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.

	•			
1	Медицинская организация		\mathbf{X}	Поиск (Сtrl+F) 🛛 🗙 🕸 🗙
1	Нормативио-справошиза	Сменное задание	Канцер-регистр	Отчеты
	информация	АРМ врача Поликлиника	Рабочее место для работы с Канцер-регистром	Дополнительные отчеты
		Журнал физиотерапии		Мониторинг оказания неотложной помощи
51	Регистратура	Открыть органайзер пациента	Диспансерный учет	Отчет планирование госпитализации
-		Список маршрутных листов	Диспансерное наблюдение	Отчет по пациентам, для которых создано Заключение ГВС
_	Overve		Регистры хронических заболеваний	Паспорт врачебного участка (педиатрический)
Car	нетрудоспособности	Направления	МО-Профиль-Регистр	Паспорт врачебного участка (терапевтический)
		Отчты по контролю исполнения	Регистрация соответствия регистров диспансеризации и диагнозов	Просмотр истории болезни
(1997)	Родовые сертификаты	Тест иммунопрофилактики	Планы лечения ДУ	Регламентированный отчет форма 060/у
		ваключительный акт профосмотра	Регистр-Диагноз	Сведения о беременности с абортивным исходом
		Заказ наряды	Регистрация соответствия планов лечения и диагнозов	Сведения о злокачественных новообразованиях
đ	Контроль исполнения	Отложенное подписание	Диагнозы- Планы лечения	Свободный коечный фонд (моногоспитали, обсерваторы)
		Планирование госпитализации	Виды включения в диспансерное наблюдение	
Ž.	Автоматизированная	Направление на мСЭ (Форма № 088/у)	Группы здоровья	Сервис
	торговая точка	Список несовершеннолетних для проведения медицинских осмотров	Обработка ошибок по ду ТФОМС	АРМ Перевязочной медсестры
P		Обработки запросов от проверяющих организации	Причины отмены диспансерной услуги	APM ØP
2	Отделение	Отправка Эмік Пациента на экспертизу	Причины прекращения диспансерного наблюдения	Групповые осмотры
-		Список взрослого населения для проведения осмотров	Сталии заболевания	Ланные о поступивших пациентах

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».

🍙 🖛 🔿 ★ Вариант отчёта ЦКДЛ	a e	∂ i ×
Номенилатура: ОАК ✓ Период с: [01.08.2024 0.00.00 •	■ Гериод по: 31.08.2024.23.59.59 • ■	▶ 🔻 [1]
Срормировать Настройки 🛱 · 🔍 दे 🚛 💷 🔒 度 🛃 🛥 ·	Введите слово для фильтра (название товара, покупателя и	п? Еще -
Отчет не сформирован. Нажмите "Сформировать" для получения отчета.		Î
	Быстрые настройки (4 и : • ×	
	Image: W 101.08.2024 0:00:00 (Период с) Больше или ра_ Image: W 31.08.2024 23:59:59 (Период по) Меньше или ра_	
	Выводить заголовки настроек	
[2]	Больше возможностей Применить Отмена	

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.

	7	Фильтры	Поля и сортировки	🖌 Оформление	📴 Структура						5	Выбор поля отчета	
[1]		Э Добавит	ть фильтр 🔕 合 📢		Показывать 👻			E	ще т	[3	1	Выбрать Добавить формулу 🥢 🔕	
-1	П	оле			Условие	Значение	*	Заголовок			3	значение	×
	0	пар 🐪 Пар 1 🗌 Ном ЭтО 🕅 б	аметры Период тенклатура оры			<Пустое значение> ОАК	× *	Период Номенклатура		[2		 Эначение показателя здоровья Эначение показателя здоровья О1 Страховщик.Значение скидки (%) 	
		ו [] ג ₪	Пациент Дата результата Дата результата		Равно Больше или равно Меньше или равно	01.08.2024 0:00:00 0 31.08.2024 23:59:59	***	Пациент Период с Период по					
	[[4]	Вид результата Значение показателя здоро	ВЬЯ	В списке Меньше или равни	Гемоглобин; Гемо 110	* *	Вид результат Значение пока	a 13at				
	Вид:	Простой	й Расширенный ?			Закрыть и с	фор	мировать	Еще 🕶		-	147-172-467 69 Тюмен	ский филиал

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.

☆ Виды показателей здоровья		c? : □ ×
Выбрать Создать Создать группу	Извлечь из архива	Х 🔍 т Еще т ?
Код	Наименование	Ļ
- 00000010330	Альбумин	
— 00000010359	Альбумин%	
00000010365	Альбумино-глобулиновый коэффициент	
— 00000010383	Альвеоральные клетки	
— 00000010597	Альдостерон	
00000010554	Альфа-1-антитрипсин	
00000010575	Альфа-1-кислый гликопротеин	
— 00000010313	Альфа-амилаза	
00000010391	Альфа-фетопротеин	
— 00000202012	Анизоцитоз	
— 00000010110	Анизоцитоз	
— 00000010399	Антикардиолипиновые антитела (сумм. IgM, IgA, IgG)	
— 00000010396	Антистрептолизин О	

Рисунок 6 – Показатели здоровья

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

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

Быстрые настройки (6 из 6)	: - >
🕝 🗇 🖡 Поиск (Ctrl+F)	× Еще •
🗹 🝸 ОАК (Номенклатура)	В списке
🗹 🍸 Пациент	Равно
✓ 〒 01.08.2024 0:00:00 (Период с)	Больше или равно
🗹 🝸 31.08.2024 23:59:59 (Период по)	Меньше или равно
🗹 🍸 90 (Значение показателя здоровья)	Меньше или равно
🗹 🍸 Гемоглобин; Гемоглобин(HGB); Гемоглобин(HGB) (_	<u>В списке</u>
Выводить заголовки настроек	
Больше возможностей	Грименить Отмена

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.

Параметры: I Отбор: I I	Чоменклатура: ОАК Териод с Больше или равно "01.08.2024 0: Териод по Меньше или равно "31.08.2024 Зид результата В списке "Темоглобии; Гемо Значение показателя здоровья Меньше или	00:00" И 23:59:59" И оглобин(HGB); Ге и равно "90"	моглобин(HGB)" И						
Организация	Пациент	Дата рождения	Контактная информация	 Пациент страховой номер ПФР 	Страховщик	Номенк латура	Вид результата	Лаборатория	Дата взятия материал
					"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	06.08.2024 10:23:21
·			("СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	19.08.2024 9:45:46
	,				Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория (Ямская 114)	
					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	
					"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	OAK	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	23.08.2024 18:50:01
I					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	19.08.2024 13:16:31
1-3-3-10-41-1-1-0		51.51.1551			Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин(HGB)	цкдл	20.08.2024 11:39:48
1					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория (Ямская 114)	14.08.2024 8:43:07
1-001041114-0	и рартишер Хамид Гусаерия	30.10.1302	(022)=111=10,	140-021-240 40	Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория (Ямская 114)	09.08.2024 14:57:32
h	о сариоса салини мухамот чапосна		(002)0200100		"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"	OAK	Гемоглобин(HGB)	Лаборатория	19.08.2024 11:17:02
1.001041114-0	и раринова паталан Александровна	20.03.1005	*1(332)5104041	1001000-017-00	Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория (Ямская 114)	29.08.2024 7:48:43
l					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория	07.08.2024 13:31:11
					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория	01.08.2024 14:07:09
l					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин	Лаборатория	20.08.2024 11:15:53
1	» сирокова нестия сладинировна	10.00.1000	(022)0101120		Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"	OAK	Гемоглобин(HGB)	цқдл	05.08.2024 9:38:50
1	s conclution and concerned and	10.01.100/			Тюменский филиал ООО	OAK	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.

+	→ ☆	Вариант о	гчёта ЦКДЛ					
H	Номенклатура: 🛛	DAK				🗹 Пер	риодс: 01.08	8.2024 0:00:00
	Тациент:				•	🗹 Пер	риод по: 31.08	3.2024 23:59:59
<u>Сфс</u>	ррмировать Параметры: Отбор:	Настройки Номенклатура Период с Болі Период по Ме Вид результат Значение пока	Сохранить Сохранить как Вариант отчёта вня Вариант отчёта ЦК	≣ †≔ Разво утреняя ЛИС «ДЛ	орачива	ать до 👻 :В); Гем 0''	оглобин(HG	
	Организация	Пациент			Дата рожде	ения	Контактная	информация

Рисунок 9 – Настройки сохранения

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

Сохранение варианта отчета	: ×
Наименование: Мониторинг пациентов с риском анемии по гемоглоб	ину 🛛 🗗
Доступен: 💿 Только автору 🔿 Указанным пользователям	
Подобрать	Еще 🕶
2	
Описание:	L.
Будет сохранен новый вариант отчета. Наумите "Палее" пло размещения варианта отнета в оредерах прого	DAME
Казад Сохранить Отмена	?

Рисунок 10 – Сохранение варианта отчета

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

	🗲 → ☆ Мониторинг пациентов с риском анемии по гемоглобину
	Номенклатура: ОАК У Период с: 01.08.2024 0:0
	Пациент: 🔹 Териод по: 31.08.2024 23:
[3]	Сформировать Настройки 🛄 🚺 🔍 🏹 📋 🏹 🗎 🗎 🔂 土 🖂 🗸
	Е Сохранить
	Отчет не сформирован. Нах
	Вариант отчёта внутреняя ЛИС
	Вариант отчёта ЦКДЛ
	[2] Мониторинг пациентов с риском анемии по гемоглобину

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 «OAK»
Лабораторные тесты (Вид	1) Для номенклатуры «ОАК»:
результатов)	см.Приложение 2
Результат (Значение	Меньше или равно 110
показателя здоровья)	

Лабораторные тесты (Вид результатов)

Перечень медицинских организаций	Вид результата (тест)
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	
Nº 1»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	
Nº 3»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №	
4»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	
Nº 5»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №	
6»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	
Nº 8»	
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	
№ 12»	- 00000194499 «Гемоглобин»:
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	- 00000134433 «Гемоглобин/ИСВ)»:
№ 13»	- 00000010269 «Гемоглобин(НСВ)»;
ГАУЗ ТО «Городская поликлиника	
Nº 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)	
ТБУЗТО «Областная больница № 4»	
(г. Ишим)	
ТБУЗТО «Областная клиническая	- 00000010062 «Гемоглобин»;
оольница № 2»	- 00000010012 «НGВ-гемоглобин»;
ТБУЗТО «Областная больница № 3»	- 00000010083 «НСВ (Гемоглобин)»;
(Г. ТОООЛЬСК)	- 00000010074 «Гемоглооин(HGB)»;
	0000010007
ТБУЗТО «Ооластная оольница № 9»	- 00000010097 «НСВ (Гемоглооин)»;
(с. Багай)	- 00000194499 «Гемоглобиц/ЦСР)»:
	- 0000010074 «Гемоглобиц»;
ТВУЗТО «Областная обльница № ТТ»	- 00000194499 «Гемоглобиц/ЦСР)»:
(р.п. голышманово)	- 00000010073 «Гемоглобиц(НСВ)»,
(с Нижнаа Тарла)	- 00000197799 «1 CM011000H», - 0000010646 «Γρωστροδιαμ/μαρι».
(с. нилплл I авда)	
ГЛОВТО «Областная обланица № 19» (г. Тюмень)	- 00000104433 «Гемоглобин/НСВ)».
	- 00000010074 «Гемоглобин(НGB)».
ГБУЗ ТО «Обпастная больница № 20»	- 00000194499 «Гемоглобин»:

(с. Уват)	- 00000010097 «НGB (Гемоглобин)»; - 00000010074 «Гемоглобин(НGB)» [.]
ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково)	- 00000194499 «Гемоглобин»; - 0000010074 «Гемоглобин(HGB)»; - 00000010732 «Гемоглобин(HGB)»;