

Методические рекомендации по порядку информационного взаимодействия между медицинскими организациями Санкт-Петербурга для передачи направлений на патологоанатомические исследования посредством подсистемы ГИС РЕГИЗ «Обмен данными лабораторных исследований»

1. Применение методических рекомендаций

Документ определяет порядок информационного взаимодействия для медицинских организаций Санкт-Петербурга для передачи направлений на проведение патологоанатомических исследований посредством подсистемы ГИС РЕГИЗ «Обмен данными лабораторных исследований» для обеспечения проведения межучрежденческих расчетов между СПб ГБУЗ ГПАБ и медицинскими организациями, оказывающими специализированную медицинскую помощь в круглосуточном и дневном стационаре.

2. Информация для сотрудников МО, оформляющих в МИС направления на патологоанатомические исследования

2.1. В направлении на проведение патологоанатомического вскрытия умершего в МИС обязательно должны быть заполнены поля согласно Таблице 1:

Таблица 1

№№	Наименование
1.	Дата направления
2.	ФИО врача (фельдшера), осуществляющего направление тела
3.	Реестровый номер ТФОМС медицинской организации
4.	Наименование подразделения МО, врач (фельдшер) которой осуществляет направление тела
5.	ФИО умершего
6.	Дата рождения умершего
7.	Единый номер полиса ОМС умершего
8.	Страховая компания ОМС умершего
9.	Адрес регистрации умершего
10.	Дата и время наступления смерти
11.	Тип финансирования на момент наступления смерти
12.	Код услуги
13.	Основной клинический диагноз

2.2. В направлении на проведение патологоанатомического вскрытия плода в МИС обязательно должны быть заполнены поля согласно Таблице 2:

Таблица 2

№№	Наименование
1.	Дата направления
2.	ФИО врача (фельдшера), осуществляющего направление тела
3.	Реестровый номер ТФОМС медицинской организации
4.	Наименование подразделения МО, врач (фельдшер) которой осуществляет направление тела
5.	ФИО матери плода
6.	Условное ФИО плода («фамилия» - фамилия матери, «имя» – Плод)
7.	Дата и время отделения плода
8.	Пол плода (по справочнику: мужской, женский, неопределенный)
9.	Единый номер полиса ОМС матери плода
10.	Страховая компания ОМС матери плода
11.	Адрес регистрации матери плода
12.	Паспортные данные матери плода
13.	Дата и время мертворождения
14.	Тип финансирования на момент наступления смерти
15.	Код услуги
16.	Основной клинический диагноз

2.3. В направлении на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала обязательно должны быть заполнены поля согласно Таблице 3:

Таблица 3

№№	Наименование поля
1.	Отделение, направившее биоматериал
2.	Дата направления
3.	Фамилия, инициалы врача
4.	Класс случая обслуживания: - стационарно; - в дневном стационаре; - амбулаторно
5.	ФИО пациента
6.	Пол
7.	Дата рождения
8.	Полис ОМС
9.	СНИЛС
10.	Место регистрации
11.	Местность (городская или сельская)

12.	Диагноз основного заболевания (состояния)
13.	Код по МКБ
14.	Задача прижизненного патологоанатомического исследования
15.	Дополнительные клинические сведения
16.	Результаты предыдущих ПАО исследований
17.	Проведенное предоперационное лечение
18.	Способ получения биоматериала
19.	Дата забора материала, время
20.	Материал помещен в 10%-ый раствор нейтрального формалина (да/нет)
21.	Маркировка биопсийного (операционного) материала (расшифровка маркировки флаконов): - номер флакона; - локализация патологического процесса; - характер патологического процесса; - количество
22.	Тип финансирования

3. Информация для разработчиков медицинских и лабораторных информационных систем

3.1. Передача сведений в ГИС РЕГИЗ

Информационное взаимодействие с подсистемой ГИС РЕГИЗ «Обмен данными лабораторных исследований» производится в соответствии с актуальными интеграционными профилями, опубликованными на сайте СПб ГБУЗ МИАЦ по адресу: <https://spbmiac.ru/ehlektromoe-zdravookhranenie/integracionnye-profilii/> в разделе РЕГИЗ.ОДЛИ.

3.2. Передача направления на вскрытие умершего через подсистему ОДЛИ.РЕГИЗ

В составе бандла заявки на проведение вскрытия умершего обязательно должны быть переданы данные:

№№	Наименование	Ресурс, параметр заявки
1.	Номер направления	Order.identifier.value
2.	Дата направления	Order.date
3.	ФИО врача (фельдшера), осуществляющего направление тела	Practitioner.name
4.	Реестровый номер ТФОМС медицинской организации	Order.identifier.assigner.display
5.	Наименование подразделения МО, врач (фельдшер) которой осуществляет направление тела	В параметре Order.identifier.assigner.reference указывается ссылка на подразделение направляющего МО, наименование МО или подразделения вычисляется по справочнику (OID: 1.2.643.2.69.1.1.1.64)

6.	ФИО умершего	Patient.name
7.	Дата рождения умершего	Patient. birthDate
8.	Единый номер полиса ОМС умершего	Patient.identifier.value при Patient.identifier.system = urn:oid:1.2.643.2.69.1.1.1.6.228
9.	Страховая компания ОМС умершего	Patient.identifier.assigner.display
10.	Адрес регистрации умершего	Patient. address
11.	Дата и время наступления смерти	Patient.deceasedDateTime
12.	Тип финансирования на момент наступления смерти	DiagnosticOrder.item.code.extension.valueCodeableConcept.display
13.	Код услуги	DiagnosticOrder.item.code.coding
14.	Основной клинический диагноз	Condition.code

3.3. Передача направления на вскрытие плода через подсистему ОДЛИ.РЕГИЗ

3.3.1. Передача данных плода

Данные плода передаются как отдельный ресурс Patient. **Должны** быть переданы в сервис ОДЛИ.РЕГИЗ до момента формирования направления на вскрытие. Полученный идентификатор пациента используется как ссылка на ресурс Patient, в котором указываются необходимые для проведения исследования данные.

3.3.2. Передача данных матери

Пациентом является мать плода. Данные матери передаются в ресурсе Patient. Могут быть переданы в сервис ОДЛИ.РЕГИЗ до момента формирования направления на вскрытие или в составе бандла заявки.

3.3.3. В составе бандла заявки на проведение вскрытия обязательно должны быть переданы данные:

№ №	Наименование	Ресурс, параметр заявки	Ресурс Patient
1.	Номер направления	Order.identifier.value	
2.	Дата направления	Order.date	
3.	ФИО врача (фельдшера), осуществляющего направление тела	Practitioner.name	
4.	Реестровый номер ТФОМС медицинской организации	Order.identifier.assigner.display	

5.	Наименование подразделения МО, врач (фельдшер) которой осуществляет направление тела	В параметре Order.identifier.assigner.reference указывается ссылка на подразделение направляющего МО, наименование МО или подразделения вычисляется по справочнику (OID: 1.2.643.2.69.1.1.1.64)	
6.	ФИО матери плода	Patient.name	Мать
7.	Условное ФИО плода («фамилия» - фамилия матери, «имя» – Плод)	Patient.name	Плод
8.	Дата и время отделения плода	Patient. birthDate	Плод
9.	Пол плода	Patient.gender	Плод
10.	Единый номер полиса ОМС матери плода	Patient.identifier.value при Patient.identifier.system = urn:oid:1.2.643.2.69.1.1.1.6.228	Мать
11.	Страховая компания ОМС матери плода	Patient.identifier.assigner.display	Мать
12.	Адрес регистрации матери плода	Patient. address	Мать
13.	Паспортные данные матери плода	Patient.identifier	Мать
14.	Дата и время мертворождения	Patient.deceasedDateTime	Плод
15.	Тип финансирования на момент наступления смерти	DiagnosticOrder.item.code.extension.valueCodeableConcept.display	
16.	Код услуги	DiagnosticOrder.item.code.coding	
17.	Основной клинический диагноз	Condition.code	

3.4. Передача направления на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала

В составе бандла заявки на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала обязательно должны быть переданы данные:

№№	Наименование поля	Ресурс, параметр заявки	Особенности заполнения
1.	Отделение, направившее биоматериал	Order.identifier.assigner	
2.	Дата направления	Order.date	
3.	ФИО пациента	Patient.name	
4.	Пол	Patient.gender	
5.	Дата рождения	Patient.birthdate	
6.	Полис ОМС	Patient.identifier	
7.	СНИЛС	Patient.identifier	
8.	Место регистрации	Patient.address	
9.	Местность: городская - 1, сельская — 2	Patient.address.Extension	
10.	Диагноз основного заболевания (состояния)	Condition.notes	
11.	Код по МКБ	Condition.code	
12.	Задача прижизненного патологоанатомического исследования	Observation.valueString.value	Observation.code.coding system: 1.2.643.2.69.1.1.1.37 code: 5 Значение передается текстом в параметре value
13.	Дополнительные клинические сведения	Observation.valueString.value	Observation.code.coding system: 1.2.643.2.69.1.1.1.37 code: 6 Значение передается текстом в параметре value
14.	Результаты предыдущих ПАО исследований	Observation.valueString.value	Observation.code.coding system: 1.2.643.2.69.1.1.1.37 code: 7 Значение передается текстом в параметре value
15.	Проведенное предоперационное лечение	Observation.valueString.value	Observation.code.coding system: 1.2.643.2.69.1.1.1.37 code: 8 Значение передается текстом в параметре value

16.	Способ получения биоматериала	Specimen.collection.method	Значение передается по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.33
17.	Дата забора материала, время	Specimen.collection.collectedDateTime	
18.	Материал помещен в 10%-ый раствор нейтрального формалина (да/нет)	Specimen.Extension (передается при наличии информации)	Если биоматериал помещен в 10% раствор формалина, в code передается значение F10, system: 1.2.643.2.69.1.1.1.99, Если информации нет, Extension не передается.
19.	Маркировка биопсийного (операционного) материала (расшифровка маркировки флаконов): <Номер флакона>, <Локализация патологического процесса>, <Характер патологического процесса>, <Количество>	<Номер флакона> - Specimen.identifier.value <Локализация патологического процесса> - Specimen.collection.bodySite <Характер патологического процесса> - Specimen.type <Количество> - Specimen.collection.quantity	Локализация патологического процесса передается по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1477 Характер патологического процесса передается по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.34
20.	Фамилия, инициалы врача	Practitioner.name	
21.	Класс случая обслуживания	Encounter.class	
22.	Тип финансирования	DiagnosticOrder.item.code.extension.valueC odeableConcept.display	