

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,提供样本后将不能收回。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~~本人不能复印、出售、转借或出卖其基因分析结果~~告知我本人。

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
神经系统疾病患者标本采集知情同意书

DNA 编号:

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,提供样本后将不收取任何费用,且将把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 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。