

**Разбор ошибок, возникающих в рамках
информационного взаимодействия ГИСЗ
Пензенской области с федеральным сервисом
«Вертикально-интегрированная медицинская
информационная система».**

ВИМИС по профилю «Онкология» за июль 2022

№	Наименование МО	ИТОГО		
		ГИСЗ по	ВИМИС	Доля СМС
1	ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр крови"	133	133	100,0%
2	ГБУЗ "Областной онкологический диспансер"	36976	28372	76,7%
3	ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	84	64	76,2%
4	ГАУЗ ПО "Пензенская стоматологическая поликлиника"	18	13	72,2%
5	ГБУЗ "Башмаковская районная больница"	2144	1537	71,7%
6	ГБУЗ "Шемышейская участковая больница"	2887	2067	71,6%
7	ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр СВМП"	3577	2545	71,1%
8	ГБУЗ "Тамалинская участковая больница"	1810	1242	68,6%
9	ГБУЗ "Луническая районная больница"	4357	2989	68,6%
10	ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница"	733	494	67,4%
11	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	1874	1244	66,4%
12	ГБУЗ "Пензенская районная больница"	15317	9990	65,2%
13	ГБУЗ "ПЮКБ им. Н.Н.Бурденко"	22786	14471	63,5%
14	ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница"	1482	909	61,3%
15	ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова"	1938	1171	60,4%
16	ГБУЗ "Никольская районная больница"	5655	3204	56,7%
17	ГБУЗ "Клиническая больница №4"	2058	1129	54,9%
18	ГБУЗ "Клиническая больница №6 имени Г.А.Захарьина"	8298	4535	54,7%
19	ГБУЗ "Белинская районная больница"	1237	667	53,9%
20	ГБУЗ "Каменская межрайонная больница"	8135	4359	53,6%
21	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	4619	2421	52,4%
22	ГБУЗ "Сердобская межрайонная больница имени А.И.Настива"	11893	6060	51,0%
23	ГБУЗ "ПООБ"	1305	663	50,8%
24	ГБУЗ "Земетчинская районная больница"	1678	851	50,7%
25	ГБУЗ "Мокшанская районная больница"	2978	1433	48,1%
26	ГБУЗ "Иссинская участковая больница"	693	328	47,3%
27	ГБУЗ "ОПБ им. К.Р. Евграфова"	1071	505	47,2%
28	ГБУЗ "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн"	1174	531	45,2%
29	ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная больница"	6251	2761	44,2%
30	ГБУЗ "Нижнеомовская межрайонная больница"	2374	1020	43,0%
31	ГБУЗ "Городищенская районная больница"	3869	1654	42,8%
32	ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная детская больница"	2386	1001	42,0%
33	ГБУЗ "Областное бюро медицинской экспертизы"	907	369	40,7%
34	ГБУЗ "Бессоновская районная больница"	1177	463	39,3%
35	ГБУЗ "Лопатинская участковая больница"	700	271	38,7%
36	ГБУЗ "Городская поликлиника"	47076	17653	37,5%
37	ГБУЗ "Колышлейская районная больница"	3578	1289	36,0%
38	ГБУЗ "Областная наркологическая больница"	416	137	32,9%
39	ГБУЗ "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	97	31	32,0%
	Итого	215741	120576	55,9%

ВИМИС по профилю «Сердечно сосудистые заболевания» за июль 2022

№	Наименование МО	ИТОГО		
		ГИСЗ по	ВИМИС	Доля СМС
1	ГБУЗ "Пензенская областной клинический центр крови"	64	63	98,4%
2	ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	174	164	94,3%
3	ГБУЗ "Клиническая больница №4"	352	285	81,0%
4	ГБУЗ "Областной онкологический диспансер"	1389	1111	80,0%
5	ГБУЗ "Луинская районная больница"	2464	1771	71,9%
6	ГБУЗ "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	106	76	71,7%
7	ГБУЗ "ПКОБ им.Н.Н.Бурденко"	7943	5619	70,7%
8	ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница"	566	396	70,0%
9	ГБУЗ "Шемышейская участковая больница"	1789	1163	65,0%
10	ГБУЗ "Башмаковская районная больница"	1147	744	64,9%
11	ГБУЗ "ПОКЦ СВМП"	488	302	61,9%
12	ГБУЗ "Пензенская районная больница"	5069	2979	58,8%
13	ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница"	408	226	55,4%
14	ГБУЗ "Клиническая больница №6 имени Г.А.Захарьина"	1200	626	52,2%
15	ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"	215	110	51,2%
16	ГБУЗ "Тамалинская участковая больница"	130	66	50,8%
17	ГБУЗ "Каменская межрайонная больница"	4340	2166	49,9%
18	ГБУЗ "Областная наркологическая больница"	131	65	49,6%
19	ГБУЗ "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова"	781	369	47,2%
20	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	1658	779	47,0%
21	ГБУЗ "Бессоновская районная больница"	797	364	45,7%
22	ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова"	11	5	45,5%
23	ГБУЗ "Белинская районная больница"	857	357	41,7%
24	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	29	12	41,4%
25	ГБУЗ "Сердобская межрайонная больница имени А.И.Настина"	4691	1881	40,1%
26	ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная детская больница"	78	30	38,5%
27	ГБУЗ "Никольская РБ"	945	344	36,4%
28	ГБУЗ "Иссинская участковая больница"	324	115	35,5%
29	ГБУЗ "Кольшлейская районная больница"	2186	762	34,9%
30	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	197	68	34,5%
31	ГБУЗ "Лопатинская участковая больница"	180	61	33,9%
32	ГБУЗ "Земетчинская районная больница"	447	144	32,2%
33	ГБУЗ "Нижнеомовская межрайонная больница"	1152	369	32,0%
34	ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная больница"	2025	642	31,7%
35	ГБУЗ "Городская поликлиника"	38145	11788	30,9%
36	ГБУЗ "Городищенская РБ"	1538	406	26,4%
37	ГБУЗ "Пензенская областная офтальмологическая больница"	307	60	19,5%
	Итого	86840	36488	42,0%

ВИМИС по профилю «Акушерство и гинекология. Неонатология» за июль 2022

№	Наименование МО	ИТОГО		
		ГИСЗ ПО	ВИМИС	Доля СМС
1	ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	3	3	100,0%
2	ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр крови"	11	11	100,0%
3	ГБУЗ "ПЛОКЦ СВМП"	280	253	90,4%
4	ГБУЗ "Клиническая больница №4"	80	71	88,8%
5	ГБУЗ "Областной онкологический диспансер"	36	30	83,3%
6	ГБУЗ "Сосновоборская участковая больница"	211	165	78,2%
7	ГБУЗ "Луинская районная больница"	368	287	78,0%
8	ГБУЗ "Нижнеомовская межрайонная больница"	421	326	77,4%
9	ГБУЗ "Башмаковская районная больница"	725	553	76,3%
10	ГБУЗ "Тамалинская участковая больница"	149	101	67,8%
11	ГБУЗ "Пензенская областная туберкулезная больница"	44	29	65,9%
12	ГБУЗ "Пензенская районная больница"	3950	2585	65,4%
13	ГБУЗ "Лопатинская участковая больница"	219	133	60,7%
14	ГБУЗ "Мокшанская РБ"	414	249	60,1%
15	ГБУЗ "Пензенский городской родильный дом"	13612	8045	59,1%
16	ГБУЗ "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова"	17	10	58,8%
17	ГБУЗ "Шемшейская участковая больница"	102	58	56,9%
18	ГБУЗ "Земетчинская районная больница"	202	112	55,4%
19	ГБУЗ "Никольская РБ"	1055	543	51,5%
20	ГБУЗ "Сердобская межрайонная больница им. А.И.Настина"	5036	2538	50,4%
21	ГБУЗ "Белинская районная больница"	25	12	48,0%
22	ГБУЗ "ПОДКБ им. Н.Ф. Филатова"	76	35	46,1%
23	ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная детская больница"	4228	1934	45,7%
24	ГБУЗ "Городищенская РБ"	1139	517	45,4%
25	ГБУЗ "Колышлейская районная больница"	617	270	43,8%
26	ГБУЗ "Каменская межрайонная больница"	1653	676	40,9%
27	ГБУЗ "Областная наркологическая больница"	10	4	40,0%
28	ГБУЗ "Бессоновская районная больница"	437	174	39,8%
29	ГБУЗ "Клиническая больница №6 имени Г.А.Захарьина"	1597	593	37,1%
30	ГБУЗ "ПЛОКБ им.Н.Н.Бурденко"	13617	4033	29,6%
31	ГБУЗ "ПООБ"	7	2	28,6%
32	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	2572	720	28,0%
33	ГБУЗ "Городская поликлиника"	651	153	23,5%
34	ГБУЗ "Иссинская участковая больница"	16	3	18,8%
35	ГБУЗ "Кузнецкая межрайонная больница"	358	4	1,1%
	Итого	53941	25232	46,8%

Ошибки по СМС «Направление на оказание медицинской помощи»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (01.07.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: ВИМИС: Диагноз (с кодированными элементами) Заболевание (состояние) по МКБ-10

Поле: Диагноз (1.2.643.5.1.13.13.11.1005)

Данные формы: Поле Диагноз

OK

При оформлении направления на оказание медицинских услуг необходимо внимательнее проверять правильность заполнения всех обязательных полей.

Самая распространенная ошибка при регистрации данного типа СМС.

Направление: Добавление

Пациент: **ТЕСТ АЛ** Д/р: 12.01.2019 г.р. Пол: Мужской

Номер: 16540

Дата: 15.08.2022

Вид оплаты: 1. ОМС

Тип направления: 3. На консультацию

МО направления: [Green field]

Служба: [Green field]

Профиль: [Green field]

Время записи: неизвестно (очередь) Желаемая дата: [Green field]

Диагноз: Введите код диагноза... [Green field]

Обоснование: [Green field]

Врач: [Green field]

Зав. отделением: [Green field]

Сохранить Помощь Отмена

Это поле обязательно для заполнения

Ошибки по СМС «Протокол инструментального исследования»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (01.07.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: Информация об использованном оборудовании

Поле: Наименование оборудования

Данные формы: Форма Результат выполнения услуги, поле Медицинское изделие

OK

На вкладке «РЕСУРС» необходимо добавить
связь с медицинским изделием.

Ресурс: Редактирование

Наименование: Передвижной маммограф

Тип: 3. Аппарат

Дата начала: 01.07.2020

Дата окончания:

Обновить 1

Связь(Да/Нет)	Наименование	Плановая длит...
<input checked="" type="checkbox"/>	Маммография	

Связь с Медицинским изделием

Добавить Изменить Удалить 0 / 0

Наименование МИ	Дата начала	Дата окончания
-----------------	-------------	----------------

Сохранить Помощь Отмена

Ошибки по СМС «Протокол инструментального исследования»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (30.06.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: СЕКЦИЯ: Заключение

Поле: Протокол инструментального исследования

Данные формы: Форма Результат выполнения услуги, поле Протокол

OK

Необходимо в обязательном порядке
заполнять протокол инструментального
исследования в электронном виде.

Добавить DICOM объекты

15.08.2022 - 15.08.2022

Прикрепить Показать/обновить

<input type="checkbox"/>	Дата	Имя пациента	Описание	Мода
<input type="checkbox"/>				

Прикрепленные изображения

Дата	Время	Имя пациента

Протокол

Выбрать шаблон Восстановить шаблон Очистить Печать

Ошибки по СМС «Протокол лабораторного исследования»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (01.07.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: Информация об исследованных материалах
Поле: Федеральный справочник лабораторных исследований. Справочник материалов для проведения лабораторного исследования.

Данные формы: Таблица Пробы, поле Биоматериал (Устанавливается на форме Выбор биоматериала в поле Биоматериал для каждого теста в исследовании)

Секция: Результаты лабораторных исследований
Поле: Кодирование результата

Данные формы: Таблица Пробы, поле Результат

Секция: Результаты лабораторных исследований
Поле: Кодирование результата

Данные формы: Таблица Пробы, поле Результат

Секция: Результаты лабораторных исследований
Поле: Кодирование результата

Данные формы: Таблица Пробы, поле Результат

OK

Кон...	Время выполн...	Ост...	ID пациента
			102049
			102049
			102049

Код: A09.05.023.004
Наименование: Глюкоза цельной крови
Биоматериал:
Тип контейнера:
Проба:
Отдельная проба:

Сохранить Отмена

Первая часть ошибки : в таблице пробы, не проставлен биоматериал для каждого теста исследования.

Ошибки по СМС «Протокол лабораторного исследования»

Вторая часть ошибки: не заполнено поле «Результат»

The screenshot shows a table with columns: Тара, Тесты, Отклоне..., Штрих-код, № напр., Дата напр., ЭМД. The first row is highlighted in pink and has a context menu open over it. A red arrow points to the first row in the table. The context menu contains the following items:

- Выбрать/Снять все
- A12.05.121.003 Гранулоциты, абсолютное количество
- A12.05.119 Лейкоциты, количество в крови методом автоматизиро
- A12.05.121.009 Гранулоциты (GRA%)
- A12.05.118 Эритроциты, количество в крови методом автоматизир
- A09.05.003 Гемоглобин общий, массовая концентрация в капилляр
- A12.05.117 Оценка гематокрита
- A12.05.124.001 MCV (средний объем эритроцитов)
- A08.05.001.015 Лимфоциты
- A09.05.282.001 Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)
- A09.05.282.002 Активность протромбина по Квику в бедной тромбоцит
- A12.05.121.011 Моноциты (Моно#)
- A08.05.001.017 Моноциты
- A12.05.121.012 Моноциты (Моно%)
- A12.05.124.002 MPV (средний объем тромбоцитов)
- A12.05.120.001 Тромбокрит (PCT)
- A12.05.122.002 Распределение тромбоцитов по объему, PDW
- A12.05.122.001 Активированное время свертывания крови
- A12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови
- A08.05.001.030 Активность активированного фактора IX клоттинговым
- A08.05.001.032 Активность протромбина по Квику в бедной тромбоцит
- A08.05.001.033 Активность активированного фактора IX клоттинговым

The screenshot shows a form titled «Добавить исследование» with a field «Отправить пробу в:» containing «Лаборатория». Below the form is a table with columns: Код, Тест, Результат. The first row is highlighted in blue and has a red arrow pointing to the first row in the table. The table contains the following items:

- A12.05.121... Гранулоциты, абсолютное количество
- A12.05.119 Лейкоциты, количество в крови методом авт...
- A12.05.121... Гранулоциты (GRA%)
- A12.05.118 Эритроциты, количество в крови методом а...
- A09.05.003 Гемоглобин общий, массовая концентрация...
- A12.05.117 Оценка гематокрита
- A12.05.124... MCV (средний объем эритроцитов)
- A08.05.001... Лимфоциты
- A09.05.282... Среднее содержание гемоглобина в эритро...
- A09.05.282... Активность протромбина по Квику в бедной ...
- A12.05.121... Моноциты (Моно#)
- A08.05.001... Моноциты
- A12.05.121... Моноциты (Моно%)
- A12.05.124... MPV (средний объем тромбоцитов)
- A12.05.120... Тромбокрит (PCT)
- A12.05.122... Распределение тромбоцитов по объему, PDW

Ошибки по СМС «Протокол лабораторного исследования»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (30.06.2022) X

Секция: Результаты лабораторных исследований
Поле: Кодирование лабораторного параметра @code
Данные формы: Форма Тест анализатора (Служба. Анализаторы. Исследования и тесты). Поле Код теста ФСЛИ

В структуре медицинской организации в обязательном порядке необходимо произвести для каждого теста исследования настройки поля «Код теста ФСЛИ»

Тест анализатора: Редактирование

Категория услуги:	4. ГОСТ
Услуга:	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки кр
Код теста ФСЛИ:	<input type="text" value=""/>
Мнемоника:	СТ4
Тип теста:	Количественный
Тип метода:	
Дата начала:	26.05.2021
Дата окончания:	
Приоритет:	

Ошибки по СМС «Осмотр (консультация) пациента»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (30.06.2022) ✕



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: Дополнительные сведения о консультации

Поле: Услуга консультации

Данные формы: Форма Посещение. Услуги

OK

В каждом посещении обязательно добавление услуги приема, осмотра врача специалиста.

Самая распространенная ошибка , возникающая при регистрации данного типа СМС.

Выполнение общей услуги: Добавление

Пациент: ТЕСТ АЛ Д/р: 12.01.2019 г.р. Пол: Мужской

Профиль:

ЛПУ:

Другая организация:

Врач, выполнивший услугу

Код и ФИО врача:

Вид оплаты: 1. ОМС

Назначение:

Категория услуги: 4. ГОСТ

Услуга: Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

Тариф:

Цена:

УЕТ:

Количество: 1

Сумма (УЕТ):

2. Осложнения

3. Имплантированные изделия

4. Протокол

Сохранить Печать Анкетирование пациента с подозрением Помощь Отмена

Ошибки по СМС «Лечение в условиях стационаре (дневного стационара)»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (01.08.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

Поле: кодирование состояния при поступлении

Данные формы: КВС, приемное отделение, поле Состояние пациента при поступлении

OK

В каждом случае стационарного лечения, в приемном отделении, необходимо обязательно заполнять поле «Состояние пациента при поступлении».

Карта выбывшего из стационара: Редактирование

Дата, время направления	<input type="text"/>
Извещения:	<input type="text"/>
Сотрудник МО, передавший телефонограмму:	<input type="text"/>
Сотрудник МВД России, принявший информацию:	<input type="text"/>
Приемное отделение:	24. приемное отделение. стац
Врач:	<input type="text"/>
Диагноз прием. отд-я:	Введите код диагноза...
Состояние пациента при поступлении:	<input type="text"/>

Ошибки по СМС «Выписной эпикриз родильного дома»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (01.07.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: Беременность и роды. Новорожденный. ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Поле: Масса тела

Данные формы: Специфика новорожденного, Поле Масса(вес) при рождении, г()

Секция: Беременность и роды. Новорожденный. ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Поле: Длина тела

Данные формы: Специфика новорожденного, Поле Рост(длина) при рождении, см

Секция: Беременность и роды. Новорожденный. ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Поле: Окружность головы

Данные формы: Специфика новорожденного, Поле Окружность головы, см

При оформлении блока данных «Сведения об исходе беременности», обязательно заполнение витальных параметров новорожденного.

Данное СМС относится к профилю акушерство и гинекология, неонатология

Общая информация | Родовые травмы, пороки развития | Наблюдения

Доношенность: 1. Доношенный (37-41 недель)

Предлежание: 1. Головное

Вид вскармливания:

Вид докорма:

Вскармливание (учет в граммах)

+ Добавить | Изменить | Копировать | Просмотреть | Удалить | Печать

Дата	Время	Грудное	Докорм

Который по счету: 1

ВИЧ-инфекция у матери:

Отказ от ребенка:

Масса(вес) при рождении, г: 3650

Рост(длина) при рождении, см: 55

Окружность головы, см: 35

Окружность плеч, см: 34

Окружность груди, см:

Наличие кровотечения:

Ошибки по СМС «Диспансерное наблюдение»

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (01.07.2022) ✕



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: Информация о явках пациента(ки) на осмотр

Поле: Данные о явках пациента на осмотр

Данные формы: Форма Контрольные карты диспансерного наблюдения, блок Контроль посещений. Наличие записей

Данное СМС относится к профилю
ОНКОЛОГИЯ

OK

Для успешной регистрации данного СМС,
при создании карты диспансерного
наблюдения, необходимо обязательно
заполнять дату следующей явки в контроле
посещений.

Контрольная карта

Номер карты: +

Взят:

Отделение:

Поставивший врач:

Ответственный врач:

Диагноз:

Общее состояние пациента:

Дата установления диагноза:

Диагноз установлен:

Заболевание выявлено:

Снят:

Причина снятия:

История врачей, ответственных за наблюдение

Сопутствующие диагнозы

Льготы

Контроль посещений

+ Добавить ✎ Изменить 📄 Просмотреть ✖ Удалить 🔄 Обновить 🖨 Печать

Назначено явиться Явился ДН на дому

Общие ошибки по всем типам СМС и по всем профилям оказания медицинской помощи

Данные ошибки связаны с персональными данными пациентов

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (04.07.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ (recordTarget)

Поле: Адрес постоянной регистрации пациента

Данные формы: Пациент. Форма Человек, поле Адрес регистрации

OK

Документ не прошёл валидацию на стороне сервиса (31.05.2022)



Не заполнены поля, обязательные для формирования СМС:

Секция: ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ (recordTarget)

Поле: СНИЛС пациента

Данные формы: Пациент. Форма Человек, поле СНИЛС

Для успешной регистрации всех типов СМС необходимо корректное заполнения персональной документации по каждому пациенту.

Спасибо за внимание!