

鹰演 EIS 全身健康扫描系统报告



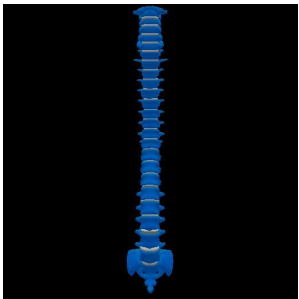
基本信息					
姓名	刘宝军	性别	男	出生日期	1978-11-14
身高	192 Cm	体重	90 kg	检测日期	2025-4-7 14 : 01
风险示意图					
			<div><div>呼吸系统的风险 = 21%</div><div>消化系统的风险 = 60%</div><div>免疫系统的风险 = 21%</div><div>变性疾病危险 = 0%</div><div>泌尿生殖器和肾脏的风险 = 40%</div><div>骨骼以及神经筋的风险 = 30%</div><div>心血管系统的风险 = 30%</div><div>内分泌系统 = 60%</div><div>神经功能 = 21%</div><div>氧化压力 = 21%</div><div>过敏的风险 = 21%</div><div>潜在的情况 = 30%</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>		
<p>[60] 消化系统的风险 胆囊胰腺炎的可能 食道返流综合症或疝气的风险 肝脏、胰腺或是胆囊出现问题的可能性 肠内菌丛失调。消化道疾病（传输紊乱） 主要的风险是胆囊-胰腺炎症， 其他的风险是引起病理性改变的结果</p> <p>[60] 内分泌系统 I 型(胰岛素依赖型)糖尿病的可能 甲状腺功能下降的可能性 胰岛素分泌不足</p>					
DDFAO 检测评估分析					

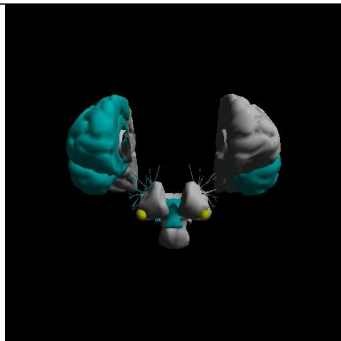
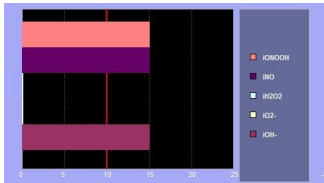
医生建议：

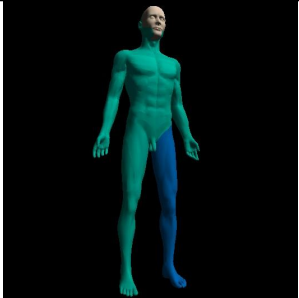
医院地址：
联系电话：
地址：

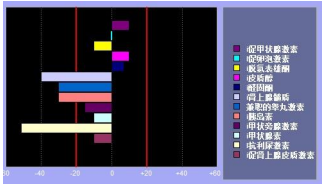
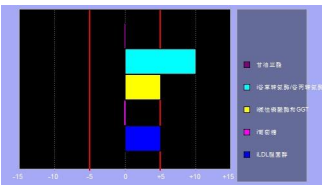
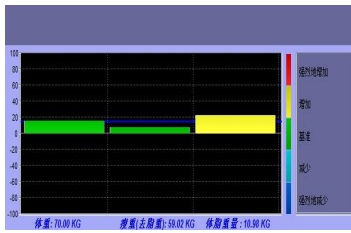
评估医生：

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	消化器官引起呼吸困难的可能性 换气过度 低碳酸血症	
消化系统当前状态	胆囊胰腺炎的可能 肝脏，胰腺或是胆囊出现问题的可能性 食道返流综合症或疝气的风险 肠内菌丛失调。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 B 淋巴细胞及免疫球蛋白的减少 [-51] 胸腺	
泌尿生殖系统和肾脏当前状态	前列腺瘤或肥大、泌尿疾病的可能性 肾结石或过滤性降低的风险：	
骨骼系统当前状态	发生关节炎和骨痛的风险 肌强直缓解的可能性 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 整体性的衰弱以及骨头疼痛的可能性 引起偏头痛的颈部关节症的可能性 背神经节段的影响 腰脊神经节段的影响 肌肉病变	
循环系统当前状态	直立低血压的可能性 下肢循环失调的可能性 右心室功能不全引发肝功能问题 血脂增加	

内分泌系统当前状态	<p>I 型(胰岛素依赖型)糖尿病的可能</p> <p>甲状腺功能下降的可能性</p> <p>胰岛素分泌不足</p>													
神经系统当前状态	<p>睡眠紊乱的风险（皮质醇）</p> <p>压抑状态，易怒，头痛，偏头痛</p> <p>头痛，偏头痛</p>													
自由基水平 (标准值: N<=+10)	<p>间质的 ONOOH = 15</p> <p>间质的 NO = 20</p> <p>间质的 H2O2 = 0</p> <p>间质的 O2- = 0</p> <p>间质的 OH- = 20</p>	 <table><tr><th>Species</th><th>Value</th></tr><tr><td>ONOOH</td><td>15</td></tr><tr><td>NO</td><td>20</td></tr><tr><td>H2O2</td><td>0</td></tr><tr><td>O2-</td><td>0</td></tr><tr><td>OH-</td><td>20</td></tr></table>	Species	Value	ONOOH	15	NO	20	H2O2	0	O2-	0	OH-	20
Species	Value													
ONOOH	15													
NO	20													
H2O2	0													
O2-	0													
OH-	20													
过敏当前状态	<p>消化过敏的可能性</p> <p>皮肤过敏的风险</p>													
内环境和基础代谢 状况	<p>慢性衰弱</p> <p>毛细血管脆弱的可能</p> <p>慢性病的可能</p> <p>可能因缺乏体力，生命力而造成的平衡失调</p> <p>缺铁性贫血</p> <p>退行性疾病或肿瘤或免疫疾病</p>													
感染当前状态														

皮肤系统当前状态	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: 10 间质的钾: 5 间质的氯: 10 间质的镁: 5 间质的钙: -5 间质的磷酸盐: 6 间质的铁: -5	
酸碱平衡 (标准值: N 对应值)	间质 pH = 7.41 iHCO3- = 17.00 mEq/l iPCO2 = 27.80 mmHg iPO2 = 98.87 mmHg [H+] = 39.25 nM/L SBE = -14.00 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 = 20 间质的儿茶酚胺 = -20 间质的乙酰胆碱 = 20	

<p>激素水平 (标准值: -20>N<+20)</p>	<p>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 = 7, 间质的胰岛素 = -30 间质的肾上腺髓质激素 = -40 间质的甲状旁腺激素 = -15, 间质的甲状腺素 = -10 间质的抗利尿激素 = -51, 间质的促肾上腺皮质激素 = -10</p>	
<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 = 10 间质的碱性磷酸酶和 GGT = 5 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: 1.92 m 体重下限 87.02 kg 体重上限 92.25 kg 理想体重 90.14 kg BMI (基础代谢): 24.41 瘦重(去脂重): 59.02 kg 体脂重量 : 10.98 kg</p> <p>正常体重 体重: 90.00 kg</p>	

各脏器生物活性状态
参考值（标准值：-20> N <+20）

[-41] 十二指肠区域	[-48] 盲肠和阑尾区域	[-48] 结肠脾区
[-37] 支气管区域	[-43] 右肺中叶区域	[-65] 心肺循环
[-51] 左肺上叶区域	[-69] 小肠区域	[-69] 骨骼系统
[-39] 右肺上叶区域	[-37] 气管附近	[-64] 门脉循环
[-48] 升结肠区域	[-73] 左耳区域	[-52] 右边缘系统（海马体）
[-68] 左上颌窦区域	[-71] 右耳区域	[-54] 左边缘系统（海马体）
[-72] 右上颌窦区域	[0] 左侧颈部区域	[52] 右杏仁体
[-67] 右眼和泪腺区域	[0] 右侧颈部区域	[54] 左杏仁体
[-74] 左眼和泪腺区域	[-69] 甲状腺区域	[-45] 下腔静脉
[-51] 胸腺	[-71] 左大腿神经肌梭	[10] 右前庭压力感受器
[-57] 左横隔膜神经区	[-69] 右侧大腿神经肌梭	[10] 左前庭压力感受器
[-46] 右横隔膜神经区域	[-71] 左腿神经肌梭	[10] 心肌
[-65] 胃区域	[-69] 右腿神经肌梭	[-71] C1
[-65] 胆囊区域	[-74] 左手神经肌梭	[-71] C2
[0] 左唾液腺	[-67] 右手神经肌梭	[-71] C3
[0] 右侧上颌牙齿区域	[-74] 左上臂神经肌梭	[-72] C4
[0] 左侧下颌牙齿区域	[-67] 右侧上臂神经肌梭	[-72] C5
[0] 右唾液腺	[-74] 左前臂神经肌梭	[-71] C6
[-71] 左膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[-67] 右侧前臂神经肌梭	[-71] C7
[-69] 右膝区域（腿部血管的放射敏感性）	[-71] 左脚神经肌梭	[-63] C8
[-46] 胸部左侧区域	[-69] 右脚神经肌梭	[-69] Th1
[-3] 左侧额叶皮层	[-75] 右肾髓区域	[-63] Th2
[-31] 右侧额叶皮层	[-85] 左肾髓区域	[-63] Th3
[-69] 前列腺/子宫区域	[-54] 颞叶及左侧边缘系统区域	[-67] Th4
[-58] 膀胱区域	[-69] 右颈动脉	[-67] Th5
[-58] 左睾丸/卵巢区域	[-63] 左颈动脉	[-67] Th6
[-45] 左肺下叶区域	[-52] 颞叶及右侧边缘系统区域	[-67] Th7
[-46] 右肺中叶区域	[-52] 垂体区域	[-67] Th8
[-51] 降结肠区域	[-51] 下丘脑区域	[-67] Th9
[-72] 右侧鼻隐窝及鼻子区域	[-20] 丘脑	[-67] Th10
[-78] 左侧鼻隐窝及鼻子区域	[-56] 甲状腺右叶区域	[-67] Th11
[-68] 左肝叶及胆管区域	[-56] 甲状腺左叶区域	[-67] Th12
[-41] 食道下段	[-31] 右颅骨脉管	[-67] L1
[-68] 胰腺区域	[-3] 左颅骨脉管	[-70] L2
[-43] 结肠肝区	[-39] 上腔静脉	[-70] L3
[-71] 左肾及输尿管区域	[-19] 大动脉	[-70] L4
[-69] 右肾及输尿管区域	[-39] 右心室	[-70] L5
[-38] 胸部右侧区域	[-19] 左心室	[-70] S1
[-51] 左侧睾丸区域	[19] 冠状动脉	[-70] S2
[-48] 右侧睾丸区域	[-61] 肝右页	[-70] S3
[-58] 直肠区域	[-37] 食道上段	[-71] S4

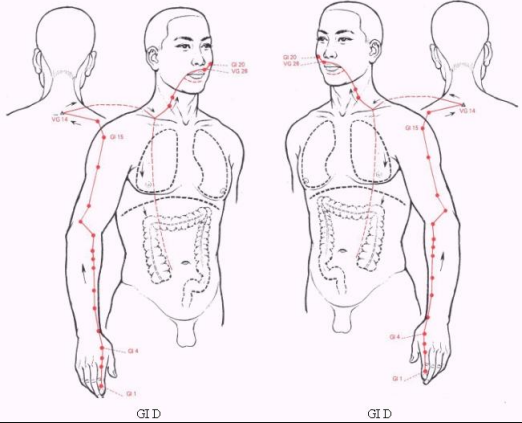
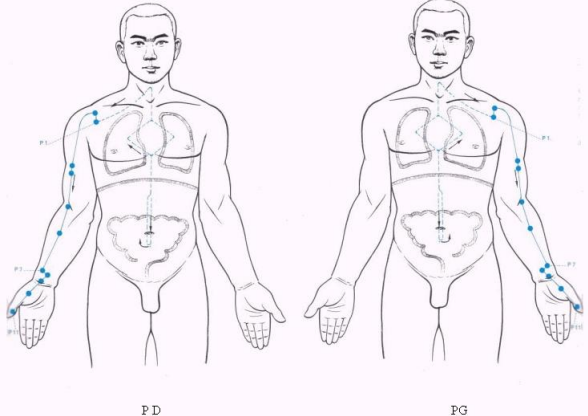
[-48] 脾脏区域 [-44] 心脏区域 [-51] 乙状结肠区域	[21] 右肾上腺皮质的区域 [21] 左肾上腺皮质的区域	[-71] S5 [-71] Co1	
--	--------------------------------------	---------------------------	--

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，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 甜食，每天不超过 30 克食物纤维</p> <p>脂肪 油炸食物，初次冷轧植物油</p> <p>饮料 酒精</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>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>草本香料植物 苹果汁醋，肉桂，咖里粉，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)，芹菜根，芹菜，卷心菜，豆，茼蒿，婆罗门参，黄瓜，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>碳水化合物 酵母，全麦面包，燕麦，啤酒酵母，蜂蜜，蜂王浆，米</p> <p>饮料 酒精特别是有可替代的疗法</p> <p>油脂食物 榛子</p> <p>水果 杏，李子，苹果，黑莓，蓝莓，梨，香蕉</p> <p>草药 大蒜</p> <p>植物蛋白质 海藻</p> <p>谷类 野生菊苣，水芹</p>

微量元素	烹调方法
<p>碘，维生素 B5，维生素 C，，，铜，铬，锰，锌，维生素 B6，维生素 B2，维生素 A，维生素 E，硒，补充 Ω 3，类黄酮，甘油磷酸镁，β 胡萝卜素，DHA（北海鱼油，富含 Ω 3），硒（矿物），维生素 B9（叶酸）达到 500 毫克/天 α 硫辛酸，辅酶 Q10，多酚，葡萄籽和海蜘蛛</p> <p>追踪原理 锰 - 钴，钴，锌 - 镍 - 钴</p> <p>草药治疗 水飞蓟，茴香，紫堇，蜜蜂花，蓝莓，番木瓜，蒲公英，迷迭香，西班牙鼠尾草</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
<p>体重指数及相关建议</p> <p>BMI（基础代谢）：24.22</p> <p>理想体重 62.14 kg</p> <p>瘦重(去脂重)：7%</p> <p>体脂重量 ：22%</p> <p>建议每日总卡路里 2503</p> <p>你必须保持体重，减少多糖并改用单糖，同时开始 参加体育锻炼，适度增加到每天至少 20 分钟 每周至少参加两次体育锻炼。</p>	<p>饮食搭配建议</p> <p>肉类-蔬菜（利于酸碱平衡）</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>
饮食建议	
<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、亚麻仁和胡桃中，鱼油中也有。 Ω3 推荐量为 700 毫克/天。</p> <p>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) 亚麻荠油和油菜籽油。（理想的食用油是 2/3 橄榄油+1/3 亚麻荠油或油菜籽油。）.</p> <p>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。</p>	

经络调理方案	
失调的经络	图谱
<p>图片重要数据桌面截图</p> <p>手阳明大肠经络系统</p> <p>手阳明大肠失调及相关症状：</p> <p>— 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</p> <p>手太阴肺经络系统</p> <p>手太阴肺经失调及相关症状：</p> <p>— 过敏、咳嗽、哮喘、鼻塞、头痛、肩背部疼、臂疼。</p> <p>— 侧胸疼，胸闷，呼吸困难，咳血，喉痛和感冒。</p>	

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： <ul style="list-style-type: none"> - 胰腺及胆囊的超声检查 - 眼底检查 - 前列腺超声波检查 - 泌尿道造影 - 泌尿生殖器官超音波检查 - 实验室检验： 淀粉酶 脂肪酶 转氨酶 - 实验室检验： 转胺 / 微克 GT / 胆红素 - SS（双链球蛋白） - CRP(C 蛋白质反应) - 空腹血糖 - 餐后血糖 - 糖化血红蛋白 白蛋白 - 血清前列腺特异抗原检查 - 尿酸 - 实验室检验： 游离甲状腺素/ 甲状腺激素 -TPO 抗体 - 胆固醇	考虑作进一步的检查 惯例检查： <ul style="list-style-type: none"> - 多普勒(Doppler)效应 - 实验室检验： - 磷钙含量 - 实验室检验： 营养及食物科学 - 实验室检验： 血清铁 - CPK - 甘油三酸脂 - 尿素/肌酸酐/电离图