

Реєстр «Архів біоматеріалів»

чинний до 01.04.2019

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 зразка.

Для оформлення дозамовлення необхідно:

- звернутися до Єдиної інформаційної служби компанії за телефоном (0 800 217 887 або 0 800 752 180 або (044) 364 49 91), назвати код попереднього замовлення, перелік досліджень дозамовлення, ім'я пацієнта та контактний номер телефону
- після отримання позитивної відповіді лабораторії звернутися у відділення МЛ «ДІЛА» (бажано у те, де було оформлено первинне замовлення), оформити дозамовлення

| 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 | |
| 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 пробирка 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 Li гепарин (VT 6.0) | - | не зберігається у архіві | не зберігається у архіві | - |
| Цільна кров без консервантів та розподільного гелю | Первинна пробірка VT 6.0 | не зберігається у архіві | не зберігається у архіві | Для дозамовлень не використовується |
| Препарати крові | Предметні скельця (мазки крові) | +20°C | 14 днів / 6 місяців | Цифрова фотографія зразка |
| Зразки урогенітального матеріалу | | | | |
| УГМ для ПЛР досліджень | Первинна пробірка з транспортним середовищем (мікровет 1,5 мл або 5,0 ПП) | +20°C | 30 днів | За винятком CMV |
| 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, | Предметні скельця | +20°C | 6 місяців / 3 роки | Цифрова фотографія зразка |

| | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|---|
| IV тип) | | | | |
| 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 (епендорф 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 |
| <u>Інші БМ для ПЛР:</u> Слина, мокрота, сперма, секрет передміхурової залози, сеча, слизна рідина, змиви з порожнини носа/ ротоглотки, бронхів, бронхоальвеолярний лаваж; Фекалії, жовч, шлунковий сік, грудне молоко, | Первинний контейнер | -20°C | 7 днів | |

| | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------|---|
| 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 | -20°C | 6 місяців | |
| | Інші БМ, готові препарати на скельцях | Кімнатна температура | 5 років | |
| Гістологічні дослідження | Готові препарати (парафінові блоки, скельця) | Кімнатна температура | 25 років | |