

鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

基本信息					
姓名	张静	性别	女	出生日期	1983-01-29
身高	155 Cm	体重	45 kg	检测日期	2025-4-9 11 : 09
风险示意图					
			<div><div></div>呼吸系统的风险 = 30%</div> <div><div></div>消化系统的风险 = 60%</div> <div><div></div>免疫系统的风险 = 21%</div> <div><div></div>变性疾病危险 = 0%</div> <div><div></div>泌尿生殖器和肾脏的风险 = 21%</div> <div><div></div>骨骼以及神经筋的风险 = 30%</div> <div><div></div>心血管系统的风险 = 0%</div> <div><div></div>内分泌系统 = 30%</div> <div><div></div>神经功能 = 21%</div> <div><div></div>氧化压力 = 21%</div> <div><div></div>过敏的风险 = 21%</div> <div><div></div>潜在的情况 = 30%</div> <div><div></div>感染的风险 = 0%</div> <div><div></div>皮肤疾病的风险 = 0%</div> <div><div></div>耳鼻喉的风险 = 21%</div>		
<p><b>[60] 消化系统的风险</b></p> <p>可能肝代谢失调，循环障碍 和脂代谢失调 查寻导致上述病理的根源是必要的 食源或药源（牛奶或酒精） -迁延性肝炎 - 胆结石 食道返流综合症或疝气的风险 主要的风险是胆石症或脂类代谢失调症，其他的风险是引起病理性改变的结果。</p>					
DDFAO 检测评估分析					

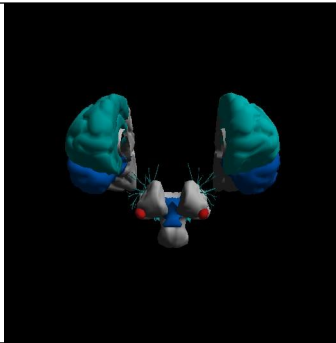
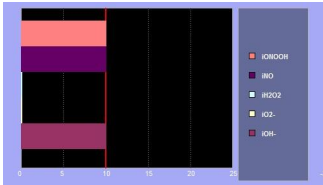
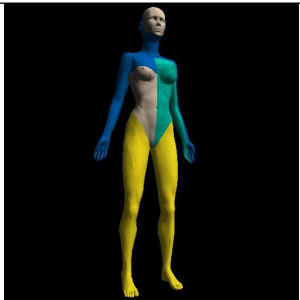
医生建议：

医院地址：  
联系电话：  
地址：

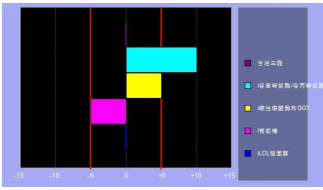
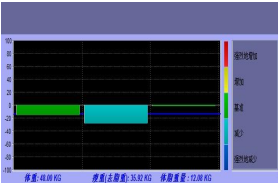
评估医生：

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	呼吸器官疾病(支气管炎, 气喘, 或是耳鼻喉)的可能性 呼吸系统问题(呼吸不足), 或是与肌肉及骨骼障碍等有关的 呼吸量不足的可能性 此问题有可能导致右心室不足以及肝脏体积增加 肝功能 消化器官引起呼吸困难的可能性	
消化系统当前状态	可能肝代谢失调, 循环障碍 和脂代谢失调 查寻导致上述病理的根源是必要的 食源或药源 (牛奶或酒精) -迁延性肝炎 - 胆结石 食道返流综合症或疝气的风险	
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 B 淋巴细胞及免疫球蛋白的减少 [ -73 ] 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 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	
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>减少雌激素及增加黄体酮</p> <p>醛固酮减少症</p>	
神经系统当前状态	睡眠紊乱的风险（皮质醇）	
<p>自由基水平</p> <p>（标准值：N&lt;=+10）</p>	<p>间质的 ONOOH = 10</p> <p>间质的 NO = 10</p> <p>间质的 H2O2 = 0</p> <p>间质的 O2- = 0</p> <p>间质的 OH- = 10</p>	
过敏当前状态	<p>耳鼻喉敏感症的可能性</p> <p>消化过敏的可能性</p> <p>皮肤过敏的风险</p>	
内环境和基础代谢状况	<p>毛细血管脆弱的可能</p> <p>慢性病的可能</p> <p>可能因缺乏体力、生命力而造成的平衡失调</p> <p>缺铁性贫血</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: 10 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: -5	
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.55 iHC03- = 21.30 mEq/l iPC02 = 25.00 mmHg iP02 = 102.46 mmHg [H+] = 28.17 nM/L SBE = -3.00 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 = 20, 间质的促卵泡激素 = 0 间质的脱氢表雄酮 = 10, 间质的皮质醇 = -10 间质的醛固酮 = -28, 间质的胰岛素 = -15 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 = -20 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 = 10 间质的碱性磷酸酶和 GGT = 5 间质的葡萄糖 = -5 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: 1.55 m 体重下限 50.00 kg 体重上限 55.00 kg 理想体重 52.02 kg BMI (基础代谢): 18.73 瘦重(去脂重): 35.92 kg 体脂重量 : 12.08 kg</p> <p>正常体重 体重: 45.00 kg</p>	

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

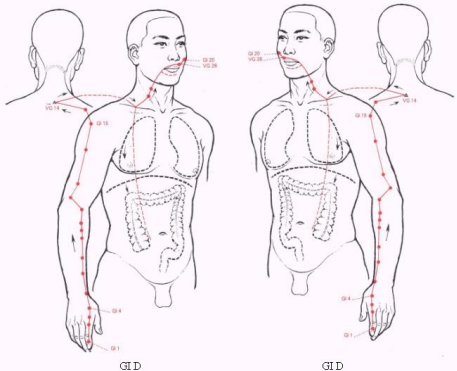
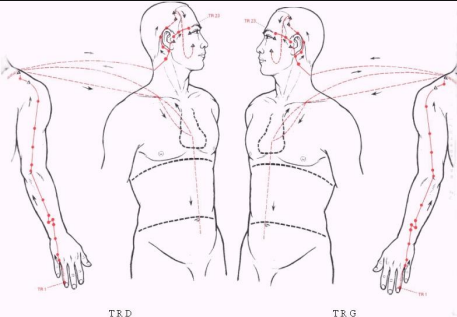
[ -18 ] 十二指肠区域	[ 4 ] 盲肠和阑尾区域	[ -17 ] 结肠脾区
[ -64 ] 支气管区域	[ -15 ] 右肺中叶区域	[ -30 ] 心肺循环
[ -48 ] 左肺上叶区域	[ 12 ] 小肠区域	[ -25 ] 骨骼系统
[ -25 ] 右肺上叶区域	[ -64 ] 气管附近	[ -47 ] 门脉循环
[ 4 ] 升结肠区域	[ -76 ] 左耳区域	[ -71 ] 右边缘系统（海马体）
[ -74 ] 左上颌窦区域	[ -79 ] 右耳区域	[ -74 ] 左边缘系统（海马体）
[ -79 ] 右上颌窦区域	[ 0 ] 左侧颈部区域	[ 71 ] 右杏仁体
[ -73 ] 右眼和泪腺区域	[ 0 ] 右侧颈部区域	[ 74 ] 左杏仁体
[ -80 ] 左眼和泪腺区域	[ -88 ] 甲状腺区域	[ -27 ] 下腔静脉
[ -73 ] 胸腺	[ -21 ] 左大腿神经肌梭	[ 10 ] 右前庭压力感受器
[ -67 ] 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
[ -55 ] 右横隔膜神经区域	[ -21 ] 左腿神经肌梭	[ 10 ] 心肌
[ -35 ] 胃区域	[ -21 ] 右腿神经肌梭	[ -77 ] C1
[ -33 ] 胆囊区域	[ -69 ] 左手神经肌梭	[ -77 ] C2
[ 0 ] 左唾液腺	[ -62 ] 右手神经肌梭	[ -77 ] C3
[ 0 ] 右侧上颌牙齿区域	[ -69 ] 左上臂神经肌梭	[ -79 ] C4
[ 0 ] 左侧下颌牙齿区域	[ -62 ] 右侧上臂神经肌梭	[ -72 ] C5
[ 0 ] 右唾液腺	[ -69 ] 左前臂神经肌梭	[ -70 ] C6
[ -21 ] 左膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -62 ] 右侧前臂神经肌梭	[ -70 ] C7
[ -21 ] 右膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[ -21 ] 左脚神经肌梭	[ -64 ] C8
[ -51 ] 胸部左侧区域	[ -21 ] 右脚神经肌梭	[ -65 ] Th1
[ -28 ] 左侧额叶皮层	[ -82 ] 右肾髓区域	[ -56 ] Th2
[ -51 ] 右侧额叶皮层	[ -91 ] 左肾髓区域	[ -56 ] Th3
[ 12 ] 前列腺/子宫区域	[ -74 ] 颞叶及左侧边缘系统区域	[ -36 ] Th4
[ 26 ] 膀胱区域	[ -88 ] 右颈动脉	[ -36 ] Th5
[ 26 ] 左睾丸/卵巢区域	[ -84 ] 左颈动脉	[ -36 ] Th6
[ -4 ] 左肺下叶区域	[ -71 ] 颞叶及右侧边缘系统区域	[ -36 ] Th7
[ -6 ] 右肺中叶区域	[ -74 ] 垂体区域	[ -36 ] Th8
[ 6 ] 降结肠区域	[ -67 ] 下丘脑区域	[ -36 ] Th9
[ -79 ] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -41 ] 丘脑	[ -36 ] Th10
[ -81 ] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[ -78 ] 甲状腺右叶区域	[ -41 ] Th11
[ -21 ] 左肝叶及胆管区域	[ -78 ] 甲状腺左叶区域	[ -41 ] Th12
[ -18 ] 食道下段	[ -51 ] 右颅骨脉管	[ -36 ] L1
[ -25 ] 胰腺区域	[ -28 ] 左颅骨脉管	[ -17 ] L2
[ -14 ] 结肠肝区	[ -11 ] 上腔静脉	[ -17 ] L3
[ 6 ] 左肾及输尿管区域	[ -19 ] 大动脉	[ -17 ] L4
[ 4 ] 右肾及输尿管区域	[ -11 ] 右心室	[ -17 ] L5
[ -38 ] 胸部右侧区域	[ -19 ] 左心室	[ -17 ] S1
[ 6 ] 左卵巢区域	[ 19 ] 冠状动脉	[ -17 ] S2
[ 4 ] 右卵巢区域	[ -48 ] 肝右页	[ -17 ] S3
[ 26 ] 直肠区域	[ -64 ] 食道中段	[ 26 ] S4

[ -39 ] 脾脏区域 [ -37 ] 心脏区域 [ 6 ] 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	[ 26 ] S5 [ 26 ] 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> 芹菜，黄豆，蔬菜原料，栗子，蒲公英</p> <p><b>动物蛋白质</b> 适量的动物蛋白和脂肪</p> <p><b>乳制品</b> 奶和乳制品</p> <p><b>碳水化合物</b> 每天不超过 30 克食物纤维，巧克力</p> <p><b>脂肪</b> 初次冷轧植物油</p> <p><b>饮料</b> 酒精</p> <p><b>油脂食物</b> 花生，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> 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>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，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> 鸡蛋，牛肉，家禽，鱼类，牡蛎，心脏</p> <p><b>碳水化合物</b> 啤酒酵母，蜂蜜，蜂王浆</p> <p><b>饮料</b> 咖啡</p> <p><b>水果</b> 杏，李子，黑醋栗</p>	



微量元素	烹调方法
<p><b>追踪原理</b></p> <p>磷酸盐，钴，锌 - 镍 - 钴</p> <p><b>草药治疗</b></p> <p>朝鲜蓟，当归，博路都树，水飞蓟，茴香，紫堇，蜜蜂花，蒲公英，迷迭香</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）：18.75</p> <p>理想体重 55.04 kg</p> <p>瘦重(去脂重)：-28%</p> <p>体脂重量 ：-1%</p> <p>建议每日总卡路里 2542</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>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.</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>手阳明大肠经络系统</b> 手阳明大肠失调及相关症状： - 腹痛、肠鸣、腹泻、便秘、痢疾、咽喉痛或咽炎、牙疼、目赤和颈疼。	
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： 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
----------	-----------

**建议进一步的检查**

**惯例检查：**

- 肝脏和胆囊的超声检查

**- 实验室检验：**

- 实验室检验： 转氨 / 微克 GT / 胆红素

- 实验室检验： 营养及食物科学

- SS（双链球蛋白）

- CRP(C 蛋白质反应)

**考虑作进一步的检查**

**- 实验室检验：**

- 实验室检验： 游离甲状腺素/ 甲状腺激素

-TPO 抗体

- 实验室检验： 血清铁

- 总 IgE

- 异常 IgE