

## 知情同意书

### 尊敬的患者

我们邀请您参加江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）批准开展的“血浆 DNA 检测在 HBV 诊疗中的应用价值”课题研究。本研究将在江苏省人民医院开展，估计将有 800 名受试者自愿参加。本研究已经得到江苏省人民医院伦理委员会的审查和批准。

HBV 给患者带来极大痛苦，也给社会医疗体系造成极大负担。乙型肝炎的诊断与治疗需监测患者肝损伤程度，但目前对肝损伤程度的监测指标尚不完善。血浆 DNA 浓度检测能够很好的反应细胞损伤，有望为乙型肝炎患者肝损伤程度评估提供更好的监测指标。

如果您愿意参加本项研究，您将无需接受任何额外的治疗或检查，只需在本院就诊时为我们提供约 10ml 外周血液标本，对患者无任何不利风险。本研究收集乙型肝炎患者和正常体检人血浆，其他疾病患者不属于本次研究范畴。

参加本项研究，有助于更准确评价肝损伤程度，为乙型肝炎的诊治提供准确的临床依据。

参加本研究不产生任何其它额外费用，带来不良反应。您的医疗记录将保存在医院，研究者、研究主管部门、伦理委员会将被允许查阅您的医疗记录。任何有关本项研究结果的公开报告将不会披露您的个人身份。我们将在法律允许的范围内，尽一切努力保护您个人医疗资料的隐私。

参加本项研究是完全自愿的，您可以拒绝参加研究，这不会影响医生对您的治疗。

**患者声明：**我已经阅读了上述有关本研究的介绍，对参加本研究可能产生的风险和受益充分了解。我自愿参加本研究。

我同意 ☐ 或拒绝 ☐ 除本研究以外的其他研究利用我的医疗记录和病理检查标本。

患者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

患者的联系电话：\_\_\_\_\_

手机号码：\_\_\_\_\_

**医生声明：**我确认已向患者解释了本研究的详细情况，特别是参加本研究可能产生的风险和受益。

医生签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

医生的工作电话：\_\_\_\_\_

手机号码：\_\_\_\_\_

江苏省人民医院伦理委员会办公室联系电话：68136360



## 知情同意书

## 尊敬的患者

我们邀请您参加江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）批准开展的“血浆 DNA 检测在 HBV 诊疗中的应用价值”课题研究。本研究将在江苏省人民医院开展，估计将有 800 名受试者自愿参加。本研究已经得到江苏省人民医院伦理委员会的审查和批准。

HBV 给患者带来极大痛苦，也给社会医疗体系造成极大负担。乙型肝炎的诊断与治疗需监测患者肝损伤程度，但目前对肝损伤程度的监测指标尚不完善。血浆 DNA 浓度检测能够很好的反应细胞损伤，有望为乙型肝炎患者肝损伤程度评估提供更好的监测指标。

如果您愿意参加本项研究，您将无需接受任何额外的治疗或检查，只需在本院就诊时为我们提供约 10ml 外周血液标本，对患者无任何不利风险。本研究收集乙型肝炎患者和正常体检人血浆，其他疾病患者不属于本次研究范畴。

参加本项研究，有助于更准确评价肝损伤程度，为乙型肝炎的诊治提供准确的临床依据。

参加本研究不产生任何其它额外费用，带来不良反应。您的医疗记录将保存在医院，研究者、研究主管部门、伦理委员会将被允许查阅您的医疗记录。任何有关本项研究结果的公开报告将不会披露您的个人身份。我们将在法律允许的范围内，尽一切努力保护您个人医疗资料的隐私。

参加本项研究是完全自愿的，您可以拒绝参加研究，这不会影响医生对您的治疗。

**患者声明：**我已经阅读了上述有关本研究的介绍，对参加本研究可能产生的风险和受益充分了解。我自愿参加本研究。

我同意 ☒ 或拒绝 ☐ 除本研究以外的其他研究利用我的医疗记录和病理检查标本。

患者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

患者的联系电话：\_\_\_\_\_

手机号：\_\_\_\_\_

**医生声明：**我确认已向患者解释了本研究的详细情况，特别是参加本研究可能产生的风险和受益。

医生签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

日

医生的工作电话：\_\_\_\_\_

手机号：\_\_\_\_\_

江苏省人民医院伦理委员会办公室联系电话：68136360



知情同意书

尊敬的患者

我们邀请您参加江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）批准开展的“血浆 DNA 检测在 HBV 诊疗中的应用价值”课题研究。本研究将在江苏省人民医院开展，估计将有 800 名受试者自愿参加。本研究已经得到江苏省人民医院伦理委员会的审查和批准。

HBV 给患者带来极大痛苦，也给社会医疗体系造成极大负担。乙型肝炎的诊断与治疗需监测患者肝损伤程度，但目前对肝损伤程度的监测指标尚不完善。血浆 DNA 浓度检测能够很好的反应细胞损伤，有望为乙型肝炎患者肝损伤程度评估提供更好的监测指标。

如果您愿意参加本项研究，您将无需接受任何额外的治疗或检查，只需在本院就诊时为我们提供约 10ml 外周血液标本，对患者无任何不利风险。本研究收集乙型肝炎患者和正常体检人血浆，其他疾病患者不属于本次研究范畴。

参加本项研究，有助于更准确评价肝损伤程度，为乙型肝炎的诊治提供准确的临床依据。

参加本研究不产生任何其它额外费用，带来不良反应。您的医疗记录将保存在医院，研究者、研究主管部门、伦理委员会将被允许查阅您的医疗记录。任何有关本项研究结果的公开报告将不会披露您的个人身份。我们将在法律允许的范围内，尽一切努力保护您个人医疗资料的隐私。

参加本项研究是完全自愿的，您可以拒绝参加研究，这不会影响医生对您的治疗。

**患者声明：**我已经阅读了上述有关本研究的介绍，对参加本研究可能产生的风险和受益充分了解。我自愿参加本研究。

我同意 ☐ 或拒绝 ☐ 除本研究以外的其他研究利用我的医疗记录和病理检查标本。

患者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

患者的联系电话：\_\_\_\_\_

手机：\_\_\_\_\_

**医生声明：**我确认已向患者解释了本研究的详细情况，特别是参加本研究可能产生的风险和受益。

医生签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 日

医生的工作电话：\_\_\_\_\_

手机号：\_\_\_\_\_

江苏省人民医院伦理委员会办公室联系电话：68136360



知情同意书

尊敬的患者

我们邀请您参加江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）批准开展的“血浆 DNA 检测在 HBV 诊疗中的应用价值”课题研究。本研究将在江苏省人民医院开展，估计将有 800 名受试者自愿参加。本研究已经得到江苏省人民医院伦理委员会的审查和批准。

HBV 给患者带来极大痛苦，也给社会医疗体系造成极大负担。乙型肝炎的诊断与治疗需监测患者肝损伤程度，但目前对肝损伤程度的监测指标尚不完善。血浆 DNA 浓度检测能够很好的反应细胞损伤，有望为乙型肝炎患者肝损伤程度评估提供更好的监测指标。

如果您愿意参加本项研究，您将无需接受任何额外的治疗或检查，只需在本院就诊时为我们提供约 10ml 外周血液标本，对患者无任何不利风险。本研究收集乙型肝炎患者和正常体检人血浆，其他疾病患者不属于本次研究范畴。

参加本项研究，有助于更准确评价肝损伤程度，为乙型肝炎的诊治提供准确的临床依据。

参加本研究不产生任何其它额外费用，带来不良反应。您的医疗记录将保存在医院，研究者、研究主管部门、伦理委员会将被允许查阅您的医疗记录。任何有关本项研究结果的公开报告将不会披露您的个人身份。我们将在法律允许的范围内，尽一切努力保护您个人医疗资料的隐私。

参加本项研究是完全自愿的，您可以拒绝参加研究，这不会影响医生对您的治疗。

**患者声明：**我已经阅读了上述有关本研究的介绍，对参加本研究可能产生的风险和受益充分了解。我自愿参加本研究。

我同意☒ 或拒绝☐ 除本研究以外的其他研究利用我的医疗记录和病理检查标本。

患者签名：   
患者的联系电话：

日期：   
手机号：

**医生声明：**我确认已向患者解释了本研究的详细情况，特别是参加本研究可能产生的风险和受益。

医生签名：   
医生的工作电话：

日期：   
手机号：

江苏省人民医院伦理委员会办公室联系电话：68136360



## 知情同意书

### 尊敬的患者

我们邀请您参加江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）批准开展的“血浆 DNA 检测在 HBV 诊疗中的应用价值”课题研究。本研究将在江苏省人民医院开展，估计将有 800 名受试者自愿参加。本研究已经得到江苏省人民医院伦理委员会的审查和批准。

HBV 给患者带来极大痛苦，也给社会医疗体系造成极大负担。乙型肝炎的诊断与治疗需监测患者肝损伤程度，但目前对肝损伤程度的监测指标尚不完善。血浆 DNA 浓度检测能够很好的反应细胞损伤，有望为乙型肝炎患者肝损伤程度评估提供更好的监测指标。

如果您愿意参加本项研究，您将无需接受任何额外的治疗或检查，只需在本院就诊时为我们提供约 10ml 外周血液标本，对患者无任何不利风险。本研究收集乙型肝炎患者和正常体检人血浆，其他疾病患者不属于本次研究范畴。

参加本项研究，有助于更准确评价肝损伤程度，为乙型肝炎的诊治提供准确的临床依据。

参加本研究不产生任何其它额外费用，带来不良反应。您的医疗记录将保存在医院，研究者、研究主管部门、伦理委员会将被允许查阅您的医疗记录。任何有关本项研究结果的公开报告将不会披露您的个人身份。我们将在法律允许的范围内，尽一切努力保护您个人医疗资料的隐私。

参加本项研究是完全自愿的，您可以拒绝参加研究，这不会影响医生对您的治疗。

**患者声明：**我已经阅读了上述有关本研究的介绍，对参加本研究可能产生的风险和受益充分了解。我自愿参加本研究。

我同意 ☐ 或拒绝 ☐ 除本研究以外的其他研究利用我的医疗记录和病理检查标本。

患者签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

患者的联系电话：\_\_\_\_\_

手机：\_\_\_\_\_

**医生声明：**我确认已向患者解释了本研究的详细情况，特别是参加本研究可能产生的风险和受益。

医生签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

医生的工作电话：\_\_\_\_\_

手机号：\_\_\_\_\_

江苏省人民医院伦理委员会办公室联系电话：68136360



## 知情同意书

### 尊敬的患者

我们邀请您参加江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）批准开展的“血浆 DNA 检测在 HBV 诊疗中的应用价值”课题研究。本研究将在江苏省人民医院开展，估计将有 800 名受试者自愿参加。本研究已经得到江苏省人民医院伦理委员会的审查和批准。

HBV 给患者带来极大痛苦，也给社会医疗体系造成极大负担。乙型肝炎的诊断与治疗需监测患者肝损伤程度，但目前对肝损伤程度的监测指标尚不完善。血浆 DNA 浓度检测能够很好的反应细胞损伤，有望为乙型肝炎患者肝损伤程度评估提供更好的监测指标。

如果您愿意参加本项研究，您将无需接受任何额外的治疗或检查，只需在本院就诊时为我们提供约 10ml 外周血液标本，对患者无任何不利风险。本研究收集乙型肝炎患者和正常体检人血浆，其他疾病患者不属于本次研究范畴。

参加本项研究，有助于更准确评价肝损伤程度，为乙型肝炎的诊治提供准确的临床依据。

参加本研究不产生任何其它额外费用，带来不良反应。您的医疗记录将保存在医院，研究者、研究主管部门、伦理委员会将被允许查阅您的医疗记录。任何有关本项研究结果的公开报告将不会披露您的个人身份。我们将在法律允许的范围内，尽一切努力保护您个人医疗资料的隐私。

参加本项研究是完全自愿的，您可以拒绝参加研究，这不会影响医生对您的治疗。

**患者声明：**我已经阅读了上述有关本研究的介绍，对参加本研究可能产生的风险和受益充分了解。我自愿参加本研究。

我同意 ☐ 或拒绝 ☐ 除本研究以外的其他研究利用我的医疗记录和病理检查标本。

患者签名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

患者的联系 \_\_\_\_\_

手机号 \_\_\_\_\_

**医生声明：**我确认已向患者解释了本研究的详细情况，特别是参加本研究可能产生的风险和受益。

医生签名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

医生的工作电话: \_\_\_\_\_

手机号: \_\_\_\_\_

江苏省人民医院伦理委员会办公室联系电话: 68136360