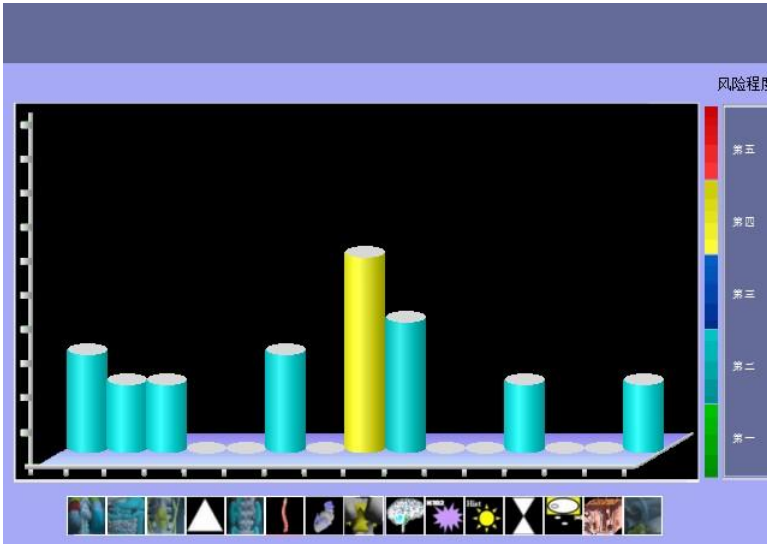
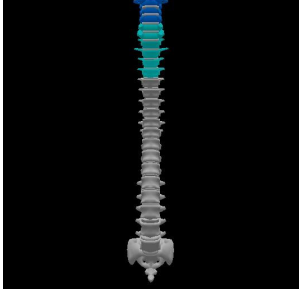
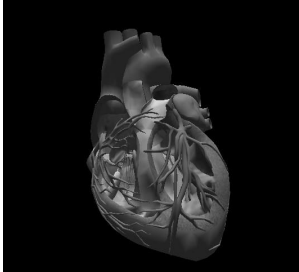
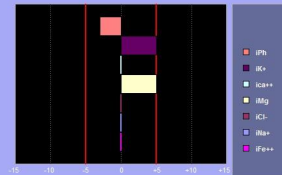
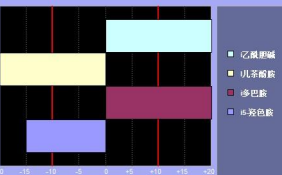
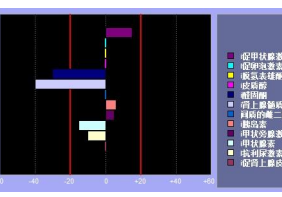


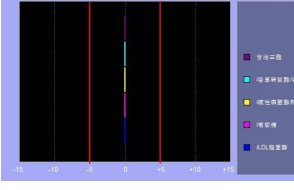
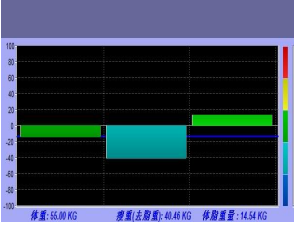
鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

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					
					 呼吸系统的风险 = 30%  消化系统的风险 = 21%  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 = 0%  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 = 60%  神经功能 = 40%  氧化压力 = 0%  过敏的风险 = 0%  潜在的情况 = 21%  感染的风险 = 0%  皮肤疾病的风险 = 0%  耳鼻喉的风险 = 21%
[60] 内分泌系统					
甲状腺功能下降的可能性 性激素减低 醛固酮减少症					
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	甲状腺功能下降的可能性 性激素减低 醛固酮减少症	
神经系统当前状态	脑血氧饱和度过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，	
自由基水平 (标准值: N<=+10)	间质的 ONOOH = 0 间质的 NO = 0 间质的 H_2O_2 = 0 间质的 O_2^- = 0 间质的 OH^- = 0	
过敏当前状态		
内环境和基础代谢状况	毛细血管脆弱的可能 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		

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 $i\text{HCO}_3^- = 22.80 \text{ mEq/L}$ $i\text{PCO}_2 = 37.80 \text{ mmHg}$ $i\text{PO}_2 = 91.08 \text{ mmHg}$ $[H^+] = 39.79 \text{ nM/L}$ $SBE = -1.00$ $i\text{SO}_2 = 98.00$	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 = 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	

生化相对指标 (标准值: -5>N<+5)	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	
体脂检测结果	生活方式: 久坐型 身高: 1.70 m 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>体重: 55.00 kg 瘦重(去脂重): 40.46 kg 体脂重量: 14.54 kg</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	[10] 右肾上腺皮质的区域	[14] S5	
[-7] 心脏区域	[10] 左肾上腺皮质的区域	[14] Co1	
[5] 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>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 茄子，芹菜</p> <p>动物蛋白质 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>乳制品 莫泽雷勒干酪</p> <p>碳水化合物 啤酒酵母，氢氧化钠(常用于中式烹饪)，每天不超过 30 克食物纤维，巧克力</p> <p>饮料 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>油脂食物 花生</p> <p>水果 香蕉，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，铋，高剂量氟，高剂量二磷酸，苯巴比妥米那，肝磷脂</p>	<p>蔬菜 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 牛肉，鸡蛋，家禽，鱼类，牡蛎，心脏</p> <p>乳制品 奶和乳制品</p> <p>碳水化合物 合理摄入量（不超过每天摄入量的 10%），蜂蜜，蜂王浆</p> <p>脂肪 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>饮料 可乐，加糖的咖啡，咖啡</p> <p>水果 克莱门氏小柑橘，李子</p> <p>草药 罗勒，芝麻</p> <p>植物蛋白质 大豆</p> <p>谷类 糠，麸</p>

微量元素	烹调方法
<p>碘, 维生素 B5, 维生素 C, , 铜, 钙, 锰, 锌, 维生素 B6, 锂, 维生素 A, 维生素 E, 硒, 补充Ω3 追踪原理 锰 - 铜, 碘 草药治疗 贯叶连翘 </p>	<p>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。</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) : 19.03 理想体重 62.14 kg 瘦重(去脂重): -41% 体脂重量 : 13% 建议每日总卡路里 2777	饮食搭配建议 肉类-马铃薯 肉类-蔬菜 (利于酸碱平衡) 奶酪-干面食-蔬菜 (非常好的互补性) 牛奶-谷类-水果 (极好的互补性) 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, 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。 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。 你应当“早吃饱, 午吃好, 晚吃少”。 避免使用微波炉。	

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>	
<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>	

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> <ul style="list-style-type: none"> - 实验室检验: - 实验室检验: 游离甲状腺素/ 甲状腺激素 - TPO 抗体 	<p>考虑作进一步的检查</p> <p>惯例检查:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 骨骼的 X 线检测 - 实验室检验: - 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) - 总 IgE - 异常 IgE