎蛋白测定(AFP)定性	阴性		阴性
	【空腹血糖】	/4.02	检验者:陈素芹	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	空腹血糖(GLU)	4.56	mmol/L 於於字·拯夠雲	3.89-6.11
	【尿常规1】		检验者:杨黎霞	甲核石:除系斤



	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	维生素C	阴性	+14.	阴性
	日以季(00)	1.020		1.010-1.030
美年大 Health				
	尿液颜色	黄色		淡黄色-黄色
	尿液透明度	透明		
	尿酸碱度(PH)	5.5		5.0-8.4
	尿亚硝酸盐(NIT)	阴性		阴性 广介
	尿葡萄糖(GLU)	阴性		阴性 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	尿隐血 (RBC)	阴性		阴性
	尿蛋白质(PRO)	阴性	g/l	阴性
	尿胆红素(BIL)	阴性		阴性
美年大	尿胆原(UBG)	阴性		阴性
Health	尿酮体(KET)	阴性		阴性
	尿白细胞	弱阳性		阴性》
	尿白细胞(镜检)	3-6 ↑	/HP	0-5
	尿红细胞 (镜检)			0-3
		未见	/HP	U-3 [[4]] 與飛龍康医疗
	尿结晶(镜检)	未见		
	颗粒管型 (镜检)	未见	HP	未见
	透明管型(镜检)	未见	LP	未见
			从水业业士士	₩ · 库 W 如
美年大 Health	【肾功能 3 项】 检查项目名称	结果	检验者:陈素芹 审单位	核者: 居兴洲 正常范围值
	血清尿素测定(Urea)	3.82	平位 mmol/L	1.70-8.30
	, ,	44.8		35-115
	血清肌酐测定(CREA)		µmol/L	450,000
	血清尿酸测定 【糖链抗原125测定(女)】	250	µmol/L	150-360
	检查项目名称	结果		医 医
	糖链抗原CA125测定	4.55	U/ml	0.0-47.0
	【糖链抗原153测定(女)】	4.00	检验者:周丽琼 审	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
美年大	糖链抗原CA15-3测定	6.66	U/mI	0.0-20.0
	【糖链抗原199测定】		检验者:周丽琼 审	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值》
	糖链抗原CA19-9测定	6.75	U/ml	0.0-30.0
	【细胞角蛋白19片段测定】 检查项目名称	结果	<u>检验者:周丽琼</u> 审单位	
	t t			正常范围值 0.00-4.20
	细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21: 【血常规-3 分类】	-1) 0.30	ng/ml 检验者 : 肖逸 审	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	白细胞计数(WBC)	3.5	10^9/L	3.5-9.5
美年大		1.8	10^9/L	1.80-7.50
Health	淋巴细胞绝对值(LYM)	1.5	10^9/L	0.8-4.0
	中值细胞绝对值(MEUT)	0.2	10^9/L	0.1-1.0
	中性粒细胞百分数(NEUT%)	52.2	%	40-75.0
	淋巴细胞百分数(NEUI%)		% %	
		42.7		20.0-50.0
	中值细胞百分数(MEUT%)	5.1	%	3-15 At Handle Marketon
	/元 /四 四日 注: 米佐/DDO\	4.50		2 50 5 40
	红细胞计数(RBC)	4.52	10^12/L	3.50-5.10
	血红蛋白测定(Hb)	131	10^12/L g/L	110-160
	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT)	131 39.6	10^12/L g/L %	110-160 34-50
美华大 Health	血红蛋白测定(Hb)	131	10^12/L g/L	110-160
美年大 Health	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT)	131 39.6	10^12/L g/L %	110-160 34-50
美年大 Health	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积 (MCV)	131 39.6 87.6	10^12/L g/L % fl	110-160 34-50 80-100
美华大	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-	131 39.6 87.6 29.0 331	10^12/L g/L % fl pg g/L	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370
* Health	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV)	131 39.6 87.6 29.0 331	10^12/L g/L % fl pg g/L %	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0
* ÇETA	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-	131 39.6 87.6 29.0 331	10^12/L g/L % fl pg g/L	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370
美 华大	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV)	131 39.6 87.6 29.0 331	10^12/L g/L % fl pg g/L %	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370
美年大 treatti	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV) 血小板计数(PLT)	131 39.6 87.6 29.0 331 12.4	10^12/L g/L % fl pg g/L % 10^9/L	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370 11-15 100-350
美 Seatth	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV) 血小板计数(PLT) 血小板压积(PCT)	131 39.6 87.6 29.0 331 12.4 186 0.27	10^12/L g/L % fl pg g/L % 10^9/L %	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370 11-15 100-350 0.07-0.45
シ グ 英年大	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV) 血小板计数(PLT) 血小板压积(PCT) 平均血小板体积(MPV) 血小板分布宽度(PDW) 【血清α羟基丁酸脱氢酶测定】	131 39.6 87.6 29.0 331 12.4 186 0.27 10.3 12.6	10^12/L g/L % fl pg g/L % 10^9/L % fl % 检验者:陈素芹审	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370 11-15 100-350 0.07-0.45 5.0-13.0 10.0-20.0
シ グ 英年大	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV) 血小板计数(PLT) 血小板压积(PCT) 平均血小板体积(MPV) 血小板分布宽度(PDW) 【血清α羟基丁酸脱氢酶测定】 检查项目名称	131 39.6 87.6 29.0 331 12.4 186 0.27 10.3 12.6	10^12/L g/L % fl pg g/L % 10^9/L % fl % 检验者:陈素芹审	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370 11-15 100-350 0.07-0.45 5.0-13.0 10.0-20.0 核者:唐兴洲 正常范围值
シ グ 英年大	血红蛋白测定(Hb) 红细胞压积测定 (HCT) 红细胞平均体积(MCV) 平均血红蛋白含量(MCH) 平均血红蛋白浓度(MCHC) 红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV) 血小板计数(PLT) 血小板压积(PCT) 平均血小板体积(MPV) 血小板分布宽度(PDW) 【血清α羟基丁酸脱氢酶测定】	131 39.6 87.6 29.0 331 12.4 186 0.27 10.3 12.6	10^12/L g/L % fl pg g/L % 10^9/L % fl % 检验者:陈素芹审	110-160 34-50 80-100 27.0-35.0 316-370 11-15 100-350 0.07-0.45 5.0-13.0 10.0-20.0 核者:唐兴洲 正常范围值 72-182

	松木石口 4 4	は田	兴 <i>[</i> 2-	工类世国法	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
	血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LC	DL-C) 3.15	mmol/L	0.00-3.36	
	【血清甘油三脂测定】		检验者:陈素芦	青审核者:唐兴洲	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
英年	血清甘油三酯测定(TG)	0.62	mmol/L	0.00-2.30	
Heat	【血清高密度脂蛋白胆固醇测定]	检验者:陈素芹	声审核者:唐兴洲	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值。	
	血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HI	DL-C) 2.21 ↑	mmol/L	0.83-1.96	
	【血清肌酸激酶测定】		检验者:陈素芹	声审核者:唐兴洲	
	检查项目名称	结果	单位		1
	血清肌酸激酶测定(CK)	67	U/L	26.0-140.0	
	【血清肌酸激酶同工酶】		检验者:陈素芹	青审核者:唐兴洲	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
	血清肌酸激酶同工酶(CK-MB)	15.3	U/L	0-25	
	【血清乳酸脱氢酶测定】		检验者:陈素芹	宇宙核者:唐兴洲	
美年: Heal	检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
	血清乳酸脱氢酶测定(LDH)	157	U/L	109-250	
	【血清总胆固醇测定】			青审核者:唐兴洲	
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
	血清总胆固醇测定(TC)	6.29 ↑	mmol/L	0.0-5.17	1



