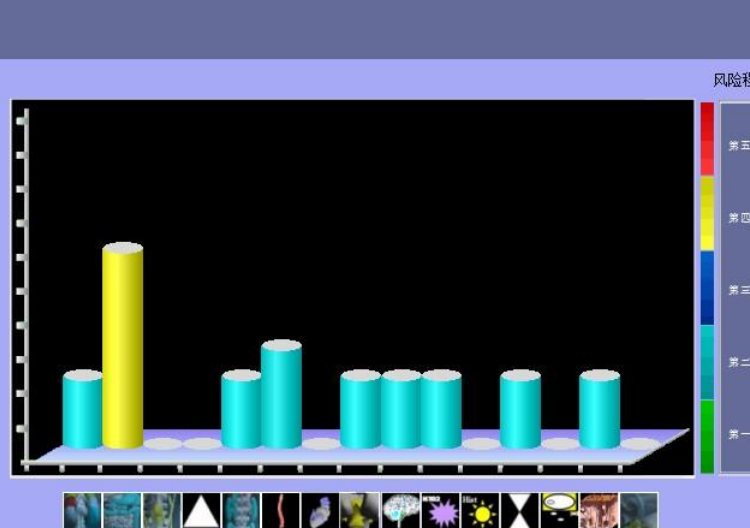
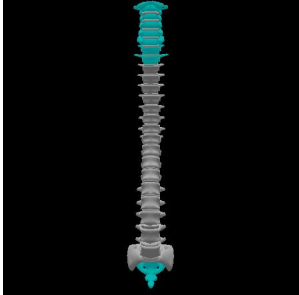
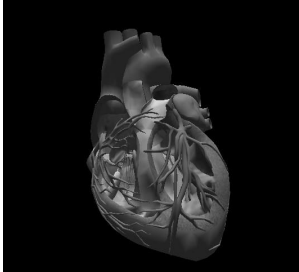
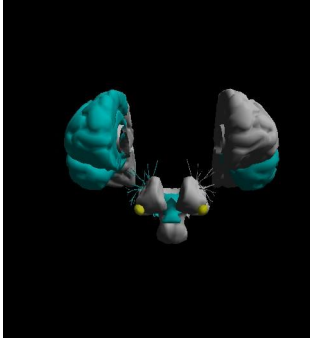
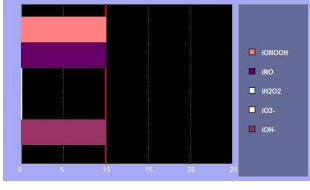
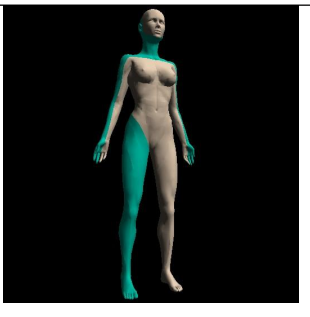


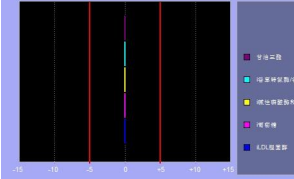
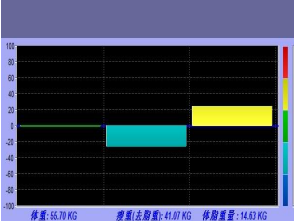
鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告

基本信息					
姓名	李虹媛	性别	女	出生日期	1985-10-22
身高	162 Cm	体重	56 kg	检测日期	2025-4-11 15 : 57
风险示意图					
					<ul style="list-style-type: none"> 呼吸系统的风险 = 21% 消化系统的风险 = 60% 免疫系统的风险 = 0% 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 = 21% 神经功能 = 21% 氧化压力 = 21% 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 = 21% 耳鼻喉的风险 = 0%
[60] 消化系统的风险					
由于植物神经紊乱引起的消化系统疾病的风险 肠内菌丛失调。消化道疾病（传输紊乱） 消化道疾病（传输紊乱）					
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	换气过度 低碳酸血症	
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 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	T 淋巴细胞流通性降低 [-27] 胸腺	
泌尿生殖系统和肾脏当前状态	肾结石或过滤性降低的风险：	
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 肌肉病变	
循环系统当前状态		

内分泌系统当前状态	醛固酮减少症	
神经系统当前状态	原因不明的抑郁症的可能性 (悲观的情绪)	
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 压抑状态，易怒，头痛，偏头痛 头痛，偏头痛 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 低钙血症或低镁血症引起的皮肤疾病	

耳鼻喉当前状态		
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	 Legend: iNa+, iK+, iCl-, iMg++, iCa++, iPO4^3-, iFe++
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.37 iHCO3- = 22.00 mEq/l iPCO2 = 39.00 mmHg iPO2 = 90.45 mmHg [H+] = 42.55 nM/L SBE = -2.00 iSO2 = 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 = 0 间质的多巴胺 = 0 间质的儿茶酚胺 = -10 间质的乙酰胆碱 = 0	 Legend: i5-HT, iDA, iNE, iCATECHOLAMINES, iACH
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 = 5 间质的脱氢表雄酮 = 10, 间质的皮质醇 = -10 间质的醛固酮 = -26, 间质的胰岛素 = 1 间质的肾上腺髓质激素 = -28 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 = -10, 间质的促肾上腺皮质激素 = 10	 Legend: iTSH, iFSH, iDHEA, iCORT, iALD, iINS, iPAC, iPTH, iT4, iADH, iACTH

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	<p>生活方式: 久坐型</p> <p>身高: 1.62 m</p> <p>体重下限 47.24 kg</p> <p>体重上限 65.61 kg</p> <p>理想体重 56.42 kg</p> <p>BMI (基础代谢) : 21.22</p> <p>瘦重(去脂重): 41.07 kg</p> <p>体脂重量 : 14.63 kg</p>	 <p>体重: 55.70 KG 瘦重(去脂重): 41.07 KG 体脂重量: 14.63 KG</p>

各脏器生物活性状态
参考值 (标准值: -20 > N <+20)

[-8] 十二指肠区域	[-13] 盲肠和阑尾区域	[-18] 结肠脾区
[-13] 支气管区域	[-18] 右肺中叶区域	[-15] 心肺循环
[-17] 左肺上叶区域	[-14] 小肠区域	[-21] 骨骼系统
[-20] 右肺上叶区域	[-13] 气管附近	[-19] 门脉循环
[-13] 升结肠区域	[-45] 左耳区域	[-28] 右边缘系统 (海马体)
[-34] 左上颌窦区域	[-28] 右耳区域	[-45] 左边缘系统(海马体)
[-30] 右上颌窦区域	[0] 左侧颈部区域	[28] 右杏仁体
[-33] 右眼和泪腺区域	[0] 右侧颈部区域	[45] 左杏仁体
[-34] 左眼和泪腺区域	[-17] 甲状腺区域	[-17] 下腔静脉
[-27] 胸腺	[-21] 左大腿神经肌梭	[10] 右前庭压力感受器
[-22] 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
[-21] 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	[-34] C1
[-18] 胆囊区域	[-22] 左手神经肌梭	[-34] C2
[0] 左唾液腺	[-21] 右手神经肌梭	[-34] C3
[0] 右侧上颌牙齿区域	[-22] 左上臂神经肌梭	[-33] C4
[0] 左侧下颌牙齿区域	[-21] 右侧上臂神经肌索	[-27] C5
[0] 右唾液腺	[-22] 左前臂神经肌梭	[-25] C6
[-21] 左膝区域 (腿部血管的放射敏感性)	[-21] 右侧前臂神经肌梭	[-25] C7
[-21] 右膝区域 (腿部血管的放射敏感性)	[-21] 左脚神经肌梭	[-13] C8
[-17] 胸部左侧区域	[-21] 右脚神经肌梭	[-21] Th1
[-2] 左侧额叶皮层	[-27] 右肾髓区域	[-18] Th2
[-20] 右侧额叶皮层	[-29] 左肾髓区域	[-18] Th3
[-14] 前列腺/子宫区域	[-45] 颞叶及左侧边缘系统区域	[-14] Th4
[-24] 膀胱区域	[-17] 右颈动脉	[-14] Th5
[-24] 左睾丸/卵巢区域	[-39] 左颈动脉	[-14] Th6
[-4] 左肺下叶区域	[-28] 颞叶及右侧边缘系统区域	[-14] Th7
[-15] 右肺中叶区域	[-35] 垂体区域	[-14] Th8
[-16] 降结肠区域	[-26] 下丘脑区域	[-14] Th9
[-31] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[-9] 丘脑	[-14] Th10
[-36] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[-13] 甲状腺右叶区域	[-18] Th11
[-13] 左肝叶及胆管区域	[-13] 甲状腺左叶区域	[-18] Th12
[-8] 食道下段	[-20] 右颅骨脉管	[-14] L1
[-9] 胰腺区域	[-2] 左颅骨脉管	[-14] L2
[-11] 结肠肝区	[-15] 上腔静脉	[-14] L3
[-16] 左肾及输尿管区域	[-11] 大动脉	[-10] L4
[-13] 右肾及输尿管区域	[-15] 右心室	[-10] L5
[-17] 胸部右侧区域	[-4] 左心室	[-14] S1
[-16] 左卵巢区域	[19] 冠状动脉	[-14] S2
[-13] 右卵巢区域	[-17] 肝右页	[-14] S3
[-24] 直肠区域	[-13] 食道上段	[-24] S4

[-16] 脾脏区域 [-11] 心脏区域 [-16] 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	[-24] S5 [-24] 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 切碎的蔬菜色拉，黄豆，蔬菜原料，栗子，蒲公英</p> <p>动物蛋白质 野味，冷盘</p> <p>乳制品 奶和乳制品</p> <p>碳水化合物 甜食</p> <p>脂肪 油炸食物，初次冷轧植物油</p> <p>油脂食物 杏仁，巴西坚果，椰子，南瓜，芝麻，向日葵播种，发芽的种子</p> <p>草本香料植物 苹果汁醋，肉桂，咖喱粉，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)</p> <p>动物蛋白质 鸡蛋，鸡蛋白，鱼类</p> <p>乳制品 乳酪，酸乳酪和奶制品.</p> <p>碳水化合物 米</p> <p>饮料 酒精特别是有可替代的疗法</p> <p>水果 杏，李子，香蕉</p> <p>草药 大蒜</p>

微量元素	烹调方法
维生素 B5, 维生素 C, , , 铜, 维生素 B2 追踪原理 锰, 硫磺 草药治疗 朝鲜蓟, 当归, 博路都树, 水飞蓟, 茴香, 蜜蜂花, 紫堇, 迷迭香, 蒲公英	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) : 21.22 理想体重 56.42 kg 瘦重(去脂重): -26% 体脂重量 : 24% 建议每日总卡路里 2588	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) 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. 亚麻仁和胡桃中, 鱼油中也有。 $\Omega 3$ 推荐量为 700 毫克/天。 吃生蒜(熟了会破坏蒜的烯丙基硫化物从而破坏其抗癌成分) 吃鱼油, 橄榄油(克里特岛人饮食) 亚麻籽油和油菜籽油。 (理想的食用油是 2/3 橄榄油+1/3 亚麻籽油或油菜籽油。) . 复合原花色素低聚体 (CPO) 是强力抗氧化剂。 他们防止 LDL 胆固醇氧化, 从而预防粥样斑块的形成。 他们能去除吸烟产生的自由基。 他们能改善动脉, 静脉, 毛细管循环。 他们存在于松树皮, 葡萄皮和籽, 绿茶, 蓝莓, 银杏叶片, 柑橘类的水果, 大豆和花生的红皮中。 建议每天补充 150 to 300 毫克。	

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 足阳明胃经络系统 足阳明胃经失调及相关症状： 肢体水肿末端冰冷、腿痛、腹胀、肠鸣、胃痛、浮肿、呕吐、面瘫、喉咙痛和鼻衄。</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 惯例检查: - 胆汁膀胱超声波检查</p>	<p>考虑作进一步的检查</p>