Код формы по ОКУД

Код учрежд. по ОКПО___

Медицинская документация Форма N 385-у Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 г. № 1030

Наименование учреждения

РАБОЧИЙ ЖУРНАЛ

микробиологических исследований пищевых продуктов

КОМАС магазин охраны труда



Код формы по ОКУД
Код учрежд. по ОКПО
Медицинская документация Форма N 385-v

Утверждена Минздравом СССР

04.10.80 г. № 1030

РАБОЧИЙ ЖУРНАЛ

Наименование учреждения

микробиологических исследований пищевых продуктов

	Да	ата и врем	Я		06	бщая обсе	емененнос	ть	Определение коли-титра							Исслед.		патоген. к очку	ишечную	усповно-патогенную микрофпору							
Регистрационный номер)a	ения	исследован.	Наименование продукта, местонахождение объекта, кем взята проба	г объем	ство	з число	копия	объемы сслера)	Хейфица, роста	опия	иера	33	итр	протей (по Шукевичу)	ти Левина, лоний	гинации на ге	T.	£:	на плотные тер роста	гинации на ге		H	пления икат. и др.)	акопления на ирева, стер роста	ческая) Граму	
Регистраци	sa6opa	поступления	начала исс)	Наименова местона объекта, ке	засеваемый объем разведения	количество выросших колоний	микробное число	бактериоскопия	засеваемые объемы (среда Кесслера)	среда Эндо, Хейфица, характер роста	микроскопия	среда Кодера	глюкоза	коли-титр	На протей (среда Эндо или Левина, колич. колоний	реакция агглютинации на стекле	с живой культ.	с гретой культ.	прямой посев на плотные среды, характер роста	реакция агглютинации на стекле	с живой культ.	с гретой культ.	среда накопления (магниево-селикат. и др.)	высев со среды накопления на ср. Плоскирева, Левина, характер роста	мартологическая окраска по Граму	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
																				A							
1	VI					3	И					X											V				

Среда Олькеницкого, Рессель с мочевиной									4-10	проц. (Фермен	тация					a		бокси-	панита	epa)								рилококки					ИЯ	0.
лактоза	caxaposa	глюкоза	мочевина	сероводород	подвижность	лактоза	caxaposa	маннита	КСИЛОЗЫ	рамнозы	мальтозы	дульцита	глицерина	салицина	инозита	Образование индола	Разложение малонита	лизина	глюталиновой кислоты	Дезаминирование фенилаланита	Среда Симонсона (Козера)	Среда Кристенсена	Фаголизис	Агглютинация	Добавочные тесты, не указанные выше	прямой посев на желточносолевой (молочно-солевой) агар	кровяной агар гемолиз	среда накопления (сах. Бульон 4-10 проц. солевой бульон)	желточно-солевой (молочно-солевой) агар		микроскопия	коагулазная проба	Дата окончания исследования	Результаты исследования	Подпись проводившего исследование
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
+																																			
_																																			
_																																			
	V							2									M														7				

