



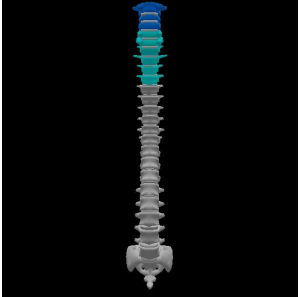
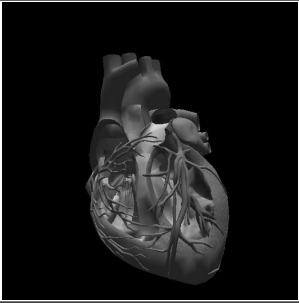
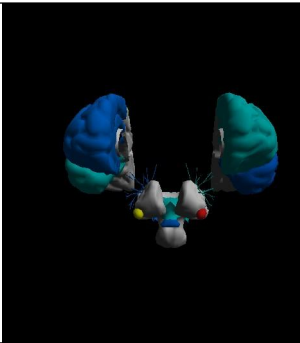


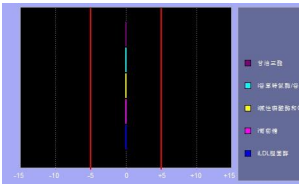
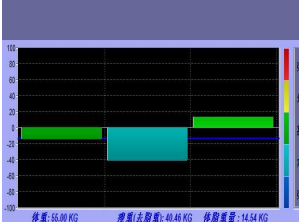
鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

基本信息					
姓名	王青	性别	女	出生日期	1991-5-28
身高	170 Cm	体重	55 kg	检测日期	2025-4-11 15 : 22
风险示意图					
			<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		
<p>[60] 内分泌系统</p> <p>甲状腺功能下降的可能性</p> <p>性激素减低</p> <p>醛固酮减少症</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	呼吸器官疾病(支气管炎, 气喘, 或是耳鼻喉)的可能性 换气过度 低碳酸血症 呼吸	
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	
免疫系统当前状态	免疫功能低下的风险 T淋巴细胞流通性降低 [ -53 ] 胸腺	
泌尿生殖系统和肾脏当前状态		
骨骼系统当前状态	骨骼疼痛的风险, 关节接合的问题 由于骶骨关节错位导致脊椎阻滞而引起的腰痛 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 引起偏头痛的颈部关节症的可能性	
循环系统当前状态		

内分泌系统当前状态	<p>甲状腺功能下降的可能性</p> <p>性激素减低</p> <p>醛固酮减少症</p>	
神经系统当前状态	<p>脑血氧饱和度过少和低血糖的可能性</p> <p>不安・忧郁状态的可能性</p> <p>睡眠紊乱的风险（皮质醇）</p> <p>记忆紊乱 注意力难以集中或偏头疼和面部神经痛的风险，</p>	
<p>自由基水平</p> <p>（标准值：N&lt;=+10）</p>	<p>间质的 ONOOH = 0</p> <p>间质的 NO = 0</p> <p>间质的 H2O2 = 0</p> <p>间质的 O2- = 0</p> <p>间质的 OH- = 0</p>	
过敏当前状态		
内环境和基础代谢状况	<p>毛细血管脆弱的可能</p> <p>可能因缺乏体力，生命力而造成的平衡失调</p>	
感染当前状态		
皮肤系统当前状态		

耳鼻喉当前状态	可能出现耳、鼻、喉慢性炎症	
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: 标准 间质的钾: 5 间质的氯: 标准 间质的镁: 5 间质的钙: 标准 间质的磷酸盐: -3 间质的铁: 标准	
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.40 iHC03- = 22.80 mEq/l iPC02 = 37.80 mmHg iP02 = 91.08 mmHg [H+] = 39.79 nM/L SBE = -1.00 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 = -15 间质的多巴胺 = 20 间质的儿茶酚胺 = -20 间质的乙酰胆碱 = 20	
激素水平 (标准值: -20>N<+20)	间质的促甲状腺激素 = 15, 间质的促卵泡激素 = 0 间质的脱氢表雄酮 = 0, 间质的皮质醇 = 0 间质的醛固酮 = -30, 间质的胰岛素 = 6 间质的肾上腺髓质激素 = -40 间质的甲状旁腺激素 = 5, 间质的甲状腺素 = -15 间质的抗利尿激素 = -10, 间质的促肾上腺皮质激素 = 0	

<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                      正常体重 身高: 1.70 m                              体重: 55.00 kg 体重下限 52.02 kg 体重上限 72.25 kg 理想体重 62.14 kg BMI (基础代谢): 19.03 瘦重(去脂重): 40.46 kg 体脂重量 : 14.54 kg 因以下原因而引起除脂肪体重下降. - 可能发生传输障碍</p>	

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

[ 3 ] 十二指肠区域	[ 9 ] 盲肠和阑尾区域	[ -4 ] 结肠脾区
[ -33 ] 支气管区域	[ -1 ] 右肺中叶区域	[ -18 ] 心肺循环
[ -12 ] 左肺上叶区域	[ 11 ] 小肠区域	[ -21 ] 骨骼系统
[ 0 ] 右肺上叶区域	[ -33 ] 气管附近	[ -19 ] 门脉循环
[ 9 ] 升结肠区域	[ -83 ] 左耳区域	[ -56 ] 右边缘系统（海马体）
[ -75 ] 左上颌窦区域	[ -67 ] 右耳区域	[ -79 ] 左边缘系统（海马体）
[ -71 ] 右上颌窦区域	[ 0 ] 左侧颈部区域	[ 56 ] 右杏仁体
[ -77 ] 右眼和泪腺区域	[ 0 ] 右侧颈部区域	[ 79 ] 左杏仁体
[ -76 ] 左眼和泪腺区域	[ -49 ] 甲状腺区域	[ -2 ] 下腔静脉
[ -53 ] 胸腺	[ -21 ] 左大腿神经肌梭	[ 10 ] 右前庭压力感受器
[ -34 ] 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
[ -27 ] 右横隔膜神经区域	[ -21 ] 左腿神经肌梭	[ 10 ] 心肌
[ 3 ] 胃区域	[ 21 ] 右腿神经肌梭	[ -77 ] C1
[ -1 ] 胆囊区域	[ -43 ] 左手神经肌梭	[ -77 ] C2
[ 0 ] 左唾液腺	[ -38 ] 右手神经肌梭	[ -77 ] C3
[ 0 ] 右侧上颌牙齿区域	[ -43 ] 左上臂神经肌梭	[ -73 ] C4
[ 0 ] 左侧下颌牙齿区域	[ -38 ] 右侧上臂神经肌索	[ -55 ] C5
[ 0 ] 右唾液腺	[ -43 ] 左前臂神经肌梭	[ -50 ] C6
[ -21 ] 左膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -38 ] 右侧前臂神经肌梭	[ -50 ] C7
[ 21 ] 右膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -21 ] 左脚神经肌梭	[ -33 ] C8
[ -14 ] 胸部左侧区域	[ 21 ] 右脚神经肌梭	[ -40 ] Th1
[ -51 ] 左侧额叶皮层	[ -66 ] 右肾髓区域	[ -27 ] Th2
[ -65 ] 右侧额叶皮层	[ -67 ] 左肾髓区域	[ -27 ] Th3
[ 11 ] 前列腺/子宫区域	[ -79 ] 颞叶及左侧边缘系统区域	[ -16 ] Th4
[ 14 ] 膀胱区域	[ -49 ] 右颈动脉	[ -16 ] Th5
[ 14 ] 左睾丸/卵巢区域	[ -72 ] 左颈动脉	[ -16 ] Th6
[ 10 ] 左肺下叶区域	[ -56 ] 颞叶及右侧边缘系统区域	[ -16 ] Th7
[ -1 ] 右肺中叶区域	[ -72 ] 垂体区域	[ -16 ] Th8
[ 5 ] 降结肠区域	[ -45 ] 下丘脑区域	[ -16 ] Th9
[ -70 ] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -47 ] 丘脑	[ -16 ] Th10
[ -74 ] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -47 ] 甲状腺右叶区域	[ -18 ] Th11
[ 7 ] 左肝叶及胆管区域	[ -47 ] 甲状腺左叶区域	[ -18 ] Th12
[ 3 ] 食道下段	[ -65 ] 右颅骨脉管	[ -16 ] L1
[ -4 ] 胰腺区域	[ -51 ] 左颅骨脉管	[ 7 ] L2
[ 3 ] 结肠肝区	[ 0 ] 上腔静脉	[ 7 ] L3
[ 5 ] 左肾及输尿管区域	[ -1 ] 大动脉	[ -6 ] L4
[ 9 ] 右肾及输尿管区域	[ 0 ] 右心室	[ -6 ] L5
[ -7 ] 胸部右侧区域	[ 10 ] 左心室	[ 7 ] S1
[ 5 ] 左卵巢区域	[ 19 ] 冠状动脉	[ 7 ] S2
[ 9 ] 右卵巢区域	[ -7 ] 肝右页	[ 7 ] S3
[ 14 ] 直肠区域	[ -33 ] 食道上段	[ 14 ] S4

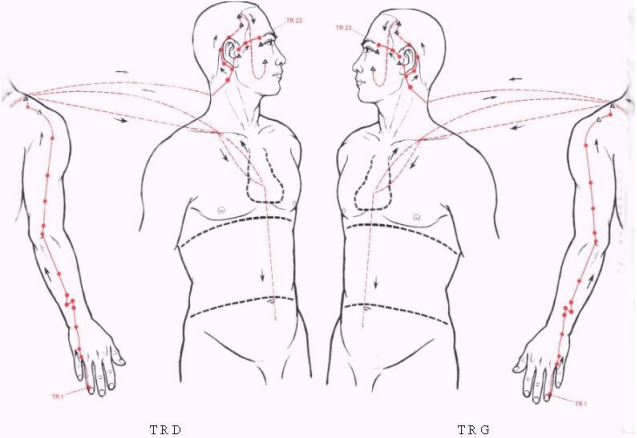
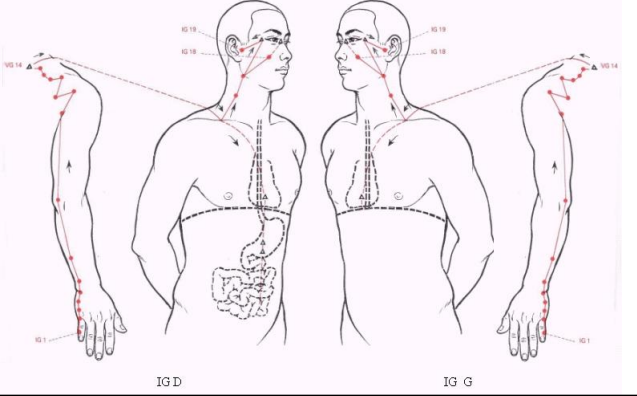
[ -9 ] 脾脏区域 [ -7 ] 心脏区域 [ 5 ] 乙状结肠区域	[ 10 ] 右肾上腺皮质的区域 [ 10 ] 左肾上腺皮质的区域	[ 14 ] S5 [ 14 ] Co1	
--	--------------------------------------	-------------------------	--

健康干预方案

限制的饮食	推荐推荐的食物
<p>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。</p> <p><b>蔬菜</b> 茄子，芹菜</p> <p><b>动物蛋白质</b> 意大利腊肠，法兰克福香肠，，腌制鲱鱼，牛肝脏，适量的动物蛋白和脂肪</p> <p><b>乳制品</b> 莫泽雷勒干酪</p> <p><b>碳水化合物</b> 啤酒酵母，氢氧化钠(常用于中式烹饪)，每天不超过 30 克膳食纤维，巧克力</p> <p><b>饮料</b> 特定的酒（法国苏特恩白葡萄酒、意大利基安蒂红葡萄酒、雷司令干白葡萄酒、波尔多红葡萄酒），啤酒，酒精</p> <p><b>油脂食物</b> 花生</p> <p><b>水果</b> 香蕉，草莓</p> <p><b>药物</b> 轻泻剂：盐酸去甲麻黄碱，消胆胺，氢氧化铝，类皮质激素，铋，高剂量氟，高剂量二磷酸，苯巴比妥米那，肝磷脂</p>	<p><b>蔬菜</b> 卷心菜，番茄特别是番茄汤或番茄酱(番茄红素)，向日葵，菠菜</p> <p><b>动物蛋白质</b> 牛肉，鸡蛋，家禽，鱼类，牡蛎，心脏</p> <p><b>乳制品</b> 奶和乳制品</p> <p><b>碳水化合物</b> 合理摄入量（不超过每天摄入量的 10%），蜂蜜，蜂王浆</p> <p><b>脂肪</b> 不饱和脂肪酸：亚油酸(杏仁,胡桃,鳄梨)，γ 亚麻酸(夜报春花和琉璃苣)，亚麻酸（鱼油和油鱼）</p> <p><b>饮料</b> 可乐，加糖的咖啡，咖啡</p> <p><b>水果</b> 克莱门氏小柑橘，李子</p> <p><b>草药</b> 罗勒，芝麻</p> <p><b>植物蛋白质</b> 大豆</p> <p><b>谷类</b> 糠，麸</p>

微量元素	烹调方法
碘，维生素 B5，维生素 C，，，铜，铬，锰，锌，维生素 B6，锂，维生素 A，维生素 E，硒，补充 Ω 3 <b>追踪原理</b> 锰 - 铜 , 碘 <b>草药治疗</b> 贯叶连翘	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）：19.03</p> <p>理想体重 62.14 kg</p> <p>瘦重(去脂重)：-41%</p> <p>体脂重量 ：13%</p> <p>建议每日总卡路里 2777</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>牛奶-谷类-水果(极好的互补性)</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。 你应当“早吃饱，午吃好，晚吃少”。.</p> <p>避免使用微波炉。</p>	

经络调理方案	
失调的经络	图谱
图片重要数据桌面截图 手少阳三焦经络系统 手少阳三焦失调及相关症状： 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。	 <p>TR D      TR G</p>
图片重要数据桌面截图 手太阳小肠经络系统 手少阴心经失调及相关症状： 下腹痛、听力减退、背部或颈部僵硬、易流泪、颌下腺功能可能失调、肩部疼痛或僵硬、经常出现口腔疾病。	 <p>IG D      IG G</p>

建议进一步的检查	考虑作进一步的检查
<p><b>建议进一步的检查</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>实验室检验:</b></li><li>- 实验室检验: 游离甲状腺素/ 甲状腺激素</li><li>-TPO 抗体</li></ul>	<p><b>考虑作进一步的检查</b></p> <p><b>惯例检查:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 骨骼的 X 线检测</li></ul> <p><b>实验室检验:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 实验室检验: 营养及食物科学</li><li>- SS (双链球蛋白)</li><li>- CRP(C 蛋白质反应)</li><li>- 总 IgE</li><li>- 异常 IgE</li></ul>