



弊社糖尿病関連製品をご使用の皆様および医療従事者の皆様へ  
-緊急時の保管について-

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社

弊社糖尿病関連製品をご使用の皆様には、通常、未使用品は冷蔵庫での保管(2~8℃)をお願いしておりますが、災害時に停電が発生した場合、もしくは避難所等で冷蔵庫を使用できない場合等の緊急時においては、以下の表に記載の通り室温(1~30℃)\*で保管していただくことが可能です。ただし、室温での保管開始後は以下の表の期間内に使用を終えていただくようお願い申し上げます。

また、医療従事者の皆様におきましては、非常用電源等をご利用いただき冷蔵庫での保冷をしていただくか、非常用電源がない場合は各地の薬剤師会等の災害対策マニュアルに従って、クーラーボックスや保冷剤等を使い保冷状態を維持していただきますようお願い申し上げます。

\*ゾルトファイは 1~25℃の保管条件もあります。

インスリンアナログ製剤	ノボラピッド®注 ペンフィル®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®注 フレックスペン®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®注 フレックスタッチ®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®注 イノレット®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®注 100単位/mL®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®30ミックス注 ペンフィル®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®30ミックス注 フレックスペン®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®50ミックス注 フレックスペン®	4週間 室温(1-30℃)
	ノボラピッド®70ミックス注 フレックスペン®	4週間 室温(1-30℃)
	ライゾデグ®配合注 フレックスタッチ®	4週間 室温(1-30℃)
	レベミル®注 ペンフィル®	6週間 室温(1-30℃)
	レベミル®注 フレックスペン®	6週間 室温(1-30℃)
	レベミル®注 イノレット®	6週間 室温(1-30℃)
	トレシーバ®注 ペンフィル®	8週間 室温(1-30℃)
トレシーバ®注 フレックスタッチ®	8週間 室温(1-30℃)	
ヒトインスリン製剤	ノボリン®R注 フレックスペン®	6週間 室温(1-30℃)
	ノボリン®R注 100単位/mL	6週間 室温(1-30℃)
	ノボリン®30R注 フレックスペン®	6週間 室温(1-30℃)
	イノレット®30R注	6週間 室温(1-30℃)
	ノボリン®N注 フレックスペン®	6週間 室温(1-30℃)
GLP-1アナログ製剤	ビクトーザ®皮下注 18mg	30日 室温(1-30℃)
インスリンアナログ /GLP-1アナログ製剤	ゾルトファイ配合注フレックスタッチ	3週間 室温(1-30℃)
		4週間 室温(1-25℃)

(2019年10月現在)

弊社製品に関するお問い合わせはノボケア相談室までご相談ください。

ノボケア相談室 0120-180363 (<https://www.novonordisk.co.jp/contact-us.html>)