

**КРИТЕРІЇ  
прийняття проб (зразків)**

№ з/п	Критерії прийняття проб (зразків)	Коригувальна дія
<b>1.</b>	<i>оформлення супровідної документації:</i>	
	відсутність направлення на дослідження	у разі відсутності бланку заповнюється на місці встановлена у МЛ форма «Направлення на дослідження» Ф 7.2/1-1 замовником лабораторних послуг чи персоналом МЛ
	недостатньо інформації в направленні	відсутня інформація заповнюється на місці, при необхідності персонал МЛ зв'язується з замовником лабораторних послуг, представником ЗОЗ чи лікарем, що направив пацієнта на обстеження, для уточнення необхідних даних
	відсутність транспортного листа	у разі відсутності бланку заповнюється на місці блок III встановленої у МЛ форми «Транспортного листа» Ф 7.2/1-2 персонал МЛ за підписом кур'єра
	недостатньо інформації в транспортному листі	відсутня інформація заповнюється на місці, при необхідності персонал МЛ зв'язується з замовником лабораторних послуг (ЗОЗ) для уточнення
<b>2.</b>	<i>маркування біологічного матеріалу:</i>	
	недостатньо інформація на ємності, що використана для забору біоматеріалу для дослідження	відсутня інформація переноситься з направлення на ємність з біоматеріалом на місці персоналом МЛ
	повністю відсутня інформація на ємності для забору біоматеріалу для дослідження	замовлення на проведення дослідження не приймаються та персонал МЛ пропонує повторно відібрати біоматеріал для дослідження в кімнаті для відбору матеріалу
відсутність чіткого маркування	уточнення та виправлення даних персонал МЛ на місці до відповідної інформації на направленні	
<b>3.</b>	<i>пов'язані з біологічним матеріалом:</i>	
	не відповідний контейнер та/або умови транспортування	відхилення зразка через невідповідність вимогам
	протікання зразка біоматеріалу в ємності для транспортування	персонал МЛ приймає на дослідження зразок біоматеріалу з дотриманням всіх умов біобезпеки та відповідним записом в результаті дослідження про порушення, що сталось при отриманні біоматеріалу
	вміст ємності зі зразком не відповідає біоматеріалу, що вказаний	замовлення на проведення дослідження не приймаються та

	в направленні	персонал МЛ пропонує повторно відібрати біоматеріал для дослідження в кімнаті для відбору матеріалу
	недостатня кількість зразка біоматеріалу	замовлення на проведення дослідження не приймаються та персонал МЛ пропонує повторно відібрати біоматеріал для дослідження в кімнаті для відбору матеріалу
	візуальна невідповідність зразка біоматеріалу вимогам	замовлення на проведення дослідження не приймаються та персонал МЛ пропонує повторно відібрати біоматеріал для дослідження в кімнаті для відбору матеріалу
<b>4.</b>	<i>доставки біологічного матеріалу:</i>	
	ємність для транспортування зразка біоматеріалу не піддається знезараженню	персонал МЛ приймає зразок біоматеріалу на дослідження, проводить знезараження ємності для транспортування та здійснює її утилізацію
	порушення часу доставки зразка біоматеріалу	персонал МЛ приймає на дослідження зразок біоматеріалу з записом в результаті дослідження про порушення, що сталось при отримання біоматеріалу
	невиконання вимог терміну доставки зразка біоматеріалу	замовлення на проведення дослідження не приймаються та персонал МЛ пропонує повторно відібрати біоматеріал для дослідження в кімнаті для відбору матеріалу
<b>5.</b>	<i>температурного режиму зберігання і транспортування біоматеріалу:</i>	
	не критичне невиконання вимог температурного режиму, зберігання та транспортування зразка біоматеріалу	персонал МЛ приймає на дослідження зразок біоматеріалу з записом в результаті дослідження про порушення, що сталось при отримання біоматеріалу
	критичне невиконання вимог температурного режиму, зберігання та транспортування зразка біоматеріалу	замовлення на проведення дослідження не приймаються та персонал МЛ пропонує повторно відібрати біоматеріал для дослідження в кімнаті для відбору матеріалу
	транспортний контейнер/сумка- холодильник має ознаки біологічного забруднення та/або не оснащений термометром .	персонал МЛ приймає на дослідження зразок біоматеріалу з дотриманням всіх умов біобезпеки та відповідним записом в результаті дослідження про порушення, що сталось при отримання біоматеріалу

№ з/п	Тип біоматеріалу	Достатня кількість	Ємність, транспортне середовище	Температура транспортування, зберігання °С	Час транспортування, годин	Часові обмеження на додаткові дослідження
<b>Мікробіологічна лабораторія (напрямок досліджень особливо небезпечних інфекцій)</b>						
1.	Кров	3-5 мл	пробірка з кришкою бузкового кольору, яка містить EDTA-K3	при температурі +20 - +25 °С	впродовж 2 год.;	
				при температурі +2 - +8 °С	протягом 12 год	
2.	Сеча	15-25 мл	спеціальний сухий стерильний флакон або контейнер на 50 - 60 мл	при температурі +2 - +8 °С ;	впродовж 1 доби	
				при температурі -20 °С ;	впродовж 1 тижня	
				при температурі -70 °С	тривало	
3.	Спинно-мозкова рідина(ліквор)	1-1,5 мл	одноразові пластикові сухі пробірки об'ємом 2,0 мл	при температурі +2 - +8 °С ;	впродовж 1 доби	
				при температурі -20 °С ;	впродовж 1 тижня	
				при температурі 70 °С	тривало	
4.	Секційний матеріал	Шматочки тканини діаметром не більше 5 мм	одноразові стерильні пробірки типу "Еппендорф" об'ємом 2,0 мл, що містять 0,5 мл транспортного середовища	при кімнатній температурі	впродовж 6 год.	
				при температурі +2 - +8 °С	впродовж 3 діб	
				при температурі -20 °С	впродовж 1 тижня	
				при температурі -70 °С	тривало	
<b>Мікробіологічна лабораторія (напрямок бактеріологічних досліджень)</b>						
5.	Випорожнення	20 г	стерильна ємність	18-22°С	не більше 2 годин	
6.	Сеча	10 мл	стерильна ємність	18-22°С	не більше 2 годин	
				4-6°С (побутовий холодильник)	до 8 годин	
				18-22°С	до 2-х годин	
7.	Вміст рани	1 мазок	транспортне середовище	18-22°С	24-72 години в залежності від вимог виробника	
			сухий ватний стерильний тампон в стерильній пробірці	18-22°С	не більше 2 годин	
8.	Біоматеріал з ротоглотки та носу, вуха, ока	1 мазок з однієї локації	транспортне середовище	18-22°С	24-72 години в залежності від вимог виробника	

9.	Виділення з статевих органів	1 мазок	сухий ватний стерильний тампон в стерильній пробірці	18-22°C	не більше 2 годин	
10.	Мокротиння	3-5 мл	стерильна ємність	18-22°C	не більше 2 годин	
11.	Грудне молоко	5 мл з обох грудей в одну ємність	стерильна ємність	18-22°C	не більше 2 годин	
12.	Кров	20 мл	комерційні флакони	18-22°C	до 8 годин	
13.	Спино-мозкова рідина	3-5 мл	стерильна ємність (шприц) чи комерційні флакони	при підозрі на менінгококову інфекцію - на грілках	не більше 2 годин	
14.	Плевральна рідина	3-5 мл	стерильна ємність (шприц) чи комерційні флакони	18-22°C	не більше 2 годин	
15.	Вміст порожнин (суглоби)	3-5 мл	стерильна ємність (шприц) чи комерційні флакони	18-22°C	не більше 2 годин	
<b>Мікробіологічна лабораторія (напрямок паразитологічних досліджень)</b>						
	Кал	20-25г	Аптечний контейнер для калу( 3 ложечкою, вмонтованою в крипіку, що загвинчується)	18 °С	2-4 години після природної дефекації	
<b>Вірусологічна лабораторія</b>						
	Кров, сироватка крові на визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	5мл	вакутайнер з активатором згортання, або без наповнювача	2-8 °С	24 години	24 години
	Кров, сироватка крові визначення антитіл до	5мл	вакутайнер з активатором згортання, або без наповнювача	2-8 °С	24 години	24 години

	вірусу гепатиту С					
3	Кров, сироватка крові визначення антитіл класу М до вірусу гепатиту А	5мл	вакутайнер з активатором згортання, або без наповнювача	2-8 °С	24 години	24 години
4	Кров, сироватка крові визначення антитіл класу G до вірусу гепатиту А	5мл	вакутайнер з активатором згортання, або без наповнювачаМ	2-8 °С	24 години	24 години