

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 февраля 2006 года N 83

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с тиреотоксикозом](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с тиреотоксикозом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с тиреотоксикозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 15 февраля 2006 года N 83

**Стандарт медицинской помощи больным с  
тиреотоксикозом**

## **1. Модель пациента:**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** тиреотоксикоз с диффузным зобом, тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом, тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом, тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани, другие формы тиреотоксикоза.

**Код по МКБ-10:** *E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.8*

**Фаза:** хроническая

**Стадии:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1

A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.218	Исследование уровня свободного трийодтиронина сыворотки (Т-3) крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину	0,3	1
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы	0,3	1
A12.06.043	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,3	1

A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,3	1
A11.22.002	Пункция щитовидной или околощитовидной железы	0,3	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,5	1
B 01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1

## 2. Модель пациента:

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** тиреотоксикоз с диффузным зобом, тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом, тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом, тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани, другие формы тиреотоксикоза.

**Код по МКБ-10:** E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.8

**Фаза:** коррекция заместительной терапии

**Стадии:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь, терапевтическое отделение

### 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	19
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	19
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	19
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	19
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	33
A02.12.001	Исследование пульса	1	33

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	33
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,7	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1

A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,8	1
A06.31.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,01	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,1	1
A06.03.062	Рентгеновская остеоденситометрия	0,2	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,05	1

A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,05	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,1	10
B 01.015.02	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный	0,3	1

Фарма- котера- певти- ческая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
---	----------------	--	----------------------------	-------	--------

\* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* ориентировочная дневная доза

\*\*\* эквивалентная курсовая доза

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические вещества и антигормоны</i>		1		
	Преднизолон	0,8	20 мг	280 мг
	Гидрокортизон	0,3	75 мг	1050 мг
	Тиамазол	0,9	30 мг	420 мг
	Пропилтиоурацил	0,1	200 мг	2800 мг
	Левотироксин натрия	0,5	25 мкг	350 мкг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Метопролол	0,4	50 мг	700 мг
	Пропранолол	0,3	10 мг	140 мг
	Атенолол	0,3	100 мг	1400 мг

Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	0,5	5 мг	70 мг
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,5	5 мг	70 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	0,5	20 мг	280 мг
	Гидрохлортиазид	0,2	12,5 мг	125 мг
	Триамтерен	0,3	25 мг	250 мг
Средства для лечения остеопороза		0,1		
<i>Стимуляторы остеобластогенеза</i>		1		
	Альфакальцитриол	0,7	1,5 мкг	21 мкг
	Кальция карбонат + колекальциферол	0,3	2 г	28 г

### **3. Модель пациента:**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** тиреотоксикоз с диффузным зобом, тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом, тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом, тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани, другие формы тиреотоксикоза.

**Код по МКБ-10:** *E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.8*

**Фаза:** хроническая

**Стадии:** компенсации

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания помощи:** стационарная помощь, хирургическое отделение

#### **3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	14
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	14
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	14
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A25.31.006	Назначение лекарственной терапии в предоперационном периоде	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	9
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	9
A25.22.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	9
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,8	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	1	2
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	1

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
B01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	1

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	6
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) анестезиолога (врача-анестезиолога)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение)	1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,3	6

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	6
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	6
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,3	3
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,8	1
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	18
A14.31.010	Уход за дренажом	1	3
A14.01.003	Постановка горчичников	1	1
A14.01.017	Бритье кожи или предоперационное поврежденного участка	0,3	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	3

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A24.01.001	Применение грелки	1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,3	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	6
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	8

A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,3	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	2
A16.22.007.001	Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы	0,6	1
A16.22.002	Полная тиреоидэктомия	0,4	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,02	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,02	5
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	7

A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	------	--	--------------------	-------	--------

\* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* ориентировочная дневная доза

\*\*\* эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Атракурия безилат	1	50 мг	100 мг
	Суксаметония хлорид	1	200 мг	400 мг
	Пропофол	1	200 мг	200 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,8		
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Эналаприл	0,2	40 мг	400 мг
	Периндоприл	0,2	50 мг	500 мг
	Каптоприл	0,2	50 мг	500 мг
	Спирраприл	0,4	6 мг	60 мг
	Ландыша гликозид	0,5	0,6 мг	6 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
	Допамин	1	2 амп	2 амп

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	4 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,5		
	Фамотидин	0,5	300 мг	3000 мг
	Рабепразол	0,5	20 мг	200 мг
Противорвотные средства		1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,5	1,2 г	12,0 мг
	Ципрофлоксацин	0,5	500 мг	5000 мг

	<i>Противогрибковые средства</i>	1		
	Флуконазол	1	50 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Фентанил	1	0,7 мг	0,7 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Метамизол натрия	0,5	50 мг	350 мг
	Кеторолак	0,5	30 мг	210 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	1	200 мг	200 мг
<i>Средства для наркоза</i>		1		

		Тиопентал натрия	1	500 мг	500 мг
		Изофлуран	1	20 мг	20 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	1	20 мг	80 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	40 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		1		
		Дроперидол	1	25 мг	100 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Этамзилат	1	500 мг	2000 мг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Фуросемид	1	20 мг	120 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Кальция хлорид	1	1г	3 г
	Калия и магния аспарагинат	1	10 мл	40 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1200 мл	5800 мл
Средства для лечения остеопороза		1		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>	1		
	Альфакальцидол	1	1,5 мкг	42 мкг
	Кальция карбонат + колекальциферол	1	2 г	14 г

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,4	6 доз
Эритроцитарная масса	0,2	1 доза

## Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,1	
Жировые эмульсии	0,1	1500 мл
Растворы аминокислот	0,1	1500 мл

#### **4. Модель пациента:**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** тиреотоксикоз с диффузным зобом, тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом, тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом, тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной ткани, другие формы тиреотоксикоза.

**Код по МКБ-10:** *E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.8*

**Фаза:** хроническая

**Стадии:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания помощи:** стационарная помощь, радиологическое отделение

#### **4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 5 ДНЕЙ**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	5
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	5
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	5
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	5
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	5
A02.12.001	Исследование пульса	1	5

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	10
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	5
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	5
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.28.031	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1

A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в крови	0,3	1
A09.05.218	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в крови	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A07.22.005	Внутритканевая терапия щитовидной железы радиоактивным йодом	1	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
B01.038.01	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный	1	1
B01.038.02	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

---

\* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* ориентировочная дневная доза

\*\*\* эквивалентная курсовая доза

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Преднизолон	1	30 мг	90 мг
Диагностические средства		1		
<i>Радиоизотопные средства</i>		1		
	Натрия йодид, <sup>131</sup> I	1	15 мКи	15 мКи
	Натрия йодид, <sup>131</sup> I	1	30 мКи	30 мКи
Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
<i>Антигистаминные средства</i>		0,5		
	Хлоропирамин	0,4	75 мг	375 мг
	Клемастин	0,3	2 мг	10 мг
	Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,3		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,5	20 мг	100 мг
	Фамотидин	0,5	40 мг	200 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,6		
<i>Противоаритмические средства</i>		0,3		
	Карведилол	0,3	50 мг	250 мг
	Небиволол	0,2	5 мг	25 мг
	Метопролол	0,3	50 мг	250 мг
	Бисопролол	0,2	5 мг	25 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Спирраприл	0,3	6 мг	30 мг

		Периндоприл	0,2	4 мг	20 мг
		Эналаприл	0,3	20 мг	100 мг
		Каптоприл	0,2	50 мг	250 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Фелодипин	0,1	5 мг	25 мг
		Нифедипин	0,4	30 мг	150 мг
		Телмисартан	0,3	80 мг	400 мг
		Лозартан	0,2	100 мг	500 мг

Текст документа сверен по:  
[рассылка](#)