

...	...								
2.	Еритроцитарні компоненти								
2.1	Еритроцити, аферез								
...	...								
...	...								
...	...								
3.	Тромбоцитарні компоненти*/**								
3.1	Тромбоцити, аферез								
...	...								
...	...								
...	...								
4.	Плазмові компоненти***								
4.1	Плазма свіжозаморожена								
...	...								
...	...								
5.	Гранулоцитарні компоненти								
5.1	Гранулоцити, аферез								
...	...								

Керівник суб'єкта
системи крові

_____ (підпис)

_____ (дата)

_____ (власне ім'я та прізвище)

МП (за наявності)

* при розрахунку вартості виробництва номенклатурних позицій «Тромбоцити, аферез», «Тромбоцити, аферез, збіднені на лейкоцити» необхідно враховувати, що для однієї донації тромбоцитів методом аферезу, незалежно від кількості доз, заготовлених від одного донора, використовується виключно один комплект витратних матеріалів для автоматичного аферезу. Якщо такі номенклатурні позиції в подальшому підлягають додатковій обробці методом інактивації патогенів, то при розрахунку вартості

виробництва враховуються витратні матеріали для інактивації патогенів виключно однієї донації тромбоцитів методом аферезу, незалежно від кількості доз, заготовлених від одного донора. Усі інші витрати на виробництво таких номенклатурних позицій також розраховуються на одну донацію.

** при розрахунку вартості виробництва номенклатурних позицій «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу», «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу, збіднені на лейкоцити» необхідно враховувати витратні матеріали для об'єднання доз відновлених тромбоцитів в одну дозу, незалежно від їх кількості в об'єднаній дозі, а у разі подальшої інактивації патогенів, враховуються витратні матеріали для інактивації патогенів виключно в такій об'єднаній дозі.

*** при розрахунку вартості виробництва номенклатурної позиції «Плазма свіжозаморожена», яка додатково обробляється методом інактивації патогенів, враховуються витратні матеріали для інактивації патогенів виключно однієї донації плазми методом аферезу.
