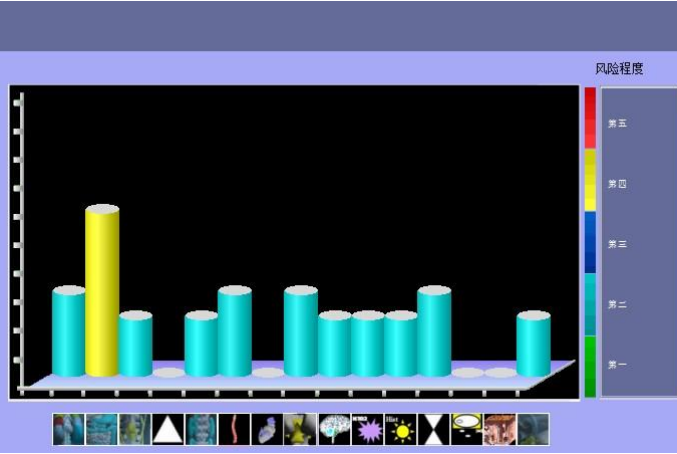


鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

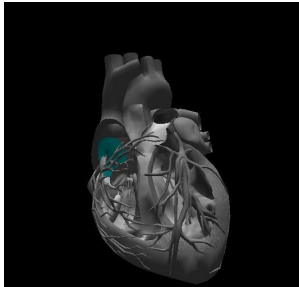
基本信息						
姓名	张静	性别	女	出生日期	1983-01-29	
身高	155 Cm	体重	45 kg	检测日期	2025-4-9 11 : 09	
风险示意图						
		<ul style="list-style-type: none"> 呼吸系统的风险 = 30% 消化系统的风险 = 60% 免疫系统的风险 = 21% 变性疾病危险 = 0% 泌尿生殖器和肾脏的风险 = 21% 骨骼以及神经筋的风险 = 30% 心血管系统的风险 = 0% 内分泌系统 = 30% 神经功能 = 21% 氧化压力 = 21% 过敏的风险 = 21% 潜在的情况 = 30% 感染的风险 = 0% 皮肤疾病的风险 = 0% 耳鼻喉的风险 = 21%				
<p>[60] 消化系统的风险 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</p>						
DDFAO 检测评估分析						

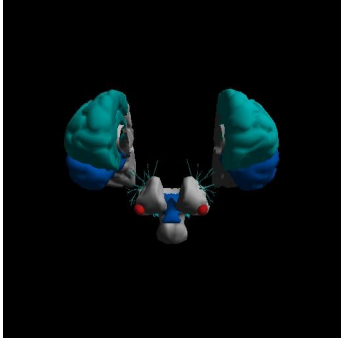
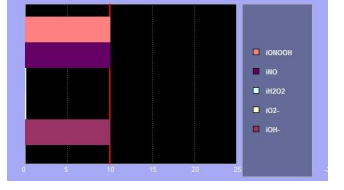
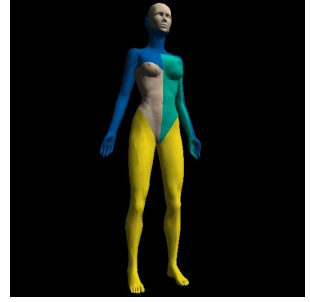
医生建议:

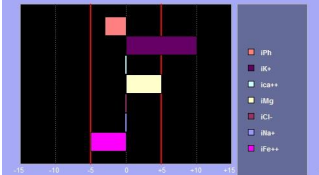
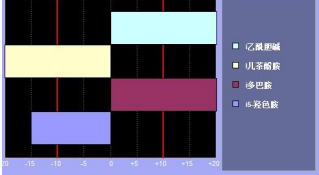
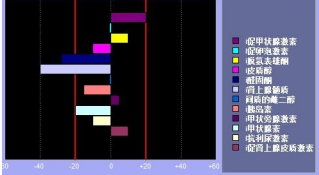
医院名称:
联系电话:
地址:

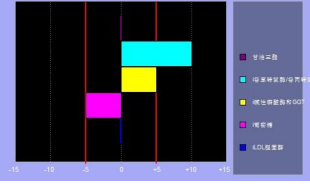
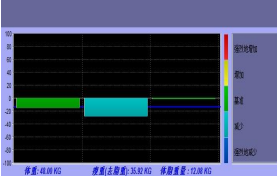
评估医生:

2025-4-9

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	<p>呼吸器官疾病(支气管炎. 气喘, 或是耳鼻喉)的可能性</p> <p>呼吸系统问题(呼吸不足), 或是与肌肉及骨骼障碍等有关的</p> <p>呼吸量不足的可能性</p> <p>此问题有可能导致右心室不足以及肝脏体积增加 肝功能</p> <p>消化器官引起呼吸困难的可能性</p>	
消化系统当前状态	<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)</p> <ul style="list-style-type: none"> -迁延性肝炎 - 胆结石 <p>食道返流综合症或疝气的风险</p>	
免疫系统当前状态	<p>免疫功能低下的风险</p> <p>T 淋巴细胞流通性降低</p> <p>B 淋巴细胞及免疫球蛋白的减少</p> <p>[-73] 胸腺</p>	
泌尿生殖系统和肾脏当前状态		
骨骼系统当前状态	<p>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</p> <p>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</p>	
循环系统当前状态		

内分泌系统当前状态	甲状腺功能下降的可能性 减少雌激素及增加黄体酮 醛固酮减少症	
神经系统当前状态	睡眠紊乱的风险（皮质醇）	
自由基水平 (标准值: N<=+10)	间质的 ONOOH = 10 间质的 NO = 10 间质的 H2O2 = 0 间质的 O2- = 0 间质的 OH- = 10	
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	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	
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 $iHCO_3^- = 21.30 \text{ mEq/l}$ $iPCO_2 = 25.00 \text{ mmHg}$ $iPO_2 = 102.46 \text{ mmHg}$ $[H^+] = 28.17 \text{ nM/L}$ $SBE = -3.00$ $iSO_2 = 98.00$	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	

生化相对指标 (标准值: -5>N<+5)	血清的甘油三酯 = 0 血清的谷草转氨酶/谷丙转氨酶 = 10 血清的碱性磷酸酶和 GGT = 5 血清的葡萄糖 = -5 血清的低密度脂蛋白 = 0	
体脂检测结果	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	

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] 右侧上臂神经肌索	[-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] 食道上段	[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	
--	--	-------------------------	--

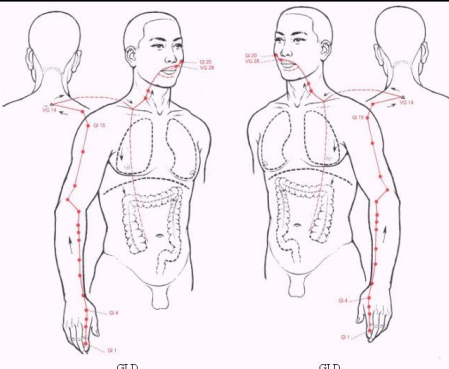
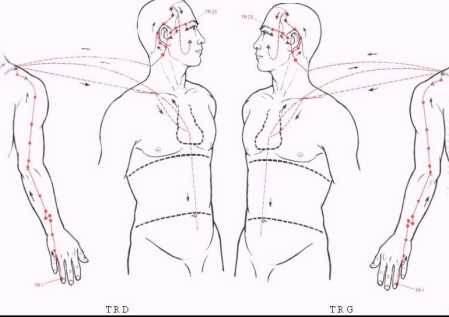
健康干预方案

限制的饮食	推荐推荐的食物
<p>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>蔬菜 芹菜, 黄豆, 蔬菜原料, 栗子, 蒲公英</p> <p>动物蛋白质 适量的动物蛋白和脂肪</p> <p>乳制品 奶和乳制品</p> <p>碳水化合物 每天不超过 30 克食物纤维, 巧克力</p> <p>脂肪 初次冷轧植物油</p> <p>饮料 酒精</p> <p>油脂食物 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>水果 草莓</p> <p>药物 轻泻剂: 盐酸去甲麻黄碱, 消胆胺, 氢氧化铝, 类皮质激素, 铬, 高剂量氟, 高剂量二磷酸, 苯巴比妥米那, 肝磷脂</p> <p>草本香料植物 苹果汁醋, 肉桂, 咖喱粉, 姜</p> <p>基本酪蛋白 (一个月量) 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>蔬菜 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>动物蛋白质 鸡蛋, 牛肉, 家禽, 鱼类, 牡蛎, 心脏</p> <p>碳水化合物 啤酒酵母, 蜂蜜, 蜂王浆</p> <p>饮料 咖啡</p> <p>水果 杏, 李子, 黑醋栗</p>

微量元素	烹调方法
<p>追踪原理 磷酸盐，钴，锌 - 镍 - 钴</p> <p>草药治疗 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
体重指数及相关建议 BMI (基础代谢) : 18.75 理想体重 55.04 kg 瘦重(去脂重): -28% 体脂重量 : -1% 建议每日总卡路里 2542	饮食搭配建议 肉类-马铃薯 肉类-蔬菜 (利于酸碱平衡) 肉类-谷类-水果 (理想的互补性) 各种水果和蔬菜 (植物微量营养素的协同作用)
饮食建议	
饮食建议 减少食盐, 酒, 糖, 避免烧烤类食物和过分烹调或烧焦的食物, 烹制的动物蛋白质 (肉类, 鱼类, 家禽), , 避免油炸的食物和不要重复使用烹调油。 你的全部日常卡路里应该按以下构成: 10 – 15% 动物和蔬菜蛋白质 30 – 35 % 脂肪 50 – 55% 糖类 其中 10% 是 每天 30 到 40 g 食物纤维 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 . 你应当 “早吃饱, 午吃好, 晚吃少” 。 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。. 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。	

经络调理方案

失调的经络	图谱
<p>图片重要数据桌面截图 手阳明大肠经络系统 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。</p>	
<p>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>	

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">- 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)	<p>考虑作进一步的检查</p> <p>- 实验室检验:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
--	---