

Инструкция по созданию отчета для оперативного выявления пациентов с риском анемии на основании показателя гемоглобина

1. Создание отчета

1.1 Поиск отчета

Необходимо зайти в подсистему «Контроль исполнения» – «Дополнительные отчеты», рис 1.

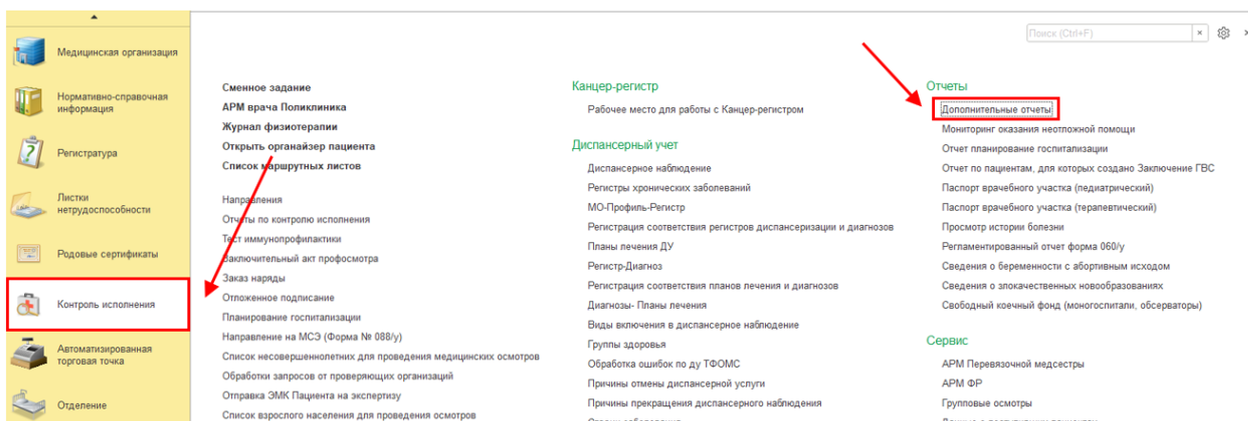


Рисунок 1 - Поиск отчета

Выбираем «Отчет по результатам лабораторных исследований», нажимаем «Выполнить», рис 2.

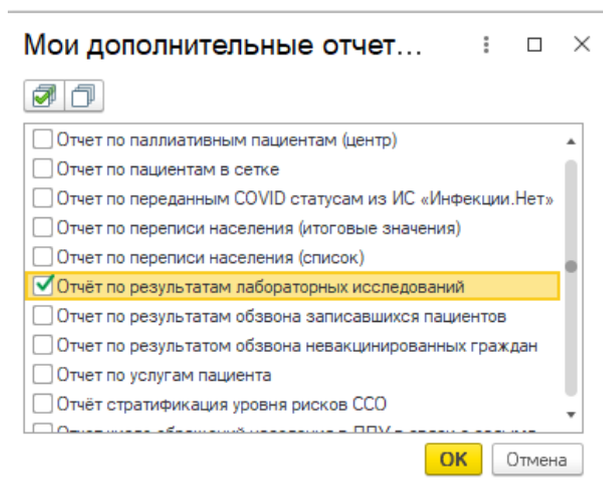


Рисунок 2 - Отчет по результатам лабораторных исследований

1.2 Настройка фильтров

В открывшейся форме отчета указываем номенклатуру: для этого в «Подбор» выбираем нужное (см. Приложение 1). Закрываем форму номенклатуры нажатием кнопки «ОК».

Указываем период, за который будет формироваться отчет.

Убираем галочку с чекбокса «Пациент», так как нужна полная выгрузка пациентов.

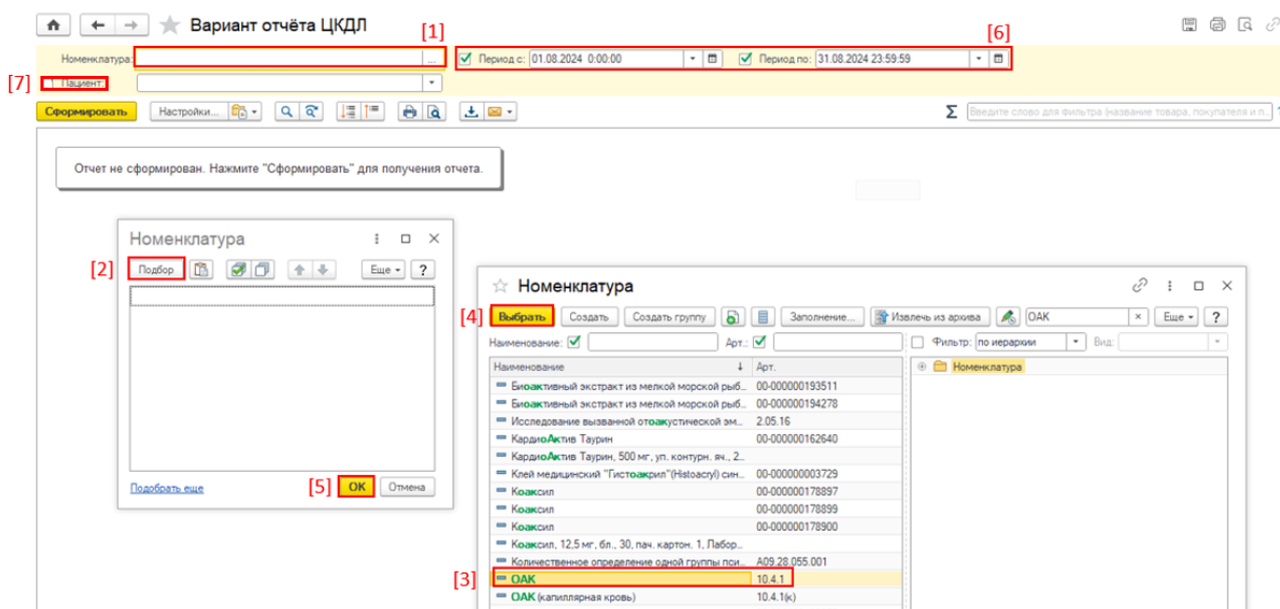


Рисунок 3 – Настройка фильтров: номенклатура, период, пациент

После этого добавляем новые фильтры. В верхней правой части экрана нажимаем на значок , переходим по ссылке «Больше возможностей».

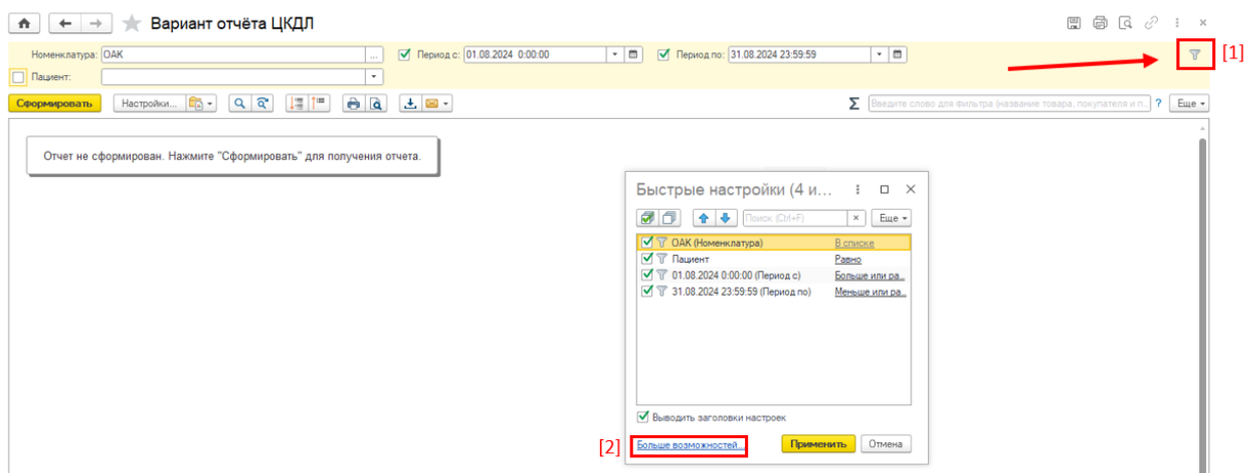


Рисунок 4 - Новые фильтры

Добавляем фильтры «Вид результата» и «Значение показателя здоровья», в конце нажимаем выбрать, рис 5.

Для «Значение показателя здоровья» меняем условие на «меньше или равно», «Значение» пишем то, ниже которого считается риск возникновения анемии (см. Приложение 1), тип данных - число.

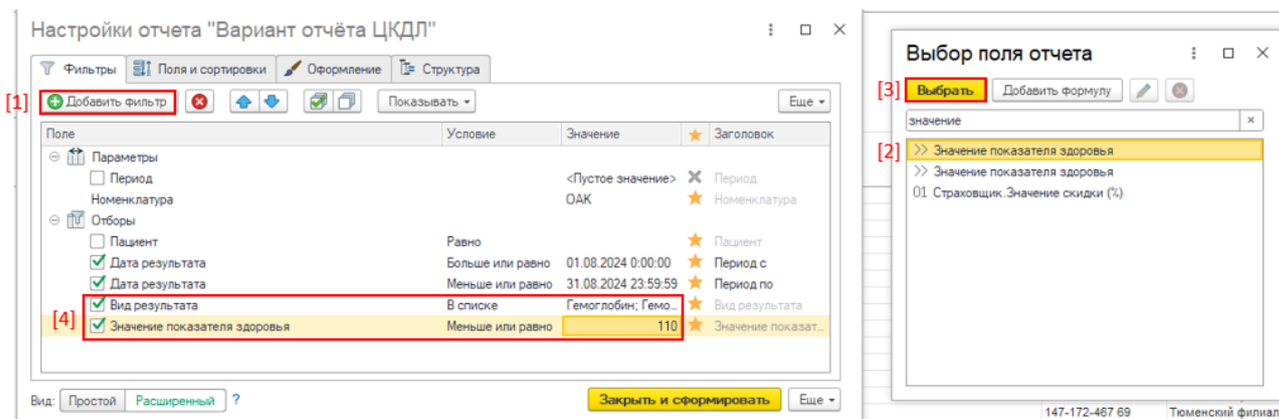


Рисунок 5 – Добавление фильтров

Для «Вид результата» нажимаем на 3 точки в пустой ячейке в столбце «Значение» и переходим в «Подбор». На форме «Виды показателей здоровья» выбираем необходимые виды (см. Приложение 1). При добавлении каждого показателя нажимаем «Выбрать». После этого на крестик, чтобы закрыть, рис 6.

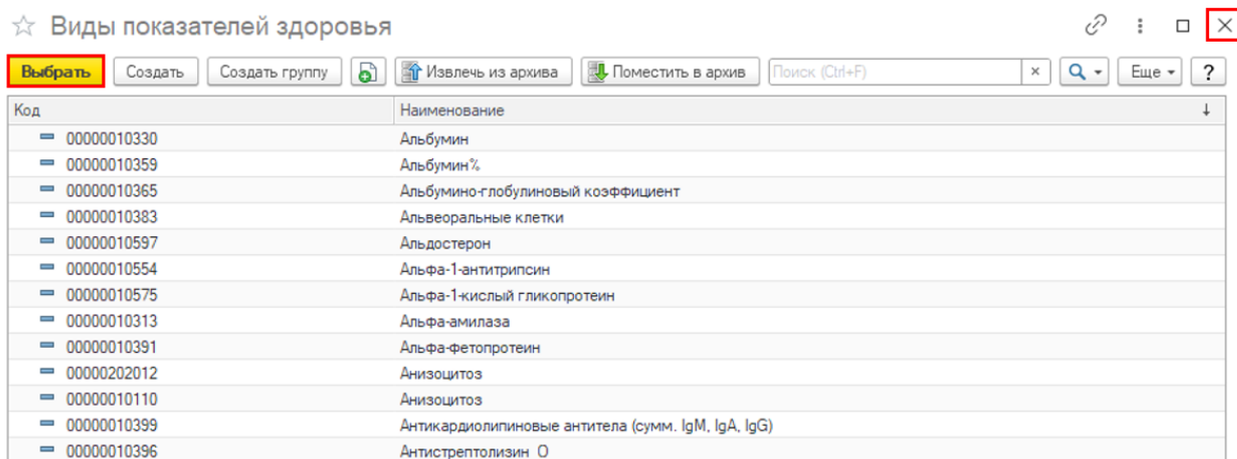


Рисунок 6 – Показатели здоровья

Далее на форме «Вид результата» нажимаем «ОК». На следующей форме «Закрывать и сформировать».

После этого еще раз нажимаем на значок . Ставим галочку в чекбоксах с фильтрами «Вид результата» и «Значение показателя здоровья» рис 7.

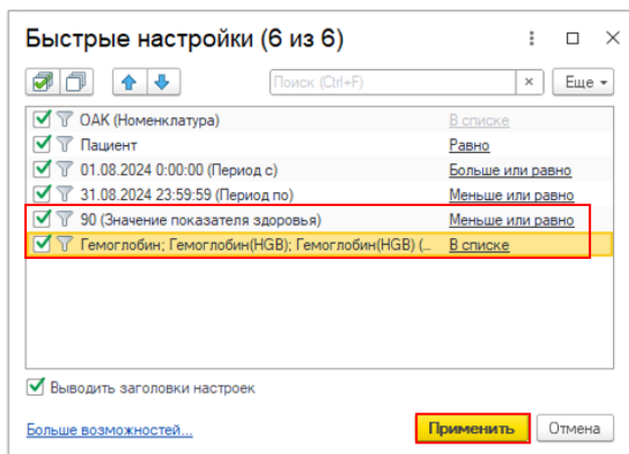


Рисунок 7 – Чекбоксы для применения фильтра

После создания фильтров нажимаем кнопку «Сформировать» на главной форме отчета. По итогу появляется список пациентов с заданными параметрами, рис 8.

Организация	Пациент	Дата рождения	Контактная информация	Пациент страховой номер ПФР	Страховщик	Номенклатура	Вид результата	Лаборатория	Дата взятия материала
					"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	06.08.2024 10:23:21
					"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	19.08.2024 9:45:46
					Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория (Ямская 114)	
					Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	
					"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	23.08.2024 18:50:01
					Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	19.08.2024 13:16:31
					Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	ЦКДЛ	20.08.2024 11:39:48
					Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория (Ямская 114)	14.08.2024 8:43:07
	Бартово Валентина Ивановна	06.10.1952	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория (Ямская 114)	09.08.2024 14:57:32
	Бартово Валентина Ивановна	12.01.1951	(382) 2111110	10000000000000000000	"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	19.08.2024 11:17:02
	Бартово Наталья Александровна	20.04.1953	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	29.08.2024 7:48:43
	Валуева Татьяна Александровна	10.01.1953	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория	07.08.2024 13:31:11
	Варламова Татьяна Александровна	10.01.1953	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория	01.08.2024 14:07:09
	Варламова Татьяна Александровна	10.01.1953	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин	Лаборатория	20.08.2024 11:15:53
	Варламова Татьяна Александровна	10.01.1953	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	ЦКДЛ	05.08.2024 9:38:50
	Волонина Любовь Сергеевна	10.01.1951	(382) 2111110	10000000000000000000	Томенский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	ОАК	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	

Рисунок 8 – Отчет по пациентам с анемией

2. Сохранение отчета

2.1 Сохранение настроек отчета

После добавления всех необходимых фильтров, можно сохранить данный вариант отчета, чтобы не было необходимости каждый раз настраивать данные, рис 9.

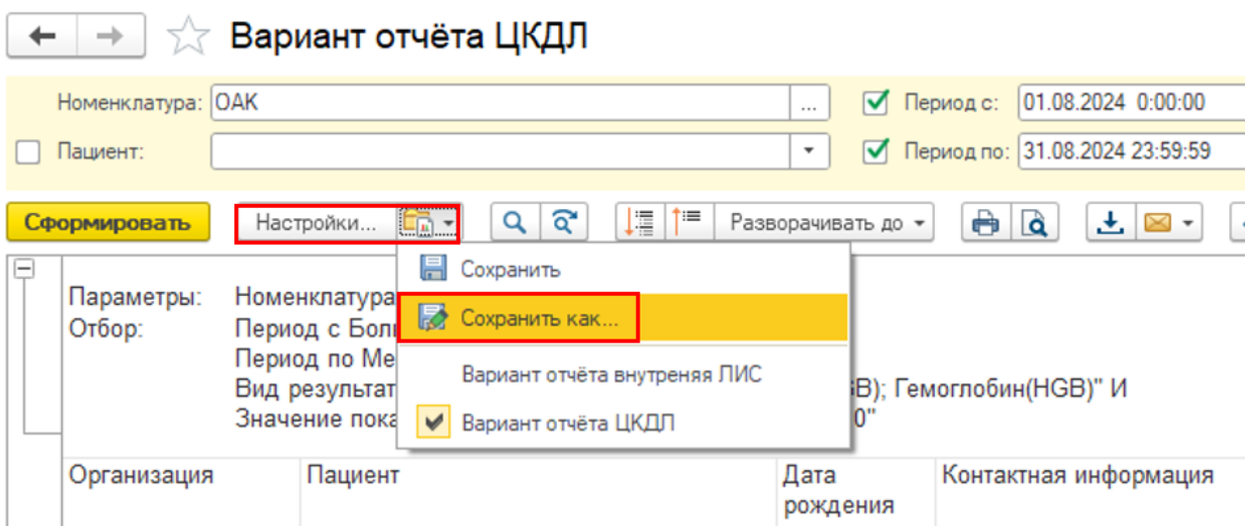


Рисунок 9 – Настройки сохранения

Добавляем наименование отчету - «Мониторинг пациентов с риском анемии по гемоглобину». Выбираем пользователей, которым будет доступен отчет и сохраняем, рис 10.

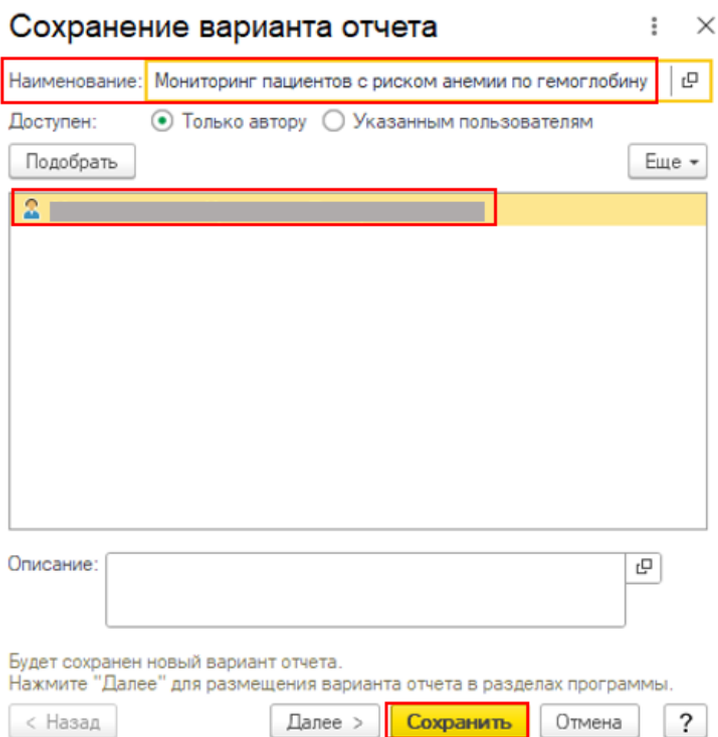


Рисунок 10 – Сохранение варианта отчета

Теперь при последующих входах в систему можно будет выбрать этот вариант и сформировать отчет, рис 11.

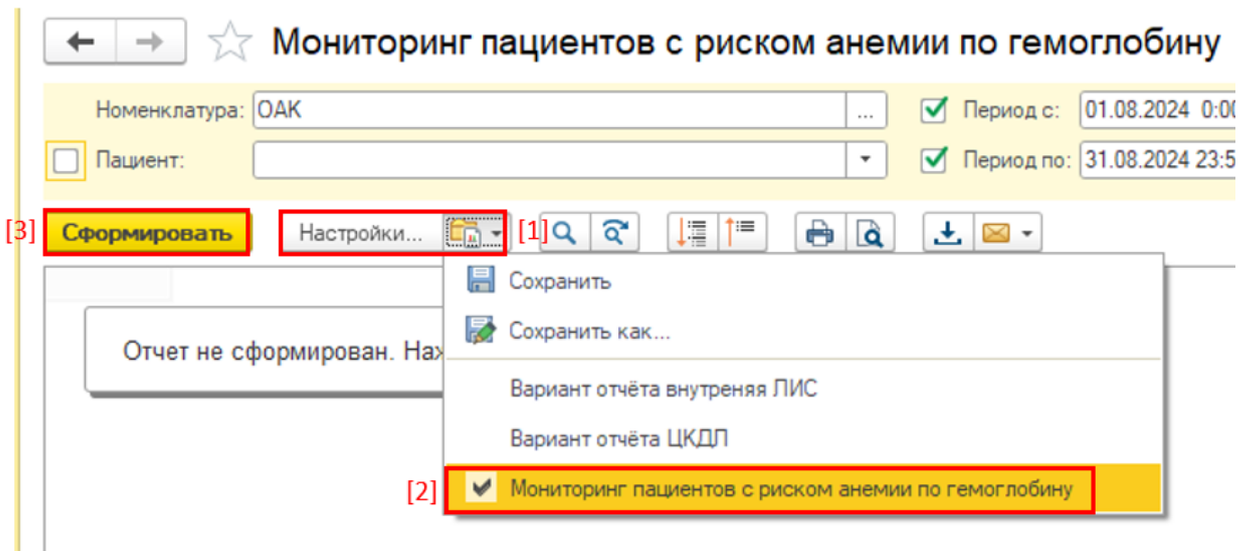


Рисунок 11 – Выбор варианта отчета

Правила формирования отчета по анемии

Для выявления и мониторинга у пациентов анемии по показателю «Гемоглобин» в отчете используются следующие правила:

Фильтр	Правило
Наименование отчёта	Отчет по результатам лабораторных исследований
Период	1) Одноразово - с 01.01.2024 по текущее число; 2) Сопровождение на постоянной основе - ежемесячно первого числа.
Номенклатура	10.4.1 «ОАК»
Лабораторные тесты (Вид результатов)	1) Для номенклатуры «ОАК»: см.Приложение 2
Результат (Значение показателя здоровья)	Меньше или равно 110

Лабораторные тесты (Вид результатов)

Перечень медицинских организаций	Вид результата (тест)
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 3»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 4»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 6»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 12»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 13»	- 00000194499 «Гемоглобин»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»; - 00000010269 «Гемоглобин(HGB)».
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 17»	
ГБУЗ ТО «Госпиталь для ветеранов войн»	
ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское)	
ГБУЗ ТО «Областная больница № 14 имени В.Н. Шанаурина» (с. Казанское)	
ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)	
ГБУЗ ТО «Областная больница № 12» (г. Заводоуковск)	
ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим)	
ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2»	- 00000010062 «Гемоглобин»; - 00000010012 «HGB-гемоглобин»;
ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» (г. Тобольск)	- 00000010083 «HGB (Гемоглобин)»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»;
ГБУЗ ТО «Областная больница № 9» (с. Вагай)	- 00000010097 «HGB (Гемоглобин)»; - 00000194499 «Гемоглобин»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»;
ГБУЗ ТО «Областная больница № 11» (р.п. Голышманово)	- 00000194499 «Гемоглобин»; - 00000010673 «Гемоглобин(HGB)»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»;
ГБУЗ ТО «Областная больница № 15» (с. Нижняя Тавда)	- 00000194499 «Гемоглобин»; - 00000010646 «Гемоглобин(HGB)»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»;
ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень)	- 00000194499 «Гемоглобин»; - 00000010662 «Гемоглобин(HGB)»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»;
ГБУЗ ТО «Областная больница № 20»	- 00000194499 «Гемоглобин»;

(с. Уват)	- 00000010097 «HGB (Гемоглобин)»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»;
ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково)	- 00000194499 «Гемоглобин»; - 00000010074 «Гемоглобин(HGB)»; - 00000010732 «Гемоглобин(HGB)»;