



**ООО «СОЦ-Информ»**

**КПС «САМСОН»**

**Наполнение файлов  
реестров: файл I**



## Сведения о проведенных исследованиях и их результатах, имя файла IXXXXX.dbf

Файл **I** наполняется информацией из типов действий:

- "Гистологическое исследование", код для отчётов "Gistologia",
- "Иммуногистохимия и маркеры", код для отчётов "Immunohistochemistry".

Таблица 1 - **IXXXXX.dbf**

Поле	Тип	Содержание	Обязат.	Справ.	Поля в МИС
IID	Ч (14,0)	уникальный номер записи об исследовании в пределах реестра (п. 1 примечаний)	Да		ActionProperty.id конкретного свойства действия <sup>1</sup> .
CODE_MO	С (5)	код МО, оказавшей медицинскую помощь	Да	SPR01	Код ОМС организации <sup>2</sup>
NS	Ч (5,0)	номер реестра счетов	Да		Номер экспортируемого реестра.
SN	Ч (12,0)	номер персонального счета	Да		Персональный счёт, он же "Код карточки" в редакторе события на вкладке "Примечание".
UID	Ч (14,0)	уникальный номер записи об оказанной медицинской услуге (КСГ, ВМП)-в пределах реестра (п. 2 примечаний)	Да	UXXXXXX	Ссылка на запись в файле U <sup>3</sup> .
DIAG_D	Д	дата взятия материала при проведении диагностики	Да		Дата начала соответствующего действия.
DIAG_TIP	С (1)	тип диагностического показателя (1 – гистологический признак, 2 – маркер ИГХ)	Да		Для Gistologia вшито по умолчанию значение 1. Для Immunohistochemistry вшито по умолчанию значение 2.
DIAG_CODE	С (3)	идентификатор признака/маркера (п. 2 примечаний)	Да	N007, N010	Выгрузка из поля "Описание" для каждого заполненного свойства обоих действий.
DIAG_RSLT	С (3)	идентификатор результата диагностики (п. 3 примечаний)	Да	N008, N011	Справочники N008 и N011 вшиты в код клиента МИС. Выбранные значения в действиях Gistologia и Immunohistochemistry сравниваются с вшитыми данными и выгружается соответствующий сопоставленный код <sup>4</sup> .
RKEY	С(50)	значение ключа записи (п. 27 примечаний к табл. 4.1)	Да		

При определении id используются свойства действия. Какое будет заполнено, от такого id и заполнится в счёте. На каждое заполненное свойство в файле **I** будет своя отдельная строчка.

Если реестр сформирован по структурному подразделению, то "Код ОМС организации" выгружается от этого подразделения из поля "Код для бухгалтерии" с обрезкой до первых 5 символов от заполненного значения (рис. 1).

The screenshot shows the 'Расчеты' (Calculations) window. At the top, there is a summary section with fields for 'Итого' (Total), 'Счетов' (Accounts), 'Сумма' (Sum), 'Зыставлено' (Submitted), 'Оплата' (Payment), and 'Отказ' (Refusal). Below this is a table with columns: 'Подразделение' (Department), 'Договор' (Contract), 'Расчётная дата' (Calculation date), 'Дата создания' (Creation date), 'Номер' (Number), 'Дата' (Date), and 'Пл...' (Plan). The table contains three rows of data.

Подразделение	Договор	Расчётная дата	Дата создания	Номер	Дата	Пл...
Центр здоровья	06514-Един...	31.01.2024	05.02.2024	2520	31.01.2024	12
Центр здоровья	06514-Един...	31.01.2024	05.02.2024	2521	31.01.2024	16
Женская консультация	Единый (Ж...	31.12.2023	05.02.2024	2522	31.01.2024	90

Below the table is the 'Структура ЛПУ' (Structure of the LPU) window, which shows a tree view of departments. The 'Подразделение' (Department) window is also open, showing details for 'ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК'. The 'Код для бухгалтерии' (Accounting code) field is highlighted with a blue box and contains the value '06514'.

Рисунок 1 – Формирование реестра по структурному подразделению

Если структурного подразделения в атрибутах реестра нет, из настроек клиента-Самсон определяется организация "ЛПУ", из справочника организаций от этой организации для выгрузки берётся значение поля "Код ТФОМС" (рис. 2).

The screenshot shows the 'Организация' (Organization) window. It contains several fields for organization information:

- Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ейская центральная районная больница" ми
- Наименование: ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК
- Наименование для печати: ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК
- Адрес: Ейск Энгельса 145
- КЛАДР: Краснодар, Энгельса ул, дом 145, корп. [ ]
- Головная организация: [ ]
- ОГРН: 10223011168, ОКАТО: 03000
- ИНН: 2306017277, ОКПФ: ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА
- КПП: 230601001, ОКФС: Муниципальная собс.
- СФР: [ ], ОКПО: [ ]
- ОКВЭД: N85.11
- Руководитель: не задано
- Гл.бухгалтер: [ ]
- Телефон: [ ]
- Код ФФОМС: 230045, E-mail: [ ]
- Код ТФОМС: 06008** (highlighted with a blue box), Дополнительный код ТФОМС: [ ]
- Код МИАЦ: [ ], Код ЕГИСЗ: 07f997fe-ed4b-4eba-8b8
- ЛПУ: прочая ме, Сеть: не задано

Рисунок 2 – Формирование реестра без структурного подразделения

Подбор UID происходит из позиций сформированного реестра. Введенные в событие, но не попавшие в счёт услуги, игнорируются. В UID файла U выгружается поле "Код ИНФИС" из справочника "Услуги (профили оплаты)" (Справочники – Финансовые).

Для Gistologia и Immunohistochemistry из события попадает в счёт только по одному действию, даже если таких действий в событии было несколько, для выставления в счёт будет выбран последний (MAX id) для каждого из них. Производится подбор среди услуг, выставленных в счёт в этом событии, ищется та, где первая буква кода ИНФИС одна из "G", "V", "B", "A" в указанной последовательности, дата окончания действия Gistologia и Immunohistochemistry равна дате услуги в счёте и цена этой услуги в счёте больше нуля, либо для условий оказания медпомощи прикрепленному населению (271, 272) цена равна нулю, но в договоре цена (тариф) больше нуля. КСГ (услуга "G") формируется с датой окончания события, услуги "V", "B", "A" – с датой окончания действия. Поэтому для стационарных и амбулаторных случаев дата окончания действия Gistologia и Immunohistochemistry должна быть равна дате окончания события.

Таблица 2 - Для действия Gistologia N008

<b>Выбранный параметр в свойстве "Гистологический тип клеток группа"</b>	<b>Выгрузка кода значения в реестр</b>
Эпителиальный	1
Неэпителиальный	2
Светлоклеточный	3
Несветлоклеточный	4
Низкодифференцированная	5
Умереннодифференцированная	6
Высокодифференцированная	7
Не определена	8
Мелкоклеточный	9
Немелкоклеточный	10
Почечноклеточный	11
Не почечноклеточный	12
Папиллярный	13
Фолликулярный	14
Гюртклеточный	15
Медулярный	16
Анапластический	17
Базальноклеточный	18
Не базальноклеточный	19
Плоскоклеточный	20
Не плоскоклеточный	21
Эндомиоидные	22
Не эндомиоидные	23
Аденокарцинома	24
Не аденокарцинома	25

Таблица 3 - Для действия Immunohistochemistry N011

<b>Наименование значения свойства</b>	<b>Выгрузка кода значения в реестр</b>
Наличие мутаций в гене BRAF	4
Отсутствие мутаций в гене BRAF	5
Наличие мутаций в гене c-Kit	6
Отсутствие мутаций в гене c-Kit	7

Исследование не проводилось	8
Наличие мутаций в гене RAS	9
Отсутствие мутаций в гене RAS	10
Наличие мутаций в гене EGFR	11
Отсутствие мутаций в гене EGFR	12
Наличие транслокации в генах ALK или ROS1	13
Отсутствие транслокации в генах ALK и ROS1	14
Повышенная экспрессия белка PD-L1	15
Отсутствие повышенной экспрессии белка PD-L1	16
Наличие рецепторов к эстрогенам	17
Отсутствие рецепторов к эстрогенам	18
Наличие рецепторов к прогестерону	19
Отсутствие рецепторов к прогестерону	20
Высокий индекс пролиферативной активности экспрессии Ki-67	21
Низкий индекс пролиферативной активности экспрессии Ki-67	22
Гиперэкспрессия белка HER2	23
Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2	24
Наличие мутаций в генах BRCA	25
Отсутствие мутаций в генах BRCA	26