

# 脑中风预警筛查报告单

姓名 潘松柏 性别 男 年龄 22 婚姻 未婚 职业 工人  
住址 \_\_\_\_\_ 电话 15737638362 科室 \_\_\_\_\_  
序号 17491082913319 检验 审核 送检 \_\_\_\_\_

一 危险因素筛查			
1	脑中风病史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
2	短暂性脑缺血发作[TIA]病史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
3	高血压	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
4	心脏病	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
5	糖尿病	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
6	血脂异常	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
7	吸烟	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
8	大量饮酒	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
9	肥胖	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
10	运动量少	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
11	年龄因素(大于40岁)	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>
12	脑中风家族史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input checked="" type="checkbox"/>

二 中风指标筛查 (根据大数据人工智能对本指标的运算分析：筛查结果0分代表正常，1分，2分，3分代表本指标的异常危险程度逐渐加重)

	项目名称	筛查结果	参考范围(0分为正常)	结果提示
13	脂蛋白a	0分	0分	
14	同型半胱氨酸	0分	0分	
15	超敏C反应蛋白	0分	0分	
16	纤维蛋白原	0分	0分	
17	D二聚体	0分	0分	
18	纤维蛋白降解产物	0分	0分	

## 三 筛查结果分析

### A 级 正常

说明：本筛查是大数据、云计算、人工智能对脑中风的风险评估。

### 四 处理建议

请您继续规律饮食、适量运动，保持愉悦的心情。

### 五 就医建议

根据筛查结果分析，参照中风指标结果，建议指标异常者咨询专业人士。

报告时间: 2025-06-05 15:31:43

# 脑中风预警筛查报告单

Name: 潘松柏 Gender: 男 Age: 22  
PNO.: 17491082913319 Date: 2025-06-05

检测项目名称	当前指标	参考范围
LP(a)	CV:287	RV:<300mg/l
HCY	CV:0	RV:<15.0umol/l
HsCRP	CV:0.5	RV:<3.0mg/l
Fbg	CV:0.92	RV:<4.0g/l
D-Dimer	CV:0	RV:<1.2ug/ml
FDP	CV:0.1	RV:<5.0ug/ml
IMA	CV:0	RV:<79.6U/ml
APOA1	CV:0	RV:1.0-1.60g/l
GA	CV:0	RV:2.41-6.68g/l
GSP	CV:0	RV:<286umol/l
APOB	CV:0	RV:0.6-1.10g/l
HDL-C	CV:0	RV:0.83-2.19mmol/l
LDL-C	CV:0	RV:<3.36mmol/l
TC	CV:0	RV:3.6-6.5mmol/l
TG	CV:0	RV:<1.71mmol/l

## 项目临床意义

LP(a),脂蛋白a:	升高表示与颈动脉狭窄程度呈正相关；
HCY,同型半胱氨酸:	升高表示有动脉粥样硬化，脑中风发病风险增加；
HsCRP,超敏C反应蛋白:	是脑中风的危险指标之一，升高表示加速动脉粥样硬化的进展，也是冠心病的独立危险因子；
Fbg,纤维蛋白原:	是脑中风的危险因子之一，升高提示体内将有血栓形成；
D-Dimer,D二聚体:	二聚体升高表示体内有血栓形成；
FDP,纤维蛋白降解产物:	反应纤维蛋白溶解功能，作为血栓形成的疾病诊断指标；
IMA,缺血修饰白蛋白:	是一种新的较为理想的缺血性标志物；
APOA1,血清载脂蛋白AI测定:	是心脑血管疾病的保护因素，其降低能够增加心脏病及卒中发病风险；
GA,糖化白蛋白:	是高血糖管理中的重要检测指标，是动脉粥样硬化形成、脑卒中的重要危险因素；
GSP,糖化血清蛋白:	水平与急性脑梗死患者的预后有着显著的相关性；
APOB,血清载脂蛋白B测定:	是心脑血管疾病的危险因素，其升高能够增加心脏病及卒中发病风险；
HDL-C,高密度脂蛋白胆固醇:	是脑卒中发病的保护因素，其降低能够显著、独立的增加卒中发病风险；
LDL-C,低密度脂蛋白胆固醇:	是心脑血管疾病的危险因素，其升高能够增加心脏病及卒中发病风险；TC与LDL-C水平同时增高会增加脑梗死风险；
TC,血清总胆固醇:	浓度增高，胆固醇在动脉膜蓄积，引起动脉粥样硬化，同时高胆固醇血症可降低纤溶系统活性，增加血液粘稠度，触发血栓形成；
TG,甘油三酯:	增高和动脉粥样硬化与冠心病、卒中的发生相关。