

Пакет с результатом из ЕРИС

Пакет данных, содержащий в себе другие ресурсы.

Ресурс по FHIR

<https://www.hl7.org/fhir/bundle.html>

Описание полей

Основной пакет

Наименование	Тип значения	Описание	По умолчанию	Комментарий
resourceType	string	Тип ресурса	Bundle	
type	Enum(string)	Тип пакета	transaction	
entry	Array of Ресурсы	Содержимое пакета: <ul style="list-style-type: none">● Результат исследования - DiagnosticReport● Описание снимка - ImagingStudy● Массив Параметров		Если направление в статусе cancelled, то в пакете будет содержаться только Результат исследования - DiagnosticReport с ограниченным набором полей: <ul style="list-style-type: none">● resourceType● status● basedOn● conclusion

Результат исследования - DiagnosticReport

Наименование	Тип значения	Описание	Обязательность	Значение по умолчанию	Комментарий	Поле в бд
resourceType	string	Тип ресурса	Да	DiagnosticReport		-
status	Enum(string)	Статус заявки	Да	final	Если передается результат исследования, то статус final, если неявка пациента, то cancelled	-
basedOn	Array of Reference	Ссылка на направление на исследование, по которому описывается результат	Да			oms_lpu.GUIDLPU (головная) + lbr_LaboratoryResearch.Guid По гайду лпу определяем подключение к бд
category	Array of CodeableConcept	Классификация процедуры - вид исследования	Нет			Не заполняется и не влияет на передачу lbr_ResearchTypeKind.Code - Code lbr_ResearchTypeKind.Name - Display
code	CodeableConcept	Исследование	Нет			Не заполняется и не влияет на передачу lbr_ResearchType.Code - Code lbr_ResearchType. ResearchName - Display

subject	Identifier	Пациент	Нет			Не заполняется и не влияет на передачу hlt_Mkab. UGUID - value
issued	string	Дата и время готовности отчета	Да			
performer	Array of Performer	<p>Перечисление исполнителей.</p> <p>Могут передаваться вложенные поля role.coding.code, role.coding.display, identifier.value, actor.identifier.value, actor.display. extension</p> <p>Поля role.coding.* и actor.display являются обязательными, actor.identifier.value может не передаваться.</p> <p>Поле extension используется для передачи информации об оказанных исполнителями(DIAGNOST или EXPERT) услугах.</p>	Да		<p>Для указания того что диагноз относится к медорганизации, которой нет в направлении нужно передавать в массиве performer отдельно исполнителя с ролью DIAGNOST_ORG с указанием в поле performer.actor.identifier.value идентификатора этой организации.</p> <p>Логика сохранения результата и услуг в зависимости от переданных данных:</p> <p>Если заключение сделала медорганизация, которой нет в направлении, то ТАП создается в этой БД с услугой без направления и результатов исследований, но с указанием реквизитов направления в ТАП (для реестров счетов).</p> <p>Если заключение сделала медорганизация, в которую направляли, то ТАП создается в этой БД с услугой и связкой с исследованием, по которому пришел результат + указываем реквизиты направления в ТАП (для реестров счетов).</p>	<p>Берется только значение из DIAGNOST или EXPERT</p> <p>По ним ищем ресурс и проправляем ссылку в lbr_Research_rf_DocPRVDIR</p>
performer.role.coding.code	string	Роль исполнителя. Могут быть указаны следующие значения:	Да			
		<ul style="list-style-type: none"> • DIAGNOST - Врач заключения • EXPERT - Второе мнение • DIAGNOST_ORG - Медицинская организация, которая оформила заключение. 				
performer.role.coding.display	string	Должность врача.	Нет			
performer.actor.identifier.value	string	<p>Идентификатор врача или мед организаци(для performer.role.coding.code = DIAGNOST_ORG).</p> <p>Для DIAGNOST или EXPERT необходимо указывать значение идентификатора врача, полученное из запроса списка врачей.</p> <p>Обязательно для DIAGNOST_ORG.</p>	Нет*			
performer.actor.display	string	<p>ФИО врача. Обязательно для DIAGNOST или EXPERT.</p> <p>Для DIAGNOST_ORG необязательно</p>	Да*			
performer.extension	Массив extension	<p>Расширенная информация. Массив объектов с полями url, value*.</p> <p>В данном блоке используется для передачи услуг.</p> <p>Может быть указано только для DIAGNOST или EXPERT</p>			<p>Для исполнителей с ролями DIAGNOST или EXPERT в объекте extension с кодом serviceMedical может быть указан код медицинской услуги(https://nsi.rosminzdrav.ru/#!refbook/1.2.643.5.1.13.13.11.1070) оказанной ими.</p> <p>Услуга оказанная лаборантом указывается в Описание снимка - ImagingStudy</p>	
performer.extension[url]	string	Имя расширения. Используется для указания типа расширения.				
		При передаче услуги всегда указывается serviceMedical				
performer.extension[valueString]	string	Значение расширения. Для расширения с url = serviceMedical используется для передачи кода услуги оказанной исполнителем				
imagingStudy	Array of Reference	Ссылка на Описание снимка - ImagingStudy	Да			-
conclusion	string	Текст заключения	Да			Ibr_Research.Conclusion

Пример модели в формате JSON

```
{
  "resource": {
```

```
"resourceType": "DiagnosticReport",
"status": "final",
"category": [
  "coding": [
    {
      "code": "2",
      "display": ""
    }
  ]
},
"code": [
  "coding": [
    {
      "code": "A06.01.002",
      "display": ""
    }
  ]
],
"subject": {
  "identifier": {
    "value": "5be5f319-370e-4478-b0e6-134d13c959fcfabccb55-ebf5-45fd-b856-8af4a39cc3b1"
  }
},
"issued": "2018-02-09T19:58:48+03:00",
"performer": [
  {
    "role": [
      "coding": [
        {
          "code": "DIAGNOST",
          "display": ""
        }
      ]
    ],
    "actor": {
      "identifier": {
        "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24354097553-5EF0-4E65-AF78-E07724DA5013"
      },
      "display": ""
    },
    "extension": [
      {
        "url": "serviceMedical",
        "valueString": "A01.01.001"
      }
    ]
  },
  {
    "role": [
      "coding": [
        {
          "code": "DIAGNOST_ORG"
        }
      ]
    ],
    "actor": {
      "identifier": {
        "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f243"
      }
    }
  }
],
"imagingStudy": [
  {
    "identifier": {
      "value": "5555555"
    }
  }
],
"conclusion": " "
}
```

}

Описание снимка - ImagingStudy

Наименование	Тип значения	Описание	Обязательность	Значение по умолчанию	Поле в бд
resourceType	string	Тип ресурса	Да	ImagingStudy	-
accession	string	Номер снимка в просмотрщике снимков	Да	-	Ibr_LaboratoryResearch.AccessionNumber
identifier	Array of Identifier	Идентификатор снимка	Да	-	-
uid	string	Uid снимка	Да	Не используется	Ibr_Research.StudyUID
patient	Reference	Ссылка на пациента	Нет	-	<i>Не заполняется и не влияет на передачу</i> hl7_MKAB.UGUID
started	string	Время снимка	Да	-	
interpreter	Array of Reference	Ссылка на врача, сделавшего снимок. Могут передаваться вложенные поля identifier.value и display. Поле display является обязательным, identifier.value может не передаваться.	Да	-	По гайду ищем ресурс и проставляем ссылку в Ibr_Research.rf_PerformedDocPRVDid
interpreter.identifier.value	string	Идентификатор врача. Необходимо указывать значение идентификатора врача, полученное из запроса списка врачей .	Нет		
interpreter.display	string	ФИО врача	Да		
interpreter.extension	Массив extension	Расширенная информация. Массив объектов с полями url, value*. В данном блоке используется для передачи услуг.	Да*		
interpreter.extension[url]	string	Имя расширения. Используется для указания типа расширения. При передаче услуги всегда указывается serviceMedical	Да*		
interpreter.extension[valueString]	string	Значение расширения. Для расширения с url = serviceMedical используется для передачи кода услуги оказанной исполнителем по справочнику https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.11.1070	Да*		Данная услуга и ТАП добавляются, если медорганизация проводившая исследование и сделавшая заключение не совпадают(передана другая организация в DiagnosticReport.performer DIAGNOST_ORG)
description	string	Описание	Да	-	Ibr_Research.Comment

Пример модели в формате JSON

```
{
  "resource": {
    "resourceType": "ImagingStudy",
    "uid": "urn:oid:2.16.124.113543.6003.1154777499.30246.19789.3503430045",
    "accession": {
      "value": "12342398"
    },
    "identifier": [
      {
        "value": "55555555"
      }
    ],
    "patient": {
      "identifier": {
        "value": "fabccb55-ebf5-45fd-b856-8af4a39cc3b1"
      }
    },
    "started": "2018-02-09T17:58:48+03:00",
    "interpreter": [
      {
        "identifier": {
          "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24354097553-5EF0-4E65-AF78-E07724DA5013"
        },
        "display": " ",
        "extension": [
          {
            "url": "serviceMedical",
            "valueString": "A01.01.001"
          }
        ]
      }
    ],
    "description": " "
  }
}
```

Параметр - Observation

Наименование	Тип значения	Описание	Обязательность	Значение по умолчанию	Поле в бд
resourceType	string	Тип ресурса	Да	Observation	-
identifier	Array of Identifier	Идентификатор параметра	Да	-	Ibr_ResearchTypeParam.Uguid
basedOn	Array of Reference	Ссылка на Направление, к которому он относится	Да	-	Значение из Направления
status	Enum(string)	Статус параметра	Да	registered при отправке final при получении результата	-
category	Array of CodableConcept	Тип параметра + Обязательность параметра	Да	-	1. Тип параметра

a. "R
e
s
e
a
r
c
h
P
a
r
a
m
V
a
l
u
e
T
y
p
e"
-
s
y
st
em

b. lb
r
-
R
e
s
e
a
r
c
h
P
a
r
a
m
V
a
l
u
e
T
y
p
e.
E
n
u
m
N
a
m
e
-
C
o
de

c. lb
r
-R
e
s
e
a
rc
h
P
a
r
a
m
V
al
u
e
T
y
p
e.
N
a
m
e
-
D
is
pl
ay

					2. Обязательность параметра
					a. "RequiredParam"-system b. IbrResearchTypeParamParam-.RequiredParam-code
code	CodeableConcept	Классификация параметра	Да	-	Ibr_ResearchTypeParam.Code - Code Ibr_ResearchTypeParam.ParamName - Display
performer	Reference	Ссылка на исполнителя(Та же, что и в направлении)	Да	-	Та же, что и в направлении

value[x]	Зависит от типа параметра	Не используем при <i>передаче направления</i> . При <i>получении результата</i> используется как результат параметра. В зависимости от <i>типа параметра</i> используется разное поле, например если результат Целый, то он будет в поле valueQuantity, а если Enum, то в valueString	Да	-	Ibr_ResearchResult. rBoolean - valueString Ibr_ResearchResult. rDateTime - valueDateTime Ibr_ResearchResult. rDecimal - valueQuantity Ibr_ResearchResult. rInteger - valueQuantity Ibr_ResearchResult. rString - valueString Ibr_ResearchResult.Value - в зависимости от <i>типа параметра</i>
comment	string	Комментарий к параметру. Только при результате	Да	-	Ibr_ResearchResult. TestNote
referenceRange	Array of ReferenceRange	Возможные значения результата	Нет, при отправке результата	-	Подробности в <i>Reference Range</i>

Пример модели в формате JSON

Перечисление(Enum):

```
{
  "resource": {
    "resourceType": "Observation",
    "identifier": [
      {
        "value": "2d133732-765b-4658-9b01-ed777b7510f5"
      }
    ],
    "basedOn": [
      {
        "identifier": {
          "value": "81700ce0-8b4b-4738-be2d-d4774086ed5658cf12f6-37e0-4694-b7cb-37660c66298e"
        }
      }
    ],
    "status": "registered",
    "category": [
      {
        "coding": [
          {
            "system": "ResearchParamValueType",
            "code": "Enum",
            "display": " \"\""
          }
        ]
      },
      {
        "coding": [
          {
            "system": "ResearchParamValueType",
            "code": "String",
            "display": " \"\""
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
        "system": "RequiredParam",
        "code": "False"
    }
]
}
],
"code": [
{
    "coding": [
    {
        "system": "",
        "code": "200",
        "display": ""
    }
]
},
"performer": [
{
    "identifier": {
        "value": "81700ce0-8b4b-4738-be2d-d4774086ed5614e308fe-8b38-4e4a-9b42-e5ed2e96876a"
    }
}
],
"referenceRange": [
{
    "text": "1 + "
},
{
    "text": "10 "
},
{
    "text": "11 "
},
{
    "text": "12 "
},
{
    "text": "13 "
},
{
    "text": "14 "
},
{
    "text": "2 + "
},
{
    "text": "3 "
},
{
    "text": "4 "
},
{
    "text": "5 "
},
{
    "text": "6 + "
},
{
    "text": "7 "
},
{
    "text": "8 ."
},
{
    "text": "9 "
}
]
}
```

Целый(Integer):

```
{  
  "resource": {  
    "resourceType": "Observation",  
    "identifier": [  
      {  
        "value": "69c479f8-4cf4-4248-9cba-3600b7334d37"  
      }  
    ],  
    "basedOn": [  
      {  
        "identifier": {  
          "value": "81700ce0-8b4b-4738-be2d-d4774086ed5658cf12f6-37e0-4694-b7cb-37660c66298e"  
        }  
      }  
    ],  
    "status": "registered",  
    "category": [  
      {  
        "coding": [  
          {  
            "system": "ResearchParamValueType",  
            "code": "Integer",  
            "display": ""  
          }  
        ]  
      },  
      {  
        "coding": [  
          {  
            "system": "RequiredParam",  
            "code": "False"  
          }  
        ]  
      }  
    ],  
    "code": {  
      "coding": [  
        {  
          "system": "",  
          "code": "400",  
          "display": ""  
        }  
      ]  
    },  
    "performer": [  
      {  
        "identifier": {  
          "value": "81700ce0-8b4b-4738-be2d-d4774086ed5614e308fe-8b38-4e4a-9b42-e5ed2e96876a"  
        }  
      }  
    ],  
    "referenceRange": [  
      {  
        "low": {  
          "value": 0  
        },  
        "high": {  
          "value": 0  
        },  
        "text": ""  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Пример пакета с минимально необходимыми полями модели в формате JSON

```
{  
    "resourceType": "Bundle",  
    "type": "transaction",  
    "entry": [  
        {  
            "resource": {  
                "resourceType": "DiagnosticReport",  
                "identifier": [{  
                    "value": 123  
                }],  
                "basedOn": [{  
                    "identifier": {  
                        "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24393580c8d-8cd5-4a46-b316-  
096412d51a18"  
                    }  
                }],  
                "status": "cancelled",  
                "category": [{  
                    "coding": [{  
                        "system": "TypeKind",  
                        "code": "48",  
                        "display": ""  
                    }]  
                }],  
                "code": {  
                    "coding": [{  
                        "system": "Type",  
                        "code": "A06.09.006",  
                        "display": " "  
                    },  
                    {  
                        "system": "CancelReason",  
                        "code": "2"  
                    }]  
                },  
                "subject": {  
                    "identifier": {  
                        "value": "913da9bf-1fd4-4b06-a06f-2d1b21c060c5"  
                    }  
                },  
                "issued": "2019-12-16T15:15:22+03:00",  
                "performer": [{  
                    "role": {  
                        "coding": [{  
                            "code": "DIAGNOST",  
                            "display": " "  
                        }]  
                    },  
                    "actor": {  
                        "identifier": {  
                            "value": "6F20BEBE-A0DE-4A80-929D-290599C6B8F9D5683FE4-C5CC-43AF-A027-  
203CB5AABC42"  
                        }  
                    },  
                    {  
                        "role": {  
                            "coding": [{  
                                "code": "DIAGNOST_ORG",  
                                "display": "- "  
                            }]  
                        },  
                        "actor": {  
                            "identifier": {  
                                "value": "28a08a86-0735-4867-9ddc-bbd4f104865e"  
                            }  
                        }  
                    }]  
                }]  
            }]  
        }]  
    ]  
}
```

```
        "imagingStudy": [
            "identifier": [
                {
                    "value": 136916
                }
            ]
        ],
        {
            "resource": {
                "resourceType": "ImagingStudy",
                "uid": "someuid",
                "accession": {
                    "value": ""
                },
                "identifier": [
                    {
                        "value": 136916
                    }
                ],
                "patient": {
                    "identifier": [
                        {
                            "value": "913da9bf-1fd4-4b06-a06f-2d1b21c060c5"
                        }
                    ],
                    "started": "2019-12-16T15:15:22+03:00",
                    "interpreter": [
                        {
                            "identifier": [
                                {
                                    "value": "6F20BEBE-A0DE-4A80-929D-290599C6B8F9D5683FE4-C5CC-43AF-A027-203CB5AABC42"
                                }
                            ]
                        }
                    ],
                    "status": "final",
                    "category": [
                        {
                            "coding": [
                                {
                                    "system": "ResearchParamValueType",
                                    "code": "Enum",
                                    "display": " "
                                }
                            ]
                        },
                        {
                            "coding": [
                                {
                                    "system": "RequiredParam",
                                    "code": "True"
                                }
                            ]
                        }
                    ],
                    "valueString": ""
                }
            }
        },
        {
            "resource": {
                "resourceType": "Observation",
                "identifier": [
                    {
                        "value": "a409512d-f2da-4bdc-82a1-00e6c0120507"
                    }
                ],
                "basedOn": [
                    {
                        "identifier": [
                            {
                                "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24393580c8d-8cd5-4a46-b316-096412d51a18"
                            }
                        ]
                    },
                    {
                        "status": "final",
                        "category": [
                            {
                                "coding": [
                                    {
                                        "system": "ResearchParamValueType",
                                        "code": "Enum",
                                        "display": " "
                                    }
                                ]
                            },
                            {
                                "coding": [
                                    {
                                        "system": "RequiredParam",
                                        "code": "True"
                                    }
                                ]
                            }
                        ],
                        "valueString": ""
                    }
                }
            }
        },
        {
            "resource": {
                "resourceType": "Observation",
                "identifier": [
                    {
                        "value": "2d133732-765b-4658-9b01-ed777b7510f5"
                    }
                ],
                "basedOn": [
                    {
                        "identifier": [
                            {
                                "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24393580c8d-8cd5-4a46-b316-096412d51a18"
                            }
                        ]
                    },
                    {
                        "status": "final",
                        "category": [
                            {
                                "coding": [

```

```

        "system": "ResearchParamValueType",
        "code": "Enum",
        "display": " \"\""
    }
},
{
    "coding": [
        {
            "system": "RequiredParam",
            "code": "False"
        }
    ],
    "valueString": "1    + "
}
,
{
    "resource": {
        "resourceType": "Observation",
        "identifier": [
            {
                "value": "2db662a1-275f-40b6-95e3-d1afc43ac59e"
            }
        ],
        "basedOn": [
            {
                "identifier": {
                    "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24393580c8d-8cd5-4a46-b316-
096412d51a18"
                }
            },
            {
                "status": "final",
                "category": [
                    {
                        "coding": [
                            {
                                "system": "ResearchParamValueType",
                                "code": "Enum",
                                "display": " \"\""
                            }
                        ]
                    },
                    {
                        "coding": [
                            {
                                "system": "RequiredParam",
                                "code": "False"
                            }
                        ]
                    },
                    {
                        "valueString": "1   "
                    }
                ]
            }
        ],
        "resource": {
            "resourceType": "Observation",
            "identifier": [
                {
                    "value": "69c479f8-4cf4-4248-9cba-3600b7334d37"
                }
            ],
            "basedOn": [
                {
                    "identifier": {
                        "value": "1dadf64c-f34a-4023-98a6-3e7b7be4f24393580c8d-8cd5-4a46-b316-
096412d51a18"
                    }
                },
                {
                    "status": "final",
                    "category": [
                        {
                            "coding": [
                                {
                                    "system": "ResearchParamValueType",
                                    "code": "Integer",
                                    "display": ""
                                }
                            ]
                        },
                        {
                            "coding": [
                                {
                                    "system": "RequiredParam",
                                    "code": "False"
                                }
                            ]
                        },
                        {
                            "valueQuantity": 1
                        }
                    ]
                }
            ]
        }
    }
}
```

