

Архів біоматеріалів – це система, яка забезпечує надійність зберігання, швидкий та зручний пошук зразків біологічного матеріалу, з якого було виконано замовлення Клієнта.

Дозамовлення – це послуга для Клієнта, що передбачає проведення додаткових досліджень з біологічного матеріалу, котрий було здано раніше і котрий зберігається в Архіві біоматеріалів.

Оформлення дозамовлення – можливе тільки після підтвердження співробітником лабораторії наявності необхідного біологічного матеріалу в Архіві біоматеріалів, його достатньої кількості, а також прийнятності режимів зберігання в Архіві відносно додаткових досліджень.

Важливо! Дозамовлення із одного зразка можливо оформити один раз, оскільки допускається лише одноразове заморожування-розморожування біоматеріала.

Для оформлення дозамовлення необхідно:

- звернутися до Єдиної інформаційної служби компанії за телефоном (0 800 217 887 або (044) 364 49 91), назвати код попереднього замовлення, ім'я пацієнта, перелік досліджень дозамовлення та контактний номер телефону
- лабораторія перевіряє чи наявний в архіві біоматеріал для бажаних досліджень в достатній кількості та відповідність умов переданалітичного етапу (температурні режими зберігання, правила підготовки) попередніх досліджень та досліджень дозамовлення
- після отримання позитивної відповіді лабораторії можливе подальше оформлення дозамовлення у відділенні ДІЛА або в оператора
- оплатити дозамовлення можна у відділеннях МЛ «ДІЛА», особистому кабінеті пацієнта та за посиланням, яке надійде після створення дозамовлення оператором Єдиної інформаційної служби ДІЛА.

Після оплати дозамовлення біоматеріал передається для виконання досліджень.

Тип біологічного матеріалу	Контейнер, у якому зберігається матеріал	Температура зберігання	Термін зберігання (з моменту надходження до лабораторії)	Коментарі
Зразки крові				
Сироватка	Мікропробірка 1,5 мл (епендорф)	-20°C	30 днів	Не приймаються дозамовлення для досліджень: Лужна фосфатаза загальна Білірубін загальний Білірубін прямий

				Білірубін непрямий Соматомедин С (ІФР-1) Онкомаркер легень ProGRP Вітамін D (25-гідроксикальциферол) Фолієва кислота Ціанокобаламін (Вітамін В12) Паратгормон (1-84) (ПТГ) Всі дослідження, БМ для яких потребує заморожування після взяття
Плазма Лі гепарин	Мікропробірка 1,5 мл (епендорф)	-20°C	30 днів	
Плазма фторид натрію	Мікропробірка 1,5 мл (епендорф)	-20°C	30 днів	Для виконання дозамовлень не використовується
Плазма цитрат	Мікропробірка 1,5 мл (епендорф)	-20°C	30 днів	
Плазма ЕДТА	Мікропробірка 1,5 мл (епендорф)	-20°C	30 днів	
Плазма ЕДТА (для ПЛР досліджень)	Пробірка VT для ПЛР (кров ЕДТА з гелем)	-20°C	30 днів	За винятком CMV
Цільна кров з ЕДТА (для ПЛР досліджень)	Первинна пробірка пробірка VT 4,0 (ЕДТА)	-20°C	30 днів	HLA-B27, поліморфізм генів фолатного циклу та поліморфізм генів Тромбофілії
Цільна кров з ЕДТА	Первинна пробірка з ЕДТА VT 4,0 / VT 2,0	+2...+8°C	7 днів	
Цільна капілярна кров ЕДТА	Первинна пробірка Мікровет 0,5 мл (ЕДТА)	+2...+8°C	7 днів	Для дозамовлень не використовується
Цільна кров з цитратом Na (VT 3,6-4,5)	-	не зберігається у архіві	не зберігається у архіві	-
Цільна кров з Na гепарин (VT 4,0)	-	не зберігається у архіві	не зберігається у архіві	-
Цільна кров з Лі гепарин (VT 6.0)	-	не зберігається у архіві	не зберігається у архіві	-
Препарати крові	Предметні скельця (мазки крові)	+20°C	14 днів / 6 місяців	Цифрова фотографія зразка
Зразки уrogenітального матеріалу				
УГМ для ПЛР досліджень	Первинна пробірка з транспортним	+20°C	30 днів	За винятком CMV

	середовищем (мікровет 1,5 мл або 5,0 ПП)			
Мікроскопія УГМ (мазок ч/ж, секрет передміхурової залози)	Предметні скельця	+20°C	30 днів	Цифрова фотографія зразка
Кольпоцитологія	Предметні скельця	+20°C	6 місяців	Цифрова фотографія зразка
Препарати УГМ (цитологія без патології (I,II тип))	Предметні скельця	+20°C	6 місяців / 3 роки	Цифрова фотографія зразка
Препарати УГМ (цитологія) патологічні (III, IV тип)	Предметні скельця	+20°C	6 місяців / 3 роки	Цифрова фотографія зразка
БМ для цитоморфологічного дослідження методом рідинної цитології	Флакон з консервуючою рідиною BD Sure Path Vials	-20°C	30 днів	Протягом 14 днів тест «Скринінг 7 ЗПСШ» та/чи «Комплексне генотипування ВПЛ» при об'ємі БМ не менше 1 мл і умові, що з флакона <u>Vials</u> було виконано лише ПАП-тест
Цервікальний слиз (сперм.АТ)	-	не зберігається	не зберігається	-
Цервікальний слиз	Первинна пробірка Уриномовет 10мл	-20°C	30 днів	
Еякулят	Первинний контейнер	-20°C	14 днів	
Зішкріб на мікоуреаплазму (IST-2)	-	не зберігається	не зберігається	-
Нативні препарати				
Сеча для біохімічних та гормональних досліджень, добова/випадкова/ранкова з консервантом чи без	Мікропробірка (спендорф 1,5 мл)	-20°C	30 днів	
Спинномозгова рідина (ліквор) для ПЛР досліджень	Первинний контейнер	-20°C	30 днів	За винятком CMV
Біопсійний або аутопсійний матеріал для ПЛР досліджень	Первинний контейнер	-20°C	30 днів	За винятком CMV
Інші БМ для ПЛР: Слина, мокрота, сперма, секрет	Первинний контейнер	-20°C	7 днів	

передміхурової залози, сеча, слюзна рідина, змиви з порожнини носа/ ротоглотки, бронхів, бронхоальвеолярний лаваж; Фекалії, жовч, шлунковий сік, грудне молоко, навколоплідні води тощо.				
Матеріал для бактеріологічних посівів (будь-який вид БМ)	-	не зберігається	не зберігається	-
Зразки: кал, сеча, мокрота, слина, секрет простати для загальноклінічних досліджень	-	не зберігається	не зберігається	-
Зразки сечі, волосся, нігті, для визначення мікроелементів	-	не зберігається	не зберігається	
Біологічний матеріал для визначення каріотипу та FISH-досліджень	Суспензія клітини периферійної крові Інші БМ, готові препарати на скельцях	-20°C Кімнатна температура	6 місяців 5 років	
Гістологічні дослідження	Готові препарати (парафінові блоки, скельця)	Кімнатна температура	10 років	