

規制区分・貯法等一覧

■医療用医薬品

2020.04 現在

販売名	規制区分				日本薬局方	使用期限	貯法
	特定生物製品	生物由来製品	劇薬	処方箋医薬品			
エパラカプセル 300					●	3年	室温保存(1~30°C)、アルミ袋開封後は高温、湿気、光を避けて保存
エパラ粒状カプセル 300mg、600mg、900mg					●	3年	室温保存(1~30°C)
オロパタジン塩酸塩ドライシロップ1% 「日本臓器」						3年	気密容器、室温保存(1~30°C)
ケトコナゾール外用ポンプスプレー2% 「日本臓器」					●	2年	室温保存(1~30°C)
ジクロフェナクNa クリーム 1%「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)
ジクロフェナクNa ゲル 1%「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)。火気に近づけないこと
ジクロフェナクNa テープ 15mg「日本臓器」 ジクロフェナクNa テープ 30mg「日本臓器」						2年	室温保存(1~30°C)。遮光したアルミ袋。
ジクロフェナクNa パップ 70mg「日本臓器」 ジクロフェナクNa パップ 140mg「日本臓器」						2年	室温保存(1~30°C)、遮光した気密容器
ジクロフェナクNa ローション 1%「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)。火気に近づけないこと
ダルテパリンNa静注 5000 単位／5mL 「日本臓器」	●		●			3年	室温保存(1~30°C)。横積み保存。
トアラセット配合錠「日本臓器」		●	●			3年	室温保存(1~30°C)
ノイロトロピン錠 4 単位						4年	室温保存(1~30°C)、アルミ袋開封後は防湿・しゃ光
ノイロトロピン注射液 1.2 単位		●		●		4年	室温保存(1~30°C)、開封後はしゃ光
ノイロトロピン注射液 3.6 単位							
バラシクロビル錠 500mg「日本臓器」			●	●		3年	室温保存(1~30°C)
ヒスタグロビン皮下注用	●		●			3年	2~10°C に保存(凍結を避ける)
ビーマス配合錠					PTP:5年 パラ:3年		室温保存(1~30°C)、アルミ袋開封後は防湿・しゃ光
ファムシクロビル錠 250mg「日本臓器」				●		3年	室温保存(1~30°C)、アルミ袋開封後はしゃ光
ファムシクロビル錠 500mg「日本臓器」				●		2年	室温保存(1~30°C)、アルミ袋開封後はしゃ光
フロラーズ点鼻液 50µg/28噴霧用/56噴霧用/112噴霧用						3年	室温保存(1~30°C)
ヘパクト配合顆粒					●	3年	室温保存(1~30°C)、しゃ光した気密容器
ヘパリン類似物質外用泡状スプレー 0.3% 「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)
メナトレノンカプセル 15mg「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)、アルミ袋又はボトル開封後は高温・湿気・光を避けて保存
メロキシカム速崩錠 5mg「日本臓器」			●			3年	室温保存(1~30°C)、アルミ袋開封後は吸湿注意
メロキシカム速崩錠 10mg「日本臓器」							
モンテルカストチュアブル錠 5mg 「日本臓器」					●	3年	遮光、室温保存(1~30°C)。開封後は、湿気を避けて保存すること。
モンテルカストナトリウム錠 5mg 「日本臓器」					●	3年	遮光、室温保存(1~30°C)。開封後は、湿気を避けて保存すること
モンテルカストナトリウム錠 10mg 「日本臓器」							
ロキソプロフェンNa テープ 50mg 「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)。遮光したアルミ袋に保存。
ロキソプロフェンNa テープ 100mg 「日本臓器」						3年	室温保存(1~30°C)。遮光したアルミ袋に保存。

■医療機器

インテグラン	高度管理医療機器 (クラスIV)	3年	高温多湿、直射日光を避け、できるだけ清潔な環境で保存
--------	---------------------	----	----------------------------