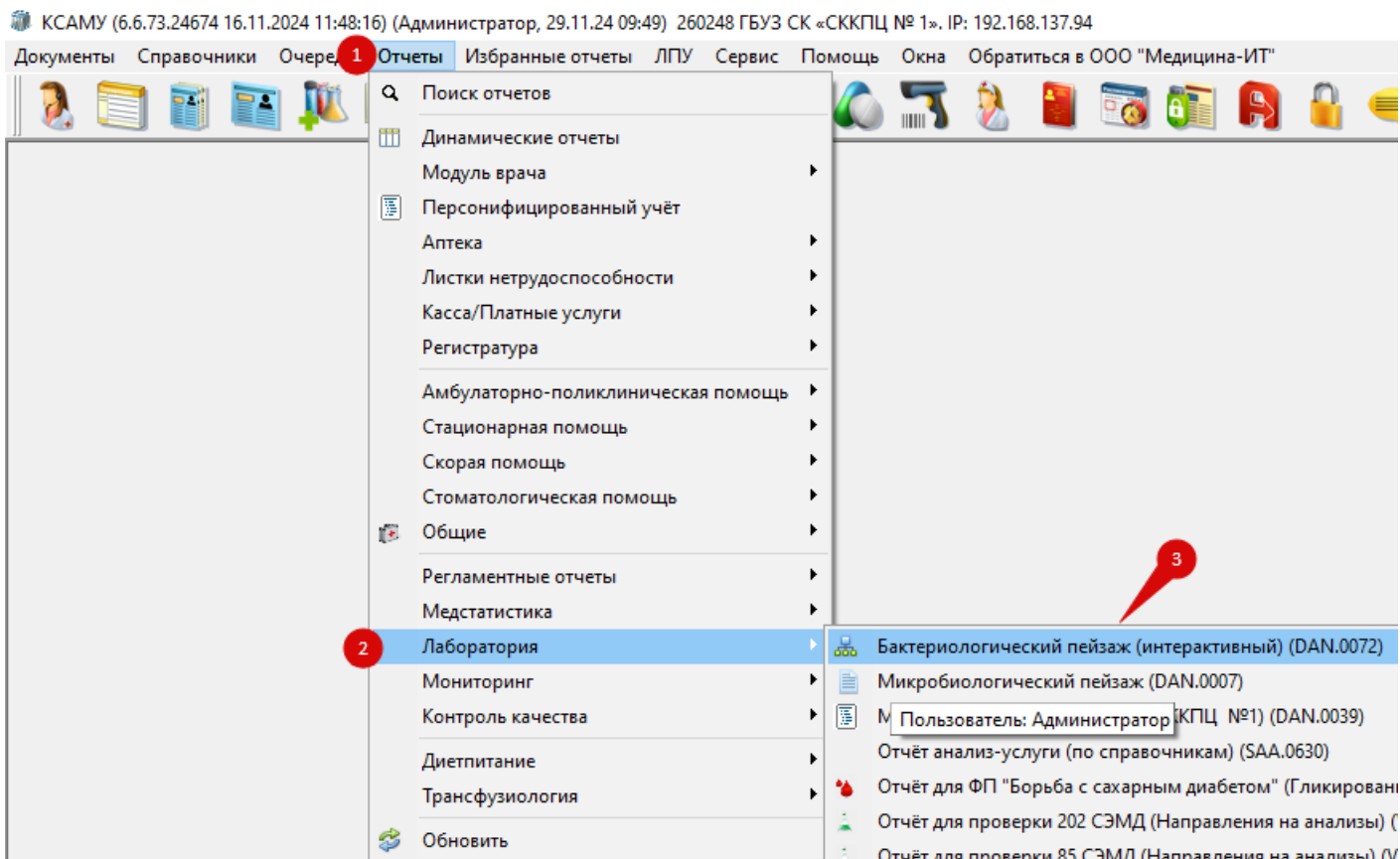


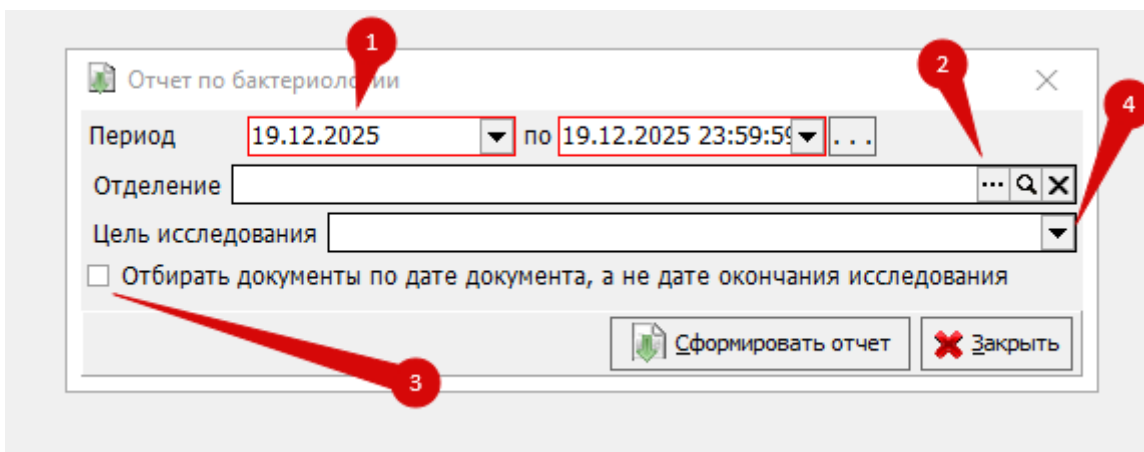
[DAN.0072]

Бактериологический пейзаж (интерактивный)

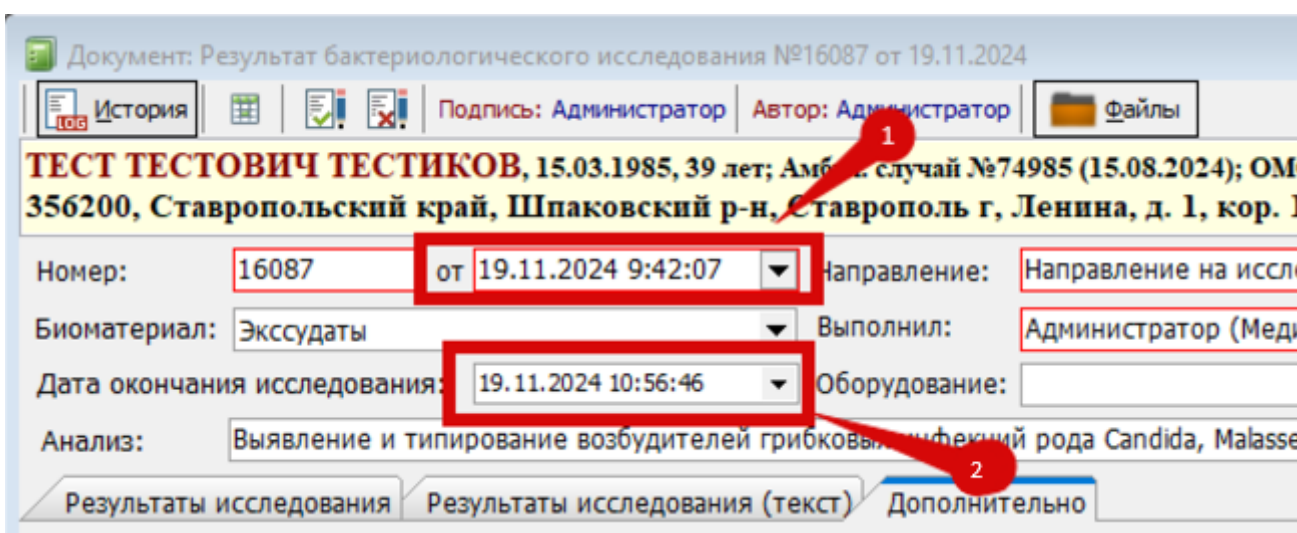
Отчёт вызывается из: *Отчёты > Лаборатория*



Перед формированием отчёта необходимо указать обязательный фильтр по периоду (1). Так же есть возможность указать необязательный фильтр по отделению (2) и по Цели исследования из направления (4):



Если установить галочку в чекбоксе "Отбирать по дате документа, а не дате окончания исследования" (3), то отбор документов будет осуществляться по полю (1), а не (2):



Первая часть отчёта представляет из себя таблицу, в которой видно количество выявленных микроорганизмов, число исследованных образцов, количество отрицательных и положительных проб по конкретным биоматериалам и всего:

Микроорганизмы, выявленные в лаборатории (Микробный пейзаж)
 За период с 01.10.2024 по 30.11.2024
 По всем отделениям

В том числе:

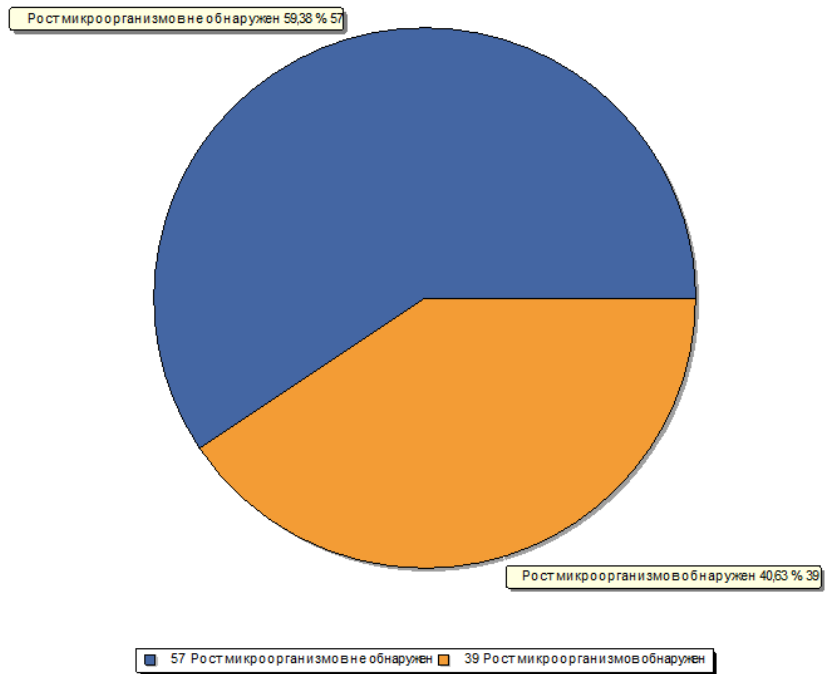
Наименование биоматериала	Число исследованных образцов	Отрицательные пробы	Положительные пробы	Выявлено возбудителей	Genus Enterobacter	Enterobacter aerogenes	Genus Acinetobacter	Proteus vulgaris	Staphylococcus saprophyticus	Streptococcus agalactiae	Enterobacter asburiae	Enterococcus faecalis
Отделяемое слизистой ротоглотки	85	41	44	65		1	2					9
Отделяемое полости матки	29	14	15	21								9
Ткани брюшины	2	2	0	0								
Раневое отделяемое	3	1	2	2				1				1
Отделяемое слизистой цервикального канала	10	2	8	22								3
Кровь венозная	26	24	2	2	1							
Любой образец, кроме уточненных отдельными показателями	33	23	10	10								
Ткани плаценты	28	13	15	18								8
Экссудат	1	0	1	2		1					1	
Отделяемое слизистой влагалища	49	0	49	116	1				1	1		8
Мазок вагинально-ректальный	54	50	4	4						4		
Жидкость цереброспинальная	2	2	0	0								
Мазок ректальный	32	30	2	2						2		
Моча	96	57	39	53						4		11
Кап	22	5	17	33								7
Всего	472	264	208	350	2	2	2	1	1	11	1	56
Антибиотикограмма	Антибиотикограмма Н	Антибиотикограмма S										

Перед таблицей можно посмотреть информацию о том, за какой период был сформирован отчёт (1) и для какого отделения (2).

Нажатие на пересечение биоматериала и столбца "Число исследованных образцов" (7) формирует диаграмму, которая показывает соотношение положительных и отрицательных проб в исследованиях этого биоматериала:

Соотношение проб с ростом к остальному количеству проб за период с

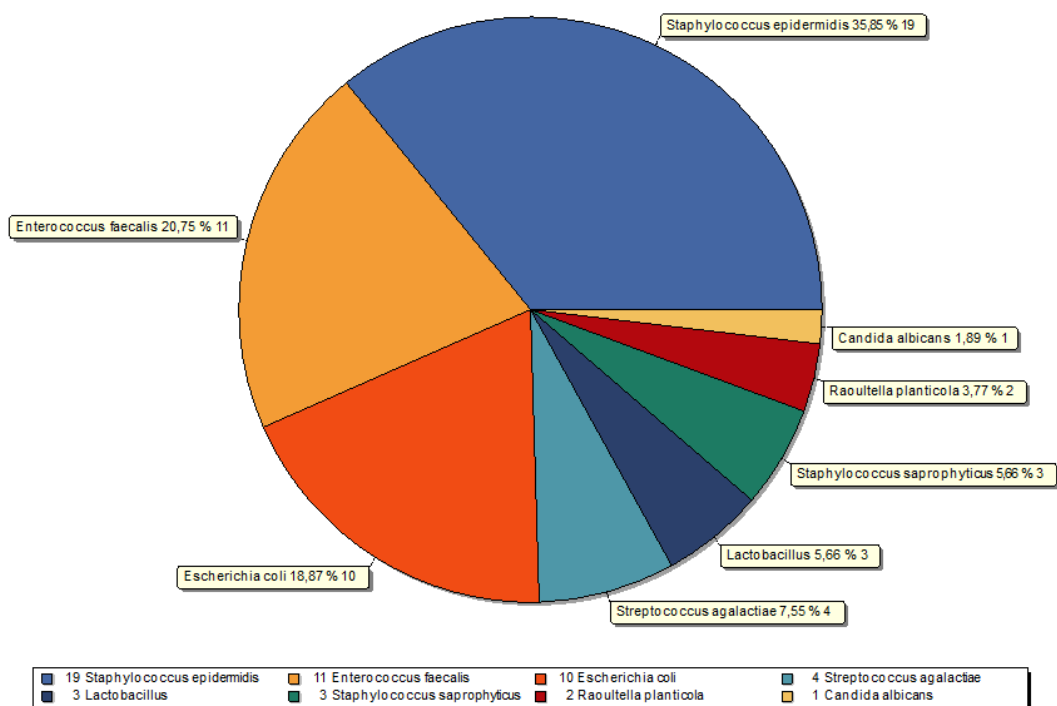
Моча



Нажатие на пересечение биоматериала и столбца "Выявлено возбудителей" (10) формирует диаграмму, которая показывает какое количество и процент конкретных возбудителей от числа всех был выявлен в данном биоматериале:

Моча

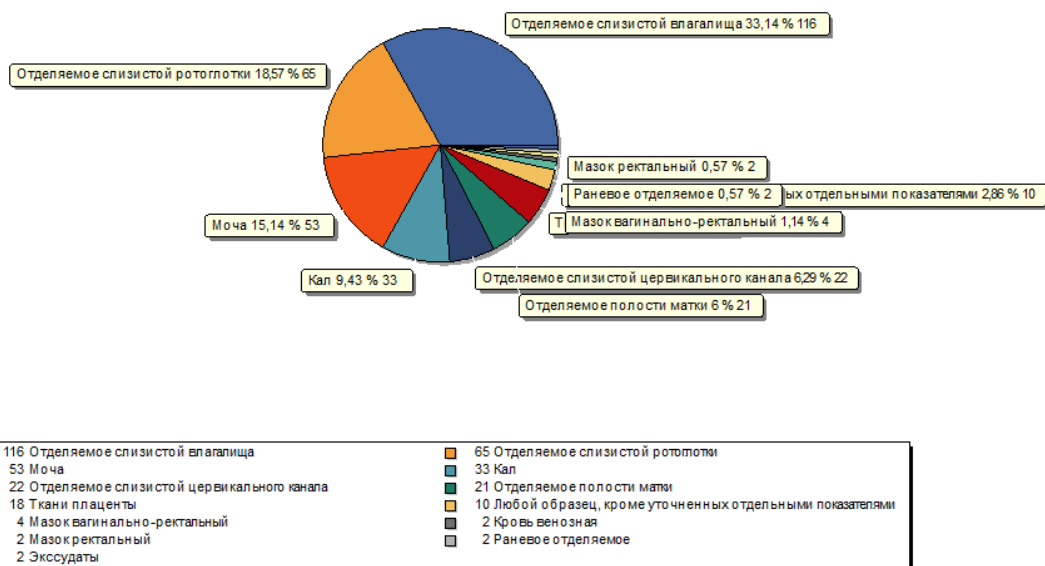
Количество выявленных возбудителей (по микроорганизму)



При нажатии на "Выявлено возбудителей" (8) формируется диаграмма, которая отображает соотношение биоматериалов, по количеству выявленных в них возбудителей:

Количество выявленных возбудителей (по биоматериалам)

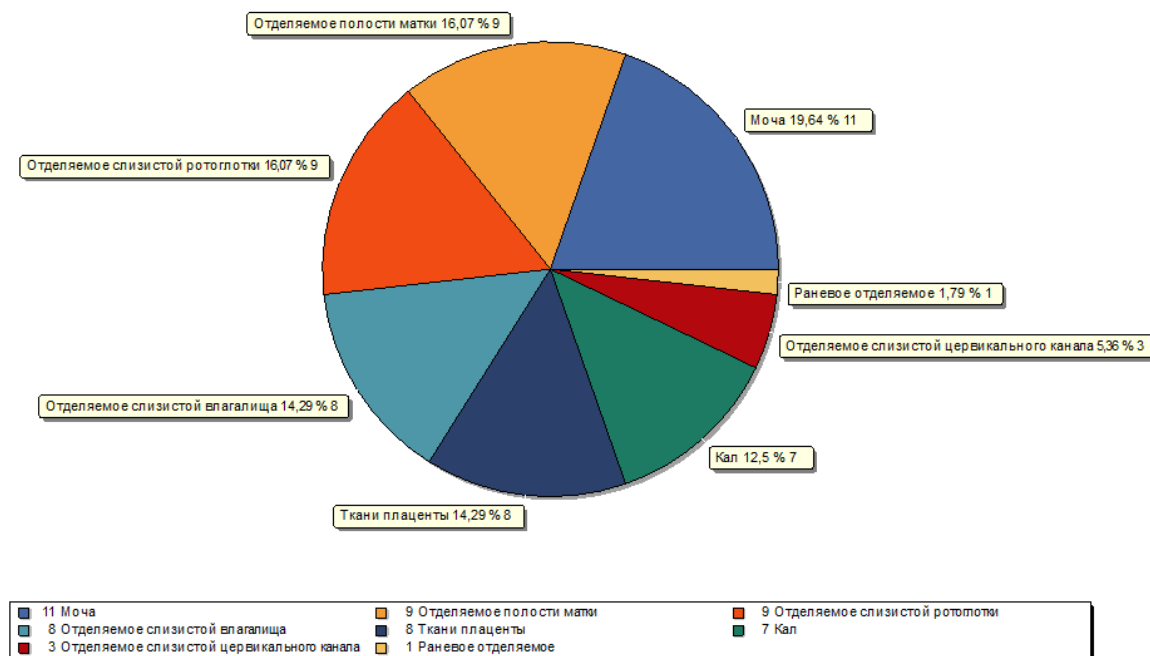
По всем микроорганизмам



При нажатии на наименование конкретного микроорганизма (9) формируется диаграмма, которая отображает соотношение биоматериалов, по количеству выявленных в них, выбранных микроорганизмов:

Количество выявленных возбудителей (по биоматериалам)

Enterococcus faecalis



Для открытия антибиотикограмм на первой части отчёта есть три ссылки: Антибиотикограмма (3), Антибиотикограмма R (5) и Антибиотикограмма S (6). Нажатие на каждую из них формирует таблицы с анализом антибиотикочувствительности микроорганизмов к различным антибиотикам. Нажатие первой формирует общую таблицу, вторая и третья формируют только для анализа резистентных (R) и чувствительных (S) соответственно:

Анализ антибиотикорезистентности микроорганизмов, выделенных из биоматериалов пациентов
За период с 01.10.2024 по 30.11.2024

	Амикацин [ДДМ]		Амикацин [МИК]		Амоксициллин		Амоксициллин/клавулановая кислота	
	R	S	R	S	R	S	R	S
Candida albicans (6003545)								
Candida krusei (6002356)								
Candida parapsilosis complex (6003560)								
Enterobacter aerogenes (5003389)								
Enterobacter asburiae (5031414)								
Enterococcus faecalis (5037072)					11	6	11	6
Escherichia coli (5083274)	5	7					8	4
Genus Acinetobacter (5013131)		2						
Genus Enterobacter (5003371)								
Proteus vulgaris (5020607)		1						1
Pseudomonas aeruginosa (5037767)	1	1						
Raoultella planticola (0)		1					1	
Staphylococcus aureus (5075015)			2	4	1	5	1	5
Staphylococcus epidermidis (5081195)		1				1		1
Staphylococcus saprophyticus (0)			4	3	4	4	4	4
Streptococcus agalactiae (5029046)						7		

Анализ антибиотикорезистентности (R) микроорганизмов, выделенных из биоматериалов пациентов
За период с 01.10.2024 по 30.11.2024

	Амикацин [ДДМ]		Амикацин [МИК]		Амоксициллин		Амоксициллин/клавулановая кислота	
	R	S	R	S	R	S	R	S
Candida albicans (6003545)								
Candida krusei (6002356)								
Enterobacter aerogenes (5003389)								
Enterobacter asburiae (5031414)								
Enterococcus faecalis (5037072)					11		11	
Escherichia coli (5083274)	5						8	
Genus Enterobacter (5003371)								
Pseudomonas aeruginosa (5037767)	1							
Raoultella planticola (0)							1	
Staphylococcus aureus (5075015)			2		1		1	
Staphylococcus epidermidis (5081195)								
Staphylococcus saprophyticus (0)			4		4		4	
Streptococcus agalactiae (5029046)								

Анализ антибиотикорезистентности (S) микроорганизмов, выделенных из биоматериалов пациентов
 За период с 01.10.2024 по 30.11.2024

	Амикацин [ДДМ]	Амикацин [МИК]	Амоксициллин	Амоксициллин/клавулановая кислота
Candida albicans (6003545)				
Candida krusei (6002356)				
Candida parapsilosis complex (6003560)				
Enterobacter aerogenes (5003389)				
Enterobacter asburiae (5031414)				
Enterococcus faecalis (5037072)			6	6
Escherichia coli (5083274)	7			4
Genus Acinetobacter (5013131)	2			
Proteus vulgaris (5020607)	1			1
Pseudomonas aeruginosa (5037767)	1			
Raoultella planticola (0)	1			
Staphylococcus aureus (5075015)		4	5	5
Staphylococcus epidermidis (5081195)	1		1	1
Staphylococcus saprophyticus (0)		3	4	4
Streptococcus agalactiae (5029046)			7	

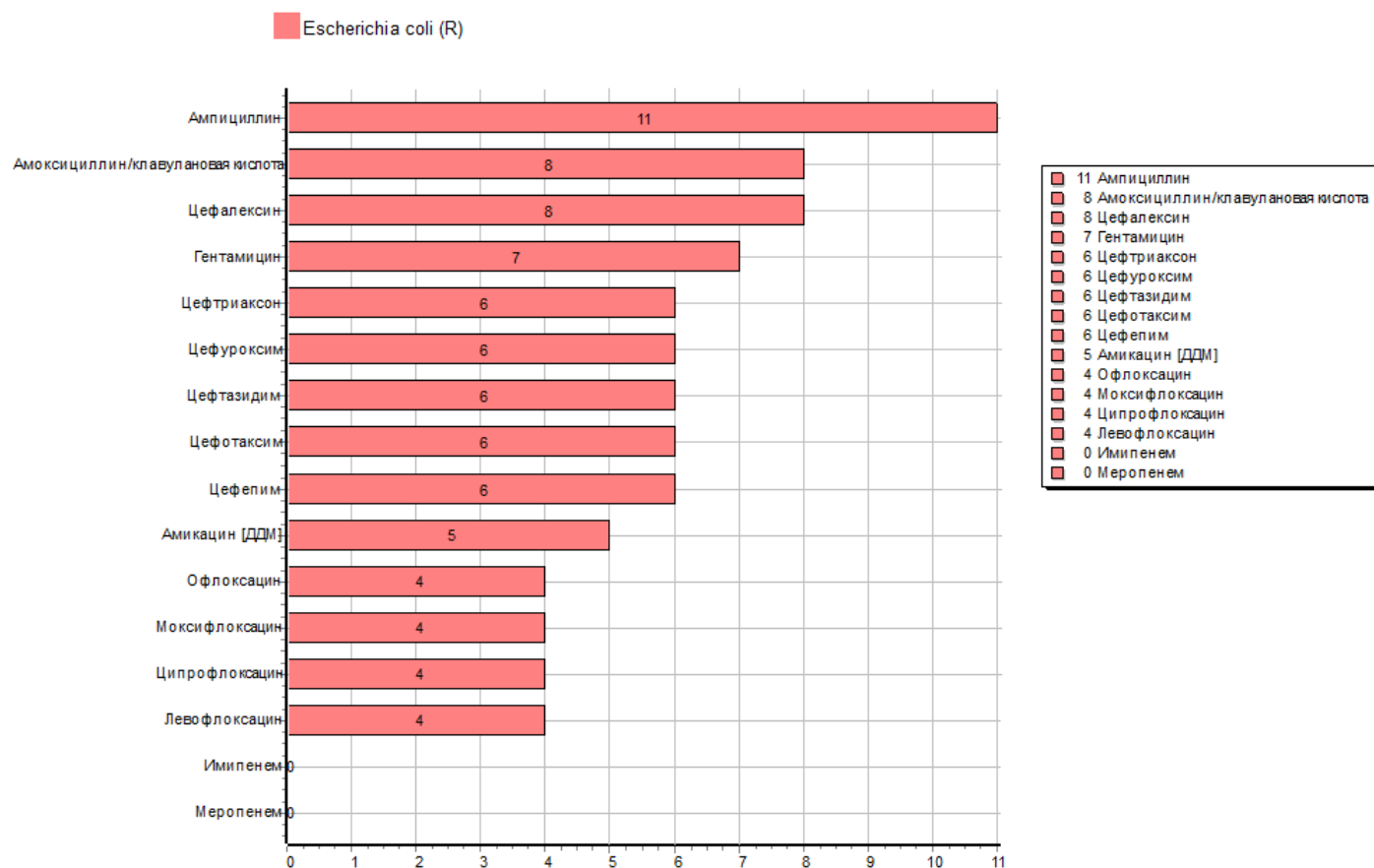
Нажатие на микроорганизм (1) в первой таблице формирует график с антибиотикограммой для данного организма, тут видно соотношение чувствительных к резистентным:

Антибиотикограмма по микроорганизму



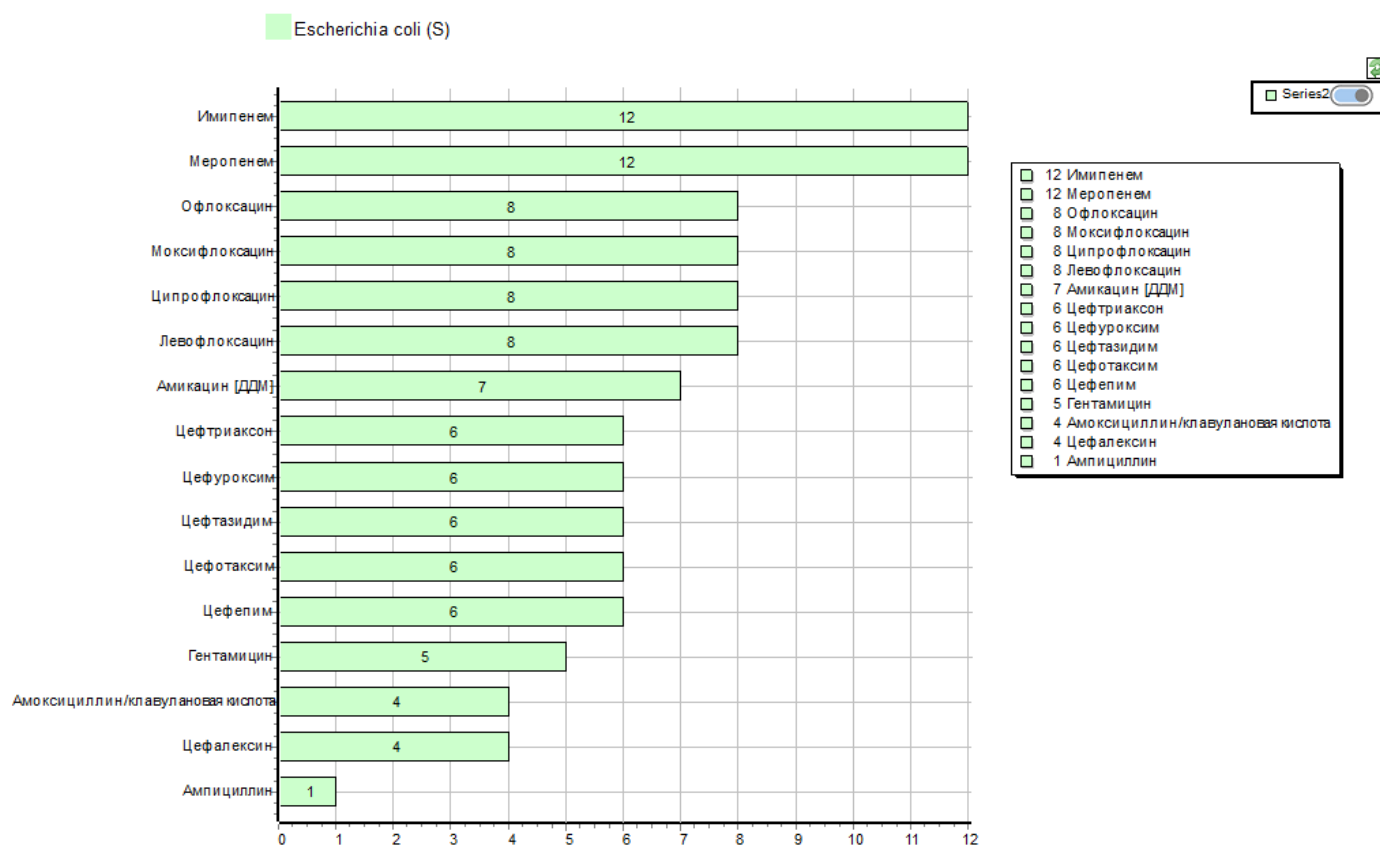
Нажатие на микроорганизм (1) во второй таблице формирует график с антибиотикограммой для данного организма, тут видно количество резистентных к антибиотикам микроорганизмов:

Антибиотикограмма по микроорганизму (R)



Нажатие на микроорганизм (1) в третьей таблице формирует график с антибиотикограммой для данного организма, тут видно количество чувствительных к антибиотикам микроорганизмов:

Антибиотикограмма по микроорганизму (S)



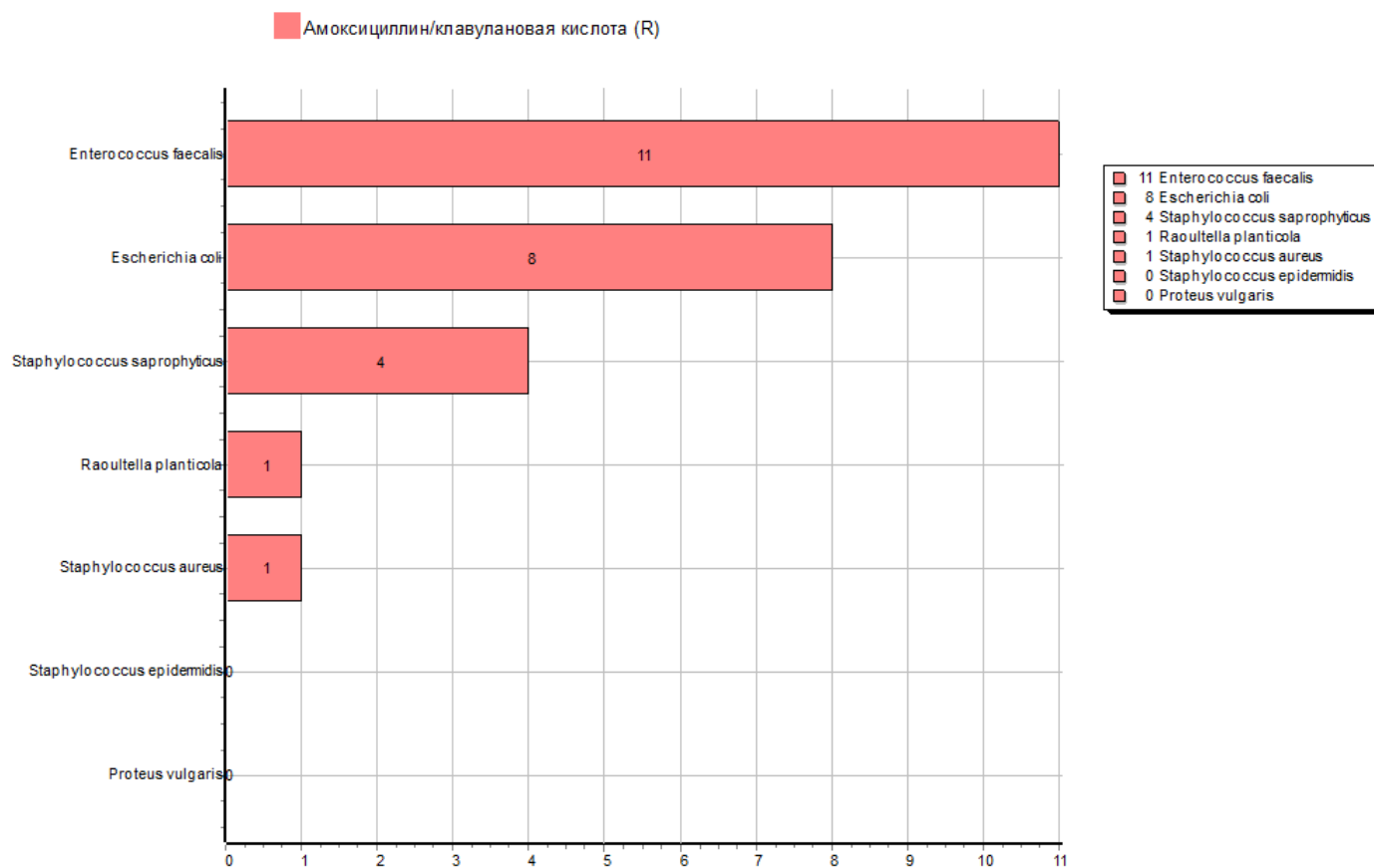
Нажатие на антибиотик (2) в первой таблице формирует график, в котором видно соотношение чувствительных и резистентных к данному антибиотику различных микроорганизмов:

Антибиотикограмма по антибиотику



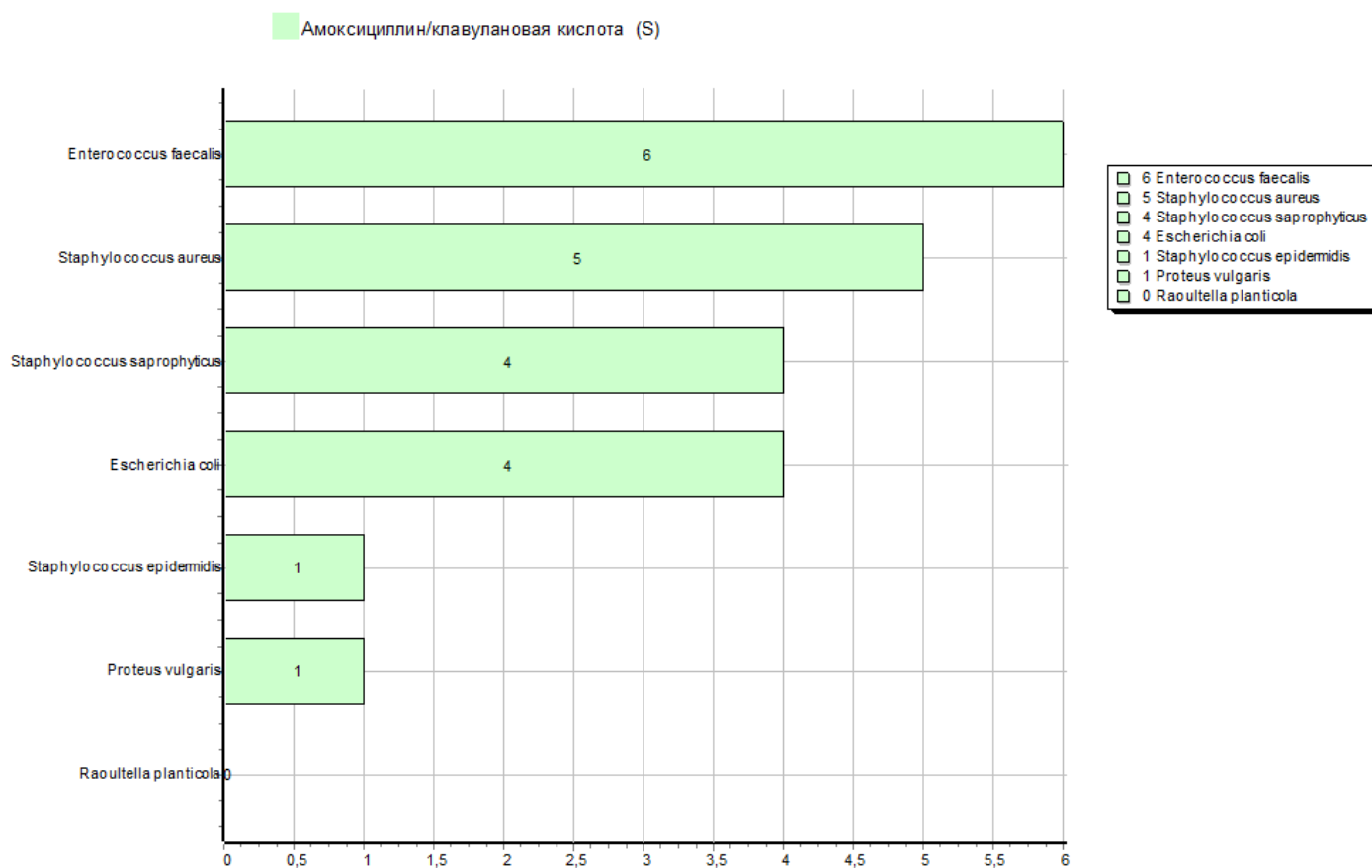
Нажатие на антибиотик (2) во второй таблице формирует график, в котором видно количество резистентных к данному антибиотику различных микроорганизмов:

Антибиотикограмма по антибиотику (R)



Нажатие на антибиотик (2) в третьей таблице формирует график, в котором видно количество чувствительных к данному антибиотику различных микроорганизмов:

Антибиотикограмма по антибиотику (S)



Revision #6

Created 29 November 2024 08:40:31 by Передриев Данила

Updated 25 March 2026 08:47:46 by Передриев Данила

1 14