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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:



日期:

06.11.8.

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,对于肌肉样本的采集,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、局部背紫, 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。

您的签名:

我分子

日期:

2002.6.1

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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

苏小秋

日期:

2009.3.19.

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,对于肌肉样本的采集,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:

20/0.12.9.

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,对于肌肉样本的采集,我们会另外和您沟通。取样过程所采用的器则 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、局部背紫, 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。

您的签名:

杂化豆

日間

2003.8.6

1572

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陷明,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,对于肌肉样本的采集,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、局部背紫, 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。

您的签名:

林建国

日期:

2004.3.25

1637

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,对于肌肉样本的采集,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。

的签名: 日期

随话

2012,537

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,对于肌肉样本的采集,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、局部背紫,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。

您的签名:

林态群

日期:

2004,12.02

187 b

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,对于肌肉样本的采集,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、局部背紫, 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。

您的签名:

兴柳东

日期: 2005.4.2]

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。对于肌肉样本的采集,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:	173/2/2			日期:	do, Filler	施分
家属	签名:		(关系:)	日期:		,
备注:		Z或按手印。 置或无能力签字者,	,请由监护人或	家属	代签,	并注明关系。	

2271

神经系统疾病患者标太采集知情同意书

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,对于肌肉样本的采集,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、局部背紫, 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。

您的签名:

张龙龙. 日期: 2005.11.27.

宗受的忠者及亲属朋友,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间明,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,对于肌肉样本的采集,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。

®的签名: 冯宋岳

日期:

2016-2-15

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,对于肌肉样本的采集,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:

杨梦

日期:

2011.07.15

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,对于肌肉样本的采集,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。

请仔细阅读以下黑佳字部分,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,非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。

您的签名:



日期:

06-7-5

4132

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,对于肌肉样本的采集,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、局部背紧,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。

您的签名:

新秋娇

日期:

2007.10.7

4130

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。离不进标本的采集,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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

Pg J. 93

日期:

2007. 10,

4131

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,特别是近年来分于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,离不是标本的采集,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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

PG VI VIP

日期:

2007.10.7.

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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

XX VI

日期:

7.5.7.

5305

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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名: 日期:

JNR, 1010

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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

34 433

日期:

wo8.7.2

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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

林笑峰

日期:

2008年3月6日

6318

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,对于肌肉样本的采集,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:

虚歌

日期:

09. 11.12

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,对于肌肉样本的采集,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: 吴晓云

日期:

2049.9.10

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,对于肌肉样本的采集,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: 多多型

日期:

2009. 410

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,对于肌肉样本的采集,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。

您的签名:

张建松

日期:

ZN9,2,/2

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,对于肌肉样本的采集,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:

林佛

日期:

2009, 10.12

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,对于肌肉样本的采集,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:

经现象 海季菊

日期,

2010.8.19.

7518

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,对于肌肉样本的采集,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:

新省文

日期.

2010 t. 1

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,对于肌肉样本的采集,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:

凌风伟

日期:

2010.10.20

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,对于肌肉样本的采集,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:

林河海

日期:

90,1,8

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,对于肌肉样本的采集,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:

如此

日期:

2011, 9, 21

8319

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,对于肌肉样本的采集,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:

韩忠才

日期:

2011.1.6

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,对于肌肉样本的采集,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.

2012.12.25

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,对于肌肉样本的采集,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。

的签名: 生 平 子

日期:

7576

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,对于肌肉样本的采集,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: 少十久英

日期:

02012,03.31

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,对于肌肉样本的采集,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:

7013.9.15

12761

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,对于肌肉样本的采集,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:

强强强

日期:

2013-).29

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,对于肌肉样本的采集,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:

学之书。

日期:

13年1917日

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,对于肌肉样本的采集,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。

你的祭夕.

日期:

2014, 3,6

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,对于肌肉样本的采集,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。

知為名之 日期:

2014.6.16

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,对于肌肉样本的采集,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

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:

林小娟

口 邯.

21.8,410

16162

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。对于肌肉样本的采集,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。

日期: 2015.5,23

家属签名: 《关系: 日 日期: 2015,5.23.

备注: 1.签字或按手印。

16046

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。对于肌肉样本的采集,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。

日期: 20/5、5、8

(关系: 美春) 日期: 2015,5.8

备注: 1.签字或按手印。

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。对于肌肉样本的采集,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。

家属签名: 车车车子 (关系: 父子) 日期: 2015年2月11日

备注: 1.签字或按手印。

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。对于肌肉样本的采集,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。

备注: 1.签字或按手印。

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。对于肌肉样本的采集,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: 公孙 1 (关系: 久》) 日期: 公元 4 0 0 1

备注: 1.签字或按手印。

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。对于肌肉样本的采集,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。

家属签名: 30) NA (关系: 4, 以) 日期: W/b, 4, 以

备注: 1.签字或按手印。

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

22738

高双锤"

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。

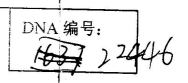
请仔细阅读以下黑体字部分,并慎重考虑。如果同意,请签名:

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。

61. 岁悠的签名: 高沙堡 (母等) 日期: 2017、13、29

家属签名: (关系:)(3) 日期: <u>2017</u>、12、29 备注: 1.签字或按手印。

神经系统疾病患者标本采集知情同意书



胡振塘:

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: 胡振娟

日期: 2017年11月20年

家属签名: 王欠金 (关系: 母女) 日期: 2017年11日20日

备注: 1.签字或按手印。

21164

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。

日期: 20.75.30

家属签名: 图 207.5%

备注: 1.签字或按手印。

208W

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: 张 志、始

日期: 2017.413

家属签名: 4分字 (关系:ル子) 日期: 20/7.4、/3.

备注: 1.签字或按手印。

20728

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: 杨祖侣

日期: 2017、4、4

家属签名: 村 1111 楼 (关系各名) 日期: 2017 4 4

备注: 1.签字或按手印。

版本号: 2.1

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

24988

马久加

William Wild

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: <u>与文化</u>

日期: 2018,11.13

家属签名: 34 名化 (关系:) 日期: <u>2</u>2/18/1/13

备注: 1.签字或按手印。

版本号: 2.1

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: 之人 瓦本人			日期: 2018.10.16	_
家属签名:	(关系:)	日期:	

版本号: 2.1

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

24975

5, DA Q:

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: 如月月 汉

日期: 2018.11.10

家属签名: <u>2018·11.12</u> (关系: 文条、) 日期: <u>2018·11.12</u>

DNA 编号:

神经系统疾病患者标本采集知情同意书

24542

夏光.

THE NEW

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. 9. 13

备注: 1.签字或按手印。

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: 18124 Je122

-		•
Ba	13_	
10	1	72
7.7.	Va	•
	4-34	

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 **世**样木后将不能取同。另外,我要求将基因分析结果告知我本人。

只什本几何个能 以 归。另次,我要不仅至四万万二个口不及于770						
您的	签名: ァ	In My	<u>.</u>			w/P.12.2
家属	签名:_		(关系	Ŕ:)	日期:	
备注:	1.签字	或按手印。				

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: 27998

す	东	BB
	7	74

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,我们会另处和您沟通。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。

	2 ·			1. M. 14. 150. L. 1. 1. 0
您的	签名: 2 李门	- :		日期: 2019-11-12
家属	签名:	_(关系:)	日期:
备注:	1.签字或按手印。			

样本编号:

神经系统疾病样本 (血液、尿液) 采集知情同意书

福添起:

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,

您受邀参加将部分生物样本捐献给福建省神经病学研究所神经系统疾病生物样本 库,进行科研项目所用的行动。

收集样本为神经系统疾病样本库战略性收集。将会被用于生物方面的科研项目研 究,包括基因、蛋白表达及其他分子遗传学方面的研究,为某些疾病的诊断、治疗提供 预测以及遗传咨询方面提供帮助,或为疾病的研究提供有益的信息。

如果你同意,我们将收集您在疾病诊疗过程中的部分剩余样本;如需另外采集,我 们会根据需求,主要采集受检者的血液样本,或少数人因需要采集尿液样本,我们从这 些样本中提取脱氧核糖核酸(DNA)等物质以进行分子生物学研究。

样本类型 (请打勾,如为剩余样本请注明):

☑血液 □尿液

1/ 样本采集费用与捐献者权益

样本采集为科研用途,非盈利性的,不需要患者及亲属支付任何费用;也不会给您

增加额外负担的费用。

对于符合临床研究条件的人员,我们会另外告之并签定相应的知情同意书。 我们将对您的标本进行分子生物学分析,这会有助于对某些疾病作出分子水平的基 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。这些信息可能会给您和与您类似的其他患者带来益处。

2、标本如何采集

● 血液样本采集

我们将派出经过培训的专业人员为您取样,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,取样过程所采用的器皿均为一次性灭 菌物品;一般抽取静脉血2-5毫升,个别患者需抽取10毫升。

● 尿液样本采集

个别患者因病情需要留取尿液样本,大约50-200毫升;收集尿液过程是无创性的, 您将尿液直接排到我们为您准备好的预先消毒过瓶子中。此过程无任何风险和不适。

● 研究样本长期保存,样本将保存于福建医科大学附属第一医院福建省神经病学 研究所 (茶中路 20 号, 联系电话: 0591-87982772)。

版本号: 2.2

日期: 2020年 02月 21日

● 临床疾病治疗相关的资料也会与样本一同收集。

样本的采集为临床常规操作,可能会有一些发生概率低、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。

4、如何进行样本采集管理与样本销毁

我们参照国际先进的样本收集和管理程序,所收集的样本会经过严格的质控检验。 使用样本有严格的审查程序,保证科研的合理性和可行性,以及符合伦理法律规范,及 样本最终销毁的具体规范。

5、如何保护您的隐私权。

福建省神经病学研究所神经系统疾病样本库接收到您捐献的样本后,将对您的样本 编号,将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权,除了您本人同意,我们不 会向他人透露您的任何资料。

为确保研究按照规定进行,必要时,政府管理部门或伦理审查委员会的成员按规定 可以在研究单位查阅您的个人资料。

如果您有任何疑问,您有权向我们提出问题(请致电: 0591-87982772)。 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。我同意提供样 本,供医务人员进行分子生物学研究使用。提供样本是我自愿选择。我也可以选择在任 何时候退出这一举动,我的任何医疗待遇与权益不会因此受到影响。 您的签名:

日期: 2001.1

联系电话: 18759302249

管理员/医生签名:

日期: 200.11.1

联系电话: 1361502 927 9

备注: 1.签字或按手印。

representative 2 of 2020

福建省神经病学研究所

样本編号: 296%

神经系统疾病样本(血液、尿液)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。

您受邀参加将部分生物样本捐献给福建省神经病学研究所神经系统疾病生物样本 库,进行科研项目所用的行动。

收集样本为神经系统疾病样本库战略性收集。将会被用于生物方面的科研项目研究,包括基因、蛋白表达及其他分子遗传学方面的研究,为某些疾病的诊断、治疗提供 预测以及遗传咨询方面提供帮助;或为疾病的研究提供有益的信息。

如果你同意,我们将收集您在疾病诊疗过程中的部分剩余样本;如需另外采集,我们会根据需求,主要采集受检者的血液样本,或少数人因需要采集尿液样本,我们从这些样本中提取脱氧核糖核酸(DNA)等物质以进行分子生物学研究。

样本类型 (请打勾,如为剩余样本请注明):

□ □ 尿液 □ 尿液

#### 1、样本采集费用与捐献者权益

样本采集为科研用途,非盈利性的,不需要患者及亲属支付任何费用;也不会给您增加额外负担的费用。

对于符合临床研究条件的人员,我们会另外告之并签定相应的知情同意书。

我们将对您的标本进行分子生物学分析,这会有助于对某些疾病作出分子水平的基 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。这些信息可能会给您和与您类似的其他患者带来益处。

#### 2、标本如何采集

#### ● 血液样本采集

我们将派出经过培训的专业人员为您取样,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,取样过程所采用的器皿均为一次性灭菌物品;一般抽取静脉血2-5毫升,个别患者需抽取10毫升。

#### 尿液样本采集

个别患者因病情需要留取尿液样本,大约 50-200 毫升: 收集尿液过程是无创性的, 您将尿液直接排到我们为您准备好的预先消毒过瓶子中。此过程无任何风险和不适。

● 研究样本长期保存,样本将保存于福建医科大学附属第一医院福建省神经病学研究所(茶中路 20 号,联系电话: 0591-87982772)。

1/2

版本号: 2.2

日期: 2020年02月21日

● 临床疾病治疗相关的资料也会与样本一同收集。

#### 3、采集样本有何风险

样本的采集为临床常规操作,可能会有一些发生概率低、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。

#### 4、如何进行样本采集管理与样本销毁

我们参照国际先进的样本收集和管理程序,所收集的样本会经过严格的质控检验。 使用样本有严格的审查程序,保证科研的合理性和可行性,以及符合伦理法律规范,及 样本最终销毁的具体规范。

#### 5、如何保护您的隐私权

福建省神经病学研究所神经系统疾病样本库接收到您捐献的样本后,将对您的样本编号,将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权,除了您本人同意,我们不 会向他人诱露您的任何资料。

为确保研究技照规定进行,必要时,政府管理部门或伦理审查委员会的成员按规定 可以在研究单位查阅您的个人资料。

如果您有任何疑问,您有权向我们提出问题(请致电: 0591-87982772)。

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。我同意提供样本,供医务人员进行分子生物学研究使用。提供样本是我自愿选择。我也可以选择在任何时候退出这一举动,从

您的签名: 文子

家属签名: \_\_\_\_\_(关系:

) 日期: <u>WW 7.14</u>

联系电话: 18 31-77 21 805

日期: 217.14

联系电话: 13615V39279

备注: 1.签字或按手印。

样本编号: 28969

神经系统疾病样本(血液、尿液)采集知情同意书

**学级** 

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。

您受邀参加将部分生物样本捐献给福建省神经病学研究所神经系统疾病生物样本 库, 进行科研项目所用的行动。

收集样本为神经系统疾病样本库战略性收集。将会被用于生物方面的科研项目研 究,包括基因、蛋白表达及其他分子遗传学方面的研究,为某些疾病的诊断、治疗提供 预测以及遗传咨询方面提供帮助;或为疾病的研究提供有益的信息。

如果你同意,我们将收集您在疾病诊疗过程中的部分剩余样本; 如需另外采集, 我 们会根据需求,主要采集受检者的血液样本,或少数人因需要采集尿液样本,我们从这 些样本中提取脱氧核糖核酸(DNA)等物质以进行分子生物学研究。

样本类型 (请打勾,如为剩余样本请注明):

□尿液 **河血液** 

#### 1、样本采集费用与捐献者权益

样本采集为科研用途,非盈利性的,不需要患者及亲属支付任何费用;也不会给您 增加额外负扣的费用。

对于符合临床研究条件的人员,我们会另外告之并签定相应的知情同意书。

我们将对您的标本进行分子生物学分析,这会有助于对某些疾病作出分子水平的基 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。这些信息可能会给您和与您类似的其他患者带来益处。

#### 2、标本如何采集

#### • 血液样本采集

我们将派出经过培训的专业人员为您取样,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,取样过程所采用的器皿均为一次性灭 菌物品;一般抽取静脉血2-5毫升,个别患者需抽取10毫升。

#### • 尿液样本采集

个别患者因病情需要留取尿液样本,大约50-200 毫升;收集尿液过程是无创性的, 您将尿液直接排到我们为您准备好的预先消毒过瓶子中。此过程无任何风险和不适。

● 研究样本长期保存,样本将保存于福建医科大学附属第一医院福建省神经病学 研究所 (茶中路 20 号,联系电话: 0591-87982772)。

日期: 2020年02月21日

● 临床疾病治疗相关的资料也会与样本一同收集。

#### 3、采集样本有何风险

样本的采集为临床常规操作,可能会有一些发生概率低、非常小的风险,包括短暂 的疼痛、局部背紫,少数人会有轻度头晕。

# 4、如何进行样本采集管理与样本销毁

我们参照国际先进的样本收集和管理程序,所收集的样本会经过严格的质控检验。 使用样本有严格的审查程序,保证科研的合理性和可行性,以及符合伦理法律规范,及 样本最终销毁的具体规范。

#### 5、如何保护您的隐私权

COLUMN TO SERVICE

福建省神华病学研究所神经系统疾病样本库接收到您捐献的样本后,将对您的样本 编号,将您的病情建立档案。我们将会严密保护您的隐私权,除了您本人同意,我们不 会向他人透露您的任何资料。

为确保研究按照规定进行,必要时,政府管理部门或伦理审查委员会的成员按规定 可以在研究单位查阅您的个人资料。

如果您有任何疑问,您有权向我们提出问题(请致电: 0591-87982772)。

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。我同意提供样 本,供医务人员进行分子生物学研究使用。提供样本是我自愿选择。我也可以选择在任 小的任何医疗结遇与权益不会因此受到影响。

| 时候退出这  | 一举动, | 我的任何医 | 打付四一次四 | . 1. Д | M PO 2 |              |
|--------|------|-------|--------|--------|--------|--------------|
| 您的签名:  | 郑维林  |       |        |        | 日期:    | 2020. 5. 13. |
|        |      |       | (关系:   | )      | 日期:    |              |
| 家属签名:  |      |       |        | ,      |        |              |
| 联系电话:  |      |       |        |        |        |              |
| 管理员/医生 | 签名:  | Zun   |        |        | 日期:    | 2020, 5.13   |

联系电话: 13615739279

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。

representative 1 of 2020 (CRF)

#### 受试者知情同意书

敬爱的患者:

您将被邀请参加一项由福建医科大学附属第一医院神经内科王志强医生(0591-87982772)主持的关于面肩肱型型肌营养不良症(Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy, FSHD)的观察性队列研究。此项目由科研课题资助进行。由于您是 FSHD 患者/基因携带者或家系成员而被邀请加入此项研究。本知情同意书提供给您一些信息以帮助您决定是否参加此项临床研究。您参加本项研究是自愿的。本次研究已通过本研究机构伦理审查委员会审查,伦理委员会办公室电话 0591-87981029。如果你同意加入此项研究,请您仔细阅读下列说明,如有疑问诸问研究者提出。

研究日的

FSHD 是一类常染色体显性遗传神经肌肉变性疾病,主要表现为对称性(或不对称性)肌无力和肌萎缩,一般先累及面肌、肩胛带肌和上臂肌群,逐渐向下进展累及躯平肌群和下肢肌群,20%患者最终可能需要拄拐或轮椅才能出行。该病存在高度家系间和家系向临床异质性,其原因尚存在争议。FSHD 的发病机制复杂,根据分子遗传学特点,分为两种亚型,FSHD1和 FSHD2。FSHD1与 4号染色体长臂亚端粒区(4q35)内一条多态性 £ccRl 片段内部 3.3-kb 串联重复单位(D424 Repeats, DRs)多拷贝缺失相关,患者的D424 重复单元缩短至 1-9 个并携带下游 4qA/4qA-1 等位基因。FSHD2 主要由 SMCHDI 基因突变引起。两型在临床表型上高度一致,在分子上均与表观遗传调控改变相关,导致4q35-DRs 区域低甲基化,引起 D/X4基因在骨骼肌细胞中重新表达,产生多种毒性损害作用,FSHD 目前尚无特异性的治疗方法,以对症和支持治疗为主,新的治疗方法的开发需要更好的了解疾病的自然史。迄今,国内尚无针对 FSHD 患者的临床和遗传队列研究。因此,本方案自在观察 FSHD 队列的临床谱和基因谱,指导中国 FSHD 人的临床管理,并为将来可能出现的新的治疗方法提供研究基础。

#### 研究过程和方法:

本研究招募符合入选条件的 FSHD 病人 500 人,观察疾病自然史及进展。如果您同意参与这项研究,我们将对每位受试者进行编号,建立病历档案,进行人口学资料和病史采集,由专业人员进行肌肉功能、运动功能、表型分型及严重程度评分等临床检验,进行相关辅助检查;并对每位受试者采集静脉血 10 毫升,用于基因诊断(由专业实验技术员进行)。必要时,将进行肌肉活检诊断手术,收集手术过程中剩余的组织约 50 毫克,并进行成纤维和成肌细胞的分离培养。您的样品仅用于 FSHD 的队列登记研究。

#### 研究可能的受益:

从本研究中得到的信息将有助于获得 FSHD 疾病自然史、基因型-表型联系及进展等 相关数据,这些信息将有益于 FSHD 患者的临床管理,并为将来可能出现的新的治疗方 法提供研究基础。

#### 研究风险与不适:

样本采集将严格按照无菌要求操作,可能会有短暂的疼痛、局部青紫、晕针等反应。 我们会监测研究中所有病人的任何不良反应。如果您在访视之间出现任何不良反应,请 及时给您的研究医生打电话咨询。

您需告诉您的家人或与您亲近的朋友您正在参加一项临床研究, 他们可以注意上面

- 3 -

面肩肱型肌营养不良症(FSHD)队列登记研究 CRF 表 v1.0 2020 年 5 月

描述的事件。如果他们对您参加研究有疑问,您可以告诉他们怎样联系您的研究医生。 可选择的其他诊疗方法:

在整个研究期间您不能再参加其他任何有关药物或者医疗器械的临床研究,进行了 其他治疗措施需与您的研究医生及时沟通。

#### 隐私问题:

如果您决定参加本项研究,您参加试验及在试验中的个人资料均属保密。您的血/皮肤/肌肉活检标本将以研究编号数字而非您的姓名加以标识。可以识别您身份的信息将不会遗露给研究小组以外的成员,除非获得您的许可。所有的研究成员和研究申办方都被要求对您的身份保密。您的档案将保存在福建医科大学附属第一医院神经内科档案 相使 仅供研究人员查阅。为确保研究按照规定进行,必要时,政府管理部门或伦理审查委员会的成员按规定可以在研究单位查阅您的个人资料。这项研究结果发表时,也需要对保密方面进行承诺。

#### 费用和补偿:

此项研究的神经功能测评、抽血、样品检测费用等由项目经费支出(王志强,国家自然基金经费,100万元)。如果您因参与这项研究而受到伤害或额外负担:如发生与该项临床研究相关的损害时,您可以获得免费治疗和/或相应的补偿(包括但不限于免费检查、交通补贴、营养补贴、误工补贴等补偿)。

#### 自由退出:

作为受试者,您可随时了解与本研究有关的信息资料和研究进展,自愿决定(继续)参加还是不(继续)参加。参加后您可以选择在任何时候要求退出研究,您的数据将不纳入研究结果,任何医疗待遇与权益不会因此而受到影响。如果继续参加研究会对您造成严重的伤害,研究者也将会中止研究的进行。但在参加研究期间,请您提供有关自身病史和当前身体状况以及参与其他研究的真实情况,若因没有遗守研究计划,或者发生与研究相关的损伤等其它原因,研究医师可以终止您继续参与本项研究。

#### 联系方式:

如果您有与本研究有关的问题,或您在研究过程中发生了任何不适与损伤,或有关于本项研究参加者权益方面的问题,您可以与王志强医生联系,电话 13615039279。 知情同意答字。

我已阅读本知情同意书,且我的医生已经将此次临床试验的目的、内容、风险和受益情况向我作了详细的解释说明,对我询问的所有问题也给予了解答,我对此项临床研究已经了解,我自愿参加本项研究,在无特殊情况下,尽可能完整的接受本次临床研究。

| 九口经 了解,我自愿参加本项研究,在无特 | 殊情况下,尽可能完整的接受本次临床研究  |
|----------------------|----------------------|
| 受试者签名:               | 研究者签字: 427           |
| 联系手机号: 13105721067   | 联系手机号: 1361509279    |
| 日期: 2024年 1月 7日      | 日期: 200年9月7日         |
| (如果受试者无识字能力则需见证人签名   | , 如果受试者无行为能力则需代理人同意) |
| 法定代理人/见证人签名:         | 与受试者关系:              |
|                      | 日期: 年 月 日            |

#### 受试者知情同意书

敬爱的患者:

您将被邀请参加一项由福建医科大学附属第一医院神经内科王志强医生(0591-87982772)主持的关于面肩肱型型肌营养不良症(Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy, FSHD) 的观察性队列研究。此项目由科研课题资助进行。由于您是 FSHD 患 者/基因携带者或家系成员而被邀请加入此项研究。本知情同意书提供给您一些信息以 帮助您决定是否参加此项临床研究。您参加本项研究是自愿的。本次研究已通过本研究 机构伦理审查委员会审查,伦理委员会办公室电话 0591-87981029。如果你同意加入此 项研究,请您仔细阅读下列说明,如有疑问请向研究者提出。

研究目的:

FSHD 是一类常染色体显性遗传神经肌肉变性疾病,主要表现为对称性(或不对称 性)肌无力和肌萎缩,一般先累及面肌、肩胛带肌和上臂肌群,逐渐向下进展累及躯干 肌群和下肢肌群,20%患者最终可能需要拄拐或轮椅才能出行。该病存在高度家系间和 家系内临床异质性,其原因尚存在争议。FSHD 的发病机制复杂,根据分子遗传学特点, 分为两种亚型, FSHD1 和 FSHD2。FSHD1 与 4 号染色体长臂亚端粒区(4q35) 内一条多态 性 EcoRI 片段内部 3.3-kb 串联重复单位(D4Z4 Repeats, DRs)多拷贝缺失相关,患者的 D4Z4 重复单元缩短至 1-9 个并携带下游 4qA/4qA-L 等位基因。FSHD2 主要由 SMCHDI 基 因突变引起。两型在临床表型上高度一致,在分子上均与表观遗传调控改变相关。导致 4q35-DRs 区域低甲基化,引起 DUX4基因在骨骼肌细胞中重新表达,产生多种毒性损害 作用。FSHD 目前尚无特异性的治疗方法,以对症和支持治疗为主,新的治疗方法的开发 需要更好的了解疾病的自然史。迄今,国内尚无针对 FSHD 患者的临床和遗传队列研究。 因此,本方案旨在观察 FSHD 队列的临床谱和基因谱,指导中国 FSHD 人的临床管理,并 为将来可能出现的新的治疗方法提供研究基础。

研究过程和方法:

本研究招募符合入选条件的 FSHD 病人 500 人, 观察疾病自然史及进展。如果您同意 参与这项研究, 我们将对每位受试者进行编号, 建立病历档案, 进行人口学资料和病史 采集,由专业人员进行肌肉功能、运动功能、表型分型及严重程度评分等临床体检,进 行相关辅助检查; 并对每位受试者采集静脉血 10 毫升, 用于基因诊断(由专业实验技 术员进行)。必要时,将进行肌肉活检诊断手术,收集手术过程中剩余的组织约50毫克, 并进行成纤维和成肌细胞的分离培养。您的样品仅用于 FSHD 的队列登记研究。

研究可能的受益:

从本研究中得到的信息将有助于获得 FSHD 疾病自然史、基因型-表型联系及进展等 相关数据,这些信息将有益于 FSHD 患者的临床管理,并为将来可能出现的新的治疗方 法提供研究基础。

研究风险与不适:

样本采集将严格按照无菌要求操作,可能会有短暂的疼痛、局部青紫、晕针等反应。 我们会监测研究中所有病人的任何不良反应。如果您在访视之间出现任何不良反应,请 及时给您的研究医生打电话咨询。

您需告诉您的家人或与您亲近的朋友您正在参加一项临床研究,他们可以注意上而

# 面肩肱型肌营养不良症(FSHO)队列登记研究 CRF 表 v1.0 2020 年 5 月

描述的事件。如果他们对您参加研究有疑问,您可以告诉他们怎样联系您的研究医生。

在整个研究期间您不能再参加其他任何有关药物或者医疗器械的临床研究,进行了 其他治疗措施需与您的研究医生及时沟通。

#### 隐私问题:

如果您决定参加本项研究,您参加试验及在试验中的个人资料均属保密。您的血/ 皮肤/肌肉活检标本将以研究编号数字而非您的姓名加以标识。可以识别您身份的信息 将不会透露给研究小组以外的成员,除非获得您的许可。所有的研究成员和研究申办方 都被要求对您的身份保密。您的档案将保存在福建医科大学附属第一医院神经内科档案 柜中,仅供研究人员查阅。为确保研究按照规定进行,必要时,政府管理部门或伦理审 查委员会的成员按规定可以在研究单位查阅您的个人资料。这项研究结果发表时,也需 要对保密方面进行承诺。

#### 费用和补偿:

此项研究的神经功能测评、抽血、样品检测费用等由项目经费支出(王志强,国家 自然基金经费,100万元)。如果您因参与这项研究而受到伤害或额外负担:如发生与该 项临床研究相关的损害时,您可以获得免费治疗和/或相应的补偿(包括但不限于免费 检查、交通补贴、营养补贴、误工补贴等补偿)。

自由退出:

作为受试者,您可随时了解与本研究有关的信息资料和研究进展,自愿决定(继续) 参加还是不(继续)参加。参加后您可以选择在任何时候要求退出研究,您的数据将不 纳入研究结果,任何医疗待遇与权益不会因此而受到影响。如果继续参加研究会对您造 成严重的伤害, 研究者也将会中止研究的进行。但在参加研究期间, 请您提供有关自身 病史和当前身体状况以及参与其他研究的真实情况,若因没有遵守研究计划,或者发生 与研究相关的损伤等其它原因,研究医师可以终止您继续参与本项研究。

联系方式:

如果您有与本研究有关的问题, 或您在研究过程中发生了任何不适与损伤, 或有关 于本项研究参加者权益方面的问题,您可以与王志强医生联系,电话 13615039279。

我已阅读本知情同意书,且我的医生已经将此次临床试验的目的、内容、风险和受 益情况向我作了详细的解释说明,对我询问的所有问题也给予了解答,我对此项临床研 究已经了解,我自愿参加本项研究,在无特殊情况下,尽可能完整的接受本次临床研究。

受试者签名: 如回览〈代替〉 研究者签字: カルん 联系手机号: 13860719085 联系手机号: 7361503927 日期: 20年 月 月 1日

日期: 750年 9月 1日 (如果受试者无识字能力则需见证人签名,如果受试者无行为能力则需代理人同意) 法定代理人/见证人签名: 多月 4 与受试者关系: \_

日期: \_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_日

#### 受试者知情同意书

敬爱的患者.

您将被邀请参加一项由福建医科大学附属第一医院神经内科王志强医生(0591-87982772)主持的关于面肩肱型型肌营养不良症(Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy, FSHD)的观察性队列研究。此项目由科研课题资助进行。由于您是 FSHD 患者/基因携带者或家系成员而被邀请加入此项研究。本知情同意书提供给您一些信息以帮助您决定是否参加此项临床研究。您参加本项研究是自愿的。本次研究已通过本研究机构伦理审查委员会审查,伦理委员会办公室电话 0591-87981029。如果你同意加入此项研究,请您仔细阅读下列说明,如有疑问请向研究者提出。

研究目的:

FSHD 是一类常染色体显性遗传神经肌肉变性疾病,主要表现为对称性(或不对称性)肌无力和肌萎缩,一般先累及面肌、肩胛带肌和上臂肌群,逐渐向下进展累及躯干肌群和下肢肌群,20%患者最终可能需要拄拐或轮椅才能出行。该病存在高度家系间和家系内临床异质性,其原因尚存在争议。FSHD 的发病机制复杂,根据分子遗传学特点,分为两种亚型,FSHD 和 FSHD2。FSHD 14 号染色体长臂亚端粒区(4055 内一条多态性 左cotl 片段内部 3.3-kb 串联重复单位(D4Z4 Repeats, DRs)多拷贝缺失相关,患者的D4Z4 重复单元缩短至 1-9 个并携带下游 40人404—1. 等位基因。FSHD2 主要由 5MCHDI 基因突变引起。两型在临床表型上高度一致,在分子上均与表观遗传调控改变相关。导致4035-DRs 区域低甲基化,引起 DUY4基因在骨骼肌细胞中重新表达,产生多种毒性损害作用。FSHD 目前尚无特异性的治疗方法,以对症和支持治疗为主、新的治疗方法的开发需要更好的了解疾病的自然史。迄今,国内尚无针对 FSHD 患者的临床和遗传队列研究。因此,本方案旨在观察 FSHD 队列的临床槽和基因谱,指导中国 FSHD 人的临床管理,并为将来可能出现的新的治疗方法提供研究基础。

#### 研究过程和方法:

本研究招募符合入选条件的 FSHD 病人 500 人,观察疾病自然史及进展。如果您同意 参与这项研究,我们将对每位受试者进行编号,建立病历档案,进行人口学资料和病史 采集,由专业人员进行肌肉功能、运动功能、表型分型及严重程度评分等临床体检,进 行相关辅助检查,并对每位受试者采集静脉血 10 毫升,用于基因诊断(由专业实验技 术员进行)。必要时,将进行肌肉活检诊断手术、收集手术过程中剩余的组织约 50 毫克, 并进行成纤维和成肌细胞的分离培养,您的样品仅用于 FSHD 的队列登记研究。

#### 研究可能的受益:

从本研究中得到的信息将有助于获得 FSIID 疾病自然史、基因型-表型联系及进展等 相关数据,这些信息将有益于 FSIID 患者的临床管理,并为将来可能出现的新的治疗方 法提供研究基础。

#### 研究风险与不适:

样本采集将严格按照无菌要求操作,可能会有短暂的疼痛、局部青紫、晕针等反应。 我们会监测研究中所有病人的任何不良反应。如果您在访视之间出现任何不良反应, 请 及时给您的研究医生打电话咨询。

您需告诉您的家人或与您亲近的朋友您正在参加一项临床研究,他们可以注意上面

- 3

面肩肱型肌营养不良症(FSHD)队列登记研究 CRF 表 v1.0 2020 年 5 月

描述的事件。如果他们对您参加研究有疑问,您可以告诉他们怎样联系您的研究医生。 可选择的其他诊疗方法:

在整个研究期间您不能再参加其他任何有关药物或者医疗器械的临床研究,进行了 其他治疗措施需与您的研究医生及时沟通。

#### 隐私问题:

如果您决定参加本项研究,您参加试验及在试验中的个人资料均属保密。您的血/皮肤/肌肉活检标本将以研究编号数字而非您的姓名加以标识。可以识别您身份的信息将不会透露给研究小组以外的成员,除非获得您的许可。所有的研究成员和研究申办方都被要求对您的身份保密。您的档案将保存在福建医科大学附属第一医院神经内科档案柜中、仅供研究人员查阅。为确保研究按照规定进行,必要时,政府管理部门或伦理审查委员会的成员按规定可以在研究单位查阅您的个人资料。这项研究结果发表时,也需要对保密方面排行承读。

#### 费用和补偿:

此项研究的神经功能测评、抽血、样品检测费用等由项目经费支出(王志强,国家自然基金经费,100万元)。如果您因参与这项研究而受到伤害或额外负担;如发生与该项临床研究相关的损害时,您可以获得免费治疗和/或相应的补偿(包括但不限于免费检查、交通补贴、营养补贴、误工补贴等补偿)。

#### 自由退出:

作为受试者,您可随时了解与本研究有关的信息资料和研究进展,自愿决定(继续)参加还是不(继续)参加。参加后您可以选择在任何时候要求退出研究,您的数据将不纳入研究结果,任何医疗待遇与权益不会因此而受到影响。如果继续参加研究会对您造成严重的伤害,研究者也将会中止研究的进行。但在参加研究期间,请您提供有关自身, 病史和当前身体状况以及参与其他研究的真实情况,若因没有遵守研究计划,或者发生与研究相关的损伤等其它原因,研究医师可以终止您继续参与本项研究。

#### 联系方式:

如果您有与本研究有关的问题,或您在研究过程中发生了任何不适与损伤,或有关于本项研究参加者权益方面的问题,您可以与王志强医生联系,电话 13615039279。 知情同意签字;

我已阅读本知情同意书,且我的医生已经将此次临床试验的目的、内容、风险和受益情况向我作了详细的解释说明,对我询问的所有问题也给予了解答,我对此项临床研究已经了解,我自愿参加本项研究,在无特殊情况下,尽可能完整的<u>接</u>受本次临床研究。

| A 34 32              | <sup>本同九 了,尽可能元整的接受本次临床研究</sup> |
|----------------------|---------------------------------|
| 受试者签名: 東州 多          | 研究者签字: 5117                     |
| 联系手机号: 13810(1955)46 | 联系手机号: 1361503924               |
| 日期: 20日              | 日期・2020年月月30年                   |
| (如果受试者无识字能力则需见证人签名,  | 如果受试者无行为能力则需代理人同意               |
| 法定代理人/见证人签名:         | _ 与受试者关系:                       |
|                      | 日期: 年 月                         |