



**«ПРОГРАММА «ТИНЕЙДЖЕР - СТАНДАРТ» для детей от 7 до 18 лет**

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ: 39 270 руб.**

**ОБЪЕМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ**

**1. Плановые профилактические мероприятия:** наблюдение Пациентов от 7 до 18 лет личным врачом-педиатром и врачами специалистами в декретированные сроки.

**1.1. Осмотры ребенка врачами специалистами:** мероприятия проводятся в Клинике однократно за период действия настоящей Программы.

<b>Возраст 7-9 лет:</b>	<b>Возраст 10-18 лет:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>– врач-педиатр;</li><li>– ортопед;</li><li>– хирург;</li><li>– невролог;</li><li>– офтальмолог;</li><li>– отоларинголог;</li><li>– дерматолог;</li><li>– логопед (<i>только для возраста 7 лет</i>);</li><li>– гинеколог/уролог;</li><li>– психолог;</li><li>– стоматолог.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– врач-педиатр;</li><li>– невролог;</li><li>– хирург;</li><li>– офтальмолог;</li><li>– отоларинголог;</li><li>– ортопед;</li><li>– эндокринолог;</li><li>– психолог;</li><li>– гинеколог/уролог;</li><li>– стоматолог.</li></ul>

**1.2. Плановая лабораторная диагностика** проводится однократно за период действия Программы. Забор биоматериалов проводится в Клинике: общий анализ крови, общий анализ мочи, анализ кала на я/глист, соскоб на энтеробиоз, глюкоза крови.

**1.3. Плановые функциональные методы исследования** проводятся однократно за период действия Программы:

- ЭКГ;
- Исследование глазного дна под мидриазом;
- УЗИ органов брюшной полости;
- УЗИ почек и мочевого пузыря;
- УЗИ щитовидной железы;
- УЗИ органов мошонки/малого таза(трансабдоминально)
- авторефрактометрия;
- плантоскопия.

**1.4. Вакцинопрофилактика:** вакцинация детей проводится в Клинике в объеме и в сроки, регламентированные национальным календарем профилактических прививок вакцинами импортного и/или отечественного производства по показаниям и назначению врача с учетом индивидуальных особенностей ребенка.

<i>Возраст</i>	<i>Наименование услуг</i>
7 лет	2-ая ревакцинация против дифтерии, столбняка
14 лет	3-я ревакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита
Ежегодно	Вакцинация против гриппа, Манту

## 2. Услуги, оказываемые в рамках Программы по острому заболеванию:

2.1. **Лечение и ведение Пациента** личным врачом - педиатром в период острых, а также обострения хронических заболеваний в Клинике без ограничений за период действия Программы.

2.2. **Приемы врачей-специалистов осуществляются в Клинике:** 22 консультации врачей специалистов строго по медицинским показаниям и направлению личного врача-педиатра в Клинике в рамках имеющихся специалистов: хирург, эндокринолог, кардиолог, уролог, гастроэнтеролог, акушер-гинеколог, дерматолог, оториноларинголог, невролог, офтальмолог, травматолог-ортопед, аллерголог-иммунолог, нефролог, физиотерапевт. Детский психолог – однократно.

**Исключения:** диетолог, гематолог, гомеопат, рефлексотерапевт, мануальный терапевт.

2.3. **Помощь на дому в пределах г. Солнечногорска:** осмотр врачом-педиатром в период острых, а также обострения хронических заболеваний на дому в часы работы Клиники – не более 6 раз за период действия Программы.

2.4. **Лабораторная диагностика по заболеванию** осуществляется строго по назначению врача Клиники, в соответствии со стандартами медицинской помощи детям. Забор биоматериалов проводится в Клинике:

<i>Количество</i>	<i>Наименование услуги</i>
15 исследований из перечня	Общий анализ мочи
	Общий анализ крови
5 исследований из перечня	Исследование соскоба на энтеробиоз
	Общий анализ кала - копрограмма
	Анализ на простейшие
	Анализ мочи по Нечипоренко
	Микроскопическое исследование мазка
4 исследований из перечня	Дисбактериоз кишечника и чувствительность к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
	Дисбактериоз кишечника и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
	Посев на микрофлору и чувствительность к основному спектру антибиотиков
	Посев на микрофлору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков
25 показателей из перечня	Аланин-аминотрансфераза - АЛТ
	Аспартат-аминотрансфераза — АСТ
	Альфа-амилаза
	Альфа-амилаза панкреатическая
	Антистрептолизин - 0 — АСЛ-0
	Креатинкиназа-МВ
	Кальций ионизированный

	Магний
	Ревматоидный фактор
	С-реактивный белок - СРБ
	Альбумин
	Глюкоза - Экспресс метод
	Билирубин общий
	Билирубин прямой
	Билирубин не прямой
	Альфа-амилаза панкреатическая
	Гликозилированный гемоглобин
	Глюкоза
	Железо
	Кальций
	Креатинин
	Креатинкиназа
	Магний
	Гамма-глутамилтрансфераза - ГГТ
	Мочевая кислота
	Мочевина
	Общий белок
	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)
	Трансферрин
	Триглицериды
	Фосфор
	Щелочная фосфатаза
	Холестерин общий
1 раз	Иммуноглобулин Е
1 раз	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies) АТ-ТПО
1 раз	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies)- АТ-ТГ
1 раз	Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone) -ТТГ
1 раз	Тироксин свободный (Free Thyroxine) - Т4 свободный
1 раз	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine) - Т3 свободный
ПЦР - всего 10 исследований из перечня	ДНК <i>Bacteroides</i> spp. (кач.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Lactobacillus</i> spp (кач.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> (кач.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Atopobium vaginae</i> (кач.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (кач.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (колич.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (кач.; кровь)
	ДНК лямблий (кач.)
	ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (кач.; соскоб, мазок)
	ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (кач.; мокрота)
	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (кач.; соскоб, биоптат)
	ДНК <i>Mycoplasma</i> spp (кач.; уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Mycoplasma species</i> (кач.; кровь)
	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (колич.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (колич.; кровь, уроген-й соскоб, моча)
	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (кач.; соскоб)
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (кач.; кровь, мокрота)	

ДНК Ureaplasma spp (кач.; уrogen-й соскоб, моча)
ДНК Ureaplasma spp (кач.; кровь)
ДНК Ureaplasma urealyticum/parvum (кач.)
ДНК Brucella species (кач.; моча, соскоб)
ДНК Brucella species (кач.; кровь)
ДНК Bordetella pertussis (кач.)
ДНК Bordetella parapertussis (кач.)
ДНК Haemophilus species (кач.; мокрота)
ДНК Haemophilus species (кач.; кровь)
ДНК Haemophilus influenzae (кач.; мокрота)
ДНК Haemophilus influenzae (кач.; кровь)
ДНК Corynebacterium diphtheriae (кач.)
ДНК Legionella pneumophila (кач.)
ДНК Listeria monocytogenes (кач.; соскоб, АЖ)
ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.; кровь, уrogen-й соскоб, моча)
ДНК Neisseria meningitis (кач.; соскоб)
ДНК Neisseria meningitis (кач.; кровь)
ДНК Treponema pallidum (кач.; соскоб)
ДНК Treponema pallidum (кач.; кровь)
ДНК Staphylococcus aureus (кач.; соскоб)
ДНК Streptococcus pyogenes (кач.; соскоб)
ДНК Streptococcus pneumoniae (кач.; кровь)
ДНК Streptococcus pneumoniae (кач.; соскоб)
ДНК CMV/EBV/HHVVI (кач.; мазок, мокрота, аспират)
ДНК CMV/EBV/HHVVI (кач.; кровь)
ДНК HSV I-II типов (кач.; кровь, уrogen-й соскоб, моча)
ДНК HSV I-II типов (кач.; кровь)
РНК вирусов гриппа А и В (кач., отделяемое носоглотки)
Респираторно-синтициальный вирус RSV (кровь, качеств. исслед.)
Риновирусы Rhinovirus (кровь, качеств. исслед.)
РНК Enterovirus (кач., кал)
РНК Rotavirus А — G (кач., кал)
ДНК Human papilloma virus (HPV) без определения типа (кач.; кровь, уrogen-й соскоб, моча)

**Забор материала на исследования:**

- забор крови – 20 раз за период;
- забор материала на исследование – 15 раз за период;
- забор материала на энтеробиоз – 2 раза за период.

2.5. **Функциональная диагностика по заболеванию** проводится в Клинике по медицинским показаниям и по назначению личного врача-педиатра Клиники, в соответствии со стандартами медицинской помощи детям:

- методы ультразвукового исследования органов и тканей – 4 раза (искл. УЗДГ и УЗИ с ЦДК);
- методы исследования функций сердечно - сосудистой системы (ЭКГ – 2 раза);
- методы нейрофизиологического исследования (эхоэнцефалография, электроэнцефалография, РЭГ – однократно);
- тимпанометрия (с двух сторон) – 1 раз за период действия Программы;
- ФВД – 1 раз за период;

- Офтальмологические методы исследования – 5 раз;
- рентгенологические исследования – 2 раза за период обслуживания.

2.6. **Лечебные манипуляции при острых заболеваниях** при острых заболеваниях (ОРЗ, ринит, аденоидит, тонзиллофарингит, серные пробки, конъюнктивит и т.д.) проводятся в Клинике:

- промывание полости носа методом перемещения - 5 процедур;
- промывание лакун миндалин лекарственными средствами - 5 процедур;
- смазывание слизистых ЛОР-органов лекарственными средствами (мази, растворы) - 5 процедур;
- анемизация слизистой носа - 5 процедур;
- удаление серной пробки (с одной стороны) – 3 процедуры.

2.7. **Медицинские услуги по реабилитации** проводятся в Клинике строго по медицинским показаниям:

- 1 курс лечебного массажа - 10 сеансов по назначению личного врача;
- физиотерапия (1й, 2й категории сложности; до 2-х полей) - 10 процедур за период обслуживания.

2.8. **Выдача медицинской документации:** больничные листы; рецепты (за искл. льготных); справки о состоянии здоровья, справка для посещения бассейна (однократно), оформление санаторно-курортной карты (однократно). Ведение медицинской карты амбулаторного Пациента.

**Примечание:**

Программа не предусматривает оказание медицинских, диагностических и лабораторных исследований, проводимых по желанию законного представителя Пациента (далее Представитель) или Пациента без медицинских показаний.