

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ № _____

МЕТОДИКА формування ціни для придбання плазми для фракціонування

1. Ця Методика визначає механізм формування ціни для придбання плазми для фракціонування суб'єктами господарювання будь-якої форми власності, в тому числі суб'єктами господарювання, що здійснюють виробництво препаратів крові на території України, у суб'єктів системи крові державної та комунальної форм власності.

2. У цій Методиці терміни вживаються у значеннях, наведених в Законі України «Про безпеку та якість донорської крові та компонентів крові» та інших нормативно-правових актах.

3. До плазми для фракціонування належать наступні плазмові компоненти:

плазма свіжозаморожена, отримана з дози консервованої донорської крові та/або заготовлена методом аферезу;

плазма свіжозаморожена, збіднена на кріопреципітат.

4. Плазма для фракціонування реалізується державними та комунальними суб'єктами системи крові суб'єктам господарювання будь-якої форми власності після спливу 12 (дванадцяти) місяців з дня заготівлі консервованої донорської крові або з дня заготівлі плазми крові методом аферезу.

Розрахунковим періодом для обчислення ціни плазми для фракціонування вважається період від календарного дня заготівлі консервованої донорської крові або від дня заготівлі плазми крові методом аферезу до календарного дня обчислення суб'єктами системи крові ціни плазми для фракціонування.

5. Формування ціни плазми для фракціонування здійснюється на підставі наступних витрат суб'єктів системи крові:

1) прямі витрати на оплату праці:

витрати на оплату праці, в тому числі нарахування на оплату праці працівників суб'єктів системи крові, безпосередньо задіяних в процесах карантинізації та зберігання плазми для фракціонування до календарного дня обчислення її ціни суб'єктами системи крові, а також контролю якості;

2) інші прямі витрати:

витрати на послуги з постачання електричної енергії для живлення холодильного обладнання та витрати (у разі використання) на пальне для роботи генератора (-ів) або витрати на послуги з постачання електричної енергії для заряджання зарядної (-их) станції (-й), які використовувалися під час живлення холодильного обладнання у періоди тимчасової відсутності електричної енергії;

витрати на утримання, технічну експлуатацію та ремонт холодильного обладнання;

витрати на супровід системи моніторингу температурного ланцюга холодильного обладнання;

витрати на амортизацію холодильного обладнання;

3) загальновиробничі витрати:

витрати на оплату праці охоронників або витрати на послуги з охорони адміністративних приміщень, в яких знаходиться відповідне холодильне обладнання;

витрати на послуги з пожежної охорони адміністративних приміщень, а також витрати на забезпечення охорони праці та техніки безпеки персоналу суб'єктів системи крові, задіяного в процесах карантинізації та зберігання плазми для фракціонування до календарного дня обчислення її ціни суб'єктами системи крові, а також контролю якості;

витрати для забезпечення дотримання санітарних правил і норм в приміщеннях, де зберігається плазма для фракціонування.

6. Для формування ціни для придбання плазми для фракціонування суб'єкти системи крові до 01 червня 2024 року розраховують та надсилають до спеціалізованої державної установи «Український центр трансплант-координації», яка виконує функції Національного трансфузіологічного центру, завірену суб'єктами системи крові інформацію про ціну однієї дози плазми для фракціонування, розраховану відповідно до витрат, визначених в пункті 5 цієї Методики, за формою згідно з додатком до цієї Методики, а також інформацію про наявну кількість доз плазми для фракціонування за попередній календарний рік.

У разі, якщо суб'єкти системи крові не здійснюють облік елементів витрат, зазначених в додатку до Методики, у відповідній графі проставляється цифра «0».

Ціна однієї дози плазми для фракціонування розраховується за такою формулою:

$$V_{\text{кп}} = \frac{E}{N_p}, \text{ де}$$

$V_{\text{кп}}$ – ціна однієї дози плазми для фракціонування;

E – загальна сума витрат, визначена відповідно до пункту 5 цієї Методики;

N_p – загальна кількість доз плазми для фракціонування у суб'єктів системи крові за попередній календарний рік.

7. Спеціалізована державна установа «Український центр трансплант-координації», яка виконує функції Національного трансфузіологічного центру, до 15 червня 2024 року розраховує середню ціну однієї дози плазми для фракціонування та подає до МОЗ інформацію про середню ціну плазми для фракціонування.

Розрахунок середньої ціни однієї дози плазми для фракціонування здійснюється за такою формулою:

$$V_{\text{ср}} = \frac{\sum V_{\text{сск}}}{N_{\text{сск}}}, \text{ де}$$

$V_{\text{ср}}$ – середня ціна однієї дози плазми для фракціонування;

$V_{\text{сск}}$ – ціна однієї дози плазми для фракціонування, отримана від суб'єкта системи крові;

$N_{\text{сск}}$ – кількість суб'єктів системи крові, які надали інформацію про ціну однієї дози плазми для фракціонування.

8. МОЗ встановлює ціни для придбання плазми для фракціонування з урахуванням даних, що надаються спеціалізованою державною установою «Український центр трансплант-координації», яка виконує функції Національного трансфузіологічного центру.

9. Суб'єкти системи крові після встановлення ціни плазми для фракціонування здійснюють переоблік і переоцінку плазми, не придатної для клінічного використання, в плазму для фракціонування.

**Розрахунок ціни
для придбання плазми для фракціонування**

№ п/п	Вид витрат	Сумарні витрати, грн	Кількість доз	Витрати на одну дозу, грн
1	Витрати на оплату праці, в тому числі нарахування на оплату праці працівників суб'єктів системи крові, безпосередньо задіяних в процесах карантинізації та зберігання плазми для фракціонування до календарного дня обчислення її ціни суб'єктами системи крові, а також контролю якості			
2	Витрати на послуги з постачання електричної енергії для живлення холодильного обладнання або витрати на послуги з постачання електричної енергії для заряджання зарядної (-их) станції (-й), які використовувалися під час живлення холодильного обладнання у періоди тимчасової відсутності електричної енергії (у разі використання)			
3	Витрати на утримання, технічну експлуатацію та ремонт холодильного обладнання			
4	Витрати на супровід системи моніторингу температурного ланцюга холодильного обладнання			
5	Витрати на амортизацію холодильного обладнання			
6	Витрати на оплату праці охоронників або витрати на послуги з охорони адміністративних приміщень, в яких знаходиться відповідне холодильне обладнання			
7	Витрати на послуги з пожежної охорони адміністративних приміщень, а також витрати на забезпечення охорони праці та техніки безпеки персоналу суб'єктів системи крові, задіяного в процесах карантинізації та зберігання плазми для фракціонування до календарного дня обчислення її ціни суб'єктами системи крові, а також контролю якості			
8	Витрати для забезпечення дотримання санітарних правил і норм в приміщеннях, де зберігається плазма для фракціонування до календарного дня обчислення її ціни суб'єктами системи крові			
Ціна 1 дози плазми для фракціонування				