


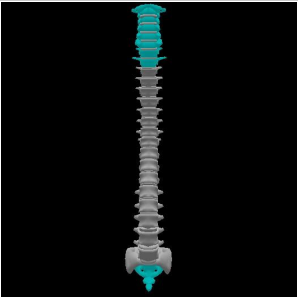
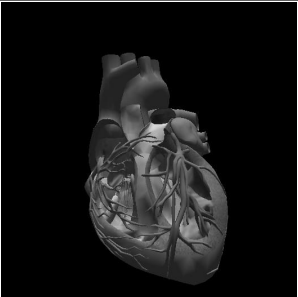


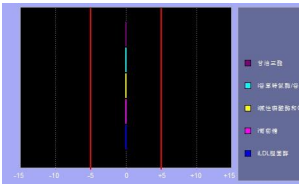
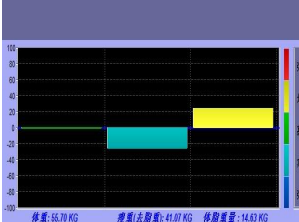
鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

基本信息					
姓名	李虹媛	性别	女	出生日期	1985-10-22
身高	162 Cm	体重	56 kg	检测日期	2025-4-11 15 : 57
风险示意图					
			<div><div>呼吸系统的风险 = 21%</div><div>消化系统的风险 = 60%</div><div>免疫系统的风险 = 0%</div><div>变性疾病危险 = 0%</div><div>泌尿生殖器和肾脏的风险 = 21%</div><div>骨骼以及神经筋的风险 = 30%</div><div>心血管系统的风险 = 0%</div><div>内分泌系统 = 21%</div><div>神经功能 = 21%</div><div>氧化压力 = 21%</div><div>过敏的风险 = 0%</div><div>潜在的情况 = 21%</div><div>感染的风险 = 0%</div><div>皮肤疾病的风险 = 21%</div><div>耳鼻喉的风险 = 0%</div></div>		
<p><b>[60] 消化系统的风险</b></p> <p>由于植物神经紊乱引起的消化系统疾病的风险 肠内菌丛失调。消化道疾病（传输紊乱） 消化道疾病（传输紊乱）</p>					
DDFAO 检测评估分析					
医生建议：					
医院名称： 联系电话： 地址：			评估医生：  2025-4-11		

各系统相关风险		
系统	EIS 检查数据及提示	各系统图示
呼吸系统当前状态	换气过度 低碳酸血症	
消化系统当前状态	由于植物神经紊乱引起的消化系统疾病的风险 肠内菌丛失调。消化道疾病（传输紊乱） 消化道疾病（传输紊乱）	
免疫系统当前状态	T 淋巴细胞流通性降低 [ -27 ] 胸腺	
泌尿生殖系统和肾脏当前状态	肾结石或过滤性降低的风险：	
骨骼系统当前状态	左臂的神经肌肉过分兴奋的风险 右臂的神经肌肉过分兴奋的风险 肌肉病变	
循环系统当前状态		

内分泌系统当前状态	醛固酮减少症	
神经系统当前状态	原因不明的抑郁症的可能性 (悲观的情绪)	
自由基水平 (标准值: $N \leq +10$ )	间质的 $ONOOH = 10$ 间质的 $NO = 10$ 间质的 $H_2O_2 = 0$ 间质的 $O_2^- = 0$ 间质的 $OH^- = 10$	
过敏当前状态		
内环境和基础代谢状况	慢性衰弱 压抑状态, 易怒, 头痛, 偏头痛 头痛, 偏头痛 可能因缺乏体力. 生命力而造成的平衡失调	
感染当前状态		
皮肤系统当前状态	皮肤疾病 低钙血症或低镁血症引起的皮肤疾病	

耳鼻喉当前状态		
生化指标扫描结果		
间质的离子分析 (标准值: -5>N<+5)	间质的钠: 5 间质的钾: 5 间质的氯: 5 间质的镁: 5 间质的钙: -5 间质的磷酸盐: 5 间质的铁: 标准	
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.37 iHC03- = 22.00 mEq/l iPC02 = 39.00 mmHg iP02 = 90.45 mmHg [H+] = 42.55 nM/L SBE = -2.00 iS02 = 98.00	7.29 > N < 7.37 22 > N < 26 41 > N < 51 80.5 > N < 88.5 42.6 > N < 51.3 -2 > N < +2 N = 98%
神经递质 (标准值: -10>N<+10)	间质的5-羟色胺 = 0 间质的多巴胺 = 0 间质的儿茶酚胺 = -10 间质的乙酰胆碱 = 0	
激素水平 (标准值: -20>N<+20)	间质的促甲状腺激素 = 10, 间质的促卵泡激素 = 5 间质的脱氢表雄酮 = 10, 间质的皮质醇 = -10 间质的醛固酮 = -26, 间质的胰岛素 = 1 间质的肾上腺髓质激素 = -28 间质的甲状旁腺激素 = -10, 间质的甲状腺素 = -10 间质的抗利尿激素 = -10, 间质的促肾上腺皮质激素 = 10	

<p>生化相对指标 (标准值: -5&gt;N&lt;+5)</p>	<p>间质的甘油三酯 = 0 间质的谷草转氨酶/谷丙转氨酶 = 0 间质的碱性磷酸酶和 GGT = 0 间质的葡萄糖 = 0 间质的低密度脂蛋白 = 0</p>	
<p>体脂检测结果</p>	<p>生活方式: 久坐型 身高: 1.62 m 体重下限 47.24 kg 体重上限 65.61 kg 理想体重 56.42 kg BMI (基础代谢): 21.22 瘦重(去脂重): 41.07 kg 体脂重量 : 14.63 kg</p> <p>正常体重 体重: 55.70 kg</p>	

**各脏器生物活性状态**  
**参考值（标准值：-20> N <+20）**

[ -8 ] 十二指肠区域	[ -13 ] 盲肠和阑尾区域	[ -18 ] 结肠脾区
[ -13 ] 支气管区域	[ -18 ] 右肺中叶区域	[ -15 ] 心肺循环
[ -17 ] 左肺上叶区域	[ -14 ] 小肠区域	[ -21 ] 骨骼系统
[ -20 ] 右肺上叶区域	[ -13 ] 气管附近	[ -19 ] 门脉循环
[ -13 ] 升结肠区域	[ -45 ] 左耳区域	[ -28 ] 右边缘系统（海马体）
[ -34 ] 左上颌窦区域	[ -28 ] 右耳区域	[ -45 ] 左边缘系统（海马体）
[ -30 ] 右上颌窦区域	[ 0 ] 左侧颈部区域	[ 28 ] 右杏仁体
[ -33 ] 右眼和泪腺区域	[ 0 ] 右侧颈部区域	[ 45 ] 左杏仁体
[ -34 ] 左眼和泪腺区域	[ -17 ] 甲状腺区域	[ -17 ] 下腔静脉
[ -27 ] 胸腺	[ -21 ] 左大腿神经肌梭	[ 10 ] 右前庭压力感受器
[ -22 ] 左横隔膜神经区	[ -21 ] 右侧大腿神经肌梭	[ 10 ] 左前庭压力感受器
[ -21 ] 右横隔膜神经区域	[ -21 ] 左腿神经肌梭	[ 10 ] 心肌
[ -21 ] 胃区域	[ -21 ] 右腿神经肌梭	[ -34 ] C1
[ -18 ] 胆囊区域	[ -22 ] 左手神经肌梭	[ -34 ] C2
[ 0 ] 左唾液腺	[ -21 ] 右手神经肌梭	[ -34 ] C3
[ 0 ] 右侧上颌牙齿区域	[ -22 ] 左上臂神经肌梭	[ -33 ] C4
[ 0 ] 左侧下颌牙齿区域	[ -21 ] 右侧上臂神经肌梭	[ -27 ] C5
[ 0 ] 右唾液腺	[ -22 ] 左前臂神经肌梭	[ -25 ] C6
[ -21 ] 左膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -21 ] 右侧前臂神经肌梭	[ -25 ] C7
[ -21 ] 右膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -21 ] 左脚神经肌梭	[ -13 ] C8
[ -17 ] 胸部左侧区域	[ -21 ] 右脚神经肌梭	[ -21 ] Th1
[ -2 ] 左侧额叶皮层	[ -27 ] 右肾髓区域	[ -18 ] Th2
[ -20 ] 右侧额叶皮层	[ -29 ] 左肾髓区域	[ -18 ] Th3
[ -14 ] 前列腺/子宫区域	[ -45 ] 颞叶及左侧边缘系统区域	[ -14 ] Th4
[ -24 ] 膀胱区域	[ -17 ] 右颈动脉	[ -14 ] Th5
[ -24 ] 左睾丸/卵巢区域	[ -39 ] 左颈动脉	[ -14 ] Th6
[ -4 ] 左肺下叶区域	[ -28 ] 颞叶及右侧边缘系统区域	[ -14 ] Th7
[ -15 ] 右肺中叶区域	[ -35 ] 垂体区域	[ -14 ] Th8
[ -16 ] 降结肠区域	[ -26 ] 下丘脑区域	[ -14 ] Th9
[ -31 ] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -9 ] 丘脑	[ -14 ] Th10
[ -36 ] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -13 ] 甲状腺右叶区域	[ -18 ] Th11
[ -13 ] 左肝叶及胆管区域	[ -13 ] 甲状腺左叶区域	[ -18 ] Th12
[ -8 ] 食道下段	[ -20 ] 右颅骨脉管	[ -14 ] L1
[ -9 ] 胰腺区域	[ -2 ] 左颅骨脉管	[ -14 ] L2
[ -11 ] 结肠肝区	[ -15 ] 上腔静脉	[ -14 ] L3
[ -16 ] 左肾及输尿管区域	[ -11 ] 大动脉	[ -10 ] L4
[ -13 ] 右肾及输尿管区域	[ -15 ] 右心室	[ -10 ] L5
[ -17 ] 胸部右侧区域	[ -4 ] 左心室	[ -14 ] S1
[ -16 ] 左卵巢区域	[ 19 ] 冠状动脉	[ -14 ] S2
[ -13 ] 右卵巢区域	[ -17 ] 肝右页	[ -14 ] S3
[ -24 ] 直肠区域	[ -13 ] 食道上段	[ -24 ] S4

[ -16 ] 脾脏区域 [ -11 ] 心脏区域 [ -16 ] 乙状结肠区域	[ -21 ] 右肾上腺皮质的区域 [ -21 ] 左肾上腺皮质的区域	[ -24 ] S5 [ -24 ] Co1	
--	--	---------------------------	--

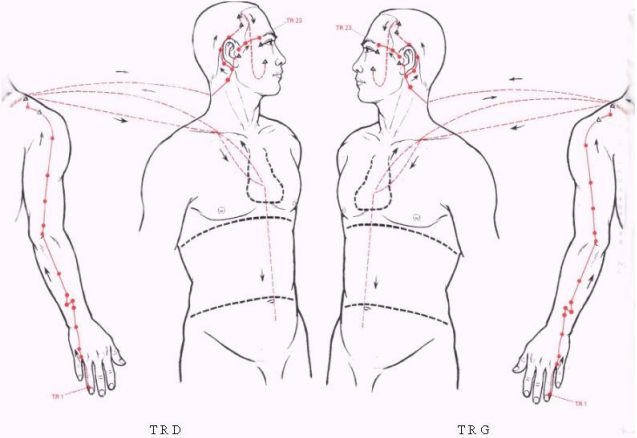
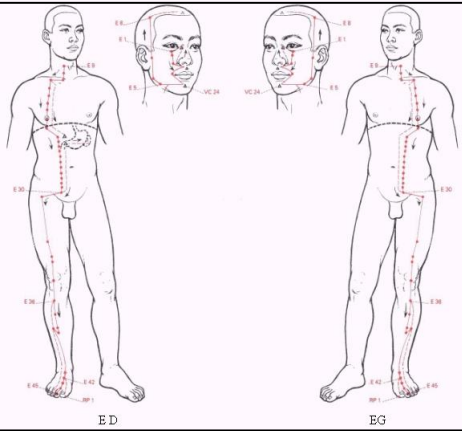
健康干预方案

限制的饮食	推荐推荐的食物
<p><b>这些禁忌只是暂时的限制，到下一次检查时会因其发展而有不同的改变：根据体内酸碱平衡，主要损伤风险和 BMI 决定饮食禁忌。</b></p> <p><b>蔬菜</b> 切碎的蔬菜色拉，黄豆，蔬菜原料，栗子，蒲公英</p> <p><b>动物蛋白质</b> 野味，冷盘</p> <p><b>乳制品</b> 奶和乳制品</p> <p><b>碳水化合物</b> 甜食</p> <p><b>脂肪</b> 油炸食物，初次冷轧植物油</p> <p><b>油脂食物</b> 杏仁，巴西坚果，椰子，南瓜，芝麻，向日葵播种，发芽的种子</p> <p><b>草本香料植物</b> 苹果汁醋，肉桂，咖喱粉，姜</p>	<p><b>蔬菜</b> 芦笋，朝鲜蓟，布鲁塞尔嫩芽菜，洋葱，番茄，各种脱水蔬菜(鹰嘴豆, 扁豆, 赤小豆)</p> <p><b>动物蛋白质</b> 鸡蛋，鸡蛋白，鱼类</p> <p><b>乳制品</b> 乳酪，酸乳酪和奶制品.</p> <p><b>碳水化合物</b> 米</p> <p><b>饮料</b> 酒精特别是有可替代的疗法</p> <p><b>水果</b> 杏，李子，香蕉</p> <p><b>草药</b> 大蒜</p>

微量元素	烹调方法
维生素 B5, 维生素 C, , , 铜, 维生素 B2 <b>追踪原理</b> 锰, 硫磺 <b>草药治疗</b> 朝鲜蓟, 当归, 博路都树, 水飞蓟, 茴香, 蜜蜂花, 紫堇, 迷迭香, 蒲公英	蒸是首选的烹调方法。 烹调时注意：使用橄榄油, 花生油或棕榈油, 但不要让油冒烟。为改善类胡萝卜素的消化, 先烹调胡萝卜, 西红柿, 花椰菜和菠菜, 然后再加入橄榄油或菜籽油。 烹调鱼类时, 先用柠檬汁, 葡萄酒或油浸泡, 然后再装盘蒸或煮。 千万不要把肉烤或烧焦或是扔掉肉汤。

体重指数及相关建议	饮食搭配建议
<p><b>体重指数及相关建议</b></p> <p>BMI（基础代谢）： 21.22</p> <p>理想体重 56.42 kg</p> <p>瘦重(去脂重)： -26%</p> <p>体脂重量 ： 24%</p> <p>建议每日总卡路里 2588</p>	<p><b>饮食搭配建议</b></p> <p>肉类-马铃薯</p> <p>肉类-蔬菜（利于酸碱平衡）</p> <p>奶酪-干面食-蔬菜（非常好的互补性）</p> <p>肉类-谷类-水果（理想的互补性）</p> <p>各种水果和蔬菜（植物微量营养素的协同作用）</p>
<p><b>饮食建议</b></p> <p><b>饮食建议</b></p> <p>减少食盐，酒，糖，避免烧烤类食物和过分烹调或烧焦的食物，熏制的动物蛋白质（肉类，鱼类，家禽），避免油炸的食物和不要重复使用烹调油。</p> <p>你的全部日常卡路里应该按以下构成：</p> <p>10 - 15% 动物和蔬菜蛋白质</p> <p>30 - 35 % 脂肪</p> <p>50 - 55% 糖类 其中 10%是</p> <p>每天 30 到 40 g 食物纤维</p> <p>平衡膳食必须包括所有这些物质, 必须补充维生素和微量元素 水是平衡膳食的重要补充。 推荐的水取决于它的酸碱值:pH 值酸性 .</p> <p>你应当“早吃饱，午吃好，晚吃少”。.</p> <p>避免使用微波炉。 食用番茄和番茄制品（番茄红素）配合橄榄油（增加有益的胆固醇） 但不推荐葵花油。.</p> <p>新鲜番茄中的 30 倍 同时推荐饮用绿茶（每天 1 升）， 新鲜水果和蔬菜（推荐量为 400-600 克/天） 大豆和黑芝麻、亚麻仁和胡桃中，鱼油中也有。 Ω3 推荐量为 700 毫克/天.</p> <p>吃生蒜(熟了会破坏蒜的烯丙基硫化物从而破坏其抗癌成分) 吃鱼油, 橄榄油(克里特岛人饮食) 亚麻荠油和油菜籽油。（理想的食用油是 2/3 橄榄油+1/3 亚麻荠油或油菜籽油。）.</p> <p>复合原花色素低聚体（CPO）是强力抗氧化剂。 他们防止 LDL 胆固醇氧化，从而预防粥样斑块的形成。 他们能去除吸烟产生的自由基。 他们能改善动脉，静脉，毛细血管循环。他们存在于松树皮，葡萄皮和籽， 绿茶，蓝莓，银杏叶片，柑橘类的水果，大豆和花生的红皮中。 建议每天补充 150 to 300 毫克。</p>	



经络调理方案	
失调的经络	图谱
图片重要数据桌面截图 <b>手少阳三焦经络系统</b> 手少阳三焦失调及相关症状： <b>耳内疼痛或耳后痛、喉咙肿胀疼痛、肩部僵硬或出现炎症、腹胀、浮肿、遗尿、排尿困难、听力减退、耳鸣。</b>	 <p>TRD TRG</p>
图片重要数据桌面截图 <b>足阳明胃经络系统</b> 足阳明胃经失调及相关症状： <b>肢体水肿末端冰冷、腿痛、腹胀、肠鸣、胃痛、浮肿、呕吐、面瘫、喉咙痛和鼻衄。</b>	 <p>ED EG</p>

建议进一步的检查	考虑作进一步的检查
<p>建议进一步的检查</p> <p>惯例检查：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 胆汁膀胱超声波检查</li></ul>	<p>考虑作进一步的检查</p>