

Интеграция с ЛИС СВАН (РТ МИС)

Общий сценарий взаимодействия


Оригинальные документы-спецификации по которым взаимодействуем

[Описание_форматов_взаимодействия_20200705_3_2.docx](#)

[Концепция ИО ЛИС БАРС МО 20200806.docx](#)


Что изменилось по сравнению с оригинальной спецификацией

Возможность передачи результата по доказанному исследованию

 [API-2258](#) - Jira project doesn't exist or you don't have permission to view it.


Доказанные исследования это такие исследования, которых не было в первоначальном заказе(направлении). Для них в ресурсе DiagnosticReport request.Reference вместо ссылки на заказ("DiagnosticOrder/идентификатор заказа") будет указано "ExtendedOrder". при сохранении в бд для них будет создан новый ресурс lbr_Research.

Вместо периодического опроса метода GetResults на стороне ЛИС сделан метод PostResults на стороне поликлиники куда по готовности результата отправляются результаты из ЛИС

 [API-2333](#) - Jira project doesn't exist or you don't have permission to view it.

Адрес метода labs/fhir/dstu2/\$postresult. Формат тела такой же как в методе GetResults из начальной спецификации. Для запроса требуется указать хедер авторизации Authorization: ApiKey {ключ}.

Добавлено опциональное указание лаборатории вместо организации в направлении

 [API-2348](#) - Jira project doesn't exist or you don't have permission to view it.

В случае наличия ссылки на лабораторию в ресурсе Order target указывается ее идентификатор с префиксом "Laboratory/{dir.LaboratoryGuid}". Если лаборатории в направлении нет, то указывается идентификатор юр лица с префиксом "Organization/{dir.LpuSender}".

Источником справочника лабораторий является ЛИС. *Приложить ссылку на описание метода справочника.*

Методы интеграции с ЛИС СВАН

- Получение справочника медицинских услуг