

福建省神经病学研究所

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

亲爱的患者及亲属朋友, 请您仔细阅读本文, 欢迎提出问题并与您的家人、朋友或我们讨论。

1、为什么要采集标本

在所有人类遗传性疾病中, 有 60% 以上与神经系统有关, 特别是近年来分子生物学技术取得了迅猛发展, 越来越多的疾病的发病机制从分子生物学水平得以阐明, 这为疾病的治疗和预防奠定了基础。而对疾病的分子生物学研究, 离不开标本的采集, 我们采集患者的血样少数患者需要特殊的标本如少量肌肉标本, 我们从这些标本中提取脱氧核糖核酸 (DNA) 以进行分子生物学研究。

2、提供标本对您有何益处?

我们会对您的标本进行分子生物学分析, 将有助于对某些疾病作出基因诊断, 为您的治疗提供必要的建议, 为您的亲属提供遗传咨询, 或为疾病的研究提供有益的信息。

3、标本如何采集

我们将派出专业人员为您取样, 如抽取静脉血 2—5 毫升, 个别患者需抽取 10 毫升。个别患者因病情需要留取尿液样本, 或者进行肌肉样本的采集, 我们会另外和您沟通。取样过程所采用的器皿均为一次性灭菌物品。

4、采集样本有何风险

您的样本采集将严格按照无菌要求操作, 所用针头、针管均是一次性合格的医疗用品。样本的采集可能会有一些非常小的风险, 包括短暂的疼痛、局部青紫, 少数人会有轻度头晕, 或极为罕见的针头感染。

5、如何保护您的隐私权

我们将对您的标本编号, 将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权, 除了您本人或直系亲属, 我们不会向他人透露您的任何资料。

请仔细阅读以下黑体字部分, 并慎重考虑。如果同意, 请签名:

我同意提供样本, 供医务人员进行分子生物学研究使用。我已阅读或了解了上述材料内容, 并就相关疑问咨询了研究人员。提供样本是我自愿选择, 提供样本后将不能取回。另外, 我要求将基因分析结果告知我本人。

您的签名:

日期: 2018.12.10

家属签名: _____ (关系: _____) 日期: _____

备注: 1. 签字或按手印。

2. 儿童或无能力签字者, 请由监护人或家属代签, 并注明关系。

福建省神经病学研究所

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

亲爱的患者及亲属朋友, 请您仔细阅读本文, 欢迎提出问题并与您的家人、朋友或我们讨论。

1、为什么要采集标本

在所有人类遗传性疾病中, 有 60% 以上与神经系统有关, 特别是近年来分子生物学技术取得了迅猛发展, 越来越多的疾病的发病机制从分子生物学水平得以阐明, 这为疾病的治疗和预防奠定了基础。而对疾病的分子生物学研究, 离不开标本的采集, 我们采集患者的血样少数患者需要特殊的标本如少量肌肉标本, 我们从这些标本中提取脱氧核糖核酸 (DNA) 以进行分子生物学研究。

2、提供标本对您有何益处?

我们会对您的标本进行分子生物学分析, 将有助于对某些疾病作出基因诊断, 为您的治疗提供必要的建议, 为您的亲属提供遗传咨询, 或为疾病的研究提供有益的信息。

3、标本如何采集

我们将派出专业人员为您取样, 如抽取静脉血 2—5 毫升, 个别患者需抽取 10 毫升。个别患者因病情需要留取尿液样本, 或者进行肌肉样本的采集, 我们会另外和您沟通。取样过程所采用的器皿均为一次性灭菌物品。

4、采集样本有何风险

您的样本采集将严格按照无菌要求操作, 所用针头、针管均是一次性合格的医疗用品。样本的采集可能会有一些非常小的风险, 包括短暂的疼痛、局部青紫, 少数人会有轻度头晕, 或极为罕见的针头感染。

5、如何保护您的隐私权

我们将对您的标本编号, 将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权, 除了您本人或直系亲属, 我们不会向他人透露您的任何资料。

请仔细阅读以下黑体字部分, 并慎重考虑。如果同意, 请签名:

我同意提供样本, 供医务人员进行分子生物学研究使用。我已阅读或了解了上述材料内容, 并就相关疑问咨询了研究人员。提供样本是我自愿选择, 提供样本后将不能取回。另外, 我要求将基因分析结果告知我本人。

您的签名:

日期: 2018.12.10

家属签名: _____ (关系: _____) 日期: _____

备注: 1. 签字或按手印。

2. 儿童或无能力签字者, 请由监护人或家属代签, 并注明关系。

福建省神经病学研究所

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

亲爱的患者及亲属朋友, 请您仔细阅读本文, 欢迎提出问题并与您的家人、朋友或我们讨论。

1、为什么要采集标本

在所有人类遗传性疾病中, 有 60% 以上与神经系统有关, 特别是近年来分子生物学技术取得了迅猛发展, 越来越多的疾病的发病机制从分子生物学水平得以阐明, 这为疾病的治疗和预防奠定了基础。而对疾病的分子生物学研究, 离不开标本的采集, 我们采集患者的血样少数患者需要特殊的标本如少量肌肉标本, 我们从这些标本中提取脱氧核糖核酸 (DNA) 以进行分子生物学研究。

2、提供标本对您有何益处?

我们会对您的标本进行分子生物学分析, 将有助于对某些疾病作出基因诊断, 为您的治疗提供必要的建议, 为您的亲属提供遗传咨询, 或为疾病的研究提供有益的信息。

3、标本如何采集

我们将派出专业人员为您取样, 如抽取静脉血 2—5 毫升, 个别患者需抽取 10 毫升。个别患者因病情需要留取尿液样本, 或者进行肌肉样本的采集, 我们会另外和您沟通。取样过程所采用的器皿均为一次性灭菌物品。

4、采集样本有何风险

您的样本采集将严格按照无菌要求操作, 所用针头、针管均是一次性合格的医疗用品。样本的采集可能会有一些非常小的风险, 包括短暂的疼痛、局部青紫, 少数人会有轻度头晕, 或极为罕见的针头感染。

5、如何保护您的隐私权

我们将对您的标本编号, 将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权, 除了您本人或直系亲属, 我们不会向他人透露您的任何资料。

请仔细阅读以下黑体字部分, 并慎重考虑。如果同意, 请签名:

我同意提供样本, 供医务人员进行分子生物学研究使用。我已阅读或了解了上述材料内容, 并就相关疑问咨询了研究人员。提供样本是我自愿选择, 提供样本后

您的签

日期: 2018.12.10

家属签名: _____ (关系: _____) 日期: _____

备注: 1. 签字或按手印。

2. 儿童或无能力签字者, 请由监护人或家属代签, 并注明关系。

福建省神经病学研究所

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

亲爱的患者及亲属朋友, 请您仔细阅读本文, 欢迎提出问题并与您的家人、朋友或我们讨论。

1、为什么要采集标本

在所有人类遗传性疾病中, 有 60% 以上与神经系统有关, 特别是近年来分子生物学技术取得了迅猛发展, 越来越多的疾病的发病机制从分子生物学水平得以阐明, 这为疾病的治疗和预防奠定了基础。而对疾病的分子生物学研究, 离不开标本的采集, 我们采集患者的血样少数患者需要特殊的标本如少量肌肉标本, 我们从这些标本中提取脱氧核糖核酸 (DNA) 以进行分子生物学研究。

2、提供标本对您有何益处?

我们会对您的标本进行分子生物学分析, 将有助于对某些疾病作出基因诊断, 为您的治疗提供必要的建议, 为您的亲属提供遗传咨询, 或为疾病的研究提供有益的信息。

3、标本如何采集

我们将派出专业人员为您取样, 如抽取静脉血 2—5 毫升, 个别患者需抽取 10 毫升。个别患者因病情需要留取尿液样本, 或者进行肌肉样本的采集, 我们会另外和您沟通。取样过程所采用的器皿均为一次性灭菌物品。

4、采集样本有何风险

您的样本采集将严格按照无菌要求操作, 所用针头、针管均是一次性合格的医疗用品。样本的采集可能会有一些非常小的风险, 包括短暂的疼痛、局部青紫, 少数人会有轻度头晕, 或极为罕见的针头感染。

5、如何保护您的隐私权

我们将对您的标本编号, 将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权, 除了您本人或直系亲属, 我们不会向他人透露您的任何资料。

请仔细阅读以下黑体字部分, 并慎重考虑。如果同意, 请签名:

我同意提供样本, 供医务人员进行分子生物学研究使用。我已阅读或了解了上述材料内容, 并就相关疑问咨询了研究人员。提供样本是我自愿选择, 提供样本后将不能撤回。日后, 我要将基因分析结果告知我本人。

您的签名

日期: 2018.12.10

家属签名: _____ (关系: _____) 日期: _____

备注: 1. 签字或按手印。

2. 儿童或无能力签字者, 请由监护人或家属代签, 并注明关系。

福建省神经病学研究所

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

亲爱的患者及亲属朋友, 请您仔细阅读本文, 欢迎提出问题并与您的家人、朋友或我们讨论。

1、为什么要采集标本

在所有人类遗传性疾病中, 有 60% 以上与神经系统有关, 特别是近年来分子生物学技术取得了迅猛发展, 越来越多的疾病的发病机制从分子生物学水平得以阐明, 这为疾病的治疗和预防奠定了基础。而对疾病的分子生物学研究, 离不开标本的采集, 我们采集患者的血样少数患者需要特殊的标本如少量肌肉标本, 我们从这些标本中提取脱氧核糖核酸 (DNA) 以进行分子生物学研究。

2、提供标本对您有何益处?

我们会对您的标本进行分子生物学分析, 将有助于对某些疾病作出基因诊断, 为您的治疗提供必要的建议, 为您的亲属提供遗传咨询, 或为疾病的研究提供有益的信息。

3、标本如何采集

我们将派出专业人员为您取样, 如抽取静脉血 2—5 毫升, 个别患者需抽取 10 毫升。个别患者因病情需要留取尿液样本, 或者进行肌肉样本的采集, 我们会另外和您沟通。取样过程所采用的器皿均为一次性灭菌物品。

4、采集样本有何风险

您的样本采集将严格按照无菌要求操作, 所用针头、针管均是一次性合格的医疗用品。样本的采集可能会有一些非常小的风险, 包括短暂的疼痛、局部青紫, 少数人会有轻度头晕, 或极为罕见的针头感染。

5、如何保护您的隐私权

我们将对您的标本编号, 将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权, 除了您本人或直系亲属, 我们不会向他人透露您的任何资料。

请仔细阅读以下黑体字部分, 并慎重考虑。如果同意, 请签名:

我同意提供样本, 供医务人员进行分子生物学研究使用。我已阅读或了解了上述材料内容, 并就相关疑问咨询了研究人员。提供样本是我自愿选择, 提供样本后将

您的签名

日期: 2018.12.10

家属签名: _____ (关系: _____) 日期: _____

备注: 1. 签字或按手印。

2. 儿童或无能力签字者, 请由监护人或家属代签, 并注明关系。