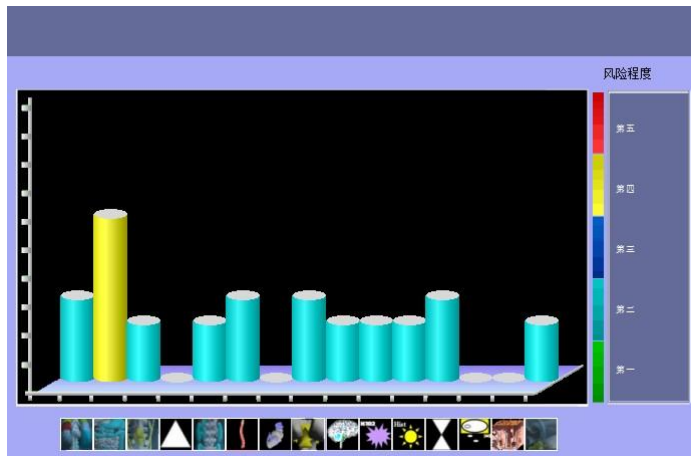


鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

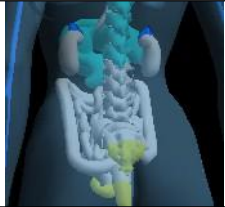
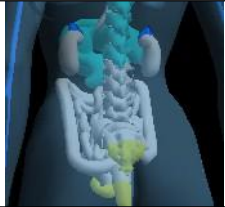
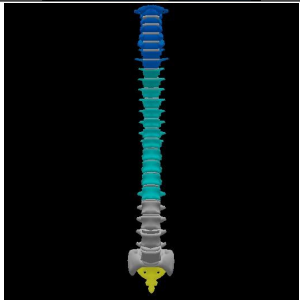
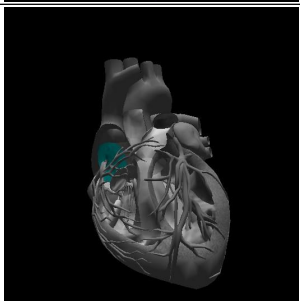
基本信息					
姓名	周学丽	性别	女	出生日期	1972-10-05
身高	162 Cm	体重	62 kg	检测日期	2025-4-7 13 : 35
风险示意图					
			呼吸系统的风险 = 30% 消化系统的风险 = 60% 免疫系统的风险 = 21% 变性疾病危险 = 0% 泌尿生殖器和肾脏的风险 = 21% 骨骼以及神经筋的风险 = 30% 心血管系统的风险 = 0% 内分泌系统 = 30% 神经功能 = 21% 氧化压力 = 21% 过敏的风险 = 21% 潜在的情况 = 30% 感染的风险 = 0% 皮肤疾病的风险 = 0% 耳鼻喉的风险 = 21%		
[60] 消化系统的风险 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，其他的风险是引起病理性改变的结果。					
DDFAO 检测评估分析					

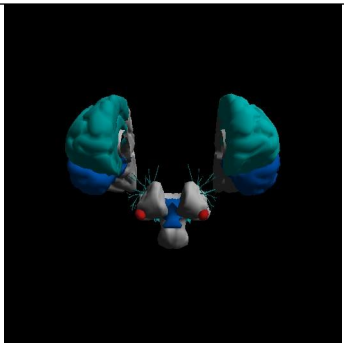
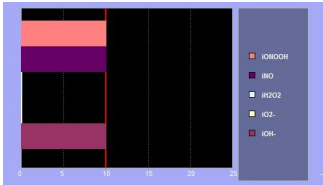
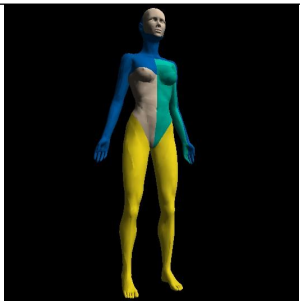
医生建议：

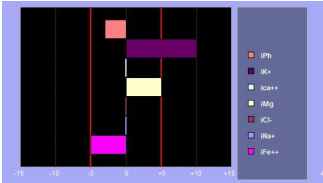
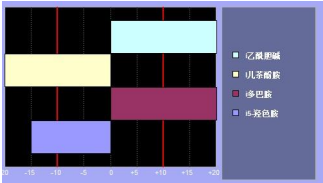
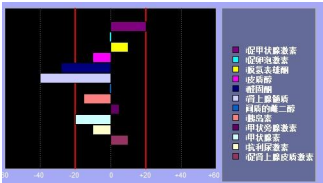
医院地址：
联系电话：
地址：

评估医生：

2025-4-7

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	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 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	

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 = 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	
体脂检测结果	生活方式: 久坐型 身高: 1.62 m 体重下限 46.08 kg 体重上限 64.00 kg 理想体重 55.04 kg BMI (基础代谢): 26.67 瘦重(去脂重): 35.92 kg 体脂重量 : 12.08 kg 正常体重 体重: 70.00 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

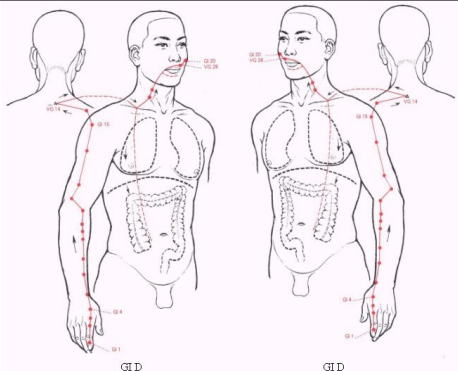
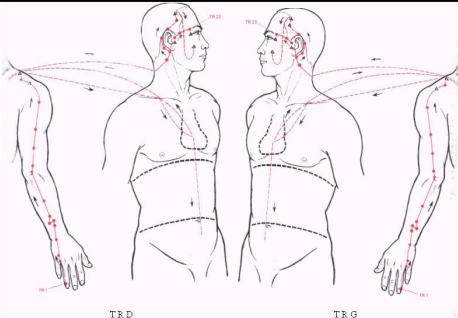
[-39] 脾脏区域 [-37] 心脏区域 [6] 乙状结肠区域	[-21] 右肾上腺皮质的区域 [-21] 左肾上腺皮质的区域	[26] S5 [26] Co1	
--	--	-------------------------	--

健康干预方案

限制的饮食	推荐推荐的食物
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。 蔬菜 芹菜，黄豆，蔬菜原料，栗子，蒲公英 动物蛋白质 适量的动物蛋白和脂肪 乳制品 奶和乳制品 碳水化合物 每天不超过 30 克膳食纤维，巧克力 脂肪 初次冷轧植物油 饮料 酒精 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 水果 草莓 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 草本香料植物 苹果汁醋，肉桂，咖里粉，姜 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。	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 动物蛋白质 鸡蛋，牛肉，家禽，鱼类，牡蛎，心脏 碳水化合物 啤酒酵母，蜂蜜，蜂王浆 饮料 咖啡 水果 杏，李子，黑醋栗

微量元素	烹调方法
追踪原理 磷酸盐，钴，锌 - 镍 - 钴 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	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
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，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。 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
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。	
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
----------	-----------

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