

Лечебно - профилактические учреждения

1	2	3	4	5	6	7	8
4	МУК 4.2.734-99 МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений			-общее микробное число - <i>Staphylococcus aureus</i>		СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ Р 52539-2006 СП 1.1.1058-01 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 1.1.1058-01
5		Хирургический инструментарий, перевязочный материал, зонды, катетеры, бужжи, резиновые перчатки, и другое, изделия из резины и пластика, руки хирургов, спецодежда, кожа, операционного поля, материал на стерильность			-стерильность		
6	ГОСТ 18963-73	Вода			-общее микробное число -бактерии группы кишечной палочки		МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84 СП 1.1.1058-01
7	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84	дистиллированная			-дрожжи, плесневые грибы		
Помещения и оборудования ЛПУ							
8	МУК 4.2.734-99	Смывы с			- <i>S.aureus</i>		СанПиН 2.1.3.2630-10
9	МУК 4.2.2942-11	поверхностей			- <i>P.aeruginosa</i> -бактерии группы кишечной палочки -УПМ (энтеробактерии) -патогенные энтеробактерии: <i>Salmonella</i>		Приказ от 03.09.91 г. № 254 СП 1.1.1058-01
10	МУ 4.2.2723-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
11	МУК 4.2.1036-01	Стерилизующая аппаратура (эффективность работы)			Биологические тесты: -B.steartothermophilus -B.licheniformis -S.aureus		Приказ от 03.09.91 № 254 ОСТ 42-21-2-85
12	МУК МЗ СССР № 15/6-5						СП 1.1.1058-01
13	МУК 4.2.1035-01						
Исследование биологических объектов, материалов и сред							
14	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Биоматериал от человека: испражнения,			-шигеллы -энтеропагенные эшерихии		СП 3.1/3.2.3146-13
15	МУ 4.2.2723-10				-сальмонеллы		СП 3.1.1.1117-02
16	МУК 4.2.3019-12				-иерсинии		СП 3.1.1.2137-06
17	МУК 4.2.992-00				-энтерогеморрагическая кишечная палочка E.coli O157: H7		СП 3.1.7.2616-10
18	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	кровь, моча, ликвор, слизь, отделяемое, ран, глаз, ушей, женских половых органов, мокрота, спинномозговая жидкость, промывные воды, рвотные массы, желчь, жидкость			-условно-патогенные энтеробактерии		СП 3.1.7.2615-10
19	МР МЗ СССР № 3082-84				-неферментирующие грамотрицательные бактерии		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85
20	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85						
21	МУ 3.1.2.2160-07				-бордетеллы		СП 3.1.2.3162-14
22	МР 3.1.2.0072-13				-нейссерии		СП 3.1.2.2512-09
23	МУК 4.2.1887-04						Приказ МЗ РФ от 23.12.98 № 375
24	Приложение № 3 к приказу МЗ РФ от 23.12.98 № 375						
25	МУК 4.2.3065-13				-коринебактерии		СП 3.1.2.1108-02
26	МУ 3.1.1082-01						Приказ МЗ РФ от 03.02.97 № 36
27	МР 4.2.0020-11	получаемая при титраноцентезе,					

1	2	3	4	5	6	7	8
28	МР МЗ РФ УГМА 1999 г. МУ 3.1.1885-04 МР от 06.04.01 МР 23.07.06 МР по лабораторной диагностике	жидкость из стерильных полостей, аутопсийный материал, грудное молоко			-гемофилы - стрептококки -стафилококки -листерии		Приказ № 535 от 22.04.85 СП 3.1.2.1203-03 СП 2.1.3.2630-10 СП 3.1.7.2817-10
29	листериоза						
30	животных и людей						
31	утверждено началь- ником ГУВ						
32	Госагропрома						
33	СССР 13.02.1987 г Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85				-грибы рода Candida		Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 СП 3.1.087-96
34	Методическое пособие МАПО С-Петербург 2000 ОСТ 91500.11.0004-2003				-кампилобактерии -дисбактериоз кишечника		
35							
36	МУК 4.2.1890-04	культуры микроорганизмов			Определение чувствительности к антибактериальным препаратам Контроль сред		МУК 4.2.1890-04
37	МУК 4.2.2316-08	сыворотка крови			Серологические исследования по определению антител к возбудителям -дизентерии -сальмонеллеза -брюшного тифа		МУК 4.2.2316-08 СП 3.1./3.2.3146-13
38	МР № 659-66						
39	МУ 4.2.2723-10						
40	МЗ РСФСР от 03.01.1972.						
41	МУК 4.2.3019-12						
42	МУ 3.1.7.1189-03						
43	МР 3.1.2.0072-13				-иерсиниозы -бруцеллеза -коклюш, паракоклюша		

Исследования методом полимеразной цепной реакции

44	МУ МЗ РСФСР От 03.01.1972. МУ 3.1.1.2957-11								Приказ от 21.02.2000 г. № 64 МУ 1.3.2569-09
45									
46	<p>Наставления по применению тест-систем Инструкции</p> <p>Clamudia trachomatis</p> <p>Neisseria gonorrhoeae</p> <p>Trichomonas vaginalis</p> <p>Gardnerella vaginalis</p> <p>ВПГ I, II, (HSV I,II)</p> <p>HPV 6/11</p> <p>HPV 16/18</p> <p>Mycoplasma genitalium</p> <p>Ureaplasma urealyticum</p> <p>Candida albicans</p> <p>Гепатит С</p> <p>Гепатит В</p> <p>HCV-1/2/3</p> <p>Rotavirus А</p> <p>Norovirus 2 генотип</p> <p>Astrovirus</p> <p>EBV</p> <p>CMV</p>	<p>Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта женщин, из уретры мужчин фекалии слюна</p>						<p>Выявление ДНК-возбудителя:</p> <p>-Clamudia trachomatis</p> <p>-Neisseria gonorrhoeae</p> <p>-Trichomonas vaginalis</p> <p>-Gardnerella vaginalis</p> <p>-Цитомегаловирус (CMV)</p> <p>-вирус простого герпеса (HSV I, II)</p> <p>-вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска (HPV6/11)</p> <p>-вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (HPV16/18)</p> <p>-Mycoplasma genitalium</p> <p>- Ureaplasma urealyticum</p> <p>-Candida albicans</p> <p>Вирусный гепатит С (HCV)</p> <p>Вирусный гепатит В (HBV)</p> <p>Генотип (1, 2, 3)</p> <p>Ротавирус группы А</p> <p>Норовирус 2 генотипа</p> <p>Астровирус</p> <p>Вирус Эпштейна-Бара</p> <p>Цитомегаловирус</p> <p>СП 3.1.3112-13</p> <p>СП 3.1.1.2341-08</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	HHV6 Neisseria meningitidis Hemophiles influenza Streptococcus Toxoplasma gondii				Вируса простого герпеса 6 типа Менингококк Гемофильная палочка Пневмококк Токсоплазма		
47	Наставления на среды жидкие для индикации Инструкция ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта женщин, из уретры мужчин			Исследования методом индикации Индикация: -уреаплазма -микоплазмы -трихомонады		

Заместитель главного врача по лечебной части

Руководитель испытательной лаборатории



А.М. Смоляренко

Н.А. Щигельская