联



## 生命礼赞——法布雷病患者援助项目 冷藏链产品保存知情同意书

冷藏链产品通常是使用生物技术产生的,且来源于蛋白质。高温及冻结是影响蛋白质稳定性的主要因素,冷藏链产品保存温度应为摄氏2度至8度,温度过高或过低都会导致药品蛋白质结构受到损害,蛋白质将不再起作用并且减少药效,任何药效的损失都是永久的且不可挽回的。

注射用阿加糖酶β(法布赞<sup>®</sup>)作为冷藏链药品,需要患者拿到援助药品后于摄氏度 2 度至 8 度保存药品,若患者未能按要求保存药品,导致的一切后果有患者自行负责。

生命礼赞——法布雷病患者援助项目由患者自行携带冰包来储存援助药品。

我自愿加入"生命礼赞——法布雷病患者援助项目",同意并将严格遵守项目的相关规定。我已认真阅读上述内容,并已知晓未在摄氏 2 度至 8 度保存注射用阿加糖酶β(法布赞®)后可能发生的后果。

思者签字:	患者日期:		
身份证号码:		_	
未成年人或无能力为自己做出医疗决定的患者,可由监护人(父母或法定监护人员)代签			
我声明,我谨代表	,我已完全知晓生命礼赞—	一法布雷病患者援助	
项目的相关规定。			
监护人签字:	签字日期:	-	
身份证号码:		_	

声明:该项目完全基于公益目的,不具有任何商业性及不正当竞争的目的,不与任何产品服务的购销挂钩,亦无意推荐任何产品。



## 生命礼赞——法布雷病患者援助项目 冷藏链产品保存知情同意书

冷藏链产品通常是使用生物技术产生的,且来源于蛋白质。高温及冻结是影响蛋白质稳定性的主要因素,冷藏链产品保存温度应为摄氏2度至8度,温度过高或过低都会导致药品蛋白质结构受到损害,蛋白质将不再起作用并且减少药效,任何药效的损失都是永久的且不可挽回的。

注射用阿加糖酶β(法布赞<sup>®</sup>)作为冷藏链药品,需要患者拿到援助药品后于摄氏度 2 度至 8 度保存药品,若患者未能按要求保存药品,导致的一切后果有患者自行负责。

生命礼赞——法布雷病患者援助项目由患者自行携带冰包来储存援助药品。

我自愿加入"生命礼赞——法布雷病患者援助项目",同意并将严格遵守项目的相关规定。我已认真阅读上述内容,并已知晓未在摄氏 2 度至 8 度保存注射用阿加糖酶β(法布赞®)后可能发生的后果。

患者签字:	患者日期:	
身份证号码:		_
未成年人或无能力为自己做出医疗决	定的患者,可由监护人(父母或)	去定监护人员)代签:
我声明,我谨代表	,我已完全知晓生命礼赞—	—法布雷病患者援助
项目的相关规定。		
监护人签字:	签字日期:	-
身份证号码:		_

声明:该项目完全基于公益目的,不具有任何商业性及不正当竞争的目的,不与任何产品服务的购销挂钩,亦无意推荐任何产品。