

Статус документа

---

## Відбір зразків крові для лабораторного дослідження

---

Дата введення: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Діє до: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Затверджено:**

Директор

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Посада	ПІБ	Підпис	Дата
<b>Перевірено:</b>			
<b>Погоджено:</b>			
Заступник директора з медичної частини			
<b>Розроблено:</b>			

	<b>Зміст</b>	<b>стор.</b>
1	Загальні положення та мета застосування	3
2	Мета застосування	3
3	Етапи виконання процедури	3
	3.1 Підготовка до процедури	3
	3.2 Виконання процедури	3
	3.3 Закінчення процедури	4
4	Ресурси для реалізації процедури	5
5	Дії при виникненні невідповідностей	5
6	Відповідальність та контроль персоналу	6
7	Нормативно-довідкова документація	6
	Додаток	7

## **1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

Ця стандартна операційна процедура встановлює вимоги правильної техніки взяття зразків крові для лабораторного обстеження.

## **2 МЕТА ЗАСТОСУВАННЯ**

Встановлення єдиного порядку до правильності забору зразків крові. Процедура виконується для встановлення достовірного результату лабораторних досліджень.

## **3 ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОЦЕДУРИ**

Відповідальний медичний персонал повинен пройти необхідну підготовку та навчання стосовно принципів та практики взяття зразків крові для лабораторних досліджень ( далі взяття зразків) .

### **3.1 Підготовка до процедури.**

- Ідентифікувати пацієнта
- Отримати «Інформована згода на медичне втручання» внутрішній наказ головного лікаря № 59 від 20.06.19р. (Додаток А );
- Сформувати в АІС «SMART» відповідну етикетку на пробірку;
- Підготувати психологічно пацієнта до маніпуляції;
- Провести гігієнічну обробку рук спираючись на СОП 02-00-020;
- Одягнути маску і рукавички.

### **3.2. Виконання процедури.**

- Підготувати пробірки, відповідні необхідним пацієнту лабораторним дослідженням, двосторонню голку, тримач, джгут, спиртові серветки, стерильну марлеву серветку, пластир бактерицидний, покриття зі спанбонду;
- Запропонувати пацієнту прийняти зручне положення;
- Покласти руку пацієнта на тверду основу, попередньо простеливши під неї покриття зі спанбонду, внутрішньою поверхнею догори;
- Накласти на плече, на 5-7 см вище ліктьового суглоба, джгут так, щоб вільні кінці були спрямовані вгору;
- Попросити пацієнта кілька раз стиснути і розтиснути кулак;
- Вибрати найбільш наповнену вену;
- Послабити джгут;
- Обробити двократно місце венепункції спиртовими серветками;
- Взяти двосторонню голку та зняти ковпачок зі сторони мембрани з резини. Вставити голку в тримач та закрутити до упору;
- Затягнути джгут;
- Попросити пацієнта стиснути кулак;
- Зняти захисний ковпачок з іншої сторони голки;

- Зафіксувати вену, натягнувши шкіру рукою нижче передбачуваної венепункції;
- Розмістити голку зрізом доверху під кутом 20-30° до шкіри над веною;
- Проколоти шкіру та стінку вени;
- Ввести голку на 5 – 10 мм. по ходу вени;
- Вставити пробірку до упору в тримач;
- З початком поступання крові у пробірку попросити пацієнта розтиснути кулак та послабити джгут;
- Після зупинки поступання крові пробірку витягти з тримача та обережно перевернути 5-10 разів для змішування проби з наповнювачем;
- Набрати при необхідності декілька зразків крові до тримача можливо підключати інші пробірки;
- Після заповнення останньої пробірки від'єднати її від тримача;
- Прикласти марлеву серветку до місця венепункції та витягнути систему (голка-тримач) з вени;
- Заклеїти бактерицидним пластирем місце венепункції;

### **3.2 Закінчення процедури**

- Замаркувати всі зразки відповідними етикетками;
- Продезинфікувати використане оснащення;
- Від'єднати голку від тримача та помістити у контейнер для утилізації для збору голок;
- Занурити тримач у дезрозчин для подальшої утилізації;
- Доставити зразки крові у лабораторне відділення.

## **4 РЕСУРСИ ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЦЕДУРИ**

1. Дезінфікуючий засіб;
2. Гумові рукавички;
3. Джгут;
4. Спиртові серветки;
5. Стерильні марлеві серветки;
6. Пробірки;
7. Двостороння голка;
8. Голкотримач;
9. Бактерицидний пластир;

10. Штатив для пробірок;
11. Покриття зі спанбонду

## 5 ДІЇ ПРИ ВИНИКНЕННІ НЕВІДПОВІДНОСТЕЙ

Таблиця 1 – «Перелік факторів невідповідностей»

Невідповідність	Можливі причини	Коригувальні дії
Кров не поступає в пробірку після з'єднання її з тримачем.	- голка не потрапила у вену - кінчик голки врізався у венозну стінку - вена проткнута наскрізь	У всіх перерахованих випадках необхідно обережно скорегувати положення голки.
Кров у пробірку поступила у меншій кількості ніж необхідно для проведення аналізу.	- венозна судина зпалась через низький тиск	Необхідно від'єднати пробірку від тримача, та зачекати деякий час, поки вена знову наповниться.
	- у пробірку потрапило повітря	Систему треба замінити та виконати процедуру заново

## 6 ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ТА КОНТРОЛЬ ПЕРСОНАЛУ

*Сестра медична* - відповідає за правильність техніки взяття зразків крові для лабораторного дослідження

*Завідувач відділення* - відповідає за організацію роботи та навчання персоналу для правильного проведення відбору зразків крові. У разі виникнення невідповідностей повідомляє уповноважену особу з якості. Розробляє коригуючі та запобіжні заходи.

## 7 НОРМАТИВНО-ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

- ДСТУ ISO 9000-2015 «Системи управління якістю. Основні положення і словник»
- ДСТУ ISO 9001-2015 «Системи управління якістю. Вимоги»
- СТ-Н МОЗУ 42-4.0 «Лікарські засоби. Належна виробнича практика»
- ДСТУ 4163-2003 Вимоги до оформлювання документів
- Наказ Міністерства охорони здоров'я 01.06.2013 № 460 «Протокол медичної сестри (фельдшера, акушерки) з взяття матеріалу для лабораторних досліджень»



ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я	<b>МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</b>
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР СЛУЖБИ КРОВІ»	Форма первинної облікової документації
61201, м. Харків, вул. Клочківська, 366, тел. 337-85-01	<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> Наказ КНП ХОР «ОЦСК»
Код за ЄДРПОУ   0   2   0   0   1   6   9   9	

**Інформована добровільна згода на медичне втручання**

**П.І.Б. пацієнта** \_\_\_\_\_ **вік** \_\_\_\_\_

**П.І.Б. дитини** \_\_\_\_\_ **вік** \_\_\_\_\_

Підготовка до здачі аналізів:

Прийом лікарських засобів протягом останніх 7 днів (гормони, антибіотики, хіміотерапія, НПЗЗ та ін.) \_\_\_\_\_ так, \_\_\_\_\_ ні

Вагітність \_\_\_\_\_ так, (\_\_\_\_\_ термін); \_\_\_\_\_ ні, \_\_\_\_\_ невідомо, \_\_\_\_\_ VIRGO (цютливість)

Менструальний цикл \_\_\_\_\_ так, \_\_\_\_\_ ні, \_\_\_\_\_ нерегулярний цикл, \_\_\_\_\_ день останньої менструації

Відвідування лікаря акушер-гінеколога напередодні або в день здачі \_\_\_\_\_ так, \_\_\_\_\_ ні

Відсутність сечовипускання \_\_\_\_\_ 2 години, \_\_\_\_\_ 3 години

Прийом їжі в день здачі \_\_\_\_\_ так, \_\_\_\_\_ ні

Прийом алкогольних напоїв напередодні або в день здачі \_\_\_\_\_ так, \_\_\_\_\_ ні

Паління тютюних виробів за 2 години до здачі \_\_\_\_\_ так, \_\_\_\_\_ ні

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ «ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР СЛУЖБИ КРОВІ» (далі – КНП ХОР «ОЦСК») інформuje Вас про:

- ✓ Основний спосіб взяття венозної крові для лабораторного дослідження – пункцію ліктьової вени. Взяття крові проводиться з порушенням шкірних покривів, та в рідкісних випадках через фізіологічні особливості організму, є травматичною процедурою, в результаті якої може з'явитися підшкірна гематома. Для максимального запобігання подібних випадків необхідно зігнути руку в ліктьовому суглобі після проколу судини та зберігати дане положення не менше 10 хвилин. Забір крові проводиться в кількості, котра мінімально необхідна для проведення аналізу.
- ✓ Основний спосіб взяття капілярної крові для лабораторного дослідження – пункція судин пальцю. Взяття крові проводиться з порушенням шкірних покривів, та в рідкісних випадках через фізіологічні особливості організму, є травматичною процедурою, в результаті якої може з'явитися підшкірна гематома. Забір крові проводиться в кількості, котра мінімально необхідна для проведення аналізу.
- ✓ Доступ до вказаної в цьому бланку інформації третім особам заборонений, окрім випадків, прямо передбачених діючим законодавством України.

Я усвідомлюю, що процедура взяття венозної та капілярної крові – це медичне втручання, що може негативно вплинути на самопочуття.

Я проінформований(а), що недотримання рекомендацій медичного персоналу КНП ХОР «ОЦСК» можуть негативно позначитися на стані здоров'я.

Мені надали в доступній формі інформацію щодо процедури взяття венозної, капілярної крові та про можливі наслідки.

Я погоджуюся із схемою взяття венозної та капілярної крові.

Я мав(ла) можливість ставити будь-які питання, які мене цікавлять, стосовно процедури взяття венозної, капілярної крові та отримав(ла) на них вичерпні відповіді.

Інформацію надав лікар \_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ року \_\_\_\_\_  
(П.І.Б.) (дата) (підпис)

Я, \_\_\_\_\_, згодний(а) із запропонованою процедурою взяття аналізів та ознайомлений(а) з усіма наслідками взяття венозної та капілярної крові. Я підтверджую свою добровільну згоду та дозволяю КНП ХОР «ОЦСК» взяти зразки моєї крові для проведення аналізів.

Я підтверджую, що результати аналізів, за моїм бажанням, можуть бути відправлені на адресу електронної скриньки вказаної мною (\_\_\_\_\_), на номер мобільного телефону з використанням месенджера VIBER вказаний мною нижче (\_\_\_\_\_), або отримані у особистому кабінеті на сайті КНП ХОР «ОЦСК» з використанням унікального коду, який буде надіслано мені повідомленням на мобільний телефон. Мене повідомлено, що я не повинен розголошувати унікальний код надісланий мені, задля збереження інформації вказаної у особистому кабінеті від сторонніх осіб.

(потрібно підписати)

\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ року \_\_\_\_\_  
(підпис додана, пацієнта) (дата)