

**Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от
06.10.1999 N 315 "Об утверждении примерного табеля
оснащения клиничко-диагностических лабораторий лечебно-
профилактических учреждений приборами, оборудованием и
медицинским инструментарием"**

С целью дальнейшего развития службы клинической лабораторной диагностики и достижения оптимума экономической эффективности использования результатов клиничко-лабораторных исследований, на основе развития и совершенствования материально-технической базы лабораторий

1. УТВЕРЖДАЮ:

Примерный табель оснащения клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений приборами, оборудованием и медицинским инструментарием (приложение).

2. ПРИКАЗЫВАЮ:

2.1. начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям учреждений здравоохранения республиканского подчинения:

2.1.1. переоснащение (дооснащение) действующих и оснащение вновь вводимых клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений осуществлять в соответствии с выше утвержденным примерным табелем оснащения;

2.1.2. Довести данный приказ до всех подведомственных учреждений здравоохранения;

2.2. Руководителю республиканского центра клинической лабораторной диагностики Костину Г.М.:

2.2.1. постоянно обеспечивать лечебно-профилактические учреждения республики информацией о реализуемых в республике приборах, оборудовании и медицинском инструментарии по всем позициям табеля, согласно приложению;

2.2.2. своевременно осуществлять коррекцию прилагаемого табеля, по мере появления новых видов клиничко-лабораторного оборудования, в виде дополнений к нему.

2.3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра Курченкова А.С.

Министр И.Б.ЗЕЛЕНКЕВИЧ

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Минздрава
Республики Беларусь
06.10.1999 N 315

ПРИМЕРНЫЙ ТАБЕЛЬ ОСНАЩЕНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИБОРАМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ И МЕДИЦИНСКИМ ИНСТРУМЕНТАРИЕМ

I. Врачебная амбулатория

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Баня водяная	1
2	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	1
3	Гемоглобинометр фотометрический	1
4	Глюкометр портативный	1
5	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	1
6	Иономер	1
7	Калькулятор	1
8	Камера Горяева	6
9	Капельница	2
10	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
11	Комплект-укладка для взятия проб на дому	2
12	Комплект устройств для профподготовки в копрологии	1
13	Копье-скарifikатор	по потр.
14	Коробка стерилизационная круглая	4
15	Лупа офтальмологическая ручная	1
16	Мешалка магнитная	1
17	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	2
18	Набор ареометров для определения плотности	1
19	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
20	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	2
21	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	1
22	Пинцет (анатомический)	2
23	Пинцет (хирургический)	4

24	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	2
25	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	2
26	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	2
27	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	2
28	Посуда лабораторная	по потр.
29	Пробирки	по потр.
30	Прибор для определения СОЭ	2
31	Скальпель остроконечный	1
32	Секундомер	2
33	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	2
34	Термостат водяной	1
35	Термостат суховоздушный	1
36	Урометр	2
37	Установка ультразвуковой отмывки	1
38	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	1
39	Центрифуга лабораторная	1
40	Часы сигнальные (таймер)	1
41	Холодильник бытовой	1
42	Шкаф вытяжной	1
43	Шкаф сушильно-стерилизационный	1
44	Шпатели	по потр.
45	Штатив для кипячения пробирок	1
46	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
<p>При наличии факта экономической эффективности, связанного с соответствием срока годности реактивов объемам исследований, в лабораториях этого уровня могут использоваться также:</p>		
47	Анализатор билирубина фотометрический	1
48	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
49	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
50	Экспресс-гематологический анализатор	1

II. Сельская участковая больница

N П/П	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Баня водяная	2
2	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	1
3	Весы торсионные (до 500 мг)	1
4	Гемоглобинометр фотометрический	1
5	Глюкометр портативный	1
6	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	1
7	Иономер	1
8	Калькулятор	1
9	Камера Горяева	10
10	Капельница	2
11	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
12	Коагулометр одноканальный	1
13	Комплект-укладка для взятия проб на дому	2
14	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	1
15	Копье-скарификатор	по потр.
16	Коробка стерилизационная круглая	4
17	Лупа офтальмологическая ручная	1
18	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	2
19	Набор ареометров для определения плотности	1
20	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
21	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	2
22	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	2
23	Окуляр-микрометр	1
24	Пинцет (анатомический)	2
25	Пинцет (хирургический)	4
26	Планшет для определения групп крови	2
27	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	2
28	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	2
29	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	2

30	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	2
31	Посуда лабораторная	по потр.
32	Пробирки	по потр.
33	Прибор для определения СОЭ	5
34	Скальпель остроконечный	1
35	Секундомер	4
36	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	2
37	Термостат водяной	1
38	Термостат суховоздушный	1
39	Урометр	4
40	Установка ультразвуковой отмывки	2
41	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
42	Центрифуга лабораторная	2
43	Часы сигнальные (таймер)	1
44	Холодильник бытовой	1
45	Шкаф вытяжной	1
46	Шкаф сушильно-стерилизационный	1
47	Шпатели	по потр.
48	Штатив для кипячения пробирок	1
49	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
<p>При наличии факта экономической эффективности, связанного с соответствием срока годности реактивов объемам исследований, в лабораториях этого уровня могут использоваться также:</p>		
50	Анализатор билирубина фотометрический	1
51	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
52	Анализатор электролитов (полуавтоматический)	1
53	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
54	Экспресс-гематологический анализатор	1

III. Амбулаторные лечебно-профилактические учреждения с числом посещений в смену менее 500

N	Наименования оборудования	Количество
---	---------------------------	------------

п/п		единиц
1	2	3
1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	1
2	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
3	Баня водяная	1
4	Весы аналитические	1
5	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	1
6	Весы торсионные (до 500 мг)	1
7	Гематологический анализатор на 8 параметров (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, расчетные параметры эритроцитов)	1
8	Гемоглобинометр фотометрический	1
9	Глюкометр портативный	1
10	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	2
11	Иономер	1
12	Калькулятор	по потр.
13	Камера Горяева	10
14	Капельница	2
15	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
16	Коагулометр одноканальный	1
17	Комплект-укладка для взятия проб на дому	2
18	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	2
19	Копье-скарификатор	по потр.
20	Коробка стерилизационная круглая	5
21	Лупа офтальмологическая ручная	1
22	Мешалка магнитная	1
23	Микропробирки	по потр.
24	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	3
25	Набор ареометров для определения плотности	1
26	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
27	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	2
28	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	2
29	Окуляр-микрометр	1
30	Пинцет (анатомический)	2

31	Пинцет (хирургический)	4
32	Планшет для определения групп крови	2
33	Персональный компьютер	1
34	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	2
35	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	2
36	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	2
37	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	2
38	Посуда лабораторная	по потр.
39	Пробирки	по потр.
40	Прибор для определения СОЭ	10
41	Скальпель остроконечный	2
42	Скарификатор лазерный	1
43	Секундомер	4
44	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	3
45	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
46	Термостат водяной	1
47	Термостат суховоздушный	1
48	Урометр	6
49	Установка ультразвуковой отмывки	2
50	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	1
51	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	1
52	Центрифуга лабораторная	3
53	Центрифуга лабораторная для микропробирок	1
54	Часы сигнальные (таймер)	3
55	Холодильник бытовой	по потр.
56	Шкаф вытяжной	3
57	Шкаф сушильно-стерилизационный	2
58	Шпатели	по потр.
59	Штатив для кипячения пробирок	2
60	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
	При самостоятельном исполнении биохимических исследований:	
61	Анализатор агрегации тромбоцитов	1
62	Анализатор билирубина фотометрический	1

63	Анализатор электролитов (полуавтоматический)	1
64	Полуавтоматические дозаторы (пипетки) вари- и уни-типов	по потр.
65	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
66	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением (в дополнение к п. 28)	1
67	Электрофоретическая система с денситометром	1
При исполнении посевов на микробактерии туберкулеза на посевных пунктах:		
68	Автоклав электрический (тип определяется требуемым режимом стерилизации)	по потр. (1 - 3)
69	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	1
70	Автоматическое устройство подсчета колоний бактерий	1
71	Бакпечатки	по потр.
72	Баня водяная (с терморегулятором) (дополнительно к п. 3)	1
73	Весы аналитические (дополнительно к п. 4)	1
74	Весы технические (с точностью до 0,01 г, дополнительно к п. 5)	1
75	Весы торсионные (дополнительно к п. 6)	1
76	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды (дополнительно к п. 10)	1
77	Зажим для резиновых трубок винтовой	по потр.
78	Зажим для резиновых трубок пружинящий	по потр.
79	Кастрюли эмалированные	по потр.
80	Кюветы эмалированные	по потр.
81	Контейнеры для транспортировки биоматериала	по потр.
82	Корзина проволочная для стерилизации	по потр.
83	Коробка стерилизационная круглая (дополнительно к п. 20)	по потр.
84	Лупа бинокулярная	1 по потр.
85	Лупа офтальмологическая ручная (дополнительно к п. 21)	1
86	Машина для изготовления ватных пробок	1
87	Мешалка магнитная (дополнительно к п. 22)	1 по потр.
88	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией (дополнительно к п. 24)	3

89	Микроскоп люминесцентный	1 по потр.
90	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые), дополнительно к п. 27	по потр.
91	Облучатель бактерицидный переносной	1
92	Облучатель бактерицидный потолочный	по кол-ву рабочих помещений
93	Петледержатели	по потр.
94	Петли бактериологические	по потр.
95	Пинцет (анатомический)	по потр.
96	Пипетки Мора	по потр.
97	Пипетки разной вместимости	по потр.
98	Планшет для хранения предметных стекол	по потр.
99	Плита электрическая или газовая	1
100	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл (дополнительно к п. 34)	по числу рабочих мест
101	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл (дополнительно к п. 35)	-"-
102	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл (дополнительно к п. 36)	по числу рабочих мест
103	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл (дополнительно к п. 37)	-"-
104	Полуавтоматическая система для идентификации бактерий и определения чувствительности к антибиотикам в комплекте с тест-системами типа API	1 по потр.
105	Поплавки для пробирок и колб	по потр.
106	Посуда лабораторная (дополнительно к п. 38)	по потр.
107	Пресс для отжима пробок	1
108	Сетка асбестовая	по потр.
109	Скальпель остроконечный (дополнительно к п. 41)	по потр.
110	Спиртовка	по потр.
111	Стекля часовые	по потр.
112	Ступки фарфоровые	по потр.
113	Термостат суховоздушный (дополнительно к п. 47)	по потр.
114	Ультрафиолетовая лампа	1
115	Установка ультразвуковой отмывки для мойки пипеток (дополнительно к п. 49)	1
116	Устройство для автоматического розлива питательных сред в пробирки и чашки	1

117	Устройство для сверления пробок	1
118	Фильтр-воронка	2
119	Фильтр дисковый	2
120	Флаконы емкостью 100 - 250 куб.см	по потр.
121	Футляры металлические для пипеток	по потр.
122	Футляры металлические для чашек Петри	по потр.
123	Холодильник бытовой (в дополнение к п. 55)	по потр.
124	Центрифуга лабораторная	2
125	Часы песочные	по потр.
126	Часы сигнальные (таймер)	2
127	Чашки Петри	по потр.
128	Шкаф вытяжной (в дополнение к п. 56)	по потр.
129	Шкаф сушильно-стерилизационный (в дополнение к п. 57)	по потр.
130	Шпатели (в дополнение к п. 58)	по потр.
131	Шприц стеклянный (разной вместимости)	по потр.
132	Штатив для розлива сред наклонный	по потр.
133	Штатив лабораторный	по потр.
134	Штативы полиэтиленовые для пробирок (в дополнение к п. 60)	по потр.

IV. Амбулаторные лечебно-профилактические учреждения с числом посещений в смену 500 - 750

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	1
2	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
3	Баня водяная	2
4	Весы аналитические	1
5	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	1
6	Весы торсионные (до 500 мг)	1
7	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	1

8	Гематологический анализатор на 8 параметров (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, расчетные параметры эритроцитов)	1
9	Гемоглобинометр фотометрический	1
10	Глюкометр портативный	2
11	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	2
12	Иономер	1
13	Калькулятор	по потр.
14	Камера Горяева	15
15	Капельница	2
16	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
17	Коагулометр одноканальный	2
18	Комплект-укладка для взятия проб на дому	4
19	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	2
20	Копье-скарификатор	по потр.
21	Коробка стерилизационная круглая	6
22	Лупа офтальмологическая ручная	1
23	Мешалка магнитная	2
24	Микропробирки	по потр.
25	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	4
26	Набор ареометров для определения плотности	1
27	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
28	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	2
29	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	2
30	Окуляр-микрометр	2
31	Пинцет (анатомический)	2
32	Пинцет (хирургический)	4
33	Планшет для определения групп крови	2
34	Персональный компьютер	по числу рабочих мест
35	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	2
36	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	2
37	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	2
38	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным	2

	объемом до 5000 мкл	
39	Посуда лабораторная	по потр.
40	Пробирки	по потр.
41	Прибор для определения СОЭ	15
42	Скальпель остроконечный	2
43	Скарификатор лагерный	1
44	Секундомер	6
45	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	5
46	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
47	Термостат водяной	1
48	Термостат суховоздушный	2
49	Урометр	8
50	Установка ультразвуковой отмывки	3
51	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
52	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	1
53	Центрифуга лабораторная	1
54	Центрифуга лабораторная для микропробирок	1
55	Часы сигнальные (таймер)	3
56	Холодильник бытовой	по потр.
57	Шкаф вытяжной	3
58	Шкаф сушильно-стерилизационный	3
59	Шпатели	по потр.
60	Штатив для кипячения пробирок	2
61	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
	При самостоятельном исполнении биохимических исследований:	
62	Анализатор агрегации тромбоцитов	1
63	Анализатор билирубина фотометрический	1
64	Анализатор электролитов (полуавтоматический)	1
65	Полуавтоматические дозаторы (пипетки) вари- и уни- типов	по потр.
66	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
67	Многоканальный полуавтоматический биохимический фотометр или аналогичная по реальной производительности (до 400 исследований в смену), автоматическая система	1
68	Электрофоретическая система с денситометром	1

При исполнении посевов на микобактерии туберкулеза на посевных пунктах: позиции 68 - 134 категории III данного перечня.

V. Амбулаторные лечебно-профилактические учреждения с числом посещений в смену свыше 750

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	2
2	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	2
3	Баня водяная	3
4	Весы аналитические	1
5	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	2
6	Весы торсионные (до 500 мг)	2
7	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	1
8	Гематологический анализатор на 8 параметров (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, расчетные параметры эритроцитов)	2
9	Гемоглобинометр фотометрический	2
10	Глюкометр портативный	3
11	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	3
12	Иономер	1
13	Калькулятор	по потр.
14	Камера Горяева	20
15	Капельница	2
16	Капилляры для определения СО2	по потр.
17	Коагулометр одноканальный	2
18	Комплект-укладка для взятия проб на дому	6
19	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	4
20	Копье-скарификатор	по потр.
21	Коробка стерилизационная круглая	8

22	Лупа офтальмологическая ручная	2
23	Мешалка магнитная	2
24	Микропробирки	по потр.
25	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	7
26	Набор ареометров для определения плотности	1
27	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
28	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	3
29	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	3
30	Окуляр-микрометр	3
31	Пинцет (анатомический)	3
32	Пинцет (хирургический)	6
33	Планшет для определения групп крови	4
34	Персональный компьютер	по числу рабочих мест
35	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	4
36	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	4
37	[Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	4
38	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	4
39	Посуда лабораторная	по потр.
40	Пробирки	по потр.
41	Прибор для определения СОЭ	20
42	Скальпель остроконечный	3
43	Скарификатор лазерный	2
44	Секундомер	8
45	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	7
46	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
47	Термостат водяной	2
48	Термостат суховоздушный	3
49	Урометр	10
50	Установка ультразвуковой отмывки	3
51	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
52	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	1

53	Центрифуга лабораторная	5
54	Центрифуга лабораторная для микропробирок	2
55	Часы сигнальные (таймер)	5
56	Холодильник бытовой	по потр.
57	Шкаф вытяжной	3
58	Шкаф сушильно-стерилизационный	3
59	Шпатели	по потр.
60	Штатив для кипячения пробирок	2
61	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
При самостоятельном исполнении биохимических исследований:		
62	Анализатор агрегации тромбоцитов	1
63	Анализатор билирубина фотометрический	1
64	Анализатор электролитов (полуавтоматический)	1
65	Полуавтоматические дозаторы (пипетки) вари- и уни- типов	по потр.
66	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
67	Коагулометр полуавтоматический 4 - 8-канальный	1
68	Многоканальный полуавтоматический биохимический фотометр или аналогичная по реальной производительности (до 400 исследований в смену), автоматическая система	1
69	Нефелометр полуавтоматический одноканальный для иммунохимических исследований	1
70	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением (в дополнение к п. 27)	1
71	Электрофоретическая система с денситометром	1

При исполнении посевов на микобактерии туберкулеза на посевных пунктах: позиции 68 - 134 категории III данного перечня.

VI. Стационарные лечебно-профилактические учреждения с коечным фондом менее 400

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3

1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	1
2	Агглютиноскоп	1
3	Анализатор агрегации тромбоцитов	1
4	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
5	Анализатор билирубина фотометрический	1
6	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови (при наличии реанимационного отделения)	1
7	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови с коаксиметром (при наличии реанимационного отделения)	1 по потр.
8	Анализатор электролитов (калий, натрий, хлор) (автоматический)	1
9	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний) (автоматический)	1 по потр.
10	Аппарат для инактивирования сыворотки или заменяющее его термостатирующее устройство	1
11	Архив микропрепаратов (общеклинические, гематологические и цитологические исследования) на 6000 стекол	1 по потр.
12	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	1 по потребности
13	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
14	Баня водяная (с терморегулятором)	2
15	Весы аналитические	1
16	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	1
17	Весы торсионные (до 500 мг)	2
18	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	1
19	Гематологический анализатор на 8 параметров (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, расчетные параметры эритроцитов)	1
20	Гемоглобинометр фотометрический	1
21	Глюкометр портативный	по числу отделений
22	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	2
23	Иономер	1
24	Калькулятор	по потр.
25	Камера Горяева	15
26	Камера Фукс-Розенталя	3

27	Капельница	2
28	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
29	Кассета для мануальных цитологических методов	по потр.
30	Комплект оборудования для полуавтоматического иммуноферментного анализа плащечного типа	1
31	Коагулометр одноканальный полуавтоматический	2
32	Коагулометр 4 - 8-канальный полуавтоматический	1 по потр.
33	Комплект-укладка для взятия проб на дому	по потр.
34	Комплект устройств для профподготовки в копрологии	по потр.
35	Конденсор темного поля	1
36	Копье-скарификатор	по потр.
37	Коробка стерилизационная круглая	по потр.
38	Ламинарный бокс для работы в стерильных условиях	1 по потр.
39	Лупа бинокулярная	1
40	Лупа офтальмологическая ручная	1
41	Мешалка магнитная	2
42	Микропробирки	по потр.
43	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	6
44	Микроскоп люминесцентный	1 по потр.
45	Микрофотонасадка или специальный микроскоп для микрофотографии	1 по потр.
46	Многоканальный полуавтоматический биохимический фотометр или аналогичная по реальной производительности автоматическая система (при нагрузке биохимического участка лаборатории свыше 200 исследований в среднем в день)	1
47	Многоканальный автоматический биохимический анализатор средней мощности (при нагрузке биохимического участка лаборатории в диапазоне 400 - 800 исследований в среднем в день)	1
48	Набор ареометров для определения плотности	1
49	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
50	Нефелометр полуавтоматический одноканальный для иммунохимических исследований	1 по потр.
51	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	по потр.
52	Облучатель бактерицидный потолочный	по кол-ву рабочих помещений
53	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	4
54	Окуляр- микрометр	2

55	Осмометр	1 по потр.
56	Пинцет (анатомический)	по потр.
57	Пинцет (хирургический)	по потр.
58	Планшет для иммунологических реакций круглодонный	по потр.
59	Планшет для определения групп крови	3
60	Персональный компьютер	по числу рабочих мест
61	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	-"-
62	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	-"-
63	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	по числу рабочих мест
64	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	-"-
65	Поляриметр портативный	1
66	Посуда лабораторная	по потр.
67	Пробирки	по потр.
68	Прибор для определения СОЭ	по потр.
69	Рефрактометр	1
70	Скальпель остроконечный	по потр.
71	Скарификатор лазерный	1
72	Секундомер	8
73	Спектрофотометр	1 по потр.
74	Спиртометр	1
75	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	6
76	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
77	Термостат водяной	1
78	Термостат суховоздушный	2
79	Урометр	6
80	Установка ультразвуковой отмывки	3
81	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
82	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	1 по потр.
83	Центрифуга лабораторная	4
84	Центрифуга лабораторная для микропробирок	1

85	Часы сигнальные (таймер)	3
86	Холодильник бытовой	по потр.
87	Шкаф вытяжной	4
88	Шкаф сушильно-стерилизационный	2
89	Шпатели	по потр.
90	Штатив для кипячения пробирок	2
91	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
92	Электрофоретическая система с денситометром	1
При выполнении бактериологических исследований:		
93	Автоклав электрический (тип определяется требуемым режимом стерилизации)	по потр. (1 - 3)
94	Агглютиноскоп (в дополнение к п. 2)	1
95	Анаэростат, оснащенный газовыми баллонами или пакетами с газогенерирующей смесью, катализаторами, индикаторами анаэробнозиса и т.д.	по потр. (1 - 7)
96	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	1
97	Автоматическое устройство подсчета колоний бактерий	1
98	Бакпечатки	по потр.
99	Баня водяная (с терморегулятором) (дополнительно к п. 14)	1
100	Весы аналитические (дополнительно к п. 15)	1
101	Весы технические (с точностью до 0,01 г) (дополнительно к п. 16)	1
102	Весы торсионные (дополнительно к п. 17)	1
103	Горелка газовая	по потр.
104	Диспенсер дисков с антибиотиками	по потр.
105	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды (дополнительно к п. 22)	1
106	Зажим для резиновых трубок винтовой	по потр.
107	Зажим для резиновых трубок пружинящий	по потр.
108	Иономер (дополнительно к п. 23)	1 по потр.
109	Капельница (дополнительно к п. 27)	по потр.
110	Кастрюли эмалированные	по потр.
111	Кюветы эмалированные	по потр.
112	Конденсор темного поля (дополнительно к п. 35)	1 по потр.
113	Контейнеры для транспортировки биоматериала	по потр.

114	Корзина проволочная для стерилизации	по потр.
115	Коробка стерилизационная круглая (дополнительно к п. 37)	по потр.
116	Лупа бинокулярная (дополнительно к п. 39)	1 по потр.
117	Лупа офтальмологическая ручная (дополнительно к п. 40)	1
118	Машина для изготовления ватных пробок	1
119	Мешалка магнитная (дополнительно к п. 41)	1 по потр.
120	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией (дополнительно к п. 43)	3
121	Микроскоп люминесцентный (дополнительно к п. 44)	1 по потр.
122	Мясорубка	1
123	Насос водоструйный	1
124	Насос электрический	1 по потр.
125	Ножи	по потр.
126	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые) (дополнительно к п. 51)	по потр.
127	Облучатель бактерицидный переносной	1
128	Облучатель бактерицидный потолочный (дополнительно к п. 52)	по кол-ву рабочих помещений
129	Персональный компьютер (дополнительно к п. 59)	1
130	Петледержатели	по потр.
131	Прибор для бактериологического анализа воздуха	1 - 2 по потр.
132	Петли бактериологические	по потр.
133	Пинцет (анатомический)	по потр.
134	Пипетки Мора	по потр.
135	Пипетки разной вместимости	по потр.
136	Планшет для хранения предметных стекол	по потр.
137	Плита электрическая или газовая	1
138	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл (дополнительно к п. 60)	по числу рабочих мест
139	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл (дополнительно к п. 61)	-"-
140	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл (дополнительно к п. 62)	по числу рабочих мест
141	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным	-"-

	объемом до 5000 мкл (дополнительно к п. 63)	
142	Полуавтоматическая система для идентификации бактерий и определения чувствительности к антибиотикам в комплекте с тест-системами типа API	1 по потр.
143	Поплавки для пробирок и колб	по потр.
144	Посуда лабораторная (дополнительно к п. 65)	по потр.
145	Пресс для отжима пробок	1
146	Сетка асбестовая	по потр.
147	Скальпель остроконечный (дополнительно к п. 69)	по потр.
148	Спиртовка	по потр.
149	Стекла часовые	по потр.
150	Ступки фарфоровые	по потр.
151	Термостат суховоздушный (дополнительно к п. 77)	по потр.
152	Ультрафиолетовая лампа	1
153	Установка ультразвуковой отмычки для мойки пипеток (дополнительно к п. 79)	1
154	Устройство для автоматического розлива питательных сред в пробирки и чашки	1
155	Устройство для сверления пробок	1
156	Устройство для отбора проб воздуха	1 - 2 по потр.
157	Фильтр-воронка	2
158	Фильтр дисковый	2
159	Флаконы емкостью 100 - 250 куб.см	по потр.
160	Футляры металлические для пипеток	по потр.
161	Футляры металлические для чашек Петри	по потр.
162	Холодильник бытовой (в дополнение к п. 85)	по потр.
163	Центрифуга лабораторная	2
164	Часы песочные	по потр.
165	Часы сигнальные (таймер)	2
166	Чашки Петри	по потр.
167	Шкаф вытяжной (в дополнение к п. 86)	по потр.
168	Шкаф сушильно-стерилизационный (в дополнение к п. 87)	по потр.
169	Шпатели (в дополнение к п. 88)	по потр.
170	Шприц стеклянный (разной вместимости)	по потр.
171	Штатив для розлива сред наклонный	по потр.
172	Штатив лабораторный	по потр.

173	Штативы полиэтиленовые для пробирок (в дополнение к п. 90)	по потр.
Для специализированных психиатрических лечебно-профилактических учреждений:		
174	Аминокислотный анализатор	1 по потр.
175	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний, литий (автоматический), вместо п. 9	1 по потр.
176	Иммуноферментный анализатор лекарственного мониторинга	1 по потр.
177	Спектрофотометр	1 по потр.
178	Хроматограф газовый	1 по потр.
179	Хроматограф жидкостный	1 по потр.

VII. Стационарные лечебно-профилактические учреждения с коечным фондом 400 - 600

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	2
2	Агглютиноскоп	1
3	Анализатор агрегации тромбоцитов	1
4	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	2
5	Анализатор билирубина фотометрический	2
6	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови (при наличии реанимационного отделения)	1
7	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови с коаксиметром (при наличии реанимационного отделения)	1
8	Анализатор электролитов (калий, натрий, хлор) (автоматический)	1
9	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний) (автоматический)	1
10	Аппарат для инактивирования сыворотки или заменяющее его термостатирующее устройство	1
11	Архив микропрепаратов (общеклинические, гематологические и цитологические исследования) на 6000 стекол	1

12	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	1
13	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
14	Баня водяная (с терморегулятором)	3
15	Весы аналитические	1
16	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	2
17	Весы торсионные (до 500 мг)	3
18	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	1
19	Гематологический анализатор на 8 парапетов (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, расчетные параметры эритроцитов)	2
20	Гемоглобинометр фотометрический	2
21	Глюкометр портативный	по числу отделений
22	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	3
23	Иономер	1
24	Калькулятор	по потр.
25	Камера Горяева	25
26	Камера Фукс-Розенталя	5
27	Капельница	2
28	Капилляры для определения СО ₂	по потр.
29	Кассета для мануальных цитологических методов	40
30	Комплект оборудования для полуавтоматического иммуноферментного анализа плащечного типа	2
31	Коагулометр одноканальный полуавтоматический	2
32	Коагулометр 4 - 8-канальный полуавтоматический	1
33	Комплект-укладка для взятия проб на дому	по потр.
34	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	по потр.
35	Конденсор темного поля	1
36	Копье-скарификатор	по потр.
37	Коробка стерилизационная круглая	по потр.
38	Ламинарный бокс для работы в стерильных условиях	2
39	Лупа бинокулярная	1
40	Лупа офтальмологическая ручная	2
41	Мешалка магнитная	2
42	Микропробирки	по потр.

43	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	10
44	Микроскоп люминесцентный	1
45	Микрофотонасадка или специальный микроскоп для микрофотографии	1
46	Многоканальный полуавтоматический биохимический фотометр или аналогичная по реальной производительности автоматическая система	1
47	Многоканальный автоматический биохимический анализатор средней мощности (при нагрузке биохимического участка лаборатории в диапазоне 400 - 800 исследований в среднем в день)	1
48	Набор ареометров для определения плотности	1
49	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
50	Нефелометр полуавтоматический одноканальный для иммунохимических исследований	1
51	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	3
52	Облучатель бактерицидный потолочный	по кол-ву рабочих и помещений
53	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	6
54	Окуляр-микрометр	3
55	Осмометр	1
56	Пинцет (анатомический)	по потр.
57	Пинцет (хирургический)	по потр.
58	Планшет для иммунологических реакций круглодонный	по потр.
59	Планшет для определения групп крови	4
60	Персональный компьютер	по числу рабочих мест
61	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	-"-
62	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	-"-
63	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	по числу рабочих мест
64	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	-"-
65	Поляриметр портативный	2
66	Посуда лабораторная	по потр.
67	Пробирки	по потр.
68	Прибор для определения СОЭ	по потр.
69	Рефрактометр	1

70	Скальпель остроконечный	по потр.
71	Скарификатор лазерный	2
72	Секундомер	10
73	Спектрофотометр	1
74	Спиртометр	1
75	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	12
76	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
77	Термостат водяной	2
78	Термостат суховоздушный	3
79	Урометр	10
80	Установка ультразвуковой отмывки	3
81	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
82	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	1
83	Центрифуга лабораторная	5
84	Центрифуга лабораторная для микропробирок	3
85	Часы сигнальные (таймер)	5
86	Холодильник бытовой	по потр.
87	Шкаф вытяжной	6
88	Шкаф сушильно-стерилизационный	3
87	Шпатели	по потр.
90	Штатив для кипячения пробирок	2
91	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
92	Электрофоретическая система с денситометром	2
	При исполнении бактериологических исследований:	
93	Автоклав электрический (тип определяется требуемым режимом стерилизации)	по потр. (1 - 3)
94	Агглютиноскоп (в дополнение к п. 2)	1
95	Анаэростат, оснащенный газовыми баллонами или пакетами с газогенерирующей смесью, катализаторами, индикаторами анаэробнозиса и т.д.	по потр. (1 - 7)
96	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	1
97	Автоматическое устройство подсчета колоний бактерий	1
98	Бакпечатки	по потр.
99	Баня водяная (с терморегулятором) (дополнительно к п. 14)	2

100	Весы аналитические (дополнительно к п. 15)	1
101	Весы технические (с точностью до 0,01 г) (дополнительно к п. 16)	2
102	Весы торсионные (дополнительно к п. 17).	1
103	Горелка газовая	по потр.
104	Диспенсер дисков с антибиотиками	по потр.
105	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды (дополнительно к п. 22)	2
106	Зажим для резиновых трубок винтовой	по потр.
107	Зажим для резиновых трубок пружинящий	по потр.
108	Иономер (дополнительно к п. 23)	1
109	Капельница (дополнительно к п. 27)	по потр.
110	Кастрюли эмалированные	по потр.
111	Кюветы эмалированные	по потр.
112	Конденсор темного поля (дополнительно к п. 35)	1
113	Контейнеры для транспортировки биоматериала	по потр.
114	Корзина проволочная для стерилизации	по потр.
115	Коробка стерилизационная круглая (дополнительно к п. 37)	по потр.
116	Лупа биноккулярная (дополнительно к п. 39)	1
117	Лупа офтальмологическая ручная (дополнительно к п. 40)	2
118	Машина для изготовления ватных пробок	1
119	Мешалка магнитная (дополнительно к п. 41)	1
120	Микроскоп биологический биноккулярный с иммерсией (дополнительно к п. 43)	5
121	Микроскоп люминесцентный (дополнительно к п. 44)	1
122	Мясорубка	1
123	Насос водоструйный	2
124	Насос электрический	1
125	Ножи	по потр.
126	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые) (дополнительно к п. 51)	по потр.
127	Облучатель бактерицидный переносной	1
128	Облучатель бактерицидный потолочный (дополнительно к п. 52)	по кол-ву рабочих помещений
129	Персональный компьютер (дополнительно к п. 60)	2
130	Петледержатели	по потр.
131	Прибор для бактериологического анализа воздуха	3

132	Петли бактериологические	по потр.
133	Пинцет (анатомический)	по потр.
134	Пипетки Мора	по потр.
135	Пипетки разной вместимости	по потр.
136	Планшет для хранения предметных стекол	по потр.
137	Плита электрическая или газовая	1
138	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл (дополнительно к п. 61)	-"-
139	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл (дополнительно к п. 62)	-"-
140	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл (дополнительно к п. 63)	по числу рабочих мест
141	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл (дополнительно к п. 64)	-"-
142	Полуавтоматическая система для идентификации бактерий и определения чувствительности к антибиотикам в комплекте с тест-системами типа API	1
143	Поплавки для пробирок и колб	по потр.
144	Посуда лабораторная (дополнительно к п. 66)	по потр.
145	Пресс для отжима пробок	1
146	Сетка асбестовая	по потр.
147	Скальпель остроконечный (дополнительно к п. 70)	по потр.
148	Спиртовка	по потр.
149	Стекла часовые	по потр.
150	Ступки фарфоровые	по потр.
151	Термостат суховоздушный (дополнительно к п. 78)	по потр.
152	Ультрафиолетовая лампа	1
153	Установка ультразвуковой отмывки для мойки пипеток (дополнительно к п. 79)	1
154	Устройство для автоматического розлива питательных сред в пробирки и чашки	1
155	Устройство для сверления пробок	1
156	Устройство для отбора проб воздуха	3
157	Фильтр-воронка	2
158	Фильтр дисковый	2
159	Флаконы емкостью 100 - 250 куб.см	по потр.
160	Футляры металлические для пипеток	по потр.

161	Футляры металлические для чашек Петри	по потр.
162	Холодильник бытовой (в дополнение к п. 85)	по потр.
163	Центрифуга лабораторная	2
164	Часы песочные	по потр.
165	Часы сигнальные (таймер)	2
166	Чашки Петри	по потр.
167	Шкаф вытяжной (в дополнение к п. 86)	по потр.
168	Шкаф сушильно-стерилизационный (в дополнение к п. 87)	по потр.
169	Шпатели (в дополнение к п. 88)	по потр.
170	Шприц стеклянный (разной вместимости)	по потр.
171	Штатив для розлива сред наклонный	по потр.
172	Штатив лабораторный	по потр.
173	Штативы полиэтиленовые для пробирок (в дополнение к п. 90)	по потр.

Для специализированных психиатрических лечебно-профилактических учреждений: позиции 174 - 179 категории VI данного перечня.

VIII. Стационарные лечебно-профилактические учреждения с коечным фондом свыше 600

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	2
2	Автоматический иммуноферментный анализатор	1 по потр.
3	Агглютиноскоп	1
4	Анализатор агрегации тромбоцитов	2
5	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	2
6	Анализатор билирубина фотометрический	2
7	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови (при наличии реанимационного отделения)	1 по потр.
8	Анализатор кислотно-основного состояния и газов	1

	крови с коаксиметром (при наличии реанимационного отделения)	
9	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови с коаксиметром, электролитным и экспресс-биохимическим блоком (при наличии реанимационного отделения)	1
10	Анализатор электролитов (калий, натрий, хлор) (автоматический)	2
11	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний) (автоматический)	1
12	Аппарат для инактивирования сыворотки или заменяющее его термостатирующее устройство	2
13	Архив микропрепаратов (общеклинические, гематологические и цитологические исследования) на 6000 стекол	2 - 3 по потр.

[Стр.1](#) | [Стр.2](#) | **Стр.3**

14	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	1
15	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
16	Баня водяная (с терморегулятором)	5
17	Весы аналитические	1
18	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	2
19	Весы торсионные (до 500 мг)	5
20	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	1
21	Гематологический анализатор на 8 параметров (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин, расчетные параметры эритроцитов)	2 - 3 по потр.
22	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы гематологического профиля (при наличии гематологического отделения)	1
23	Гемоглобинометр фотометрический	2
24	Глюкометр портативный	по числу отделений
25	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	3 - 5 по потр.
26	Иономер	2
27	Калькулятор	по потр.
28	Камера Горяева	25 - 50 по потр.
29	Камера Фукс-Розенталя	5 - 10 по потр.
30	Капельница	4

31	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
32	Кассета для мануальных цитологических методов	60
33	Комплект оборудования для полуавтоматического иммуноферментного анализа плащечного типа	2
34	Коагулометр многоканальный автоматический	1
35	Коагулометр одноканальный полуавтоматический	2
36	Коагулометр 4 - 8-канальный полуавтоматический	1
37	Комплект-укладка для взятия проб на дому	по потр.
38	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	по потр.
39	Конденсор темного поля	2
40	Копье-скарификатор	по потр.
41	Коробка стерилизационная круглая	по потр.
42	Ламинарный бокс для работы в стерильных условиях	по потр.
43	Лупа бинокулярная	1
44	Лупа офтальмологическая ручная	2
45	Мешалка магнитная	2
46	Микропробирки	по потр.
47	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	10 - 15 по потр.
48	Микроскоп люминесцентный	1
49	Микрофотонасадка или специальный микроскоп для микрофотографии	1
50	Многоканальный полуавтоматический биохимический фотометр или аналогичная по реальной производительности автоматическая система	1
51	Многоканальный автоматический биохимический анализатор средней мощности (при нагрузке биохимического участка лаборатории свыше 400 исследований в среднем в день)	1
52	Многоканальный высокопроизводительный биохимический анализатор при нагрузке биохимического участка лаборатории в диапазоне 800 - 2000 исследований в среднем в день	1
	при нагрузке биохимического участка лаборатории свыше 2000 исследований в среднем в день	2
53	Набор ареометров для определения плотности	1
54	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
55	Нефелометр автоматический многоканальный для иммунохимических исследований	1
56	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	по потр.
57	Облучатель бактерицидный потолочный	по кол-ву рабочих помещений

58	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	6
59	Окуляр-микрометр	3
60	Осмометр	1
61	Пинцет (анатомический)	по потр.
62	Пинцет (хирургический)	по потр.
63	Планшет для иммунологических реакций круглодонный	по потр.
64	Планшет для определения групп крови	по потр.
65	Персональный компьютер	по числу рабочих мест
66	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	"-
67	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	"-
68	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	"-
69	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	"-
70	Поляриметр портативный	2
71	Посуда лабораторная	по потр.
72	Пробирки	по потр.
73	Прибор для определения СОЭ	по потр.
74	Рефрактометр	1
75	Скальпель остроконечный	по потр.
76	Скарификатор лазерный	2
77	Секундомер	15
78	Спектрофотометр	1
79	Спиртометр	1
80	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	12
81	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
82	Термостат водяной	2
83	Термостат суховоздушный	по потр.
84	Урометр	по потр.
85	Установка ультразвуковой отмывки	4
86	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
87	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	2
88	Флюориметр	1 по потр.

89	Холодильник бытовой	по потр.
90	Центрифуга лабораторная	8
91	Центрифуга лабораторная для микропробирок	3
92	Цитофлуориметр проточный для иммунологических исследований	1 по потр.
93	Часы сигнальные (таймер)	по потр.
94	Шкаф вытяжной	6
95	Шкаф сушильно-стерилизационный	5
96	Шпатели	по потр.
97	Штатив для кипячения пробирок	4
98	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.
99	Электрофоретическая автоматическая система	1
100	Электрофоретическая система с денситометром	1
При исполнении бактериологических исследований:		
101	Автоклав электрический (тип определяется требуемым режимом стерилизации)	по потр. (1 - 3)
102	Автоматическая система для идентификации бактерий и определения чувствительности к антибиотикам в комплекте с тест-системами типа API	1
103	Агглютиноскоп (в дополнение к п. 3)	1
104	Анаэростат, оснащенный газовыми баллонами или пакетами с газогенерирующей смесью, катализаторами, индикаторами анаэробнобиоза и т.д.	по потр. (1 - 7)
105	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	2
106	Автоматическое устройство подсчета колоний бактерий	2
107	Бакпечатки	по потр.
108	Баня водяная (с терморегулятором) (дополнительно к п. 16)	4
109	Весы аналитические (дополнительно к п. 17)	1
110	Весы технические (с точностью до 0,01 г) (дополнительно к п. 18)	2
111	Весы торсионные (дополнительно к п. 19)	2
112	Горелка газовая	по потр.
113	Диспенсер дисков с антибиотиками	по потр.
114	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды (дополнительно к п. 25)	2
115	Зажим для резиновых трубок винтовой	по потр.
116	Зажим для резиновых трубок пружинящий	по потр.
117	Иономер (дополнительно к п. 26)	1

118	Капельница (дополнительно к п. 30)	по потр.
119	Кастрюли эмалированные	по потр.
120	Кюветы эмалированные	по потр.
121	Конденсор темного поля (дополнительно к п. 39)	2
122	Контейнеры для транспортировки биоматериала	по потр.
123	Корзина проволочная для стерилизации	по потр.
124	Коробка стерилизационная круглая (дополнительно к п. 41)	по потр.
125	Лупа бинокулярная (дополнительно к п. 43)	2
126	Лупа офтальмологическая ручная (дополнительно к п. 44)	3
127	Машина для изготовления ватных пробок	1
128	Мешалка магнитная (дополнительно к п. 45)	2
129	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией (дополнительно к п. 47)	7
130	Микроскоп люминесцентный (дополнительно к п. 48)	1
131	Мясорубка	1
132	Насос водоструйный	2
133	Насос электрический	2
134	Ножи	по потр.
135	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые) (дополнительно к п. 56)	по потр.
136	Облучатель бактерицидный переносной	2
137	Облучатель бактерицидный потолочный (дополнительно к п. 57)	по кол-ву рабочих помещений
138	Персональный компьютер (дополнительно к п. 65)	3
139	Петледержатели	по потр.
140	Прибор для бактериологического анализа воздуха	5
141	Петли бактериологические	по потр.
142	Пинцет (анатомический)	по потр.
143	Пипетки Мора	по потр.
144	Пипетки разной вместимости	по потр.
145	Планшет для хранения предметных стекол	по потр.
146	Плита электрическая или газовая	1
147	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл (дополнительно к п. 66)	-"-
148	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	-"-

	(дополнительно к п. 67)	
149	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл (дополнительно к п. 68)	по числу рабочих мест
150	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл (дополнительно к п. 69)	-"-
152	Поплавки для пробирок и колб	по потр.
153	Посуда лабораторная (дополнительно к п. 71)	по потр.
154	Пресс для отжима пробок	1
155	Сетка асбестовая	по потр.
156	Скальпель остроконечный (дополнительно к п. 75)	по потр.
157	Спиртовка	по потр.
158	Стекля часовые	по потр.
159	Ступки фарфоровые	по потр.
160	Термостат суховоздушный (дополнительно к п. 83)	по потр.
161	Ультрафиолетовая лампа	1
162	Установка ультразвуковой отмывки для мойки пипеток (дополнительно к п. 85)	2
163	Устройство для автоматического розлива питательных сред в пробирки и чашки	2
164	Устройство для сверления пробок	1
165	Устройство для отбора проб воздуха	5
166	Фильтр-воронка	2
167	Фильтр дисковый	2
168	Флаконы емкостью 100 - 250 куб.см	по потр.
169	Футляры металлические для пипеток	по потр.
170	Футляры металлические для чашек Петри	по потр.
171	Холодильник бытовой (в дополнение к п. 89)	по потр.
172	Центрифуга лабораторная	4
173	Часы песочные	по потр.
174	Часы сигнальные (таймер) (в дополнение к п. 92)	4
175	Чашки Петри	по потр.
176	Шкаф вытяжной (в дополнение к п. 94)	по потр.
177	Шкаф сушильно-стерилизационный (в дополнение к п. 95)	по потр.
178	Шпатели (в дополнение к п. 96)	по потр.
179	Шприц стеклянный (разной вместимости)	по потр.
180	Штатив для розлива сред наклонный	по потр.

181	Штатив лабораторный	по потр.
182	Штативы полиэтиленовые для пробирок (в дополнение к п. 98)	по потр.
Для областных больниц, региональных (г.Минск и области) инфекционных больниц, а также, при потребности, - для Республиканских учреждений:		
183	Комплект оборудования для выполнения исследований на основе полимеразной цепной реакции	1
Для областных больниц или других учреждений, выполняющих в регионе (г.Минск и области) функции централизованной лаборатории радиационного анализа, а также, при потребности, - для республиканских учреждений:		
184	Комплект оборудования для радиоиммунного анализа автоматического типа	1
185	Комплект оборудования для радиоиммунного анализа полуавтоматического типа	1
Для областных больниц или других учреждений, выполняющих в регионе (г.Минск и области) функции централизованной аллергологической лаборатории, а также, при потребности, - для Республиканских учреждений:		
186	Комплект оборудования для выполнения аллергологических исследований на основе иммуноферментного анализа	1
Для специализированных больниц скорой медицинской помощи и психиатрических лечебно-профилактических учреждений:		
187	Имуноферментный анализатор лекарственного мониторинга	1
188	Спектрофотометр	1
189	Хроматограф газовый	1
190	Хроматограф жидкостной	1
Для специализированных психиатрических лечебно-профилактических учреждений:		
191	Аминокислотный анализатор	1
192	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний, литий) (автоматический), вместо п. 11	

IX. Диагностические центры

N п/п	Наименования оборудования	Количество единиц
1	2	3
1	Автоматический анализатор глюкозы из проб цельной крови	1

2	Автоматический иммуноферментный анализатор	1
3	Агглютиноскоп	1
4	Анализатор агрегации тромбоцитов	2
5	Анализатор общего анализа мочи на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
6	Анализатор общего анализа мочи автоматический с микроскопическим исследованием осадка	1
7	Анализатор электролитов (калий, натрий, хлор) (автоматический)	1
8	Анализатор электролитов (калий, натрий, кальций, магний) (автоматический)	1
9	Аппарат для инактивирования сыворотки или заменяющее его термостатирующее устройство	2
10	Архив микропрепаратов (общеклинические, гематологические и цитологические исследования) на 6000 стекол	2 - 3 по потр.
11	Атомно-абсорбционный спектрофотометр	1
12	Биохимический экспресс-анализатор на основе методов сухой химии (полуавтоматический)	1
13	Баня водяная (с терморегулятором)	2
14	Весы аналитические	1
15	Весы технические (с точностью до 0,01 г)	1
16	Весы торсионные (до 500 мг)	2
17	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы общего профиля	1
18	Гематологический анализатор с полной дифференцировкой лейкоцитарной формулы гематологического профиля (при наличии гематологического отделения)	1
19	Гемоглобинометр фотометрический	1
20	Глюкометр портативный	1
21	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды	3 - 5 по потр.
22	Иономер	2
23	Калькулятор	по потр.
24	Камера Горяева	20
25	Камера Фукс-Розенталя	5
26	Капельница	по потр.
27	Капилляры для определения СОЭ	по потр.
28	Кассета для мануальных цитологических методов	60
29	Комплект оборудования для выполнения аллергологических исследований на основе иммуноферментного анализа	1

30	Комплект оборудования для выполнения исследований на основе полимеразной цепной реакции	1
31	Комплект оборудования для полуавтоматического иммуноферментного анализа плащечного типа	2
32	Коагулометр многоканальный автоматический	1
33	Коагулометр 4 - 8-канальный полуавтоматический	1
34	Комплект-укладка для взятия проб на дому	по потр.
35	Комплект устройств для пробоподготовки в копрологии	по потр.
36	Конденсор темного поля	2
37	Копье-скарификатор	по потр.
38	Коробка стерилизационная круглая	по потр.
39	Ламинарный бокс для работы в стерильных условиях	по потр.
40	Лупа бинокулярная	1
41	Лупа офтальмологическая ручная	2
42	Мешалка магнитная	2
43	Микропробирки	по потр.
44	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией	по потр.
45	Микроскоп люминесцентный	1
46	Микрофотонасадка или специальный микроскоп для микрофотографии	1
47	Многоканальный полуавтоматический биохимический фотометр или аналогичная по реальной производительности автоматическая система	1
48	Многоканальный автоматический биохимический анализатор средней мощности	1
49	Многоканальный высокопроизводительный биохимический анализатор при нагрузке биохимического участка лаборатории в диапазоне 800 - 2000 исследований в среднем в день при нагрузке биохимического участка лаборатории свыше 2000 исследований в среднем в день	1 2
50	Набор ареометров для определения плотности	1
51	Наконечники к полуавтоматическим дозаторам	по потр.
52	Нефелометр автоматический многоканальный для иммунохимических исследований	1
53	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые)	по потр.
54	Облучатель бактерицидный потолочный	по кол-ву рабочих помещений
55	Одноканальный автоматический биохимический фотометр с термостатируемым кюветным отделением	6
56	Окуляр-микрометр	3

57	Осмометр	1
58	Пинцет (анатомический)	по потр.
59	Пинцет (хирургический)	по потр.
60	Планшет для иммунологических реакций круглодонный	по потр.
61	Планшет для определения групп крови	по потр.
62	Персональный компьютер	по числу рабочих мест
63	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл	-"-
64	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50 - 200 мкл	-"-
65	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл	по числу рабочих мест
66	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл	-"-
67	Поляриметр портативный	1
68	Посуда лабораторная	по потр.
69	Пробирки	по потр.
70	Прибор для определения СОЭ	10
71	Рефрактометр	1
72	Скальпель остроконечный	5
73	Скарификатор лазерный	1
74	Секундомер	10
75	Спектрофотометр	1
76	Спиртометр	1
77	Счетчик-калькулятор для подсчета форменных элементов крови	5
78	Термометр химический (до 100 град. С)	по потр.
79	Термостат водяной	2
80	Термостат суховоздушный	по потр.
81	Урометр	по потр.
82	Установка ультразвуковой отмывки	4
83	Устройство для окраски мазков крови (мануально)	2
84	Устройство для окраски мазков крови (автоматическое)	2
85	Флюориметр	1
86	Холодильник бытовой	по потр.
87	Центрифуга лабораторная	6

88	Центрифуга лабораторная для микропробирок	3	
89	Часы сигнальные (таймер)	5	
90	Шкаф вытяжной	по потр.	
91	Шкаф сушильно-стерилизационный	5	
92	Шпатели	по потр.	
93	Штатив для кипячения пробирок	4	
94	Штативы полиэтиленовые для пробирок	по потр.	
95	Электрофоретическая автоматическая система	1	
96	Электрофоретическая система с денситометром	1	
	При исполнении бактериологических исследований:		
97	Автоклав электрический (тип определяется требуемым режимом стерилизации)	по потр. (1 - 3)	
98	Автоматическая система для идентификации бактерий и определения чувствительности к антибиотикам в комплекте с тест-системами типа API	1	
99	Агглютиноскоп (в дополнение к п. 3)	1	
100	Анаэростат, оснащенный газовыми баллонами или пакетами с газогенерирующей смесью, катализаторами, индикаторами анаэробнозиса и т.д.	по потр. (1 - 7)	
101	Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки	2	
102	Автоматическое устройство подсчета колоний бактерий	2	
103	Бакпечатки	по потр.	
104	Баня водяная (с терморегулятором), дополнительно к п. 13	4	
105	Весы аналитические (дополнительно к п. 15)	1	
106	Весы технические (с точностью до 0,01 г) (дополнительно к п. 16)	2	
107	Весы торсионные (дополнительно к п. 17)	2	
108	Горелка газовая	по потр.	
109	Диспенсер дисков с антибиотиками	по потр.	
110	Дистиллятор или установка для получения деионизированной воды (дополнительно к п. 21)	2	
111	Зажим для резиновых трубок винтовой	по потр.	
112	Зажим для резиновых трубок пружинящий	по потр.	
113	Иономер (дополнительно к п. 22)	1	
114	Капельница (дополнительно к п. 26)	по потр.	
115	Кастрюли эмалированные	по потр.	
116	Кюветы эмалированные	по потр.	
117	Конденсор темного поля (дополнительно к п. 36)	2	

118	Контейнеры для транспортировки биоматериала	по потр.
119	Корзина проволочная для стерилизации	по потр.
120	Коробка стерилизационная круглая (дополнительно к п. 38)	по потр.
121	Лупа бинокулярная (дополнительно к п. 40)	2
122	Лупа офтальмологическая ручная (дополнительно к п. 41)	3
123	Машина для изготовления ватных пробок	1
124	Мешалка магнитная (дополнительно к п. 42)	2
125	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией (дополнительно к п. 44)	7
126	Микроскоп люминесцентный (дополнительно к п. 45)	1
127	Мясорубка	1
128	Насос водоструйный	2
129	Насос электрический	2
130	Ножи	по потр.
131	Ножницы хирургические тупоконечные (прямые), дополнительно к п. 53	по потр.
132	Облучатель бактерицидный переносной	2
133	Облучатель бактерицидный потолочный (дополнительно к п. 54)	по кол-ву рабочих помещений
134	Персональный компьютер (дополнительно к п. 62)	3
135	Петледержатели	по потр.
136	Прибор для бактериологического анализа воздуха	5
137	Петли бактериологические	по потр.
138	Пинцет (анатомический)	по потр.
139	Пипетки Мора	по потр.
140	Пипетки разной вместимости	по потр.
141	Планшет для хранения предметных стекол	по потр.
142	Плита электрическая или газовая	1
143	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 5 - 50 мкл (дополнительно к п. 63)	-"-
144	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 50- 200 мкл (дополнительно к п. 64)	-"-
145	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом 200 - 1000 мкл (дополнительно к п. 65)	по числу рабочих мест
146	Полуавтоматический дозатор (пипетка) с переменным объемом до 5000 мкл (дополнительно к п. 66)	по числу рабочих мест
147	Полуавтоматическая система для идентификации	1

	бактерий и определения чувствительности к антибиотикам в комплекте с тест-системами типа API	
148	Поплавки для пробирок и колб	по потр.
149	Посуда лабораторная (дополнительно к п. 68)	по потр.
150	Пресс для отжима пробок	1
151	Сетка асбестовая	по потр.
152	Скальпель остроконечный (дополнительно к п. 72)	по потр.
153	Спиртовка	по потр.
154	Стекля часовые	по потр.
155	Ступки фарфоровые	по потр.
156	Термостат суховоздушный (дополнительно к п. 80)	по потр.
157	Ультрафиолетовая лампа	1
158	Установка ультразвуковой отмывки для мойки пипеток (дополнительно к п. 82)	2
159	Устройство для автоматического розлива питательных сред в пробирки и чашки	2
160	Устройство для сверления пробок	1
161	Устройство для отбора проб воздуха	5
162	Фильтр-воронка	2
163	Фильтр дисковый	2
164	Флаконы емкостью 100 - 250 куб.см	по потр.
165	Футляры металлические для пипеток	по потр.
166	Футляры металлические для чашек Петри	по потр.
167	Холодильник бытовой (в дополнение к п. 86)	по потр.
168	Центрифуга лабораторная	4
169	Часы песочные	по потр.
170	Часы сигнальные (таймер) (в дополнение к п. 89)	4
171	Чашки Петри	по потр.
172	Шкаф вытяжной (в дополнение к п. 90)	по потр.
173	Шкаф сушильно-стерилизационный (в дополнение к п. 91)	по потр.
174	Шпатели (в дополнение к п. 92)	по потр.
175	Шприц стеклянный (разной вместимости)	по потр.
176	Штатив для розлива сред наклонный	по потр.
177	Штатив лабораторный	по потр.
178	Штативы полиэтиленовые для пробирок (в дополнение к п. 94)	по потр.
	При выполнении радиоиммунных исследований:	

179	Комплект оборудования для радиоиммунного анализа автоматического типа	1
180	Комплект оборудования для радиоиммунного анализа полуавтоматического типа	1