

最適使用推進ガイドラインの改訂箇所（新旧対照表）

新		旧	
該当ページ	(下線部追記)	該当ページ	
3 ページ	<p>対象となる用法及び用量又は使用方法：            &lt;医療機関での白血球アフェレーシス～製造施設への輸送&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (略)</li> <li>2. 白血球アフェレーシス産物の凍結保存              採取後速やかに白血球アフェレーシス産物を調製し、液体窒素気相下又は<u>-120℃以下</u>で凍結保存する。</li> <li>3. (略)</li> </ol> <p>&lt;医療機関での受入れ～投与&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 本品の受領及び保存              凍結した状態で本品を受領し、使用直前まで液体窒素気相下又は<u>-120℃以下</u>で凍結保存する。</li> </ol>	3 ページ	<p>対象となる用法及び用量又は使用方法：            &lt;医療機関での白血球アフェレーシス～製造施設への輸送&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (略)</li> <li>2. 白血球アフェレーシス産物の凍結保存              採取後速やかに白血球アフェレーシス産物を調製し、液体窒素気相下で凍結保存する。</li> <li>3. (略)</li> </ol> <p>&lt;医療機関での受入れ～投与&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 本品の受領及び保存              凍結した状態で本品を受領し、使用直前まで液体窒素気相下で凍結保存する。</li> </ol>