

Приложение 2

к Регламенту взаимодействия участников Мониторинга
распространения резистентных к антимикробным препаратам
возбудителей госпитальных инфекций в Санкт-Петербурге

Характеристика изолятов *Staphylococcus aureus*, выделенных от пациентов

(наименование учреждения)

за период с _____ по _____

№ п/п	Номер истории болезни	Код отделения*	Дата поступления пациента в стационар (дд.мм.ггтг)	Дата забора пробы биологического материала (дд.мм.ггтг)	Код биологического материала**	Чувствительность (диаметр зоны задержки роста, мм / минимальная подавляющая концентрация, мкг/мл) к цефосексину (FOX)	Чувствительность (диаметр зоны задержки роста, мм / минимальная подавляющая концентрация, мкг/мл) к эритромицину (ERY)	Чувствительность (диаметр зоны задержки роста, мм / минимальная подавляющая концентрация, мкг/мл) к клиндамицину (CLI)	Чувствительность (диаметр зоны задержки роста, мм / минимальная подавляющая концентрация, мкг/мл) к гентамицину (GEN)	Чувствительность (диаметр зоны задержки роста, мм / минимальная подавляющая концентрация, мкг/мл) к ципрофлоксацину (CIP)	Чувствительность (минимальная подавляющая концентрация, мкг/мл) к ванкомицину (VAN)
1											
2											
...											

*коды типов отделений стационара

Тип отделения стационара	Код
акушерское/ гинекологическое	obg
гематологическое	hem
кардиохирургическое	car
нейрохирургическое	neu
ожоговое	bur
онкологическое	onc
отделение гемодиализа	hdi
педиатрическое	ped
реанимация	icu
реанимация новорожденных	neo
терапевтическое	the
хирургическое	sur
другое	oth

**коды типов биологического материала

Тип пробы биологического материала	Код
абсцесс	as
бронхиальный	br
бронхо-альвеолярный лаваж	ba
гной	ps
дренаж	dr
катетер	ca
кровь	bl
мокрота	sp
моча	ur
плевральная жидкость	pf
рана	wd
рана операционная	sw
респираторный	rp
трахеальный аспират	ta