

РАБОТА В ЕМБРИО И КРИО-БАНКА

I. Спермална криобанка

1. Замразяване проба от сперматозоиди – партньор/донор:

Задължително се оставя чек: Автоматично генериране. По този начин се синхронизират код ЛЗ, УИН на вземането, година на вземането.



Забележка: ако не работите с автоматично генериране на УИН, то е необходимо да съобразите датата на замразяване и годината на вземане да са в една и съща година, тъй като програмата няма да ги синхронизира автоматично.

2. Транспорт на криовиалка със сперматозоиди от ЧУЖДА КРИОБАНКА (ВНОС) – партньор/донор: ВИЖ т.1 Замразяване проба от сперматозоиди – партньор/донор.

Когато имаме материал от чужда донорска банка, при влизането и при нас, клетките трябва да се кодират с текущ номер от вземане на сперматозоиди, като в криовиалката се записват различните SEC номера с които идва материала.

Поради изискването на ИАТ в код държава да се вписва двубуквения код на държавата, откъдето идва материала, записва се криоконсервацията (ВИЖ т.1). След което се отваря за редакция, маха се чека за автоматично генериране и се променя само код на държава.

| | ия (IvfSLotID: | 17649) ЗАМРАЗЯ | IBAH | IETO E | BE | IE 3AI | и | CAH | 0 1 | И ГО ОТВАРЯ | МЕ ЗА РЕДАКЦИ | я |
|------------------|----------------|-----------------------|--------|----------|-------|--------|----|------|------------------|------------------|---------------|-------|
| Донор: | | | | - | | | | | | | | |
| Биолог: | Био Биологе | в | | | П | вече | | | | | | |
| Замразяване: | 31.05.2023 | | | | | - | | | | | Кр | иосла |
| Договор до дата: | 31.05.2023 | | | | - | | N₽ | | Дюаров съд | Адрес | Ста | |
| Л3: | Болница "Јоу | stick" | | | | | • | 1 | Съд Партн.сперма | чака адрес | Зам | |
| Код ЛЗ: | BG | SOFMB038413 | УИН: | 0054 | Год: | 2023 | | | 2 | Съд Партн.сперма | чака адрес | Зам |
| Общо криосламки: | Δ | 🗖 Автон | иатичн | ю генері | иране | | | | | | | |
| Забележка: | U | 1) MAX | | ЧЕКА | HA | АВТО | M/ | атич | H | О ГЕНЕРИРАН | IE | |
| 2) ПОСТ | АВЯМЕ ПР | АВИЛНИЯ КО | ц. | | 1 | | | | | | | |
| НА ДЪР) | КАВА ОТ Н | СЪДЕТО ИДВА | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИ | АЛА | | | | | | | | | | | |

3. Транспорт на криовиалка със сперматозоиди от друго българско ЛЗ (BHOC) – партньор/донор:

| ■_ Криоконсервация (IvfSLotID: 0) | | - 🗆 X |
|--|--|------------------------------------|
| Донор: СТОЯН СТОЯНОВ ВНОСКРИОСПЕРМА ЕГН: | | 5) <u>ДОБАВЯТ СЕ КРИОВИАЛЖИ</u> ТЕ |
| Биолог: Повече | | 🙆 Добави криовиалка |
| Замразяване: 29.05.2023 1) ДАТА НА ЗАПРИХОЖДАВАНЕ В НА | АТА КРИОБАНКА Криосламки | |
| Договор до дата: 29.05.2023 | № Дюаров съд Адрес Статус/използван | Досие Редакция |
| Л3: Болница "Joystick" | 2 Съд Партн.сперма чака адрес Замразен | 🗷 Досие 🚺 Редакция |
| Код Л3: BG SOFMB101010 УИН: 0407 Год: 2016 | 3 Съд Партн.сперма чака адрес Замразен | 🗷 Досие 👂 Редакция |
| Общо криосланиц 3 Забележие (3) МАТЕРИАЛА ИДВА ВЕЧЕ КОДИРАН И ТУК ПОПЪЛВАМЕ ДАННИТЕ С КОИТО ПРИСТИГА 4) ПОПЪЛВАТ СЕ ОБЩ БРОЙ КРИОВИЛАКИ • | ИЧНОТО ГЕНЕРИРАНЕ | |
| 🔀 Изтрий | Валис 🛛 | Отказ |

Тук много важни са датата на замразяване и година на вземане.

Попълваме последователно:

- 1) Дата на заприхождаване в нашата криобанка по тази дата ще се генерират данни в ИАТ отчета в S-клетки и NP донори (при донорски материал).
- 2) Маха се чека в поле "Автоматично генериране".
- 3) Тъй като материала идва вече кодиран от българско лечебно заведение, то тук попълваме УИН данните на материала ВАЖНО: година на вземане, е реално годината на вземане на материала. Важно е да е коректен за да може да излиза коректно в ИАТ отчета
- Попълва се общ брой криовиалки.
- 5) Добавят се получените криовиалки.

4. Транспорт на криовиалка със сперматозоиди към друго ЛЗ (ИЗНОС) – партньор/донор:

| Донор: , Биолог: Замразяване: (| донор 546; Био Биологее 01.12.2022 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|------------|--------|----------|---|---|--|---|--|------------------|---|------------|-------|----------|
| Биолог: Замразяване: (| Био Биологее 01.12.2022 | 3 | | | | | | | | | | | | Спер | мограма |
| Замразяване: (| 01.12.2022 | | | | Повеч | e | | | | | | | Добави крі | иовиа | пка |
| | | | | | | • | | | | Кри | осламки | | | | |
| Л3: F | Болница "Joys | tick" | | | | • | N | Дюаров съд | Адр | ec | Статус/използван | | Досие | Реда | кция |
| Код ЛЗ: Г | BG | SOFMB038413 | УИН: 002 | 25 I | Год: 202 | 2 | | 1 Съд Донори | чака | а адрес | Замразен | | 🚨 Досие | D | Редакция |
| Общо криосламки: 🔅 | 3 | 🔽 Авто | матично ге | енерир | ане | | > | 2 Съд Донори | чака | а адрес | Замразен | | 🚨 Досие | ø | Редакция |
| 🔲 В карантина / изп | ползва се при | анонимните донори | 4 | | | | | 3 Съд Донори | чака | а адрес | Замразен | | 🚨 Досие | 0 | редакция |
| 3aoenewka: | криослянии: з № датоматично генериране ирантина / използва се при анонимните донори жжка: | | | | | | | S клетка (MSCell Дюаров Ад SEC (получава Изтегляне от употр Ø Изтегляне от упот Дата на изтегляне/И Износ кы SEC (изпращ | 0: 21 №: СSR: съд: оес: не): еба/и треба внос: ане): | 959) 2 0 Съд Донори чака адрес Износ а(SCRAP) или Изно а(SCRAP) или Изно 14.2023 г. 2211131508 : | с към друго ЛЗ | | – Повече | × | |
| Изтрий | | | | | | | H | X Изтрий | | E | Запис | × | Отказ | | |

Отваря се криоконсервация и съответния лот се отваря с бутон Редакция. В частта "Изтегляне от употреба/Износ" се попълва задължително:

- 1) Чек на "Изтегляне от употреба (SCRAP) или Износ към друго ЛЗ"
- 2) Попълва се датата, на която реално материала излиза от нашата крио-банка за транспорт към друго ЛЗ.
- 3) Избира се лечебно заведение, към което ще изнасяме материала.
- 5. Унищожаване на криовиалка със сперматозоиди (SCRAP)- партньор/донор:

| 📕 Криоконсерваци | ія (IvfSLotID: | 17629) | | | | | | | | | | | | | | - = | x |
|--------------------|----------------|------------------|-----------|--------|-----------|---|----|-----------|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|---|-----------|-------|----------|---|
| Донор: | донор 546; | | | | | | | | | | | | | | Спер | мограма. | |
| Биолог: | Био Биологе | в | | | Повече | | | | | | | | 6 | Добави кр | иовиа | лка | |
| Замразяване: | 01.12.2022 | | | | | • | | | | | Кри | юсламки | | | | | |
| Л3: | Болница "Јоу | stick" | | | | • | N♀ | 4 | Дюаров съд | Адрес | | Статус/използван | | Досие | Реда | кция | 1 |
| Код ЛЗ: | BG | SOFMB038413 | УИН: 00 | 025 | Год: 2022 | | > | 1 (| Съд Донори | чака ад | црес | Замразен | | 🚨 Досие | 0 | Редакция | |
| Общо криосламки: | 3 | 🔽 Авто | матично і | генери | иране | | | 2 (| Съд Донори | чака ад | lpec | Износ | | 🚨 Досие | V | Редакция | 1 |
| 🔲 В карантина / из | ползва се при | анонимните донор | 4 | | | | | 3 (| Съд Донори | чака ад | lpec | Замразен | | 🚨 Досие | 0 | Редакция | |
| Забележка: | | | | | | | | | 📕 S клетка (IvfS) | CellID: 2 | 1958) | | | - 1 | X | | |
| | | | | | Í | | | | | Nº | : 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | CSR | : 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | Люа | ров съл | : Съл Лонори | | | | + | | |
| | | | | | | | | | | Алрес | чака алрес | | | т Нов а | nnec | | |
| | | | | | | | | | SEC (nonv | изване) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Изтегляне от у | потреба | Износ | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | Изтегляне от | употре | fa(SCRAP) или I | Износ към друго ЛЗ | | | | | |
| | | | | | | | | | Лата на изтеглян | е/Изно | с: 1. <mark>4</mark> .2023 г. | | | | - | | |
| | | | | | | | | | Изно | скъм Л | 3: | | | Повеч | ie | | |
| | | | | | | | | SEC (wat | סעכוווכח |). | | | | | | | |
| | | | | | | | | 520 (1151 | padauc | | | | | |) | | |
| | | | | | | ~ | | | | | | | | | | | |
| Х Изтрий | | | | | | | H | | 🗙 Изтриі | й | | Запис | | Отказ | , | | |

Отваря се криоконсервация и съответния лот се отваря с бутон Редакция. В частта "Изтегляне от употреба/Износ" се попълва задължително:

- 1) Чек на "Изтегляне от употреба (SCRAP) или Износ към друго ЛЗ"
- 2) Попълва се датата, на която материала е унищожен.

II. Ембрионална криобанка

1. Замразяване на яйцеклетка/ембрион от арт процедура – няма промяна в начина на работа:

От Ембриоразвитието се избира бутон "Замразяване" и в протокола се попълва адреса в криобанката, ембриолога извършил замразяването, на коя дата е замразена клетката/клетките, (докога е платено съхранението), в каква среда и се избират клетката/клетките, които се замразяват.

| APT процедура - IVF/ICSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|---------|-----------|-------------|-----------|------------|------|-----------------------|-----------|----------|------------|-----------|-------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|----------|------------|---------|----------|-----------|
| /F, ICS | SI, I | IMCI | със с | собстве | ни яй | цекл | етк | и СТНА | ака ст | ГАНКС | BA I | тункц | иЯ н | a 23 i | ъд. | Patie | ntID: | 1795 | 311 T | ел.: 0 | 8882 | 252525 | | |
| еципиент | СТ | НАКА | станко | ВА ПУНКЦІ | ия егн: : | 2525252 | 2525 | пункция: | 01.04.20 | 023 | | | | | | | | | | | | д | | |
| Пл | анира | ане на | ембрио | трансфер | _ | 1 | | Прото | коли | 0 | Тр | ансферир | ане | | 3a | мразява | не | 0 | Блок | иране | | | Дейс | твия |
| 1 | Цанн | и | Инс | еминация | Ден 0 | Д | ен 1 | | | | Ден 2 | ! | | _ | | | | Ден 3 | | | | | | Изход |
| Произ | N₽ | Мату. | Вид | Еякулат | Grd | Брой ПН | Gr | rd кл. | сим. | фрг | вак | ID | мякл | тип | кл. | сим. | фрг | вак | комп | мякл | тип | кл. | Доп. те: | к. Статус |
| AUT/F | 1 | NM | | | | | | Проте | окол за з | замразяв | ане/ра | азмразяв | ане | | 5 | 5 | | | | | | - | ΞX | (59) |
| AUT/F | 2 | NM | IVF | H/F | | | | | Char | • [| | | | | | v | | | | | | | | (59) |
| AUT/F | 3 | NM | IVF | H/F | | | | | Алрес | • | | | | | | | | HOB a | inec Ma | аркер: Г | 0: | 0: 0: 0 | | (59) |
| AUT/F | 4 | NM | | | | | | EM | бриолог | | | | | | | | | | | | | -, -, - | вече | (0) Блок |
| AUT/F | 5 | NM | IVF | H/F 🝷 | , | | | Зам | разен на: | : 30.05. | 2023 | | | | | | | | | | | | • | (0) Блок |
| | | | | | | | | п | латен до | : 30.05. | 2023 | | | | Месец | ци: | | | | | | | 0 ‡ | |
| | | | | | | | | | Среда | : | | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | _ | Бележка | лежка: | | | | | | | | | | | | | | | |
| пирати: | No | ormal M | aturatior | n - 5 Общо: | : 5 | 🗆 Pe | жим | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| плождане | е: Ин | семин | ирани: З | 3; Процент | опложд | ане: 10 | 0.00 | 9 | | | | | | | | | | | | | - | вход | | |
| | | | | | | | | Ембрион | бриони: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Избо | p N | Λō | Ma 1 NU | атурация | Вид | Качес | тво | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | 2 N | 4 | IVF | IVF; H | I/FRESH | ; | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 NI | 4 | IVF | IVF; H | I/FRESH | ; ; | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | $\mathbf{\mathbf{x}}$ | Изтоиез | | 22 | Отмяна | на | | | | 2 | апис | | | | Отказ | | |
| | | | | | | | | | изгрива | | ⇒V p | азмр. или | унищ. | | | | | unite | | | | UTKdS | | |

2. Транспорт на яйцеклетка от ЧУЖДА КРИОБАНКА (ВНОС):

Когато имаме материал от чужда донорска банка, при влизането й при нас, клетките трябва да се кодират с текущ номер от вземане на яйцеклетки. За целта трябва да блокираме текущия номер от раздел вземане на яйцеклетки. Това става по следния начин:

- 1) Влиза се в модул ЕМБРИОЛОГИЯ
- 2) От Настройки => УИН броячи
- 3) Избира се бутон Редакция
- 4) На реда с тип Вземане на яйцеклетки за текущата година се променя брояча в колона "Последно даден номер". (за текущия пример, трябва да стане 28)
- 5) Записваме промените с бутон Запис.

| Ембриотрансфери/пункции |] Картотеки 🛛 🛞 Среди | 🚯 Криобанка за яйцеклетки и ембриони | С Обновяване | 🔗 Настройки | ? Помощ | |
|---|--|--|---|---------------------------|----------------------|---|
| er text to search | | Търси | C | УИН Броячи АРТ катетри | | |
| Пациент 21666 АРТИМЕ1 АРТ ФАМИЛИЯ | 2 | | | | - | - = x |
| 21664 РУСИ ГЕОРГИЕВ РУСЕВ 21660 ЖИВКА ГЕОРГИЕВА ИВАН 21550 Висяциа Такарараа фикара | OBA Enter text to search. | | Търси | | ¢ | Нов брояч |
| 21659 ЛИЛЯНА ТОДОРОВА ФИЛЕВА 21658 НОВА ПАЦИЕНТКОВА ПАЦ 21651 ТЕСТ ИАТ ОТЧЕТ | ЛЗ | Тип | | Година 🔻 Ϋ | Последно даден номер | Премахни |
| 21629 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО 21622 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО | РГИЕВ Болница "Joystick" | — Спермограми | | 2023 | 32 | Премахни Воссилисти |
| 21602 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО 21601 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО | РГИЕВ Болница "Joystick" | АРТ Форма - инсеминация с парт АРТ Форма - Донорство на яйцек АРТ Форма - FRET Трансфер на з | ньорски или донорск летки амразени яйцеклетки | 2023 2023 2023 | 1 | Коремахни Коремахни Коремахни |
| 21597 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО 21592 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО 21591 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО | ргиев Болница "Joystick" ргиев Болница "Joystick" ргиев Болница "Joystick" | АРТ Форма - IVF/ICSI/IMCI рецип АРТ Форма - IVF/ICSI със собстве | иент на чужди яйцекл ни яйцеклетки | 2023 | 2 | 2 💥 Премахни 4 💥 Премахни |
| 21591 ГЕРГАНА ГЕОГИВВА ГЕО 21589 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО 21585 ГЕРГАНА ГЕОРГИЕВА ГЕО | РГИЕВ МЦ ДЖОЙСТИК РГИЕВ Болница "Joystick" | АРТ Форма - IVF/ICSI със собстве Поставяне (Сперматозоиди и Емб | ни яйцеклетки риони) | 2023 2023 | 40 | Э Х Премахни Э Х Премахни |
| | Болница "Joystick" Болница "Joystick" | Взимане Яйцеклетки Взимане Сперматозоиди | | 2023 2023 | 27 50 | 7 🔀 Премахни) 💥 Премахни |
| | × 🔽 Година = 2023 | 8 | | | | Edit Filter |
| 2086 | | | | Редакция | × | Отказ |

След промяната:

| 📕 УИН Бро | ячи | | | | | - 🗆 X |
|-----------|---------------|--|------------|----------------------|-------|-------------|
| | | | | ¢ | Нов б | рояч |
| | | | | | | |
| Enter te | ext to search | Търси | | | | |
| ЛЗ | | Тип | Година 🔻 🤋 | Последно даден номер | Према | хни |
| 9 - | | = | = 2023 | = | = | |
| Болница | a "Joystick" | Спермограми | 2023 | 32 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | АРТ Форма - Инсеминация с партньорски или донорски сперматоз | 2023 | 2 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | АРТ Форма - Донорство на яйцеклетки | 2023 | 1 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | АРТ Форма - FRET Трансфер на замразени яйцеклетки | 2023 | 1 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | АРТ Форма - IVF/ICSI/IMCI реципиент на чужди яйцеклетки | 2023 | 2 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | АРТ Форма - IVF/ICSI със собствени яйцеклетки | 2023 | 4 | × | Премахни |
| мц джо | ОЙСТИК | АРТ Форма - IVF/ICSI със собствени яйцеклетки | 2023 | 40 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | Поставяне (Сперматозоиди и Ембриони) | 2023 | 10 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | Взимане Яйцеклетки | 2023 | 28 | × | Премахни |
| Болница | a "Joystick" | Взимане Сперматозоиди | 2023 | 50 | × | Премахни |
| | | | | | | |
| × 🔽 Год | ина = 2023 | | | | | Edit Filter |
| | | H | Запис | | Отка | 3 |

От Криобанката избираме Протокол за транспорт => Внос

| 📕 Кр | иобанка за яйцекл | летки и ембрі | иони | | | | | | | |
|--------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|------------|------------|--------|
| RLSI | 🔓 Картотека на | а забележкит | е 🙀 Прот | окол за транспорт | Зареждане н | а емб. и яйг | цеклетки от ексел | | | |
| En | ter text to search | | Внос Износ | | Търси | | | | | |
| N♀ | A | Контейнер | | Адрес | M | аркер | | Замразе | н на | Замра |
| 9 = | | RBC | | RBC | - | - | | = | | = |
| > 🖂 | Пациент: DONOR | CRFT45678 EI | ГН: Мобилен: О | Общо: 1 | | | | | | |
| I | 18416 | Съд Ембрион | И | Е1 (Тест) | | 0; 0; 0; 0 |) | 20.10.20 | 021 | 20.10 |
| Θ | Пациент: Анна Ант | тонова Антон | ова ЕГН:123456 | 7890 Мобилен: 088 | 3 Общо: 1 | | | | | |
| | 18413 | Съд Ембрион | и | E1 | | 0; 0; 0; 0 |) | 01.07.20 | 021 | 01.07 |
| | | | | | | | | | | |
| Тра | анспорт внос | | | | | | | | | - = x |
| BHO | С НА ЯЙЦЕКЛЕТКІ | и и ембрион | ни | | | | | | | |
| Тип вн | юс: Транспорт внос | 1) ИБИРА (| СЕ ТРАНСПОР | т внос | ¥ | | | | | |
| | | | | | | | | | 🕀 Доба | ви |
| En | та 📲 Яйцеклетка/ембр | лон | | | | | | - = × | | |
| | | Нашето ЛЗ: Бол | ница "Joystick" | НАШЕТО ЛЕЧЕБН | Ю ЗАВЕДЕНИЕ | | | • | | |
| УИ | H | Реципиент: СОН | ия тодорова тодо | ОРОВА на 23 год. от Бур | rac PatientID: 1795304 Te | л.: 0888402020 | ПАЦИЕНТКАТА | Избор | (agusaŭ Da | |
| Да | | Партньор: | | | | | Избор | Премахни | копираи пр | емахни |
| | УИН НА ЯЙЦЕКЛЕТ | ГКАТА/ЕМБРИОН | A | | Еякулат, ако е ембрио | н | | | | |
| | Ви | д на клетка: <mark>Я</mark> йь | цеклетка ВИД - Я | АЙЦЕКЕЛТКА 🕞 | Да | ряване: | | * | | |
| | Ви | ід даряване: | ALL | . * | Дон | ор УИН: | | | | |
| | Година н | на даряване: 202 | 23 ТЕКУШ | ЦА ГОДИНА | Год. на в | зимане: | | | | |
| | | Код държ.: Е | б КОДАН | на държавата, | ОТ КОЯТО ИДВАЛ | държ.: | | | | |
| | | Код ЛЗ: SOI | код н <i>и</i> | А НАШЕТО ЛЗ | | Код ЛЗ: | | | | |
| | № от разд | цел взимане: 28 | ПОРЕД | | ЗДЕЛ В ЗАЕМ Армадел в | зимане, кои | ГО БЛОКИРАХМЕ | на предхо | рднатасты | IKA |
| | 01 | м⊻ яиц.: 1 общо брой: 10 | | ПА ЛИЦЕКЕЛІ К РОЙ ЯЙЦЕКЕЛТК | н м⊻крио И Отобщо б | | | | | |
| | Лен от развитието | на клетката: 0 | 0 - ВИН | АГИ Е НУЛЕВ ДЕ | Н ЗА ЯЙЦЕКЕЛТКИ | ЕС код: | | | | |
| | den er passimierer | SEC код: SE | с кода с ко | ЙТО ИДВА ЯЙЦЕ | КЛЕТКАТА | | | | | |
| | Заприхождаване в | крио банката | | | | | | | | |
| | Дата на запри | ихождаване: 30. | 5.2023 г. ЗАДЪ Ј | ЛЖИТЕЛНО ТУК. | Е ПАТАТА НА ПОС | ТЪПВАНЕ І | НА КЛЕТКИТЕ В Н | ІАШАТА КРІ | ОБАНКА | |
| | | Съд: Съд | а Ембриони ПОП | ЪЛВАТ СЕ АДРЕС | А В КРОСЪДА И З | АБЕЛЕЖКИ | І ПРИ НЕОБХОДИ | мост | | |
| | | Адрес: Мо. | пя, изберете | • | | | | | | |
| | | Маркер: |] 0; 0; 0; 0 | - | | | | • | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | ПОТВЪ | РДИ | ОТК | A3 | | |
| | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | H | Запис | × | Отказ | |
| | | | | | L | | | | | |

Транспорт внос от чужбина, с кодиране с текущи номера от раздел вземане на яйцеклетки:

- Избира се транспорт внос.
 Избираме бутон Добави, след което се отваря форма за попълване на данните на клетката.
- 2) Избираме нашето ЛЗ.
- 3) Избираме реципиентката. Ако все още нямаме реален пациент, то може да се заведат на донор – през Избор => Нов Пациент се добавя нов пациент, като в имената може да се запишат част от данните на донора.
- 4) Избира се вид на клетката в случая Яйцеклетка.
- 5) Избира се вид даряване ALL (донорска).
- 6) В година на даряване винаги е текущата година.
- 7) В код държава попълва се с две латински букви, кода на държавата от която идват.
- 8) В код ЛЗ винаги е УИН на нашето ЛЗ, даден от ИАТ.
- 9) В № на раздел вземане попълваме поредния номер от радел вземане. Този, които блокирахме на предходната стъпка.
- 10) В № на яйцеклетка номер на яйцеклетка.
- 11) В общ брой яйцеклетки общия брой яйцеклетки от партидата/даряването.
- 12) В ден от развитието на клетката винаги е 0. Яйцекелтките са винаги на нулев ден.

- 13) В SEC код се попълва кода с който идват клетките
- 14) В дата на заприхождаване задължително е датата, на която клетките влизат в криобанката.
- 15) Избира се адрес от криобанката, където се поставя клетката При необходимост се попълва Забележка.
- 16) Записваме с бутон "ПОТВЪРДИ"

| ВНОС НА ЯЙЦЕКЛЕТКИ И ЕМБРИОНИ Тип внос: Транспорт внос С Добави С Добави С Добави С Добави Опции Опции Дата на взимане Вб УИН на ЛЗ № райцеклетка Опции С Дата на взимане Вб УИН на ЛЗ № райцеклетка Общо на взимане АИТ/ALL SEC код Детайли Копирай Премахни Дата на взимане BG УИН на ЛЗ № Опции Дата на взимане BG Опции С Детайли Копирай Премахни Дата на взимане BG Общо на взимане АИТ/ALL SOFM. Детайли Копирай Копирай С Премахни ES <th co<="" th=""><th>4</th><th>Транспорт внос</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>- = x</th></th> | <th>4</th> <th>Транспорт внос</th> <th></th> <th>- = x</th> | 4 | Транспорт внос | | | | | | | | | | | - = x |
|---|---|---------------------|----------------|--------------|--------------|----------|-------|-----------------|---------|---------|-----------|-----------|------------|-------|
| • Спранспорт внос • Спранспорт внос Спранспорт внос Спранспорт внос Спранспорт внос Спранспорт внос Опции Опции УИН на Л3 № на взимане NP яйцеклетка Ofugu на взимане AUT/ALL SEC A Детайли Премахни Дата на взимане BG УИН на Л3 NP на взимане NP яйцеклетка Ofugu на взимане AUT/ALL SEC A Детайли Премахни Дата на взимане BG SOFM8038413 28 1 6 ALL OTH Дата на взимане BG SOFM8038413 28 1 6 ALL SOFM. Q Детайли Копирай Копирай Премахни ES SOFM8038413 28 1 <th c<="" th=""><th>E</th><th>ЗНОС НА ЯЙЦЕК</th><th>ЛЕТКИ И ЕМБР</th><th>ИОНИ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th> | <th>E</th> <th>ЗНОС НА ЯЙЦЕК</th> <th>ЛЕТКИ И ЕМБР</th> <th>ИОНИ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | E | ЗНОС НА ЯЙЦЕК | ЛЕТКИ И ЕМБР | ИОНИ | | | | | | | | | |
| Enter text to search Търси УИН на донора на О Опции Дата на взимане BG УИН на ЛЗ № яйцеклетка Общо на взимане АUT/ALL SEC код Детайли Премахни Дата на взимане BG УИН на ЛЗ № яйцеклетка Oбщо на взимане AUT/ALL SEC код Детайли Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM | Т | ип внос: Транспорт | внос | | | | - | | | | | | | |
| Enter text to search Търси УИН на донора на О Опции Дата на взимане BG УИН на ЛЗ № на взимане № яйцеклетка Общо на взимане АUT/ALL SEC код Детайли Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM | | | | | | | | | | | | P | цобави | |
| УИН на донора на О Опции Дата на взимане BG УИН на ЛЗ № на взимане № яйцеклетка Общо на взимане АUT/ALL SEC код Детайли Копирай Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Копирай Я ремахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Копирай Я премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Копирай Я премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Копирай Я премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM | | Enter text to searc | h | | | Търси | | | | | | | | |
| Дата на взимане BG УИН на ЛЗ № на взимане № яйцеклетка Общо на взимане АUT/ALL SEC код Детайли Копирай Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли По колирай Я премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли П колирай Я премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли П колирай Я премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM | | УИН на донора на | 0 | | | | | | | | Опции | | | |
| ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Солирай Копирай Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Солирай Копирай | | Дата на взимане | BG | УИН на ЛЗ | № на взимане | № яйцекл | петка | Общо на взимане | AUT/ALL | SEC код | Детайли | Копирай | Премахни | |
| ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM. Детайли Д Колирай % Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM. Детайли Д Колирай % Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM. Детайли Д Колирай % Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM. Детайли % Опривахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM. % Детайли % Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM. % Детайли % Премахни | | | ES | SOFMB038413 | 28 | | 1 | 6 | ALL | SOFM | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 💢 Премахни | |
| ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Солирай Копирай Копирай Копирай Копирай Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Детайли Солирай Копирай Копирай <t< th=""><th></th><th></th><th>ES</th><th>SOFMB038413</th><th>28</th><th>(</th><th>1</th><th>6</th><th>ALL</th><th>OFM</th><th>🍃 Детайли</th><th>🗍 Копирай</th><th>💢 Премахни</th></t<> | | | ES | SOFMB038413 | 28 | (| 1 | 6 | ALL | OFM | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 💢 Премахни | |
| ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Эменания Колирай Колирай Колирай Премахни ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM Эменания Колирай Колирай Премахни | | | ES | SOFMB038413 | 28 | | 1 | 6 | ALL | SOFM | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 💢 Премахни | |
| ES SOFMB038413 28 1 6 ALL SOFM У Детайли У Котирай У Премахни | | | ES | SOFMB038413 | 28 | | 1 | 6 | ALL | SOFM | 🕗 Детайли | 🗍 Копирай | 💢 Премахни | |
| | 1 | > | ES | SOFMB038413 | 28 | | 1 | 6 | ALL | SOFM | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | X Премахни | |
| ES SOFMB038413 28 1) 6 ALL GOFM GoFM | | | ES | SOFMB038413 | 28 | | 1 | 6 | ALL | 50FM | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 🞇 Премахни | |

За да добавим всички клетки от партидата, която получаваме използваме бутон "Копирай".

След което всяка клетка се отваря от бутон детайли и се променят данните в поле № яйцеклетка.

При необходимост се сменя SEC кода и адреса в криобанката.

След корекция записваме данни с бутон запис.

С това клетките са вече в криобанката и в текущия ИАТ отчет, трябва да присъстват в Донори, NP донори, О-клетки кодирани с нашия УИН от ЛЗ и наш № от раздел вземане на яйцеклетки, както и SEC кода с който сме ги получили.

3. Транспорт на яйцеклетка/ембрион от друго българско ЛЗ (ВНОС):

От Криобанката избираме Протокол за транспорт => Внос

| e. | Кри | обанка за яйце | еки | летки и ембрион | И | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------|-----|----------------------|------------|------------|------------------|-------------------|--------------|----------|-------------------------|---------------------|-------|----------|------------|--------|-------|
| | RESH | Картотека | на | а забележките | Ç | ротокол | за транспорт | 🍫 3ape | ждане і | на ем(| 5. и яйцеклеткі | и от ексел | | | | | |
| | Ente | er text to search | | | Вно | ~ < | | | Търси | | | | | | | | |
| | | | | | Изн | юс | | | 1 op en | | | | | | | | |
| | N₽ | | • | Контейнер | | A, | дрес | | 1 | Марке | p | | Зам | іразен н | на | | Замра |
| 7 | - | | | RBC | | RB | c | | | - | | | - | | | | - |
| > | ΘΠ | ациент: DONO | R | CRFT45678 EFH: | Мобилен | н: 0 Общо | o: 1 | | | | | | | | | | |
| | | 1841 | 6 | Съд Ембриони | | E | L (Тест) | | [| 0 | ; 0; 0; 0 | | 20. | 10.202 | 1 | | 20.10 |
| | ΘП | ациент: Анна А | ΑH. | тонова Антонова | EFH:123 | 4567890 | Мобилен: 08 | В Общо: 1 | | | | | | | | | |
| | | 1841 | 3 | Съд Ембриони | | Et | L | | [| 0 | ; 0; 0; 0 | | 01. | 07.202 | 1 | | 01.07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | = ~ |
| | ранст | порт внос | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| BH | OC F | НА ЯИЦЕКЛЕТ | κν | И ЕМБРИОНИ | | | ~ | | | | | | | | | | |
| Гип | BHOC: | Транспорт внос | | N3BNPA CE TP | АНСПО | ртвно | | • | | | | | | | | -6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | <i>у</i> 4 | ооави | |
| E | Inter | text to search | | Яйцеклетка/ембрио | он | | | | _ | _ | | | _ | _ | - = x | | |
| 2 | ИН н | а донора на О | | Ha | ашето ЛЗ: | Болница "Ј | ovstick" HALLE | толз | | | | | | | | | |
| ļ | Цата н | на взимане BG | | Pe | ципиент: | соня тодо | ОРОВА ТОДОРОВ | А на 23 год. от Б | yprac Pat | tientID: | 1795304 Тел.: 088 | 38402020 TAL | ИЕНТІ | КАТА | Избор | Премах | эни |
| | | | | г | артньор: | | | | | | | | Изб | ор Пр | ремахни | | |
| | | | ſ | УИН НА ЯЙЦЕКЛЕТКА | АТА/ЕМБРИ | 10HA | | | Еякул | ат, ако | е ембрион | | | | | | |
| | | | | Вид н | на клетка: | Яйцеклетк | а ЯЙЦЕКЕЛІ | ГКА ИЛИ ЕМ | БРИО | н | Даряване: | | | | • | | |
| | | | | Вид | даряване: | AUT | ALL/AUT (| ДОНОРСКА | ΠΑΡΤΙ | ньор | СКАДНЙЦИНКЛ | ІЕТКА) | | | | | |
| | | | | Година на | даряване: | 2018 | ГОДИНА Н | А ДАРЯВАН | E | | Год. на взимане: | | | | | | |
| | | | | К | од държ.: | BG | код на д | ЬРЖАВА ОТ | къде | тои | ДВА КЛЕТКА | TA | | | | | |
| | | | | NO or propo | Код ЛЗ: | SOFRD | КОД НА Ла | 5 | EMAL | | код ЛЗ: Пород Кореда | | TVATA | | | | |
| | | | | Nº 01 pasger | N0 яйн. | 5 | HOMEP OF | ЯЙПЕКЕЛТ | KATA | | № крио сламка: | лидон кле | INATA | • | | | |
| | | | | Ото | бщо брой: | 10 | ОБЩ БРОЙ | ЯЙЦЕКЛЕ | гки | | От общо бр. еяк.: | | | | | | |
| | | | Į | leн от развитието на | клетката: | 0 | 0 - ЯЙЦЕК | ЕЛТКИ/ 0-7 | ЗА ЕМІ | 5РИО | НИ SEC код: | | | | | | |
| | | | | | SEC код: | | SEC КОД А | коклетка | TA E K | оди | РАНА СЪС СЕ | к код | | | | | |
| | | | | Заприхождаване в кр | рио банкат | а | | | | | | | | | | | |
| | | | | Дата на заприхо | ождаване: | 5.4.2023 r | ЗАДЪЛЖИ | ТЕЛНО ТУН | Бадрал | ATA | НА ПОСТЪПЕ | ЗАНЕ НА КЛ | ЕТКИТ | | | СРИОЕ | БАНКА |
| | | | | | Съд: | Съд Ембри | | СЕ АДРЕСА | вкри | ОСВД | ца и забелел | ЖКА ПРИ Н | EOBXU | димс | | | |
| | | | | | Адрес: | чака адрес | 0.0 | J | | | | | | | | | |
| | | | Ľ | | ларкер. | 0, 0, 1 | o, o | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | \checkmark | | потвърди | × | | ОТКАЗ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Запи | 10 | | | Отказ | 3 | |

<u>Транспорт внос от друго българско ЛЗ (клетките идват кодирани с български УИН от ЛЗ, от което идват):</u>

1) Избира се транспорт внос.

Избираме бутон Добави, след което се отваря форма за попълване на данните на клетката.

- 2) Избираме нашето ЛЗ.
- 3) Избираме пациентката.
- 4) Избира се вид на клетката –яйцеклетка или ембрион.
- 5) Избира се вид даряване AUT (собствена) или ALL (донорска).
- 6) В година на даряване година на вземането на яйцеклетката.
- 7) В код държава попълва се с две латински букви, кода на държавата, от която идват.
- 8) В код ЛЗ –УИН на ЛЗ, от което идват.
- 9) В № на раздел вземане номер от раздел вземане на ЛЗ, от което идват.
- 10) В № на яйцеклетка номер на яйцеклетка на ЛЗ, от което идват.
- 11) В общ брой яйцеклетки общия брой яйцеклетки от партидата/даряването.
- 12) В ден от развитието на клетката 0 за Яйцекелтките, 0-7 за ембриони.

За ембриони е важно да се посочват точно ден от развитието на клетките, за да може при размразяване клетката да се зареди с правилния ден.

- 13) В SEC код се попълва кода с който идват клетките.
- 14) В дата на заприхождаване задължително е датата, на която клетките влизат в криобанката.

ВАЖНО: Добре е да се прецени дата на заприхождаване, тъй като при заприхждаване на ембрион на 1. Май, който е на 3 ден, то датата на начало на развитието, ще е в предходния месец (на 28. Април) и няма да влезе в отчета за май, а ще присъства в отчета за април. Поради тази причина, може изкуствено датата на заприхождаване да се сложи малко напред, в този случай 4 май, за да може началото на развитието на клектата да е 1 май и клетката да попадне в отчета за май.

15) Избира се адрес от криобанката, където се поставя клетката При необходимост се попълва Забележка.

Част еякулат, ако е ембрион:

| Яйцеклетка/ембрион | | | - = x | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|--------------|
| Нашето ЛЗ: | Болница "Joystick" | | • | |
| Реципиент: | СОНЯ ТОДОРОВА ТОДОРОВА на 23 год. от Бург | ас PatientID: 1795304 Тел.: 0888 | 402020 Избор | |
| Партньор: | СТОЯН СТОЯНОВ СТОЯНОВ на 25 год. PatientID | : 1795318 Тел.: 0888888 ПАР | ГНЬОР Избор Премахни | |
| УИН НА ЯЙЦЕКЛЕТКАТА/ЕМБР | ИОНА | Еякулат, ако е ембрион | | |
| Вид на клетка: | Ембрион ЕМБРИОН - | Даряване: | Партньорско ПАРТНЬОР/ДОНОР - | |
| Вид даряване: | AUT - | Донор УИН: | ПРИ ДОНОРСКО СЕ ПОПЪЛВА К | ОД НА ДОНОРА |
| Година на даряване: | 2018 | Год. на взимане: | 2018 ГОДИНА НА ВЗЕМАНЕ | |
| Код държ.: | BG | Код държ.: | вс КОД НА ДЪРЖАВАТА | |
| Код ЛЗ: | SOFRD | Код ЛЗ: | SOFRD УИН НА ЛЗ | |
| № от раздел взимане: | 502 | № от раздел взимане: | 658 № ОТ РАЗДЕЛ ВЗЕМАНЕ | |
| № яйц.: | 5 | № крио сламка: | 1 № НА КРИО СЛАМКА | |
| От общо брой: | 10 | От общо бр. еяк.: | 1 ОБЩ БРОЙ СЛАМКИ ЗА В | ЗЕМАНЕТО |
| Ден от развитието на клетката: | 3 0-7 ДЕН ОТ РАЗВИТИЕТО НА | КЛЕТКАТА SEC код: | | |
| SEC код: | | | | |
| Заприхождаване в крио банкат | ra | | | |
| Дата на заприхождаване: | 5.4.2023 г. 👻 | Забележка: | | |
| Съд: | Съд Ембриони 🗸 | | <u>^</u> | |
| Адрес: | чака адрес 🗸 | | | |
| Маркер: | | | v. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | ПОТВЪРДИ | ОТКАЗ | |

- 16) Избира се партньор, ако спермата е партньорска.
- 17) Избира се даряване партньорско или донорско.
- 18) При донорски материал попълва се код на донора на спермата
- 19) В година на вземане година на вземане на спермата.
- 20) В код държава кода на държавата откъдето идва
- 21) В код ЛЗ УИН на ЛЗ, от което идва спермата.
- 22) В № на раздел вземане номер от раздел вземане на ЛЗ, от което идва спермата.
- 23) В № на крио сламка номер на крио сламка на ЛЗ, от което идва спермата.
- 24) В общ брой еякулат общия брой партиди от конкретното даряване на сперма.
- 25) В SEC код се попълва кода с който идват клетките (само, ако има отделен SEC код за спермата).
- 26) Записваме с бутон "ПОТВЪРДИ"

| • | Транспорт внос | | | | | | | | | | - = x |
|---|---------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------|---------|-----------|-----------|------------|
| E | НОС НА ЯЙЦЕК | ЛЕТК <i>И</i> | 1 И ЕМБРИОНИ | | | | | | | | |
| Т | п внос: Транспорт | внос | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | с Д | (обави |
| | Enter text to searc | h | | | Търси | | | | | | |
| | УИН на донора на | 0 | | | | | | | Опции | | |
| | Дата на взимане | BG | УИН на ЛЗ | № на взимане | № яйцеклетка | Общо на взимане | AUT/ALL | SEC код | Детайли | Копирай | Премахни |
| | | BG | SOFRD | 502 | 5 | 10 | AUT | | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 💢 Премахни |
| 3 | | BG | SOFRD | 502 | 5 | 10 | AUT | | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 🗙 Премахни |
| | | BG | SOFRD | 502 | 5 | 10 | AUT | | 🍃 Детайли | 🗍 Копирай | 🞇 Премахни |
| | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | | | | | | | Þ |
| | | | | | | H | | Запис | × | Отказ | 3 |

За да добавим всички клетки от партидата, която получаваме използваме бутон "Копирай".

След което всяка клетка се отваря от бутон детайли и се променят данните в поле № яйцеклетка.

При ембриони – кодовете на мъжкия материал при необходимост

При необходимост се сменя SEC кода и адреса в криобанката.

След корекция записваме данни с бутон запис.

С това клетките са вече в криобанката и в текущия ИАТ отчет, трябва да присъстват в NP донори (ако имаме ALL и/или NP клетки), О-клетки, S-клетки, E-клетки със статус O-CRYO /E-CRYO.

ВАЖНО: Изпращащото ЛЗ(ако работи с Joystick), може да ви изпрати по сигурен начин екслески файл с данните на клетките за импорт. Вие е необходимо да попълните само частта с вашето ЛЗ и да го импортнете директно в криобанката от ексел. (виж т.4)

| | Криоб | банка за яйцекл | тетки и ембрион | И | | | | | | | | | |
|--|-------|---|-----------------|----------------|--------------|-------------------------------|------------|-------------|-------------|---|--------|----------|-----|
| | RLSR | обанка за яйцеклетки и ембриони Картотека на забележките Протокол за т Ir text to search Контейнер Адрес ФС ФС ациент: DONOR CRFT45678 EFH: Мобилен: 0 Общо: 1 | | ол за транспор | Зареждане | на емб. и яйцеклетки от ексел | | | | | | | |
| | Enter | text to search | | | | Търс | - | | | | | | |
| | N♀ | * | Контейнер | | Адрес | | Маркер | Замразен на | Замразен до | 0 | стават | Статус | Бро |
| | 9 - | | R ⊡ C | | * 0 ¢ | | - | - | - | - | • | n 🛛 c | - |
| ▶ ☐ Пациент: DONOR CRFT45678 EFH: Мобилен: 0 Общо: 1 | | | | | | | | | | | | | |
| - | | 18416 | Съд Ембриони | | Е1 (Тест) | | 0; 0; 0; 0 | 20.10.2021 | 20.10.2021 | | -587 | Замразен | |

4. Транспорт на яйцеклетка/ембрион към друго ЛЗ (ИЗНОС) – няма промяна в начина на работа:

| | Криоб | анка за яйцеклетки и е | мбриони | | | | | | | - = × |
|-------------------|---------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|---------|------------|
| | XLSX | Картотека на забележ | ските | кол за транспор | Зареждане на ем | ю. и яйцеклетки от ексел | | | | |
| | | | Внос | | | | | | Търсене | ÷ × |
| | Enter t | text to search | Износ | 2) | Гърси | | | | ECH: | |
| | N₽ | Контейнер | Адрес | Транспорт и | SHOC (INFCROFGGID: 18315 |) | | | X | |
| 8 | - | R C | ROC | - rpanenopr r | Shoe (Intel Jozggib) 10515 | , | | | | |
| | 🖂 Пац | иент: DONOR CRFT4567 | '8 EГН: Мобилен: 0 (| ΓΕΡΓΑΗΑ ΓΕ | ОРГИЕВА ГЕОРГИЕВ | А на 23 год. от Бурга | c PatientID: : | 105520 Тел.: 0886 | | |
| | 1 | .8416 Съд Ембриони | Е1 (Тест) | Към ЛЗ: | 3) ИЗБИРА СЕ ЛЗ | Повече | Ембриолог: 🛛 | 4) ЕМБРИОЛОГ | Повече | |
| | 🛛 Пац | иент: Анна Антонова Ан | тонова ЕГН:1234567 | Дата на износ: | 5) ДАТА НА ИЗНО | с от криобанкат | A | | | |
| | 1 | .8413 Съд Ембриони | E1 | | | | | | | * |
| | 🛛 Пац | иент: ВЕБ ЗАЯВКА ПРОБ | А ЕГН:99999 Мобил | Enter text t | search | | | Търси | | |
| | 1 | .8403 Съд Ембриони | E4 | Инфо | SEC яйцеклетка/ембрион | | SEC eskyllat | | _ | Размразени |
| | 🗆 Пац | иент: ГЕРГАНА ГЕОРГИЕ | ВА ГЕОРГИЕВА ЕГН: | Ng | внос | износ | внос | ИЗНОС | | Търсене |
| $\mathbf{\Sigma}$ | | 🗚 Съд Ембриони | чака адрес | > 2 | | | | | | |
| | 1 | 8323 Съд Ембриони | E2 | | 6) ПРИ ЛОНОР | СКИ МАТЕРИАЛ СЕ | колира ст | ЬС БЕС КОЛ | | Изчисти |
| | 1 | .8334 Съд Ембриони | E5 | | о, долог | | подиле | СССССКОД | | |
| | 1 | .8335 Съд Ембриони | E6 | | | | | | | |
| Н | 1 | .8336 Съд Ембриони | E5 | | | | | | | |
| | 1 | .8339 Съд Ембриони | Е1 (Тест) | | | | | | | |
| H | 1 | 8351 Съд Ембриони | E1 | | | | | | | |
| H | 1 | .8352 Съд Ембриони | E1 | | | | | | | |
| H | 1 | .8353 Съд Ембриони | E1 | | | | | | | |
| | 1 | 8354 Съд Ембриони | El | | | | | | | |
| | 1 | озбо съд Ембриони | EI | | | | | | | |
| | 1 | варо съд Емориони | EI | т бн бня | ранспо | | Печат | 💾 7) Запис 🔀 | Отказ | Изход |
| | | | | | | | | | | |

Отваря се криобанката за яйцеклетки и ембриони:

- 1) Избира се клетката, която ще изнасяме.
- 2) От менюто се избира Протокол за транспорт=>Износ.
- 3) Избира се лечебно заведение, към което ще изнасяме материала.
- 4) Попълва се ембриолог.
- 5) Попълва се дата на износ от криобанката.
- 6) При донорски материал, клетките се кодират със SEC кодове (има точен алгоритъм за генериране на тези номера).
- 7) Запис.

При необходимост от отмяна на транспорта, то по съшия път се отваря протокола за транспорт и с бутон "Отмяна на транспорт", клетките се връщат в криобанката.

Втори вариант е през Детайли на клетката=>Статус – отваря избор за Изтегляне и унищожаване или Протокола за транспорт износ.

| - | Ембри | ИОНИ | | | | | | | | | | | - = x |
|---|-------|---------------|-----------------|------------|----------------------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|--------|----------|--------|
| Пациент: DONOR CRFT45678 на 23 год. PatientID: 106361 Тел.: 0 Качество/ембриоразв | | | | | | | | | | | | | |
| | N♀ | Ембриолог | Замразен на | До дата | Качество | Ден на ра | Забележки | Статус | Контейнер | Адрес | Маркер | Редакц | Статус |
| | ⊡у∤ | 1H: ES-SORFDO | 9878-2021-F0973 | 3 | | | | | | | | | |
| > | | N/A . | 20.10.2021 | 20.10.2021 | | 0 | DONOR esdr | Замразен | Съд Ембри | Е1 (Тест) | 0 | Редакция | Статус |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ста | тус на замразения ембрион | 1 | | | × | | | | |
| | | | | C | Откажи, изтеглянето и унищ | ожаването | Изт | гегли и унищох | ки | | | | |
| | | | | | | Тран | то ЛЗ | | | | | | |
| | | | | | | | × | Изход | | | | | |

ВАЖНО: След запис на протокола за транспорт се генерира екселски файл с данни за клетките. Този ексел може да послужи за наливане на клетките в лечебното заведение, което приема клетките, ако те работят с Joystick. Поради тази причина, може да си обменяте сигурно тези файлове. Един от начините за сигурния обмен, е с архивиране на ексела с парола. Като паролата се предава отделно от архива.

5. Унищожаване на яйцеклетка/ембрион в арт процедура – няма промяна в начина на работа:

От Ембриоразвитието се избира бутон "Блокиране" и в протокола се попълва дата и се избират клетката/клетките, които се унищожават.

| APT | прог | цедур | oa - IV | F/ICSI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|---------|----------|-------------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------------------|-----------------|-------|------------|-----------------------|------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|------|
| IVF, | ICS | SI, I | MCI | със (| собстве | ни яй | цекл | етки (| СТНА | ка ст | ГАНК | OBA I | ПУНКЦ | ЦИЯ на 2 | 3 го | од. Ра | tientID | 1795 | 311 T | ел.: 0 | 8882 | 252525 | | | |
| Рецип | иент: | СТ | НАКА | станко | ОВА ПУНКЦИ | ия егн: : | 2525252 | 525 NYI | нкция: | 01.04.2 | 023 | | | | | | | | | | | д, | | | |
| Планиране на ембрио-трансфер 📃 Протоколи 🧯 | | | | | | | | | | 0 | Тр | ансфери | ране | ŵ | Замра | зяване | 0 | Бло | киране | 3 | <u> </u> | Деи | Действия | | |
| | Данни Инсеминация Ден 0 Ден 1 | | | | | Ден 2 | | | | | | Ден 3 | | | _ | | Изход | | | | | | | | |
| Пр | оиз | N₽ | Мату | Вид | Еякулат | Grd | Брой | Grd | кл. | сим. | фрг | вак | ID | мякл ти | 2 | кл а | им. фрг | вак | комп | мякл | тип | кл. | Доп. т | ех. Ста | тус |
| AU | T/F | 1 | NM | | | | | | | | и Ун | нищожа | ване | | | | | | | | | - 1 | = x | (0) 3aı | мра |
| AU | T/F | 2 | NM | IVF | H/F | | | | | | Дата | : 30 | 0. 5. 2023 r | r. | | | | | | | | | • | (0) 3ar | ира |
| > AU | T/F | 3 | NM | IVF | ▪ H/F | | | | | | Беле | жка: | | | | | | | | | | | _ | (59) | |
| AU | T/F | 4 | NM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) Бл | оки. |
| AU | T/F | 5 | NM | IVF | H/F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) Бл | оки. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | и > | 1300p | Nº | Матурац З NM | ия | вид IVE | Качество IVE: H/ER | ESH: | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | |
| спира | ати: | No | rmal M | aturatio | n - 5 Общо: | 5 | 🗆 Pe | жим (F2 | 2) | | | | | | | | | | | | | | | Изход | |
| ллож | сдане | : Ин | семин | ирани: | 3; Процент | опложд | ане: 10 | 0.00% (| 3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | • | | | | | E. | | | | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | | X | Из | триване | | | | | | Запис | | × | Отказ | | | |

6. Унищожаване на яйцеклетка/ембрион в криобанката – няма промяна в начина на работа:

Кробанка => Детайли на клетката=>Статус – отваря избор за Изтегляне и унищожаване или протокола за транспорт износ.

| | мбрі | юни | | | | | | | | | | | - = × |
|-----|------------------------|---------------|-----------------|-------------|----------------------------|----------------|------------|----------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Пац | иент | DONOR | CRFT45678 н | а 23 год. Р | PatientID: 106361 Тел.: | 0 | | | | | Качес | тво/ембри | оразвитие |
| | N₽ | Ембриолог | Замразен на | До дата | Качество | Ден на ра | Забележки | Статус | Контейнер | Адрес | Маркер | Редакц | Статус |
| | ⊖уи | IH: ES-SORFD0 | 9878-2021-F0973 | 3 | | | | | | | | | |
| > | | N/A . | 20.10.2021 | 20.10.2021 | | 0 | DONOR esdr | Замразен | Съд Ембри | Е1 (Тест) | 0 | Редакция | Статус |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ста | атус на замразения ембрион | 1 | | | × | | | | |
| | | | | | | OTOLOGO | Ma. | | <i>P</i> C14 | | | | |
| | | | | | откажи, изгетялието и унищ | ovicabalite to | 15 | гегли и упищол | | | | | |
| | | | | | | | Тран | спорт към друг | о ЛЗ | | | | |
| | Транспорт кым друго лз | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Изход | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ВАЖНО: Директно изтегля клетката с текуща дата.

При необходимост от отмяна на изтеглянето, то по същия път се отваря бутон Статус и с бутон "Откажи, изтеглянето и унищожението", клетките се връщат в криобанката.