

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 生物由来 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℃)、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℃)
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℃)
ケトコナゾール外用ボンブスプレー2% 「日本臓器」					●	2年	室温保存(1～30℃)
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℃)
ジクロフェナク Na ゲル 1%「日本臓器」						3年	室温保存(1～30℃)。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℃)。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℃)、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℃)。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℃)。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℃)
ノイロトロピン錠 4 単位						4年	室温保存(1～30℃)、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 ノイロトロピン注射液 3.6 単位		●		●		4年	室温保存(1～30℃)、開封後はしゃ光
バラシクロビル錠 500mg「日本臓器」				●	●	3年	室温保存(1～30℃)
ヒスタグロビン皮下注用	●			●		3年	2～10℃ に保存(凍結を避ける)
ビーマス配合錠						PTP:5年 ハラ:3年	室温保存(1～30℃)、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℃)、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℃)、アルミ袋開封後はしゃ光
フロラズ点鼻液 50μg28 噴霧用/56 噴霧用/112 噴霧用						3年	室温保存(1～30℃)
ヘパアクト配合顆粒					●	3年	室温保存(1～30℃)、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℃)
メナテトレノンカプセル 15mg「日本臓器」						3年	室温保存(1～30℃)、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」 メロキシカム速崩錠 10mg「日本臓器」			●			3年	室温保存(1～30℃)、アルミ袋開封後は吸湿注意
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℃)。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」 モンテルカストナトリウム錠 10mg 「日本臓器」					●	3年	遮光、室温保存(1～30℃)。開封後は、湿気を避けて保存すること
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℃)。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℃)。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
--------	----------------------	----	----------------------------