



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26.09.2017

№ 1437

Об утверждении технологических карт на медицинские услуги по лабораторной диагностике

В целях выравнивания стоимости одноименных платных медицинских услуг, оказываемых государственными медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Рязанской области, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить технологические карты на:

- 1.1. Определение холинэстеразы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- 1.2. Определение кислой фосфатазы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- 1.3. Обнаружение кетоновых тел (ацетона) в моче экспресс-тестом согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
- 1.4. Анализ мочи в двухстаканной пробе согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.
- 1.5. Анализ мочи в трехстаканной пробе согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.
- 1.6. Определение концентрационной способности почек по Зимницкому согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.
- 1.7. Исследование функции нефронов - проба Реберга-Тареева согласно Приложению №7 к настоящему приказу.
- 1.8. Выявление антител к вирусу гепатита С (АТ HCV) (каждое последующее) согласно Приложению №8 к настоящему приказу.
- 1.9. Выявление поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) (каждое последующее) согласно Приложению №9 к настоящему приказу.
- 1.10. Определение антител к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) (каждое последующее) согласно Приложению №10 к настоящему приказу.
- 1.11. Определение паратгормона (каждое последующее) согласно Приложению №11 к настоящему приказу.
- 1.12. Определение альдостерона (каждое последующее) согласно Приложению №12 к настоящему приказу.

1.13. Определение антител класса Ig M к *Mycoplasma pneumoniae* (каждое последующее) согласно Приложению №13 к настоящему приказу.

1.14. Определение антител класса Ig G к *Mycoplasma pneumoniae* (каждое последующее) согласно Приложению №14 к настоящему приказу.

1.15. Определение ферритина методом ИФА (каждое последующее) согласно Приложению №15 к настоящему приказу.

2. Главным врачам государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, проводить оказание платных медицинских услуг по лабораторной диагностике в соответствии с утвержденными технологическими картами.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра О.В. Митина.

Министр



А.А. Прилуцкий

Приложение № 1
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «06» 09 2017г. № 1437

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение холинэстеразы

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 процедуру)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевозочные средства, малоценное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук)		Сроки использования инструментария (нормативные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство Перчатки Маски	2 таб. 4 шт. 2 шт.	однократно однократно однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 4.1.2; 4.1.3; 4.32.2 раздела 4 приложения № 9
2	Определение холинэстеразы	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	0,8 0,8	Автоматический биохимический анализатор	1,6	Набор реагентов для определения холинэстеразы	600 мкл	однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор одноканальный	0,1	Кювета измерительная Наконечник	2 шт. 1 шт.	множественно однократно	

Приложение № 2
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «14» 09 2017г. № 137

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение кислой фосфатазы

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 процедуру)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевозочные средства, малоценное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук)		Сроки использования инструментария (нормативные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство Перчатки Маски	2 таб. 4 шт. 2 шт.	однократно однократно однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 4.1.2; 4.1.3; 4.32.2 раздела 4 приложения № 9
2	Определение кислой фосфатазы	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	0,8 0,8	Автоматический биохимический анализатор	1,6	Набор реагентов для определения кислой фосфатазы	600 мкл	однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор одноканальный	0,1	Кювета измерительная Наконечник	2 шт. 1 шт.	множественно однократно	

Приложение № 3
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «05» 09 2017г. № 1937

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Обнаружение кетоновых тел (ацетона) в моче экспресс-тестом

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 процедуру)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук указат.)	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обнаружение кетоновых тел (ацетона) в моче экспресс-тестом	Фельдшер-лаборант	2,5			Дез. средство Перчатки Маска Тест-полоска кетофан	2 таб. 2шт. 1 шт. 1 шт.	однократно однократно однократно однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 1.1.; 1.1.7.; 1.1.7.2. приложения 12
2	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5						

Приложение № 4
к приказу Министерства здравоохранения
Рязанской области
от «09» 09 2017г. № 1438

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Анализ мочи в двух-стаканной пробе

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук)	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подсчет количества форменных элементов в камере в двух пробах	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	5 24	Центрифуга лабораторная	10	Дез. средство Перчатки Маски Стеклянная пробирка	2 таб. 4 шт. 2 шт. 1 шт.	однократно однократно однократно многократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 1.1.; 1.1.7.; 1.1.7.2. приложения 12
2	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Бинокулярный микроскоп	24	Камера для подсчета форменных элементов Покровное стекло	1 шт. 2 шт.	многократно однократно	

Приложение № 5
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «08» 08 2017г. № А37

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Анализ мочи в трехстаканной пробе

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук указать)	Сроки использования инвентаря (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подсчет количества форменных элементов в трех камерах в трех пробах	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	7,5 36	Центрифуга лабораторная	10	Дез. средство Перчатки Маски Стекло пробирка Камера для подсчета форменных элементов	2 таб. 4 шт. 2 шт. 3 шт.	однократно однократно однократно многократно многократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 1.1.; 1.1.7.; 1.1.7.2.
2	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Биноккулярный микроскоп	36	Покровное стекло	1 шт. 3 шт.	многократно однократно	приложения 12

Приложение № 6
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «09» 09 2017г. № 173 4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение концентрации способности почек по Зимницкому

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук указать)	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Определение концентрации способности почек по Зимницкому	Фельдшер-лаборант	10	урометр	10	Дез. средство Перчатки	2 таб. 2 шт.	однократно однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 1.1.; пункт 1.1.13
2	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5			Маска Мерный цилиндр	1 шт. 1 шт.	однократно многократно	по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации: пункты 1.1.; пункт 1.1.13 таблицы 3 приложения 12

Приложение № 7
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «15» 09 2017г. № 137

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Исследование функции нефронов - проба Реберга-Тареева

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук)	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	2 таб.	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 4.1.2; 4.1.3; 4.32.2 раздела 4 приложения № 9
2	Определение креатинина в крови	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	0,8 0,8	Автоматический биохимический анализатор	3,2	Перчатки Маски	4 шт. 2 шт.	однократно однократно	
3	Определение креатинина в моче	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	0,8 0,8	Дозатор одноканальный	0,2	Набор реагентов для определения креатинина	900 мкл	однократно	
4	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5			Кювета измерительная наконечник	3 шт. 3 шт.	многократно однократно	

Приложение № 8
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «28» 08 2017г. № 1737

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Выявление антител к вирусу гепатита С (АТ HCV) (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 процедуру)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук)	Сроки использования инструментария (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство Перчатки Маски	2 таб. 4 шт. 2 шт.	однократно однократно однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункты 6.1; 6.2; 6.23; таб. № 3, пункт 1.3
2	Выявление антител к вирусу гепатита С (АТ HCV)	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	4 3	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор Дозатор одноканальный Дозатор многоканальный Шейкер	1,5 2,5 0,8 60	Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С (АТ HCV) Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" Наконечники	2 лунок-тестов 1 шт. 8 шт.	однократно однократно однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5						

Приложение № 9
к приказу Министерства здравоохранения
Рязанской области
от «28» 08 2017г. № 1137

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Выявление поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук)	Сроки использования инвентаря (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство Перчатки Маски	2 таб 4 шт. 2 шт.	однократно однократно однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункт 6.24; таб. № 3, пункт 1.3
2	Выявление поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg)	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	4 3	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор Дозатор одноканальный Дозатор многоканальный Шейкер	1,5 2,4 0,5 60	Набор реагентов для выявления поверхностного (австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" Наконечники	2лунок-тестов 1 шт. 8 шт.	однократно однократно однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5						

Приложение № 10
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «08» 08 2017г. № А37

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение антител к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 процедуру)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	Количество на 1 процедуру (грамм, штук)		Сроки использования инструментария (нормативные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	2 таб.	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункт 6.1; пункт 6.2; пункт 6.20. 6.22; таб. N 3, пункт 1.3
				Полуавтоматический иммуноферментный анализатор	1,5	Перчатки	4 шт.	однократно	
2	Определение антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	Фельдшер-лаборант	4	Дозатор одноканальный	3,4	Набор реагентов для определения антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	2 шт.	однократно	
							2 лунок-тестов	однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор многоканальный	1,0	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" Наконечник	1 шт.	однократно	
							8 шт.	однократно	

Приложение № 11
к приказу Министерства здравоохранения
Рязанской области
от «05» 09 2017г. № 133

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение паратгормона (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевозочные средства, малощенное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук)		Сроки использования инструментария (нормативные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	4	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	2 таб.	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункт 4.1.2; пункт 4.1.3; пункт 4.33.1.; таб. N 3, пункт 1.3
2	Определение паратгормона	Фельдшер-лаборант	4	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор	1,5	Перчатки	4 шт.	однократно	
						Маски	2 шт.	однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор одноканальный	3,2	Набор реагентов для определения паратгормона	2 лунок-тестов	однократно	
						Дозатор многоканальный	0,5	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф"	1 шт.
				Шейкер	180	Наконечники	8 шт.	однократно	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение альдостерона (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук)		Сроки использования инструментария (нормативные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	4	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	2 таб.	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункт 4.1.2; пункт 4.1.3; пункт 4.33.1.; таб. N 3, пункт 1.3
2	Определение альдостерона	Фельдшер-лаборант	4	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор	1,5	Перчатки	4 шт.	однократно	
						Маски	2 шт.	однократно	
						Набор реагентов для определения альдостерона	2 лунок-тестов	однократно	
3	Регистрация	Врач КЛД	3	Дозатор одноканальный	3,2	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф"	1 шт.	однократно	
			4,5	Дозатор многоканальный	0,5				
				Шейкер	60	Наконечники	8 шт.	однократно	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение антител класса Ig M к *Mycoplasma pneumoniae* (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени исполнителя (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук указать)	Сроки использования инвентаря (нормативные)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	2 таб.	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункт 6.1; пункт 6.2; пункт 6.23; таб. N 3, пункт 1.3
2	Выявление антител класса Ig M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Фельдшер-лаборант	4	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор	1,5	Перчатки Маски	4 шт. 2 шт.	однократно однократно	
3	Регистрация	Врач КЛД	3	Дозатор одноканальный	3,2	Набор реагентов для выявления антител класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф"	2 лунки-тестов 1 шт.	однократно	
		Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор многоканальный	0,5	Наконечники	8 шт.	однократно	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 проц.)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
				Наименование	Время работы, мин.	Наименование	К-во на 1 процедуру (грамм, штук)		Сроки использования инвентаря (нормативные)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	2 таб.	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»: пункт 6.1; пункт 6.2; пункт 6.23; таб. N 3, пункт 1.3
2	Выявление антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae	Фельдшер-лаборант Врач КЛД	4 3	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор Дозатор одноканальный	1,5 3,2	Перчатки Маски Набор реагентов для выявления антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae	4 шт. 2 шт. 2 лунки-тестов	однократно однократно однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор многоканальный	0,5	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф" Наконечники	1 шт. 8 шт.	однократно однократно	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Определение ферритина методом ИФА (каждое последующее)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель	Затраты времени (мин. на 1 процедуру)	Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструментарий		Перечень нормативных документов
				Наименование	Время работы (мин.)	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук)	
1	Обработка венозной крови	Фельдшер-лаборант	3	Центрифуга лабораторная	15	Дез. средство	однократно	Приказ МЗ РФ № 380 от 25.12.1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации» пункт 6.1; пункт 6.2; пункт 6.22; таб. N 3, пункт 1.3
2	Определение Ферритина	Фельдшер-лаборант	4	Полуавтоматический иммуноферментный анализатор	1,5	Перчатки	однократно	
				Дозатор одноканальный	3,2	Маски	однократно	
3	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Дозатор многоканальный	0,5	Набор реагентов для определения ферритина	однократно	
				Шейкер	30	Пробирка микроцентрифужная	1 шт.	однократно
						Наконечники	8 шт.	однократно