Государственное казенное учреждение Тюменской области «Центр информационных технологий Тюменской области»

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 Откроется окно формирования отчета, рисунок 1.

Услуги превышающ	ие норму		
•			
Учреждение	1465		
Дата создания документа	30.07.2015	По	
Услуга			

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. <u>Внимание!</u> Не рекомендуется указывать период больше 30 дней т.к. это приводит к высокой нагрузке на сервер и долгому времени формирования отчета.

Заголовок							
Пациент:	[0002481845] Тест Тест Тестович 1985 г.р. 30						
Случай:	[1101656753]	Направил(а):					
Направление:							
Ответ.сотр.:	Ситникова Елена Александровна	Лаборант:	(H)				
Примонацию] [20]				
Примечание Приоритет кли	інического заказа:	Дата документа 03.04.2015 Врем	я документа 14:07:56				

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. <u>Внимание! Прежде чем формировать отчет необходимо</u> <u>заполнить поле «Услуга» кодом той услуги по которой требуется необходимая информация.</u>

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.

Yc	уги превышающие норг	чy						
a								
-23								
№ 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	Андронова	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.

Приоритет клининоск	050 224222					31 07 2015	
приоритет юшническ				дата докуне	110	0110712010	
Текст услуги	Значение	Ед.	Норма	Аномалия	Kon	ментарий	
Анализ кала на яй					1.		
-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.