

新旧対照表

修正箇所（新マニュアルページ数）	新マニュアル	旧マニュアル
概要	<p>FFP 分割について追加した</p> <p>他のガイドラインの添付資料・参考資料は削除した。 軽微な誤りの修正、旧名称などは併記なしとした。 カリウム吸着フィルターの呼称を川澄化学の商品名と同じとした。 血液製剤の有効期限と使用期限の使い方を明確にした。 輸血セットの使用期限（6 時間）と輸血実施の終了期限（4 時間が望ましい）を明確化した。</p>	
<p>P1</p> <p>1 - 2 対象となる輸血用血液</p>	<p>対象製剤は赤血球液、血小板濃厚液と融解した新鮮凍結血漿である。</p>	<p>対象製剤は赤血球液（旧名称：赤血球濃厚液、以下、新名称、赤血球液で示す）と、血小板濃厚液である。新鮮凍結血漿は融解後使用期限が短く、通常は分割マニュアルの対象外となる。しかし、目的とする凝固因子の種類により融解後の使用期限延長が可能な場合、分割対象製剤として検討する。</p>
<p>P2</p> <p>3 - 1 - 2 - 2 小容量カリウム吸着フィルター（KPF-1）使用の場合</p>	<p>小容量カリウム吸着フィルター（KPF-1）使用の場合 100mL 以下処理用（新生児用）カリウム吸着フィルター（KPF-n、川澄化学）の使用基準は別途定める、を追記した。</p>	<p>3 - 1 - 2 - 2 カリウム吸着フィルター使用の場合</p>

<p>P 3 3 - 3 新鮮凍結血漿</p>	<p>新設 3 - 3 - 1 ~ 3 - 3 - 3 を追加した。</p>	<p>なかった</p>
<p>P 4</p>	<p>大きな変更なし</p>	
<p>P 5</p>	<p>大きな変更なし</p>	
<p>P 6 4 - 3 - 5 4 - 3 - 5 100mL 以下処理用（新生児用）カリウム 吸着フィルター（KPF-n、川澄化学） を使用する場合</p>	<p>新設 別途定める<sup>5)</sup>。</p>	<p>なかった</p>
<p>P 7 参考文献</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Ramirez-Arcos S, Mastronardi C, Perkins H et al: Evaluating the 4-hour and 30-minute rules: effects of room temperature exposure on red blood cell quality and bacterial growth. Transfusion 53: 851-859. 2013.</li> <li>・Robinson S, Harris A, Atkinson S et al: The administration of blood components: a British Society for Haematology Guideline. Transfus Med 28: 3-21. 2018.</li> <li>・藤田浩、五十嵐滋、奥田誠、梶原道子、小山典久、鷹野壽代、細野茂春、松崎浩史、宮作麻子、矢澤百合香、宮田茂樹 小容量分割製剤へのカリウム吸着フ</li> </ul>	<p>なかった</p>

COI 表	フィルターの使用基準 日本輸血細胞治療学会誌 65: 538-543. 2019 を追加  更新した	旧メンバーの表は削除した
-------	---	--------------