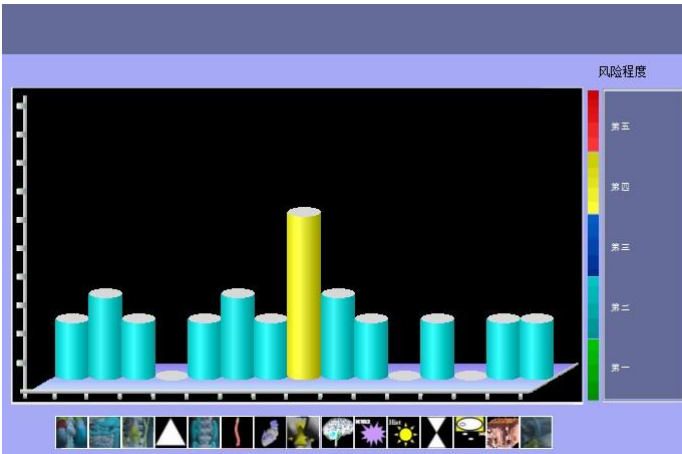


















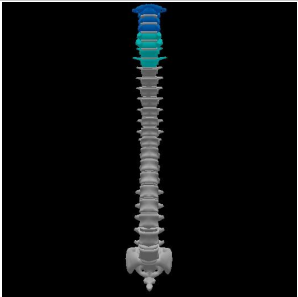
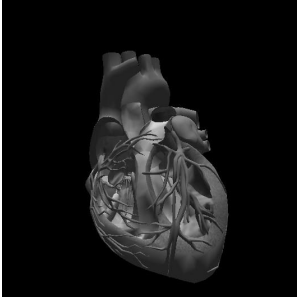
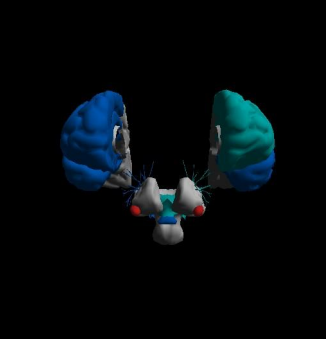
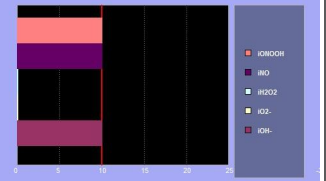


鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

基本信息					
姓名	杨丙素	性别	女	出生日期	1977-04-07
身高	153 Cm	体重	59kg	检测日期	2025-4-9-11:36
风险示意图					
<div></div>			<div><div>呼吸系统的风险 = 21%</div><div>消化系统的风险 = 30%</div><div>免疫系统的风险 = 21%</div><div>变性疾病危险 = 0%</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 = 30%</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 = 30%</div><div>氧化压力 = 21%</div><div>过敏的风险 = 0%</div><div>潜在的情况 = 21%</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>		
<div><div>[60] 内分泌系统</div><div>甲状腺功能下降的可能性</div><div>性激素减低</div></div>					
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	换气过度 低碳酸血症	
消化系统当前状态	消化器官出现问题的可能性 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 [-55] 胸腺	
泌尿生殖系统和肾脏当前状态		
骨骼系统当前状态	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 肌肉病变	
循环系统当前状态	血脂增加	

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	
神经系统当前状态	脑血氧饱和度过少和低血糖的可能性 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		
内环境和基础代谢状况	慢性衰弱 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	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: 5 间质的钾: 5 间质的氯: 5 间质的镁: 5 间质的钙: -5 间质的磷酸盐: 5 间质的铁: 标准	
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.38 iHC03- = 21.30 mEq/l iPC02 = 37.40 mmHg iP02 = 91.44 mmHg [H+] = 42.14 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 = 10, 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 = 0, 间质的胰岛素 = -12 间质的肾上腺髓质激素 = -40 间质的甲状旁腺激素 = -10, 间质的甲状腺素 = -10 间质的抗利尿激素 = -45, 间质的促肾上腺皮质激素 = -10	

<p>生化相对指标 (标准值: -5>N<+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 = 5</p>	
<p>体脂检测结果</p>	<p>生活方式: 久坐型 身高: 1.53 m 体重下限 48.25 kg 体重上限 53.06 kg 理想体重 51.65 kg BMI (基础代谢): 24.55 瘦重(去脂重): 46.46 kg 体脂重量 : 16.54 kg</p> <p>超重 体重: 59.00 kg</p>	

各脏器生物活性状态
参考值（标准值：-20> N <+20）

[-21] 十二指肠区域	[0] 盲肠和阑尾区域	[-12] 结肠脾区
[-15] 支气管区域	[-7] 右肺中叶区域	[-19] 心肺循环
[-15] 左肺上叶区域	[1] 小肠区域	[-21] 骨骼系统
[-3] 右肺上叶区域	[-15] 气管附近	[-20] 门脉循环
[0] 升结肠区域	[-71] 左耳区域	[-65] 右边缘系统（海马体）
[-68] 左上颌窦区域	[-71] 右耳区域	[-67] 左边缘系统（海马体）
[-72] 右上颌窦区域	[0] 左侧颈部区域	[65] 右杏仁体
[-70] 右眼和泪腺区域	[0] 右侧颈部区域	[67] 左杏仁体
[-77] 左眼和泪腺区域	[-65] 甲状腺区域	[-7] 下腔静脉
[-55] 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
[-29] 右横隔膜神经区域	[-21] 左腿神经肌梭	[10] 心肌
[-21] 胃区域	[-21] 右腿神经肌梭	[-68] C1
[-7] 胆囊区域	[-41] 左手神经肌梭	[-68] C2
[0] 左唾液腺	[-38] 右手神经肌梭	[-68] C3
[0] 右侧上颌牙齿区域	[-41] 左上臂神经肌梭	[-66] C4
[0] 左侧下颌牙齿区域	[-38] 右侧上臂神经肌索	[-47] C5
[0] 右唾液腺	[-41] 左前臂神经肌梭	[-41] 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	[-41] C7
[-21] 右膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[-21] 左脚神经肌梭	[-15] C8
[-13] 胸部左侧区域	[-21] 右脚神经肌梭	[-30] Th1
[-40] 左侧额叶皮层	[-65] 右肾髓区域	[-13] Th2
[-66] 右侧额叶皮层	[-68] 左肾髓区域	[-13] Th3
[1] 前列腺/子宫区域	[-67] 颞叶及左侧边缘系统区域	[-6] Th4
[0] 膀胱区域	[-65] 右颈动脉	[-6] Th5
[0] 左睾丸/卵巢区域	[-62] 左颈动脉	[-6] Th6
[3] 左肺下叶区域	[-65] 颞叶及右侧边缘系统区域	[-6] Th7
[-11] 右肺中叶区域	[-67] 垂体区域	[-6] Th8
[-5] 降结肠区域	[-45] 下丘脑区域	[-6] Th9
[-68] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[-44] 丘脑	[-6] Th10
[-70] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[-47] 甲状腺右叶区域	[-9] Th11
[-2] 左肝叶及胆管区域	[-47] 甲状腺左叶区域	[-9] Th12
[-1] 食道下段	[-66] 右颅骨脉管	[-6] L1
[-22] 胰腺区域	[-40] 左颅骨脉管	[-2] L2
[0] 结肠肝区	[-6] 上腔静脉	[-2] L3
[-5] 左肾及输尿管区域	[-5] 大动脉	[-17] L4
[0] 右肾及输尿管区域	[-6] 右心室	[-17] L5
[-9] 胸部右侧区域	[3] 左心室	[-2] S1
[-5] 左卵巢区域	[19] 冠状动脉	[-2] S2
[0] 右卵巢区域	[-9] 肝右页	[-2] S3
[0] 直肠区域	[-15] 食道上段	[0] S4

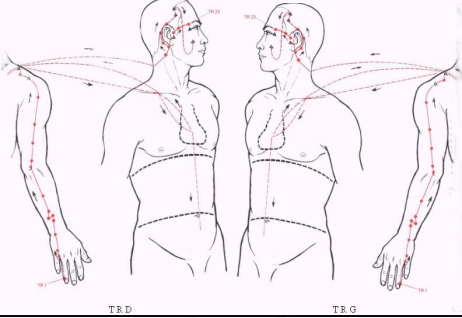
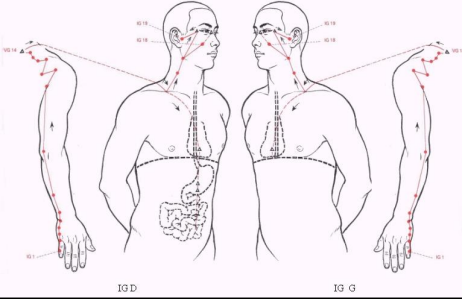
[-11] 脾脏区域	[21] 右肾上腺皮质的区域	[0] S5	
[-8] 心脏区域	[21] 左肾上腺皮质的区域	[0] Co1	
[-5] 乙状结肠区域			

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 切碎的蔬菜色拉，鳄梨，黄豆，蔬菜原料，栗子，蒲公英</p> <p>动物蛋白质 野味，冷盘，脑，猪油，香肠，腊肠，咸肉，熏肉，鹅肉</p> <p>乳制品 奶和乳制品，莫泽雷勒干酪，人造黄油，鲜奶酪，干酪</p> <p>碳水化合物 甜食，巧克力，冰淇淋，蜂蜜，果酱，可可，果馅饼</p> <p>脂肪 油炸食物，蛋黄酱，初次冷轧植物油</p> <p>饮料 可乐和甜饮料</p> <p>油脂食物 杏仁，开心果，榛子，胡桃，松子，巴西坚果，椰子，南瓜，芝麻，向日葵播种，发芽的种子</p> <p>水果 香蕉，菠萝，椰枣，糖水水果，蜜饯，水果干，果酱，椰子</p> <p>草本香料植物 苹果汁醋，肉桂，咖里粉，姜</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)，茄子，青豆，芹菜根，韭菜，茴香，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，鸡蛋白</p> <p>乳制品 酸乳酪</p> <p>碳水化合物 啤酒酵母，蜂王浆，米</p> <p>饮料 菊苣，酒精特别是有可替代的疗法</p> <p>水果 杏，李子，每天最少 2 个水果</p> <p>草药 大蒜</p>

微量元素	烹调方法
追踪原理 锰 - 铜，碘 草药治疗 Ballota，丽春花，西番莲，加利福尼亚花菱草，蛇麻草	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>体重指数及相关建议</p> <p>BMI（基础代谢）：26.22</p> <p>理想体重 51.65 kg</p> <p>瘦重(去脂重)：0%</p> <p>体脂重量 ：51%</p> <p>建议每日总卡路里 2431</p> <p>建议低热量饮食, 基于动物蛋白(烤肉, 鱼和不带皮的鸡肉) 以及 水果(特别是杏和梅), 蔬菜(番茄) 和酸乳酪.</p> <p>体育锻炼是必须的, 但要适度, 逐步进行而且 坚持经常, 每天至少 20 分钟。.</p> <p>限制食用类脂（单饱和）和糖.</p> <p>作为微量营养素（囊）的补充</p>	<p>饮食搭配建议</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>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>饮食建议</p> <p>饮食建议</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 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。	
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。	

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>
---	-------------------------