

鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

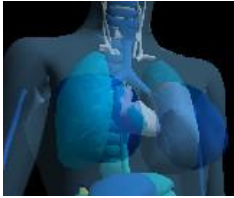
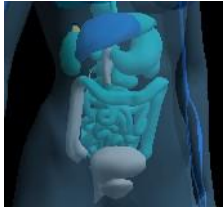
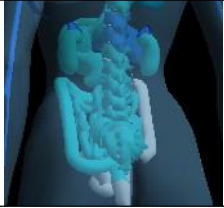
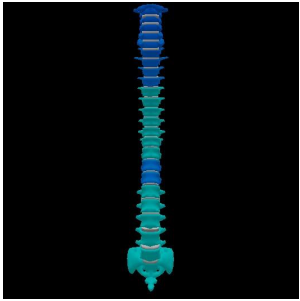
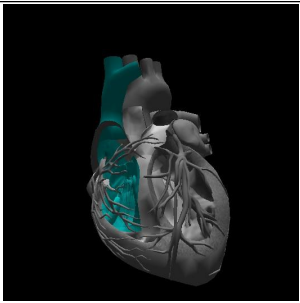
基本信息					
姓名	刘弟敏	性别	女	出生日期	1962-12-25
身高	158 Cm	体重	58 kg	检测日期	2025-4-9 11:54
风险示意图					
			<div><div>呼吸系统的风险 = 21%</div><div>消化系统的风险 = 60%</div><div>免疫系统的风险 = 21%</div><div>变性疾病危险 = 21%</div><div>泌尿生殖器和肾脏的风险 = 21%</div><div>骨骼以及神经筋的风险 = 40%</div><div>心血管系统的风险 = 21%</div><div>内分泌系统 = 60%</div><div>神经功能 = 40%</div><div>氧化压力 = 21%</div><div>过敏的风险 = 21%</div><div>潜在的情况 = 30%</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 = 21%</div></div>		
<p><b>[60] 消化系统的风险</b> 胆囊胰腺炎的可能 食道返流综合症或疝气的风险 肠内菌丛失调。消化道疾病（传输紊乱） 消化道疾病（传输紊乱） 主要的风险是胆囊-胰腺炎症， 其他的风险是引起病理性改变的结果</p> <p><b>[60] 内分泌系统</b> I 型(胰岛素依赖型)糖尿病的可能 甲状腺功能下降的可能性 胰岛素分泌不足</p>					
DDFAO 检测评估分析					

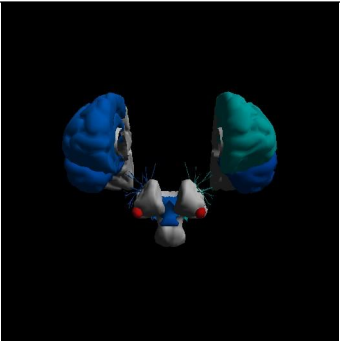
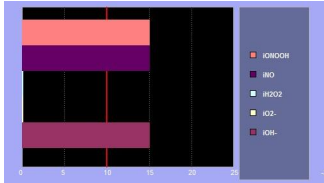
医生建议：

医院地址：  
联系电话：  
地址：

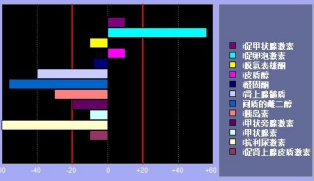
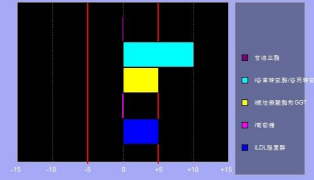
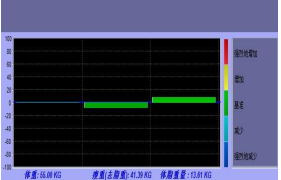
评估医生：

2025-4-9

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	呼吸器官慢性炎症的可能性 消化器官引起呼吸困难的可能性 换气过度 低碳酸血症	
消化系统当前状态	胆囊胰腺炎的可能 食道返流综合症或疝气的风险 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	免疫功能低下的风险 T淋巴细胞流通性降低 B淋巴细胞及免疫球蛋白的减少 [ -76 ] 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	发生关节炎和骨痛的风险 脊椎阻滞和骨骼疼痛的可能性 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 背神经节段的影响 肌肉病变	
循环系统当前状态	下肢循环失调的可能性 右心室功能不全引发肝功能问题 血脂增加	

内分泌系统当前状态	Ⅰ型(胰岛素依赖型)糖尿病的可能 甲状腺功能下降的可能性 胰岛素分泌不足	
神经系统当前状态	脑血氧饱和度少和低血糖的可能性 不安・忧郁状态的可能性 睡眠紊乱的风险(皮质醇) 记忆紊乱 注意力难以集中或偏头痛和面部神经痛的风险, 神经系统病变或外周神经病变的风险	
自由基水平 (标准值: $N \leq +10$ )	间质的 $ONOOH = 15$ 间质的 $NO = 20$ 间质的 $H_2O_2 = 0$ 间质的 $O_2^- = 0$ 间质的 $OH^- = 20$	
过敏当前状态	耳鼻喉敏感症的可能性 消化过敏的可能性 皮肤过敏的风险	
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 毛细血管脆弱的可能 慢性病的可能 可能因缺乏体力. 生命力而造成的平衡失调 缺铁性贫血 退行性疾病或肿瘤或免疫疾病	
感染当前状态		

皮肤系统当前状态	皮肤疾病 与内分泌障碍有关的皮肤病的风险 低钙血症或低镁血症引起的皮肤疾病	
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: 10 间质的钾: 10 间质的氯: 10 间质的镁: 5 间质的钙: -5 间质的磷酸盐: 7 间质的铁: -5	
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.50 iHC03- = 18.54 mEq/l iPC02 = 24.60 mmHg iP02 = 102.93 mmHg [H+] = 31.84 nM/L SBE = -10.00 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	

<p>激素水平 (标准值: -20&gt;N&lt;+20)</p>	<p>间质的促甲状腺激素 = 10, 间质的促卵泡激素 = 56 间质的脱氢表雄酮 = -10, 间质的皮质醇 = 10 间质的醛固酮 = -8, 间质的胰岛素 = -30 间质的肾上腺髓质激素 = -40 间质的甲状旁腺激素 = -20, 间质的甲状腺素 = -10 间质的抗利尿激素 = -60, 间质的促肾上腺皮质激素</p>	
<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 = 10 间质的碱性磷酸酶和 GGT = 5 间质的葡萄糖 = 0 间质的低密度脂蛋白 = 5</p>	
<p>体脂检测结果</p>	<p>生活方式: 久坐型                      正常体重 身高: 1.58m                      体重: 58.00 kg 体重下限 53.08 kg 体重上限 58.00 kg 理想体重 53.04 kg BMI (基础代谢): 23.23 瘦重(去脂重): 41.39 kg 体脂重量 : 13.61 kg</p>	

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

[ -29 ] 十二指肠区域	[ -16 ] 盲肠和阑尾区域	[ -39 ] 结肠脾区
[ -68 ] 支气管区域	[ -43 ] 右肺中叶区域	[ -66 ] 心肺循环
[ -37 ] 左肺上叶区域	[ -49 ] 小肠区域	[ -53 ] 骨骼系统
[ -46 ] 右肺上叶区域	[ -68 ] 气管附近	[ -63 ] 门脉循环
[ -16 ] 升结肠区域	[ -93 ] 左耳区域	[ -82 ] 右边缘系统（海马体）
[ -88 ] 左上颌窦区域	[ -86 ] 右耳区域	[ -90 ] 左边缘系统（海马体）
[ -88 ] 右上颌窦区域	[ 0 ] 左侧颈部区域	[ 82 ] 右杏仁体
[ -89 ] 右眼和泪腺区域	[ 0 ] 右侧颈部区域	[ 90 ] 左杏仁体
[ -89 ] 左眼和泪腺区域	[ -90 ] 甲状腺区域	[ -38 ] 下腔静脉
[ -76 ] 胸腺	[ -54 ] 左大腿神经肌梭	[ 10 ] 右前庭压力感受器
[ -61 ] 左横隔膜神经区	[ -49 ] 右侧大腿神经肌梭	[ 10 ] 左前庭压力感受器
[ -66 ] 右横隔膜神经区域	[ -54 ] 左腿神经肌梭	[ 10 ] 心肌
[ -56 ] 胃区域	[ -49 ] 右腿神经肌梭	[ -89 ] C1
[ -43 ] 胆囊区域	[ -74 ] 左手神经肌梭	[ -89 ] C2
[ 0 ] 左唾液腺	[ -77 ] 右手神经肌梭	[ -89 ] C3
[ 0 ] 右侧上颌牙齿区域	[ -74 ] 左上臂神经肌梭	[ -89 ] C4
[ 0 ] 左侧下颌牙齿区域	[ -77 ] 右侧上臂神经肌梭	[ -81 ] C5
[ 0 ] 右唾液腺	[ -74 ] 左前臂神经肌梭	[ -80 ] C6
[ -54 ] 左膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -77 ] 右侧前臂神经肌梭	[ -80 ] C7
[ -49 ] 右膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -54 ] 左脚神经肌梭	[ -68 ] C8
[ -62 ] 胸部左侧区域	[ -49 ] 右脚神经肌梭	[ -74 ] Th1
[ -51 ] 左侧额叶皮层	[ -93 ] 右肾髓区域	[ -66 ] Th2
[ -66 ] 右侧额叶皮层	[ -92 ] 左肾髓区域	[ -66 ] Th3
[ -17 ] 前列腺/子宫区域	[ -90 ] 颞叶及左侧边缘系统区域	[ -58 ] Th4
[ -12 ] 膀胱区域	[ -90 ] 右颈动脉	[ -58 ] Th5
[ -12 ] 左睾丸/卵巢区域	[ -94 ] 左颈动脉	[ -58 ] Th6
[ -11 ] 左肺下叶区域	[ -82 ] 颞叶及右侧边缘系统区域	[ -58 ] Th7
[ -40 ] 右肺中叶区域	[ -86 ] 垂体区域	[ -58 ] Th8
[ -25 ] 降结肠区域	[ -73 ] 下丘脑区域	[ -58 ] Th9
[ -89 ] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -57 ] 丘脑	[ -58 ] Th10
[ -92 ] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -78 ] 甲状腺右叶区域	[ -61 ] Th11
[ -53 ] 左肝叶及胆管区域	[ -78 ] 甲状腺左叶区域	[ -61 ] Th12
[ -29 ] 食道下段	[ -66 ] 右颅骨脉管	[ -58 ] L1
[ -51 ] 胰腺区域	[ -51 ] 左颅骨脉管	[ -51 ] L2
[ -26 ] 结肠肝区	[ -46 ] 上腔静脉	[ -51 ] L3
[ -54 ] 左肾及输尿管区域	[ -19 ] 大动脉	[ -51 ] L4
[ -49 ] 右肾及输尿管区域	[ -46 ] 右心室	[ -51 ] L5
[ -67 ] 胸部右侧区域	[ -19 ] 左心室	[ -51 ] S1
[ -25 ] 左卵巢区域	[ 19 ] 冠状动脉	[ -51 ] S2
[ -16 ] 右卵巢区域	[ -67 ] 肝右页	[ -51 ] S3
[ -12 ] 直肠区域	[ -51 ] 食道上段	[ -48 ] S4

[ -37 ] 脾脏区域	[ 21 ] 右肾上腺皮质的区域	[ -48 ] S5	
[ -33 ] 心脏区域	[ 21 ] 左肾上腺皮质的区域	[ -48 ] Co1	
[ -25 ] 乙状结肠区域			

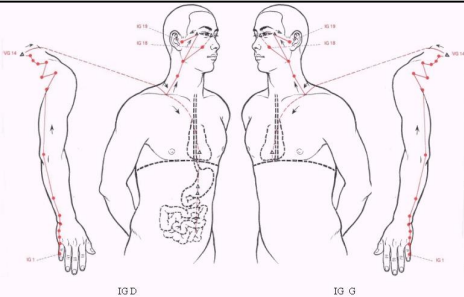
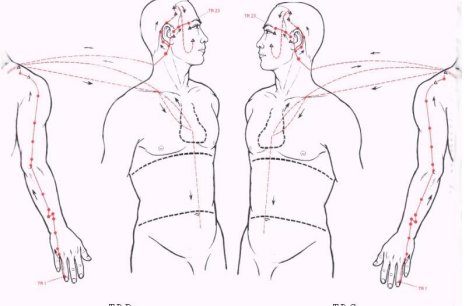
健康干预方案

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> 茄子，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> 意大利腊肠，法兰克福香肠，，腌制鲱鱼，牛肝脏，野味，冷盘，适量的动物蛋白和脂肪</p> <p><b>乳制品</b> 莫泽雷勒干酪，奶和乳制品</p> <p><b>碳水化合物</b> 啤酒酵母，氢氧化钠(常用于中式烹饪)，甜食，每天不超过 30 克膳食纤维</p> <p><b>脂肪</b> 油炸食物，初次冷轧植物油</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> 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>水果</b> 香蕉</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>草本香料植物</b> 苹果汁醋，肉桂，咖里粉，姜</p> <p><b>基本酪蛋白（一个月量）</b> 动物奶，黄油，人造黄油（如果其包含奶或奶的成分） 鲜乳酪，干酪，乳酪甜点，酸乳酪、冰淇淋 和任何含奶的制品（蛋糕，甜面包，各类糖果） 巧克力，黑子巧克力等）用大米，椰子，杏仁奶代替奶。</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)，卷心菜，芹菜根，芹菜，豆，莴苣， 婆罗门参，黄瓜，番茄特别是番茄汤或番茄酱(番茄红素)， 向日葵，菠菜 胡萝卜，南瓜，小胡瓜，水芹，茴香，野苣，芜菁，黑萝卜</p> <p><b>动物蛋白质</b> 鸡蛋，牛肉，家禽，鱼类，牡蛎，心脏，鸡蛋白</p> <p><b>碳水化合物</b> 酵母，全麦面包，燕麦，蜂蜜，蜂王浆，米</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> 加糖的咖啡，咖啡，酒精特别是有可替代的疗法</p> <p><b>油脂食物</b> 榛子</p> <p><b>水果</b> 杏，李子，克莱门氏小柑橘，苹果，黑莓，蓝莓，梨，黑醋栗，柚子，瓜，桃子，中国柑桔，无花果，橙子</p> <p><b>草药</b> 罗勒，芝麻，大蒜，洋葱，欧芹，雪维菜、山萝卜</p> <p><b>植物蛋白质</b> 海藻</p> <p><b>谷类</b> 糠，麸，野生菊苣，水芹</p>



微量元素	烹调方法
<p>碘，维生素 B5，维生素 C，，，铜，铬，锰，锌，维生素 B6，维生素 B2，锂，维生素 A，维生素 E，硒，补充 Ω 3，类黄酮，甘油磷酸镁，β 胡萝卜素，DHA（北海鱼油，富含 Ω 3），硒（矿物），维生素 B9（叶酸）达到 500 毫克/天 α 硫辛酸，辅酶 Q10，多酚，葡萄籽和海蜘蛛</p> <p><b>追踪原理</b></p> <p>锰 - 钴，钴，锌 - 镍 - 钴</p> <p><b>草药治疗</b></p> <p>水飞蓟，茴香，紫堇，蜜蜂花，蓝莓，番木瓜，蒲公英，迷迭香，西班牙鼠尾草</p>	<p>蒸是首选的烹调方法。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>千万不要把肉烤或烧焦或是扔掉肉汤。</p>

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）：23.23</p> <p>理想体重 53.04 kg</p> <p>瘦重(去脂重)：-8%</p> <p>体脂重量：8%</p> <p>建议每日总卡路里 2291</p>	<p><b>饮食搭配建议</b></p> <p>肉类-蔬菜（利于酸碱平衡）</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 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。	
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。	

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> <p><b>惯例检查：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 胰腺及胆囊的超声检查</li><li>- 眼底检查</li><li>- 测定骨密度</li></ul> <p><b>- 实验室检验：</b></p> <p>淀粉酶</p> <p>脂肪酶</p> <p>转氨酶</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 空腹血糖</li><li>- 餐后血糖</li><li>- 糖化血红蛋白</li></ul> <p>白蛋白</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 磷钙含量</li><li>- 实验室检验：游离甲状腺素/ 甲状腺激素</li></ul> <p>-TPO 抗体</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 胆固醇</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>- 乳房 X 光拍片</li><li>- MRI 检查</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>- 实验室检验：血清铁</li><li>- 肿瘤标志</li></ul>