

Инструкция

для отчета «услуги превышающие норму»

(бизнес-процесс «Направление на исследование в лабораторию
медицинской организации»)

Версия 1
На 2 листах

Разработано _____

Согласовано _____

Отчет «Услуги превышающие норму» позволяет выявить пациентов, результаты исследований которых по определенному виду исследований вне границ нормальных значений.

Путь по меню: Отчеты для лаборанта → Услуги превышающие норму
Открывается окно формирования отчета, рисунок 1.

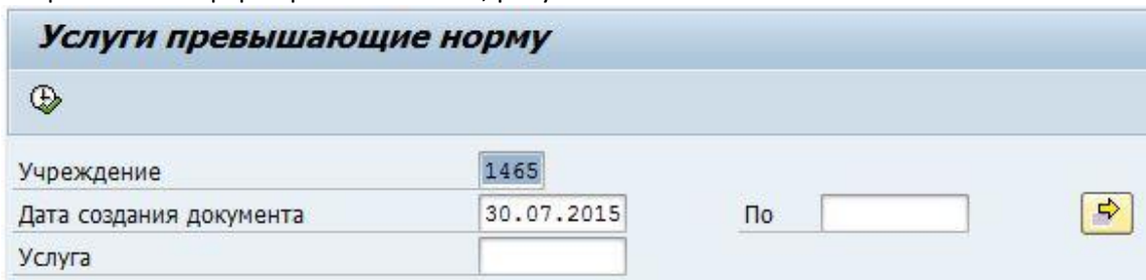


Рисунок 1 – окно формирования отчета

На данном экране необходимо определить критерии формирования отчета:

Поле «Учреждение» - в случае, если поле не заполнено, нажмите на пиктограмму  или клавишу F4 для вызова справочника и выберите свое ЛПУ.

Поле «Дата создания документа» - введите начальную и конечную дату периода, за который будет происходить формирование отчета (дата прописывается вручную или выбирается из выпадающего меню ). При формировании отчета отбираются документы, дата формирования которых включена в указанный период. Учитывается та дата формирования документа которая указана непосредственно в результате исследования, рисунок 2. **Внимание!** Не рекомендуется указывать период больше 30 дней т.к. это приводит к высокой нагрузке на сервер и долгому времени формирования отчета.

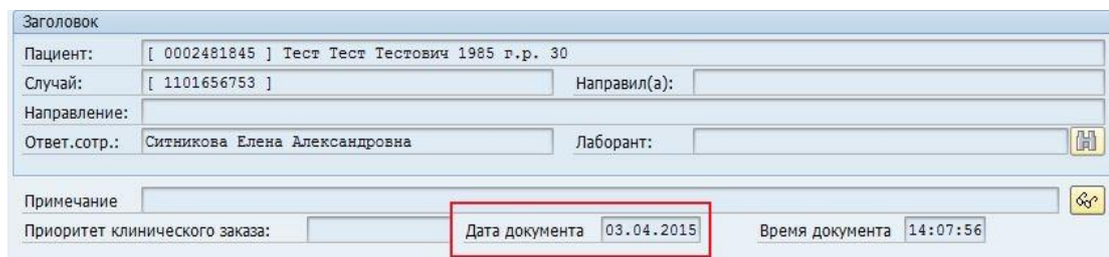


Рисунок 2 – дата документа

Поля «Услуга» - в качестве критерия отбора данных необходимо задать определенную услугу. Для этого требуется нажать на пиктограмму  или клавишу F4. Далее ввести код услуги, либо наименование услуги, и нажать  после чего выбрать нужную запись нажав левой клавишей мыши по её коду. **Внимание!** Прежде чем формировать отчет необходимо заполнить поле «Услуга» кодом той услуги по которой требуется необходимая информация.

Заполненные поля являются условиями для отбора данных!

Пиктограмма Выполнить , позволяет запустить процесс формирования отчета по заданным условиям для вывода данных.

Далее, отчет отобразится в виде таблицы представленной на рисунке 3.

Услуги превышающие норму

№ пп	Фамилия	Имя/отчество	Отчество	Дата рожд.	Код услуги	Услуга	Норма	Результат
1	Сапрыкин	Илья	Викторович	18.08.1977	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.61
2	Мусафирова	Любовь	Егоровна	15.08.1924	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.93
3	Андропова	Инна	Ивановна	29.05.1981	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.56
4	Ходанович	Лариса	Борисовна	20.09.1946	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.83
5	Сапрыкин	Илья	Викторович	18.08.1977	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.61
6	Ярков	Александр	Михайлович	01.01.1952	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	3.06
7	Аксанов	Анвар	Васильевич	15.11.1985	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	3.24
8	Аксанова	Альфия	Сайнулловна	06.08.1993	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	2.91
9	Глуздов	Сергей	Петрович	23.03.1957	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	2.78
10	Ефимова	Клавдия	Федоровна	15.03.1936	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.90
11	Джавадов	Тарлан	Джахаддин оглы	05.03.1969	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.95
12	Гребенщиков	Владимир	Михайлович	19.11.1973	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	6.24
13	Бурлов	Александр	Брониславович	08.05.1966	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	15.55
14	Соломчук	Елена	Михайловна	23.11.1974	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	5.64
15	Безгинова	Юлия	Валентиновна	15.02.1951	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	6.25
16	Котова	Ольга	Михайловна	29.04.1965	ЦЛА016.001	Глюкоза	3,3-5,5	7.65

Рисунок3 – сформированный отчет

Столбец «Норма» – отображает норму по указанной услуге.

Столбец «Результат» – отображает результат исследования по пациенту.

Для выхода из отчета следует дважды нажать на пиктограмму .

Отчет предназначен для работы с услугами у которых указаны значения нормы. Значение нормы, заведенное в систему по определенному виду исследований можно посмотреть при создании документа ввода результата исследований, рисунок 4.

Примечание:

Приоритет клинического заказа: Дата документа: 31.07.2015

Текст услуги	Значение	Ед.	Норма	Аномалия	Комментарий
Анализ кала на яй...					
-простейшие			не обнаружен		
-яйца гельминтов			не обнаружен		
-Яйца глистов					
-Соскоб на энтеро...					

Рисунок 4 – ввод результата исследования

- Если норма указана в виде текстового значения, то текст значения результата исследования должен посимвольно совпадать со значением нормы. Например, если норма «не обнаружен», то значение результата исследования должно быть «не обнаружен» (не «необнаружен» и не «отсутств», и т.п.). Если значение результата исследования не совпадает со значением нормы, то оно будет выведено в отчет.

- Если значение нормы является цифровым и указано в виде периода (например, 1,0-5,5), то значения результата исследования, которое не попадает в указанные рамки будет считаться значением, превышающим норму и будет выведено в отчет.