

Реєстр «Архів біоматеріалів»

чинний до 15.01.2019

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 (0 800 606 777 або 531-94-91), 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, IV тип)	Предметні скельця	+20°C	6 місяців / 3 роки	Цифрова фотографія зразка

БМ для цитоморфологічного дослідження методом рідинної цитології	Флакони 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 Уриномоновет 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
<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, навколоплідні води тощо.	Первинний контейнер	-20°C	7 днів	

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	