

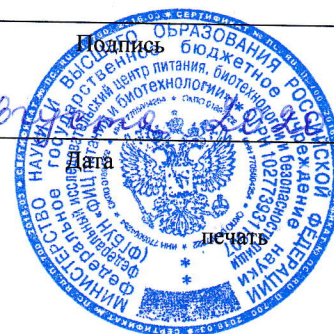
УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ
И BIOTEХНОЛОГИИ»

Д.Б.Никитюк

Д.Б.Никитюк

10. авг.



**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
ВКЛЮЧАЮЩИЙ РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ИХ ОКАЗАНИЕ**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПИТАНИЯ,
БИОТЕХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ
(КЛИНИКА ФГБУН «ФИЦ ПИТАНИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ»)**

г. МОСКВА, КАШИРСКОЕ ШОССЕ, Д.21

| Код услуги | № п/п | Наименование медицинской услуги | Стоимость услуги, руб. |
|------------------------------------|-------------|---|------------------------|
| 1.КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ | | | |
| В01.047.001 | 1.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.047.002 | 1.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.5 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.6 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| В01.013.001 | 1.7 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 2 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.9 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 300 |
| В01.013.002 | 1.10 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.11 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.12 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 200 |
| В01.001.001 | 1.13 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.14 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.15 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.001.002 | 1.16 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.17 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.18 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| В01.001.004 | 1.19 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.20 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.21 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.001.005 | 1.22 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.23 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |

| | | | |
|----------------------------|------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.24 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| В 01.002.001 | 1.25 | Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.26 | Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.27 | Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.002.002 | 1.28 | Приём(осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.29 | Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный (по результатам обследования) | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.30 | Приём(осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный (по результатам обследования) | 3 000 |
| В01.004.001 | 1.31 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.32 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.33 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.004.002 | 1.34 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.35 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.36 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| В01.008.001 | 1.37 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.38 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| В01.008.002 | 1.39 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.40 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| В01.015.001 | 1.41 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.42 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.43 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.015.002 | 1.44 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.45 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.46 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| В01.023.001 | 1.47 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.48 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|--------------|
| В01.023.002 | 1.49 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.50 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| В01.041.001 | 1.51 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.52 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| В01.041.002 | 1.53 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.54 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| В01.023.003 | 1.55 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 500 |
| В01.027.001 | 1.56 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.57 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| В01.027.002 | 1.58 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.59 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| В01.028.001 | 1.60 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.61 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 4 000 |
| В01.028.002 | 1.62 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 3 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.63 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 3 900 |
| В01.029.001 | 1.64 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.65 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 3 100 |
| В01.029.002 | 1.66 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.67 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 3 000 |
| В01.031.001 | 1.68 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.69 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.70 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| В01.031.002 | 1.71 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.72 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.73 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| В01.034.001 | 1.74 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.75 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 3 600 |
| В01.034.002 | 1.76 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 3 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.77 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 3 500 |
| В01.053.001 | 1.78 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 2 100 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.79 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| B01.053.002 | 1.80 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.81 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| B01.054.001 | 1.82 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.83 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, имеющего ученую степень К.М.Н. | 2 600 |
| B01.058.001 | 1.84 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.85 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.86 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| B01.058.002 | 1.87 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.88 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.89 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| B01.058.003 | 1.90 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.91 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. первичный | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.92 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) первичный | 3 100 |
| B01.058.004 | 1.93 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.94 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень К.М.Н. повторный | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.95 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, имеющего ученую степень Д.М.Н. (уч. звание профессор) повторный | 3 000 |
| B01.003.001 | 1.96 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 2 100 |
| B01.003.002 | 1.97 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 2 000 |
| B01.020.001 | 1.98 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.99 | Прием врача-терапевта с выдачей заключения для амбулаторных пациентов (на основании представленной медицинской документации) | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.100 | Прием врача-терапевта на дому (в офисе) в пределах мкад | 10 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.101 | Групповое консультирование с выдачей заключения для амбулаторных и стационарных пациентов | 8 500 |
| A13.29.003.001 | 1.102 | Клинико-психологическое психодиагностическое обследование | 1 800 |
| A13.29.006.003 | 1.103 | Семейное клинико-психологическое консультирование | 3 000 |
| A13.29.020 | 1.104 | Клинико-психологический тренинг | 3 000 |
| A13.29.008.001 | 1.105 | Индивидуальная психотерапия | 3 500 |

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| A13.29.008.002 | 1.106 | Групповая психотерапия | 3 000 |
| A13.29.019 | 1.107 | Арттерапия | 3 500 |
| A13.29.018 | 1.108 | Гипнотерапия | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.109 | Составление семидневного индивидуального рациона для пациентов | 6 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.110 | Сопровождение пациента средним медицинским персоналом (в течение программ обследования) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.111 | Предрейсовый медицинский осмотр водителей | 300 |
| Программа «Индивидуальное диетологическое сопровождение» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.112 | Консультация терапевта (диетолога) -2 посещения, оценка фактического питания компьютерным методом, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), составление семидневного индивидуального рациона для пациентов | 11 500 |
| Программа "Набор веса" | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.113 | Консультация терапевта(диетолога) - 2 посещения, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), определение энергообмена покоя, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов | 9 800 |
| Программа "Набор веса +" | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.114 | Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевины, общий холестерин, глюкоза, ГаммаГТ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови(витамин D), консультация терапевта(диетолога) - 2 посещения, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), определение энергообмена покоя, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов | 14 189 |
| Программа "Правильное питание в пост" | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.115 | Консультация терапевта (диетолога) -2 посещения, оценка состава тела методом биоимпедансометрии, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов | 7 700 |
| Программа «Правильное питание L» для детей 4-18 лет | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.116 | Консультация врача-диетолога, антропометрия, определение состава тела (биоимпедансометрия), коррекция рациона питания (составление плана питания). | 4 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.117 | Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, определение состава тела (биоимпедансометрия), коррекция рациона питания (составление плана питания). | 5 200 |
| Программа «Правильное питание S» для детей 4-18 лет | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.118 | Консультация врача-диетолога, антропометрия, коррекция рациона питания (составление плана питания). | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.119 | Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, коррекция рациона питания (составление плана питания). | 3 300 |

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| Программа «Правильное питание Ребенок + Мать» для детей от 0 до 3 мес, получающих грудное вскармливание. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.120 | Консультация врача – диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление плана питания ребенку и матери, кормящей грудью. | 3 300 |
| Программа «Правильное питание – первые шаги» от 0 до 1 года. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.121 | Консультация врача – диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана введения прикорма. | 3 300 |
| Программа «Правильное питание – первые шаги» от 1 до 3. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.122 | Консультация врача-диетолога, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана питания. | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.123 | Консультация врача-диетолога, кандидата медицинских наук, антропометрия, оценка фактического питания, составление индивидуального плана питания. | 3 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.124 | Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 3 мес. | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.125 | Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 6 мес. | 25 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.126 | Программа диетологического курирования пациента (консультация врача-диетолога -1 раз/мес., оценка состава тела методом биоимпедансометрии – 1 раз/мес., коррекция рациона питания – 1 раз/мес.) на 12 мес. | 40 000 |
| Амбулаторная программа «Сахарный диабет – базис» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.127 | Консультация эндокринолога – первичная + повторная. Консультация окулиста, диетолога. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевая кислота, билирубин, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ; анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию). Инструментальное обследование: анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), УЗИ ОБП, почек, ЭКГ, РГ ОГК. | 25 000 |
| Амбулаторная программа «Сахарный диабет +» | | | |

| | | | |
|--|-------|---|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.128 | <p>Консультация эндокринолога – первичная + повторная.</p> <p>Консультация окулиста, диетолога, невролога +на выбор: гинеколога, ЛОРа, психотерапевта.</p> <p>Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, билирубин, сывороточное железо, ферритин, трансферрин, ОЖСС, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ, лептин, инсулин (расчет индексов ИР); анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию, мочеви́ну).</p> <p>Инструментальное обследование: анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), оценка энерготрат покоя методом непрямой калориметрии; УЗИ ОБП, почек, ЩЖ; ДС артерий или вен нижних конечностей; Эхокардиография; ЭКГ; РГ ОГК; Денситометрия (на выбор костная ПОП и ш/бедрца или состав тела).</p> <p>Составление индивидуального 7-дневного рациона.</p> | 50 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.129 | Справка пр результатам лабораторных исследований | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.130 | Справки в бассейн (без стоимости анализов) — 3 месяца | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 1.131 | Справка от дерматолога | 600 |
| 2. ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| A11.13.001 | 2.1 | Взятие капиллярной крови | 150 |
| A11.12.009 | 2.2 | Взятие крови из периферической вены | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.3 | Взятие крови из периферической вены у ребенка раннего возраста | 300 |
| A11.12.003 | 2.4 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 220 |
| V04.008.002 | 2.5 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.6 | Забор материала для анализов (1 точка) | 300 |
| A11.20.014 | 2.7 | Введение внутриматочной спирали | 3 000 |
| A11.20.023 | 2.8 | Получение отделяемого из соска молочной железы | 300 |
| A11.20.025 | 2.9 | Получение соскоба с шейки матки | 400 |
| A11.20.039 | 2.10 | Получение соскоба с вульвы | 400 |
| A11.21.001 | 2.11 | Сбор образца спермы для исследования | 300 |
| A11.20.015 | 2.12 | Удаление внутриматочной спирали | 1 500 |
| A11.20.005 | 2.13 | Получение влагалищного мазка | 300 |
| A11.20.002 | 2.14 | Получение цервикального мазка | 300 |
| A03.20.001 | 2.15 | Кольпоскопия | 1 500 |
| A08.20.004 | 2.16 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 900 |
| A11.20.012 | 2.17 | Микроспринцевание (ирригация) влагалища | 550 |
| A11.26.016 | 2.18 | Субконъюнктивальная инъекция | 250 |

| | | | |
|----------------------------|------|---|-----|
| A11.26.004 | 2.19 | Промывание слезных путей | 430 |
| A16.26.013 | 2.20 | Удаление халязиона | 550 |
| A23.26.001 | 2.21 | Подбор очковой коррекции зрения | 500 |
| A03.26.001 | 2.22 | Биомикроскопия глаза | 720 |
| A03.26.009 | 2.23 | Офтальмометрия | 310 |
| A03.26.004 | 2.24 | Офтальмохромоскопия | 720 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.25 | Периметрия кинетическая, в т.ч. на цвета | 490 |
| A11.26.009 | 2.26 | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей | 300 |
| A11.26.015 | 2.27 | Соскоб конъюнктивы | 140 |
| A14.26.002 | 2.28 | Инстиллякия лекарственных веществ в конъюнктивную полость | 140 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.29 | Аппликация глазной мази | 140 |
| A02.26.001 | 2.30 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 240 |
| A02.26.002 | 2.31 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 480 |
| A02.26.004 | 2.32 | Визометрия | 240 |
| A02.26.009 | 2.33 | Исследование цветоощущения | 240 |
| A02.26.010 | 2.34 | Измерение угла косоглазия | 240 |
| A02.26.011 | 2.35 | Исследование диплопии | 240 |
| A02.26.013 | 2.36 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 360 |
| A02.26.014 | 2.37 | Скиаскопия | 360 |
| A02.26.016 | 2.38 | Кератоэстезиометрия | 130 |
| A02.26.017 | 2.39 | Определение дефектов поверхности роговицы | 130 |
| A02.26.019 | 2.40 | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) | 240 |
| A02.26.020 | 2.41 | Тест Ширмера | 240 |
| A02.26.023 | 2.42 | Исследование аккомодации | 240 |
| A02.26.024 | 2.43 | Определение характера зрения, гетерофории | 240 |
| A02.26.025 | 2.44 | Измерение диаметра роговицы | 130 |
| A02.26.026 | 2.45 | Исследование конвергенции | 130 |
| A03.26.002 | 2.46 | Гониоскопия | 360 |
| A03.26.008 | 2.47 | Рефрактометрия | 480 |
| A03.26.010 | 2.48 | Определение параметров контактной коррекции | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.49 | Санация век с их массажем | 360 |
| A16.26.148 | 2.50 | Удаление инородного тела век | 190 |
| A21.26.001 | 2.51 | Массаж век медицинский | 240 |
| A21.26.002 | 2.52 | Массаж глазного яблока | 240 |

| | | | |
|----------------------------|------|---|-------|
| A16.26.025 | 2.53 | Удаление новообразования века | 360 |
| A16.26.034 | 2.54 | Удаление инородного тела конъюнктивы | 360 |
| A11.26.001 | 2.55 | Биопсия новообразования век, конъюнктивы или роговицы | 1 650 |
| A11.08.010 | 2.56 | Получение материала из верхних дыхательных путей | 360 |
| A03.08.004.001 | 2.57 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | 1 650 |
| A03.08.005 | 2.58 | Фиброларингоскопия | 600 |
| A03.25.004 | 2.59 | Определение проходимости евстахиевой трубы | 430 |
| A03.25.003 | 2.60 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 240 |
| A11.25.001 | 2.61 | Сбор паразитов или микроорганизмов из уха | 190 |
| A11.25.002 | 2.62 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | 190 |
| A11.30.001 | 2.63 | Парацентез | 1 250 |
| A14.25.001 | 2.64 | Уход за наружным слуховым проходом | 190 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.65 | Массаж барабанных перепонок (с одной стороны) | 240 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.66 | Промывание среднего уха (при мезотимпаните с одной стороны) | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.67 | Промывание среднего уха (при эптитимпаните с одной стороны) | 620 |
| A11.08.020 | 2.68 | Анемизация слизистой носа | 660 |
| A11.08.021 | 2.69 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки | 360 |
| A11.08.005 | 2.70 | Внутриносовые блокады | 720 |
| A16.08.006.001 | 2.71 | Передняя тампонада носа | 2 000 |
| A16.08.006.002 | 2.72 | Задняя тампонада носа | 4 000 |
| A02.25.001 | 2.73 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 800 |
| A02.25.002 | 2.74 | Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа | 1 000 |
| A03.08.004 | 2.75 | Риноскопия | 3 500 |
| A16.25.036 | 2.76 | Катетеризация слуховой трубы | 1 510 |
| A11.08.021.001 | 2.77 | Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.78 | Промывание оперированных пазух носа (с одной стороны) | 1 610 |
| A16.08.023 | 2.79 | Промывание верхнечелюстной пазухи носа | 2 500 |
| A16.08.016 | 2.80 | Промывание лакун миндалин | 1 610 |
| A16.25.007 | 2.81 | Удаление ушной серы | 1 440 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.82 | Удаление серных пробок зондом (с одной стороны) | 1 610 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.83 | Введение лекарств в полость носа | 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.84 | Введение лекарств в верхнечелюстную пазуху | 1 280 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.85 | Промывание (туалет) аттика | 1 290 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.86 | Метод перемещения лекарственных веществ в придаточные пазухи | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.87 | Прижигание зоны кровотечения | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.88 | Прижигание грануляций, полипов среднего уха (с одной стороны) | 1 290 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.89 | Взятие биопсийного материала ЛОР-органов | 1 310 |
| A11.01.018 | 2.90 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.91 | Удаление инородных тел из носа | 1 680 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.92 | Лечение синус-катетером ЯМИК (1 процедура) | 720 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.93 | Туалет носа с одной стороны | 290 |
| A25.27.001 | 2.94 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа обоняния | 190 |
| A25.25.001 | 2.95 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха | 190 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.96 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 зона (1 очаг) | 240 |
| A03.01.002 | 2.97 | Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия) | 240 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.98 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела (вульгарной бородавки) | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.99 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела (подошвенной бородавки) | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.100 | Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция точечных папиллом (до 5-ти ед.) | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.101 | Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция точечных папиллом (свыше 5-ти ед., за каждую ед.) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.102 | Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (до 0,5 см) - 1 ед. | 1 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.103 | Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (от 0,5 см до 1 см) - 1 ед. | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.104 | Крио, лазерное воздействие или электрокоагуляция пигментных невусов, гемангиом, кератом (от 1 см до 2 см) - 1 ед. | 2 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.105 | Удаление контагиозных моллюсков до 5 штук | 1 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.106 | Удаление контагиозного моллюсков 5-10 штук | 2 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.107 | Удаление контагиозного моллюска 10-20 штук | 3 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.108 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.109 | Обработка кожи при воспалительных и аллергических заболеваниях | 1 250 |
| A02.01.006 | 2.110 | Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) | 430 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.111 | Внутрикожные пробы с неинфекционными аллергенами (1 проба) | 80 |
| Комплекс исследований для проведения АСИТ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.112 | Курс инъекционный специфической иммунотерапии водно-солевыми аллергенами (Аллергенспецифическая иммунотерапия) | 5 600 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.113 | Курс сублингвальный специфической иммунотерапии (Аллергенспецифическая иммунотерапия) | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.114 | Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (наращивания дозы) | 10 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.115 | Курс поддерживающий инъекционной специфической иммунотерапии(моноаллергеном) | 6 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.116 | Курс инъекционной специфической иммунотерапии индивидуально подобранным спектром аллергенов (поддерживающая доза) | 10 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.117 | Аллергенспецифическая иммунотерапия стандартизованными препаратами | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.118 | Курс неспецифической гипосенсибилизации (гистоглобулин, гистоглобин, рузам) | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.119 | Рекомендации по индивидуальной гипоаллергенной диеты по результатам аллергологического обследования | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.120 | Тест на определение лекарственной аллергии | 3 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.121 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.122 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: домашняя пыль | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.123 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: клещи домашней пыли | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.124 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: смесь домашней пыли и клещей | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.125 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: деревья | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.126 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: злаки | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.127 | Специфическая иммунотерапия (СИТ) разведениями аллергенов 20 инъекций: сорняки | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.128 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.129 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: домашняя пыль | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.130 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: клещи домашней пыль | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.131 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: смесь домашней пыли и клещей | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.132 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: деревья | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.133 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: злаки | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.134 | СИТ специфическая иммунотерапия поддерживающими дозами цельного аллергена: 10 инъекций: сорняки | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.135 | Назначение моноклональных антител (назначение лекарственного препарата содержащего антиIgE антитела(омализумаб) | 15 000 |
| А 11.09.007 | 2.136 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 350 |

| | | | |
|--|-------|---|--------|
| A12.08.003 | 2.137 | Передняя риноманометрия | 500 |
| A12.08.001 | 2.138 | Акустическая ринометрия | 500 |
| A11.09.007.001 | 2.139 | Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.140 | Функция внешнего дыхания и гиперреактивность бронхов (тест с метахолином) | 3 500 |
| A 12.09.009 | 2.141 | Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе | 1 000 |
| A 12.09.005 | 2.142 | Пульсоксиметрия | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.143 | Комплекс реабилитационных программ для детей с бронхиальной астмой | 17 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.144 | Комплекс реабилитационных программ для детей часто болеющих детей | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.145 | Комплекс реабилитационных программ при нарушениях осанки у детей | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.146 | Комплекс реабилитационных программ для детей с лишним весом и ожирением | 17 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.147 | Комплекс реабилитационных программ для детей с атопическим дерматитом | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.148 | Комплекс реабилитационных программ для детей с аллергическим ринитом | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.149 | Комплексная медицинская программа для ребенка с пищевой аллергией (индивидуальная программа наблюдения пациента, индивидуальный подбор рациона питания для ребенка с пищевой аллергией) | 48 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.150 | Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением "Идеальный вес (5 занятий)" | 2 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.151 | Школа по здоровому питанию (одно занятие (1 час 30 минут), 1 одного участника). (Группа от 6 человек) | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.152 | Цикл лекций по питанию больного ребенка (3 лекции) | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 2.153 | Школа для пациентов с сахарным диабетом (школа "Самоконтроля сахарного диабета (5 занятий)") | 2 450 |
| 3. Комплекс исследований оценки пищевого статуса. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 3.1 | Оценка фактического питания компьютерным методом | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 3.2 | Оценка состава тела методом биоимпедансометрии | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 3.3 | Оценка основного обмена методом непрямой калориметрии | 4 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 3.4 | Нагрузочная респираторная калориметрия | 5 000 |
| 4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| A02.12.002.001 | 4.1 | Суточное мониторирование артериального давления | 1 500 |
| A05.10.008 | 4.2 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 2 000 |
| A05.10.006 | 4.3 | Регистрация электрокардиограммы | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.4 | Объемная сфигмография | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.5 | Определение энергообмена покоя | 1 700 |
| A12.09.001.003 | 4.6 | Флоуметрия дыхания | 1 000 |

| | | | |
|----------------------------|------|---|--------|
| A12.09.002.001 | 4.7 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 1 000 |
| A20.09.001 | 4.8 | Респираторная терапия | 500 |
| A07.16.006 | 4.9 | 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.10 | Водородный дыхательный тест с лактулозой | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.11 | Дыхательный тест на определение избыточного роста метан- и водородпродуцирующей флоры | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.12 | Исследование спровоцированных дыхательных объемов (расширенное ночное кардиореспираторное мониторирование) | 4 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.13 | Исследование обмена глюкозы (круглосуточное мониторирование глюкозы в межклеточной жидкости (288 определений в сутки)) | 5 500 |
| A05.10.006.001 | 4.14 | Поверхностное электрокардиографическое картирование | 1 500 |
| A23.30.006 | 4.15 | Определение двигательного режима | 1 800 |
| A12.13.001 | 4.16 | Оценка общего периферического сосудистого сопротивления | 500 |
| A21.30.007 | 4.17 | Контрпульсация наружная | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.18 | Контрпульсация наружная - 10 сеансов | 20 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.19 | Переменяющаяся пневмокомпрессия | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.20 | Тредмил-тест | 3 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.21 | Кардиореабилитация антигравити-тредмил (1 тренировка) | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.22 | Кардиореабилитация антигравити-тредмил (10 сеансов) | 13 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.23 | Кардиореабилитация (1 тренировка) | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.24 | Курс кардиореабилитации-10 сеансов | 8 000 |
| A05.23.001.001 | 4.25 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.26 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами и компьютерной обработкой | 3 000 |
| A05.23.001.002 | 4.27 | Электроэнцефалография с видеомониторингом | 5 000 |
| A05.23.002 | 4.28 | Реоэнцефалография | 1 800 |
| A05.23.002.001 | 4.29 | Компьютерная реоэнцефалография | 2 100 |
| A05.23.004 | 4.30 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 3 100 |
| A05.23.005 | 4.31 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 3 100 |
| A05.23.005.001 | 4.32 | Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые) | 3 100 |
| A13.29.005 | 4.33 | Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование | 3 000 |
| A13.29.005.001 | 4.34 | Специализированное нейропсихологическое обследование | 2 000 |
| A04.23.001 | 4.35 | Нейросонография | 5 000 |

| | | | |
|--|------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.36 | НЭФИ (Нейро-электрофизиологическое исследование) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.37 | Ночная пульсоксиметрия | 500 |
| В03.015.008 | 4.38 | Кардиореспираторный мониторинг | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.39 | Дыхательная гимнастика под контролем спирометрии (5 сеансов, 2 исследования) | 3 000 |
| А 12.09.002.002 | 4.40 | Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.41 | Стоимость одного сеанса гипокситерапии (однократно 40 минут) | 3 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.42 | Стоимость одного сеанса гипокситерапии (при курсовом применении от 7 процедур) | 2 800 |
| Комплексное метаболическое обследование | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.43 | Оценка состава тела методом биоимпедансометрии, оценка основного обмена методом непрямой калориметрии, мочевины в моче, оценка фактического питания компьютерным методом, первичный приём терапевта, исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови, исследование уровня тиреотропного гормона(ТТГ) сыворотки крови, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов | 16 500 |
| Комплексное кардиологическое обследование | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.44 | Эхокардиография с доплеровским и цветным анализом, электрокардиографическое исследование, оценка общего периферического сосудистого сопротивления, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС), кардиопульмональное нагрузочное тестирование | 12 000 |
| Комплексное кардиометаболическое обследование | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 4.45 | Оценка состава тела методом биоимпедансометрии, оценка основного обмена методом непрямой калориметрии, мочевины в моче, оценка фактического питания компьютерным методом, первичный приём терапевта, исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови, исследование уровня тиреотропного гормона(ТТГ) сыворотки крови, составление семидневного индивидуального рациона для пациентов, эхокардиография с доплеровским и цветным анализом, электрокардиографическое исследование, оценка общего периферического сосудистого сопротивления, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС), кардиопульмональное нагрузочное тестирование | 28 500 |
| 5.УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА | | | |
| А04.16.001 | 5.1 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 2 200 |
| А04.14.002.001 | 5.2 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 2 500 |
| А04.28.002.001 | 5.3 | Ультразвуковое исследование почек | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.4 | Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря | 1 500 |
| А04.28.002.003 | 5.5 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 000 |
| А04.28.001 | 5.6 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 500 |
| А04.28.002.005 | 5.7 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 100 |

| | | | |
|--|------|--|-------|
| A04.20.001 | 5.8 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1 300 |
| A04.20.001.001 | 5.9 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1 700 |
| A04.21.001.001 | 5.10 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.11 | Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки) | 1 500 |
| A04.22.001 | 5.12 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 800 |
| A04.20.002 | 5.13 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 700 |
| A04.01.001 | 5.14 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 1 000 |
| A04.06.002 | 5.15 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.16 | Ультразвуковое исследование суставов (1 пара) | 1 100 |
| A04.10.002 | 5.17 | Эхокардиография | 3 500 |
| A04.08.001 | 5.18 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух | 660 |
| A04.23.001 | 5.19 | Нейросонография | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.20 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и интракраниальных сосудов (ДС+ТКДС) | 3 000 |
| A04.12.006.001 | 5.21 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 2 000 |
| A04.12.006.002 | 5.22 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 2 000 |
| A04.12.005.002 | 5.23 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 2 000 |
| A04.12.005.004 | 5.24 | Дуплексное сканирование вен верхних конечностей | 2 000 |
| A04.15.001 | 5.25 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.26 | Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.27 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) | 1 000 |
| A04.06.001 | 5.28 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 000 |
| A04.19.001 | 5.29 | Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки | 850 |
| A04.16.004 | 5.30 | Ультразвуковое исследование пищевода | 1 100 |
| A 04.03.003 | 5.31 | Ультразвуковая денситометрия | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.32 | Эластография мягких тканей (1 обл.) | 1 500 |
| A04.20.002.001 | 5.33 | Эластография молочных желез | 2 000 |
| A04.22.001.001 | 5.34 | Эластография щитовидной железы | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.35 | Эластография печени (сдвиговой волной) | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 5.36 | Ультразвуковое исследование пищевода с водно-сифонной пробой | 1 500 |
| 6. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.1 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия (в узкополосном диапазоне с увеличением) | 5 000 |
| A03.18.001.001 | 6.2 | Видеоколоноскопия | 7 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.3 | Эндоскопическая полипэктомия | 7 000 |

| | | | |
|----------------------------|------|--|--------|
| A04.16.005 | 6.4 | Эндосонография пищевода | 8 000 |
| A04.16.002 | 6.5 | Эндосонография желудка | 10 000 |
| A04.16.003 | 6.6 | Эндосонография двенадцатиперстной кишки | 12 000 |
| A03.16.001.003 | 6.7 | Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная | 7 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.8 | Нанесение, введение лекарственных препаратов | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.9 | Аутофлуоресцентное эндоскопическое исследование слизистой толстой кишки | 7 000 |
| A03.18.002 | 6.10 | Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки | 15 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.11 | Биопсия толстой кишки | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.12 | Биопсия желудка | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.13 | Биопсия пищевода | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.14 | Биопсия двенадцатиперстной кишки | 300 |
| A11.17.002 | 6.15 | Биопсия тонкой кишки эндоскопическая | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.16 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности / Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала (до 5 кусочков) | 3 500 |
| A03.30.006.006 | 6.17 | Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта | 5 000 |
| A09.16.014.001 | 6.18 | Внутрипищеводная рН-метрия суточная | 7 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.19 | Высокоразрешающее исследование моторики верхних отделов желудочно-кишечного тракта | 7 000 |
| A12.16.001 | 6.20 | Пищеводная манометрия | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.21 | Высокоразрешающее исследование моторики нижних отделов желудочно-кишечного тракта | 7 000 |
| A04.14.001.005 | 6.22 | Эластометрия печени | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.23 | Эластография печени | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 6.24 | Эластометрия печени с возможностью определения стеатоза печени | 5 500 |
| A11.14.001.001 | 6.25 | Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования | 10 000 |

7. РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | |
|------------|-----|--|-------|
| A06.07.003 | 7.1 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 1 500 |
| A06.03.005 | 7.2 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 1 500 |
| A06.03.007 | 7.3 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка | 1 500 |
| A06.03.009 | 7.4 | Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка) | 1 500 |
| A06.03.010 | 7.5 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 1 500 |
| A06.03.013 | 7.6 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | 1 500 |
| A06.03.015 | 7.7 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | 1 500 |
| A06.03.017 | 7.8 | Рентгенография крестца и копчика | 1 500 |

| | | | |
|----------------|------|--|--------|
| A06.03.019 | 7.9 | Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | 1 800 |
| A06.03.021.001 | 7.10 | Компьютерная томография верхней конечности | 6 000 |
| A06.03.021.002 | 7.11 | Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 11 000 |
| A06.03.022 | 7.12 | Рентгенография ключицы | 1 500 |
| A06.03.023 | 7.13 | Рентгенография ребра(ев) | 1 500 |
| A06.03.024 | 7.14 | Рентгенография грудины | 1 500 |
| A06.03.026 | 7.15 | Рентгенография лопатки | 1 500 |
| A06.03.028 | 7.16 | Рентгенография плечевой кости | 1 500 |
| A06.03.029 | 7.17 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | 1 500 |
| A06.03.030 | 7.18 | Рентгенография запястья | 1 500 |
| A06.03.031 | 7.19 | Рентгенография пясти | 1 500 |
| A06.03.032 | 7.20 | Рентгенография кисти | 1 500 |
| A06.03.035 | 7.21 | Рентгенография I пальца кисти | 1 500 |
| A06.03.036.001 | 7.22 | Компьютерная томография нижней конечности | 6 000 |
| A06.03.036.002 | 7.23 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 11 000 |
| A06.03.037 | 7.24 | Рентгенография подвздошной кости | 1 500 |
| A06.03.038 | 7.25 | Рентгенография седалищной кости | 1 500 |
| A06.03.040 | 7.26 | Рентгенография лонного сочленения | 1 500 |
| A06.03.041 | 7.27 | Рентгенография таза | 1 500 |
| A06.03.043 | 7.28 | Рентгенография бедренной кости | 1 500 |
| A06.03.045 | 7.29 | Рентгенография надколенника | 1 500 |
| A06.03.046 | 7.30 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | 1 500 |
| A06.03.048 | 7.31 | Рентгенография лодыжки | 1 500 |
| A06.03.049 | 7.32 | Рентгенография предплюсны | 1 500 |
| A06.03.050 | 7.33 | Рентгенография пяточной кости | 1 500 |
| A06.03.051 | 7.34 | Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы | 1 500 |
| A06.03.052 | 7.35 | Рентгенография стопы в одной проекции | 1 500 |
| A06.03.053 | 7.36 | Рентгенография стопы в двух проекциях | 1 500 |
| A06.03.053.001 | 7.37 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой | 1 800 |
| A06.03.054 | 7.38 | Рентгенография фаланг пальцев ноги | 1 500 |
| A06.03.055 | 7.39 | Рентгенография I пальца стопы в одной проекции | 1 500 |
| A06.03.056 | 7.40 | Рентгенография костей лицевого скелета | 1 500 |
| A06.03.058 | 7.41 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 1 500 |
| A06.03.058.003 | 7.42 | Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) | 11 000 |

| | | | |
|----------------------------|------|--|-------|
| A06.03.059 | 7.43 | Телерентгенография черепа в боковой проекции | 1 500 |
| A06.03.060 | 7.44 | Рентгенография черепа в прямой проекции | 1 500 |
| A06.03.061 | 7.45 | Рентгеноденситометрия | 2 500 |
| A06.03.061.001 | 7.46 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника | 1 800 |
| A06.03.061.002 | 7.47 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости | 1 800 |
| A06.03.061.003 | 7.48 | Рентгеноденситометрия лучевой кости | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 7.49 | Рентгеноденситометрия запястья | 1 800 |
| A06.03.068 | 7.50 | Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 6 000 |
| A06.03.069 | 7.51 | Компьютерная томография костей таза | 6 000 |
| A06.04.001 | 7.52 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | 1 500 |
| A06.04.003 | 7.53 | Рентгенография локтевого сустава | 1 500 |
| A06.04.004 | 7.54 | Рентгенография лучезапястного сустава | 1 500 |
| A06.04.005 | 7.55 | Рентгенография коленного сустава | 1 500 |
| A06.04.010 | 7.56 | Рентгенография плечевого сустава | 1 500 |
| A06.04.011 | 7.57 | Рентгенография тазобедренного сустава | 1 500 |
| A06.04.012 | 7.58 | Рентгенография голеностопного сустава | 1 500 |
| A06.04.013 | 7.59 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения | 1 500 |
| A06.04.014 | 7.60 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 1 500 |
| A06.04.020 | 7.61 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов | 5 000 |
| A06.07.004.001 | 7.62 | Спиральная компьютерная ортопантомография | 6 000 |
| A06.07.008 | 7.63 | Рентгенография верхней челюсти в косой проекции | 1 500 |
| A06.07.009 | 7.64 | Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции | 1 500 |
| A06.07.013 | 7.65 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области | 5 000 |
| A06.08.001 | 7.66 | Рентгенография носоглотки | 1 500 |
| A06.08.002 | 7.67 | Рентгенография гортани и трахеи | 1 500 |
| A06.08.003 | 7.68 | Рентгенография придаточных пазух носа | 1 500 |
| A06.08.003.002 | 7.69 | Рентгенография лобной пазухи | 1 500 |
| A06.08.003.003 | 7.70 | Рентгенография гайморовых пазух | 1 500 |
| A06.08.007 | 7.71 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 5 000 |
| A06.08.007.001 | 7.72 | Спиральная компьютерная томография гортани | 5 000 |
| A06.08.007.002 | 7.73 | Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием | 8 000 |
| A06.08.007.003 | 7.74 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 5 000 |
| A06.08.007.004 | 7.75 | Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 |

| | | | |
|----------------|-------|---|--------|
| A06.08.009 | 7.76 | Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи | 5 000 |
| A06.08.009.001 | 7.77 | Спиральная компьютерная томография шеи | 5 000 |
| A06.08.009.002 | 7.78 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 |
| A06.09.001 | 7.79 | Рентгеноскопия легких | 1 500 |
| A06.09.002 | 7.80 | Рентгенография мягких тканей грудной стенки | 1 500 |
| A06.09.005 | 7.81 | Компьютерная томография органов грудной полости | 4 500 |
| A06.09.005.002 | 7.82 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 9 000 |
| A06.09.007 | 7.83 | Рентгенография легких | 1 500 |
| A06.09.007.001 | 7.84 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 2 000 |
| A06.10.006.001 | 7.85 | Компьютерно-томографическая коронарография | 11 000 |
| A06.10.009 | 7.86 | Компьютерная томография сердца | 8 000 |
| A06.10.009.001 | 7.87 | Компьютерная томография сердца с контрастированием | 11 000 |
| A06.10.009.003 | 7.88 | Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией | 11 000 |
| A06.11.001 | 7.89 | Рентгенография средостения | 1 500 |
| A06.12.001.001 | 7.90 | Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты | 11 000 |
| A06.12.001.002 | 7.91 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты | 11 000 |
| A06.16.001 | 7.92 | Рентгенография пищевода | 1 500 |
| A06.16.001.001 | 7.93 | Рентгеноскопия пищевода | 1 500 |
| A06.16.001.002 | 7.94 | Рентгеноскопия пищевода с контрастированием | 1 800 |
| A06.16.002 | 7.95 | Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием | 8 000 |
| A06.16.006 | 7.96 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки | 2 500 |
| A06.16.007 | 7.97 | Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки | 2 500 |
| A06.16.008 | 7.98 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием | 2 800 |
| A06.17.002 | 7.99 | Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке | 2 500 |
| A06.17.003 | 7.100 | Рентгенография тонкой кишки с контрастированием | 2 500 |
| A06.17.005 | 7.101 | Рентгеноскопия тонкой кишки | 1 500 |
| A06.18.001 | 7.102 | Ирригоскопия | 2 500 |
| A06.18.002 | 7.103 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке | 1 500 |
| A06.18.003 | 7.104 | Ирригография | 2 500 |
| A06.18.003.001 | 7.105 | Ирригография с двойным контрастированием | 2 500 |
| A06.22.002 | 7.106 | Компьютерная томография надпочечников | 5 000 |
| A06.22.002.001 | 7.107 | Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 |

| | | | |
|----------------|-------|---|--------|
| A06.23.004 | 7.108 | Компьютерная томография головного мозга | 5 000 |
| A06.23.004.006 | 7.109 | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 8 500 |
| A06.23.004.007 | 7.110 | Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием | 11 000 |
| A06.25.002 | 7.111 | Рентгенография височной кости | 5 000 |
| A06.25.002.001 | 7.112 | Рентгенография сосцевидных отростков | 1 500 |
| A06.25.003 | 7.113 | Компьютерная томография височной кости | 5 000 |
| A06.25.003.002 | 7.114 | Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 |
| A06.26.001 | 7.115 | Рентгенография глазницы | 1 500 |
| A06.26.006 | 7.116 | Компьютерная томография глазницы | 5 000 |
| A06.26.006.001 | 7.117 | Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 |
| A06.28.001 | 7.118 | Рентгенография почек и мочевыводящих путей | 1 500 |
| A06.28.002 | 7.119 | Внутривенная урография | 2 500 |
| A06.28.007 | 7.120 | Цистография | 2 500 |
| A06.28.009 | 7.121 | Компьютерная томография почек и надпочечников | 6 000 |
| A06.28.009.001 | 7.122 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием | 8 500 |
| A06.28.013 | 7.123 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | 1 500 |
| A06.30.002 | 7.124 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 500 |
| A06.30.002.001 | 7.125 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 2 000 |
| A06.30.004.001 | 7.126 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | 1 500 |
| A06.30.005 | 7.127 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 6 000 |
| A06.30.005.001 | 7.128 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 6 000 |
| A06.30.005.002 | 7.129 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 11 000 |
| A06.30.005.003 | 7.130 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 11 000 |
| A06.30.007 | 7.131 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 6 000 |
| A06.30.007.002 | 7.132 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 11 000 |

8. ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Хламидии

| | | | |
|----------------------------|-----|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1 | ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) урогенитальный тракт, моча | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.2 | ДНК Chlamydia trachomatis (кол.) урогенитальный тракт, моча | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.3 | ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) мазок/отделяемое | 500 |

| Микоплазмы | | | |
|------------------------------|------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.4 | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (кач.) урогенитальный тракт, моча | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.5 | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (кол.) урогенитальный тракт | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.6 | ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.) урогенитальный тракт, моча | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.7 | ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (кол.) урогенитальный тракт, моча | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.8 | ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (кач.) урогенитальный тракт | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.9 | ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (кол.) урогенитальный тракт | 450 |
| Гарднереллы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.10 | ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (кач.) урогенитальный тракт | 300 |
| Трепонема | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.11 | ДНК <i>Treponema pallidum</i> (кач.) | 300 |
| Нейссерии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.12 | ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.) урогенитальный тракт; моча | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.13 | ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кол.) урогенитальный тракт; моча | 450 |
| Микобактерии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.14 | ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (кач.) секрет предстательной железы; моча | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.15 | ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (кач.) мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж | 450 |
| Листерии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.16 | ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости, кач. | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.17 | ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови, кач. | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.18 | ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале, кач. | 350 |
| Стрептококки группы В | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.19 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB), (кол.) урогенитальный тракт | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.20 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови, кол. | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.21 | ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) мазок, спинномозговая жидкость. (кол.) | 550 |
| Коклюш | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.22 | ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) мокрота, отделяемое, мазок. (кач.) | 640 |
| КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.23 | ДНК <i>Shigella</i> spp., <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы), <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> (группа F), в кале. (кач.) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.24 | РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> , в кале (кач.) | 820 |

| | | | |
|--|------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.25 | Диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>) ДНК (кач.) | 740 |
| ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ | | | |
| Кандида | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.26 | ДНК <i>Candida albicans</i> , урогенитальный тракт, кач. | 300 |
| Токсоплазма | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.27 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости. (кач.) | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.28 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (кач.) | 350 |
| Трихомонады | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.29 | ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>), урогенитальный тракт; моча (кач.) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.30 | ДНК трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>), урогенитальный тракт; моча (кол.) | 550 |
| Пневмоцисты | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.31 | ДНК пневмоцист <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), мазок; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж (кач.) | 630 |
| ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | |
| Вирус гепатита А | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.32 | РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.33 | ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кач. | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.34 | ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кол. | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.35 | Генотип вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.36 | ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кач., ультрачувствительное | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.37 | Мутации устойчивости вируса гепатита В | 6 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.38 | ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, кол., ультрачувствительное | 3 700 |
| Вирус гепатита С | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.39 | РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кач. | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.40 | РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кол. | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.41 | Генотип вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.42 | РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кач., ультрачувствительное | 2 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.43 | РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови, кол., ультрачувствительное | 3 750 |
| Вирус гепатита D | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.44 | РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови, кач. | 600 |
| Вирус гепатита G | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.45 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | 600 |
| Цитомегаловирус | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.46 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), урогенитального тракта; моча, (кач.) | 300 |

| | | | |
|---------------------------------|------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.47 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови, (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.48 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови, (кол.) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.49 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), мазок; амниотическая и спинномозговая жидкость, (кол.) | 400 |
| Вирус простого герпеса | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.50 | ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), урогенитальный тракт, (кач.) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.51 | ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови, (кач.) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.52 | ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), мазок ; отделяемое; спинномозговая жидкость, (кач.) | 300 |
| Вирус герпеса VI типа | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.53 | ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) отделяемое, спинномозговая жидкость (кач.) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.54 | ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови, (кол.) | 450 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.55 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), мазок, спинномозговая жидкость, (кач.) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.56 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови, (кол.) | 450 |
| Вирус Варицелла - Зостер | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.57 | ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) мазок, отделяемое, СМЖ. (кач.) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.58 | ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови, (кач.) | 450 |
| Папилломавирус | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.59 | ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), (кач.) урогенитальный тракт | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.60 | ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов (кач.), урогенитальный тракт | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.61 | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), цервикальный канал; шейка матки, (кол.) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.62 | ДНК вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), (кол.) | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.63 | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), (кач.) | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.64 | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы), генотип | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.65 | ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), цервикальный канал | 870 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.66 | ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), цервикальный канал | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.67 | ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), цервикальный канал | 2 500 |

| | | | |
|---|------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.68 | ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса), цервикальный канал | 1 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.69 | ПАП-тест жидкостный, цервикальный канал | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.70 | Индекс пролиферативной активности экспрессии p16/Ki67 иммуногистохимия | 5 120 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.71 | ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)(кол.+генотип) | 600 |
| Энтеровирус | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.72 | РНК энтеровирусов (Enterovirus) в спинномозговой жидкости (кач.) | 420 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.73 | РНК энтеровирусов (Enterovirus)в фекалиях (кач.) | 420 |
| Аденовирус | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.74 | ДНК аденовируса (Human Adenovirus), мазок, (кач.) | 400 |
| Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.75 | РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В), мазок (кач.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.76 | РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок (кач.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.77 | РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок (кач.) | 570 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.78 | РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, (кач.) мазок | 750 |
| Парвовирус В19 | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.79 | ДНК Parvovirus B19, мазок; слюна; амниотическая жидкость (кач.) | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.80 | ДНК Parvovirus B19 в крови (кол.) | 350 |
| ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.81 | ДНК ВИЧ-1, (кач.) | 1 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.82 | РНК ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови (кол.) | 4 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.83 | Мутации лекарственной устойчивости РНК ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы методом секвенирования | 12 100 |
| Вирус краснухи | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.84 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови, (кач.) | 510 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.85 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) мазок, отделяемое (кач.) | 720 |
| Респираторно-синцитиальный вирус | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.86 | РНК респираторно-синцитиального вируса, мазок, отделяемое, мокрота, аспират (кач.) | 750 |
| Комплексная диагностика ОРВИ | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.87 | Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCoV- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.88 | Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) | 2 800 |
| Вирус ЗИКА | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.89 | РНК вируса Зика (Zika virus) в крови, слюне и моче | 2 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.90 | РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.91 | РНК вируса Зика (Zika virus) в амниотической жидкости | 1 100 |
| МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| ИППП мультипрайм исследования | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.92 | ДНК Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, уrogenитальный тракт (кол.) | 520 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.93 | ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, уrogenитальный тракт (кол.) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.94 | ДНК грибов рода Кандида (Candida Candida albicans/гlabrata/crusei), уrogenитальный тракт (кол.) | 520 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.95 | ДНК возбудителей уrogenитальных инфекций у мужчин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei), соскоб из уrogenитального тракта; моча | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.96 | ДНК возбудителей уrogenитальных инфекций у женщин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз),соскоб из уrogenитального тракта | 1 500 |
| Респираторные мультипрайм исследования | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.97 | ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae, мазок, отделяемое, мокрота (кач.) | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.98 | ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae и Pneumocystis jirovecii (carinii), мазок, отделяемое, мокрота; (кач.) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.99 | ДНК грибов рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crusei), мазок, (кач.) | 380 |
| Коронавирусы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.100 | РНК коронавирусов MERS-Cov, SARS-Cov в крови, и соскобе,отделяемом носоглотки и ротоглотки | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.101 | РНК коронавирусов MERS-Cov, SARS-Cov в крови и мокроте | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.102 | РНК коронавирусов MERS-Cov, SARS-Cov в крови и бронхоальвеолярном лаваже | 2 100 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.103 | РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.104 | Антитела IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.105 | Антитела IgM к SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.106 | Антитела суммарные (IgG+ IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.107 | Исследование на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР с забором биоматериала и выездом в пределах МКАД (до 3-х человек) | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.108 | Исследование на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР с забором биоматериала и выездом в пределах МКАД (до 10-х человек) | 2 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.109 | Исследование на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (COVID-19) ПЦР с забором биоматериала и выездом в пределах МКАД (до 20-х чел) | 2 500 |
| Герпесвирусные мультипрайм исследования | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.10 | ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI мазок; СМЖ; слюна (кол.) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.11 | ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в крови (кол.) | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.12 | ДНК Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), уrogenитальный тракт, (кач.) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.13 | ДНК Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), кач. | 470 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.14 | ДНК Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок, СМЖ, (кач.) | 300 |
| Бактериальный вагиноз | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.115 | Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) | 450 |
| Клещевые инфекции | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.116 | Исследование иксодового клеща на ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris | 1 950 |
| Вирусные мультипрайм исследования | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.117 | ПЦР-исследование на ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА | 3 200 |
| РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.118 | РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом NASBA | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.119 | РНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом NASBA: уrogenитальный тракт | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.120 | РНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом NASBA, уrogenитальный тракт, моча | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.121 | РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом NASBA, уrogenитальный бтракт, моча | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.122 | РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс) методом NASBA, уrogenитальный тракт, моча | 1 200 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.123 | Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) | 1 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.124 | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.125 | Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) | 2 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.126 | Исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Наследственный рак молочной железы и яичников. | 2 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.127 | Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8 | 2 400 |
| A27.05.023 | 8.128 | Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPAR γ 2) | 3 120 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.129 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A). | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.130 | Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T). | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.131 | Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G) | 3 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.132 | Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G) | 3 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.133 | Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) | 3 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.134 | Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G) | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.135 | Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) | 3 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.136 | Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.137 | Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)) | 3 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.138 | Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARD (-87 C>T) | 5 400 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.139 | Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T) | 4 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.140 | Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T) | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.141 | Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T) | 5 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.142 | Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделений в AZF локусе Y хромосомы. | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.143 | Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450 | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.144 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней методом ПЦР | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.145 | Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2 | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.146 | Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G). | 4 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.147 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T). | 4 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.148 | Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G). | 4 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.149 | Полиморфизмы генов, связанных с риском развития алиментарно-зависимых заболеваний: FTO, UCP2, ADRB2, KCNJ11, TCF7L2, PPARG2 | 4 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.150 | Полиморфизм гена рецептора витамина Д (VDR) | 2 500 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.151 | Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови». | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.152 | Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников». | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.153 | Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.154 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль». | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.155 | Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.156 | Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови» | 550 |

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.157 | Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.158 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.159 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа" | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.160 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль" | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.161 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.162 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.163 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.164 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.165 | Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности» | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.166 | Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии" | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.167 | Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков" | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.168 | Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза" | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.169 | Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера" | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.170 | Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона" | 550 |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| A12.05.013 | 8.171 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 7 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.172 | Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности | 15 100 |
| Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH) | | | |
| A27.05.038 | 8.173 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови | 21 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.174 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2) | 8 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.175 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13) | 8 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.176 | Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X | 8 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.177 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3) | 8 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.178 | Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2) | 8 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.179 | Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)) | 8 700 |
| МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологические исследования) | | | |

| Вирус гепатита А | | | |
|--|-------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.180 | anti-HAV IgG к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (кач.) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.181 | anti-HAV IgM к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (кач.) | 420 |
| Вирус гепатита В | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.182 | HBsAg вируса гепатита В в крови, кач. | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.183 | anti-HBs вируса гепатита В в крови, кач. | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.184 | anti-HBs вируса гепатита В в крови, кол. | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.185 | anti-HBscore IgM вируса гепатита В в крови (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.186 | HbeAg вируса гепатита В в крови (кач.) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.187 | anti-HBe вируса гепатита В в крови (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.188 | HBsAg вируса гепатита В в крови, кол. | 950 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.189 | anti-HBscore вируса гепатита В в крови суммарное (кач.) | 500 |
| Вирус гепатита С | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.190 | anti-HCV IgM к вирусу гепатита С в крови (кач.) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.191 | anti-HCV IgG и anti-HCV IgM к вирусу гепатита С в крови (кач.) | 400 |
| Вирус гепатита D | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.192 | Антитела к вирусу гепатита D в крови суммарное (кач.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.193 | anti-HDV IgM к вирусу гепатита D в крови (кач.) | 450 |
| Вирус гепатита E | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.194 | anti-HEV IgG к вирусу гепатита E в крови (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.195 | anti-HEV IgM к вирусу гепатита E в крови (кач.) | 550 |
| Сифилис | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.196 | Антитела к Treponema pallidum РМП (Syphilis RPR) (кач.) в сыворотке крови | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.197 | Антитела к Treponema pallidum РПГА (Syphilis TPHA) (кач.) в сыворотке крови | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.198 | Антитела к Treponema pallidum РПГА (Syphilis TPHA) (полукол.) в сыворотке крови | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.199 | Антитела к Treponema pallidum (ИФА) в крови | 400 |
| ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.200 | Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена р24 в крови | 300 |
| Вирус простого герпеса | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.201 | IgG к вирусу простого герпеса 1 типа в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.202 | IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.203 | IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.204 | IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.205 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 550 |

| | | | |
|-----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.206 | IgG к ЦМВ в крови (кол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.207 | IgM к ЦМВ в крови (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.208 | IgG авидность к ЦМВ крови (полукол.) | 700 |
| Вирус краснухи | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.209 | IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (кол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.210 | IgM к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.211 | IgG авидность к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (полукол.) | 700 |
| Вирус кори | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.212 | IgG к вирусу кори в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.213 | IgM к вирусу кори в крови (кач.) | 500 |
| Вирус паротита | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.214 | IgG к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (кач.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.215 | IgM к вирусу паротита (Mumps virus) в крови (кач.) | 500 |
| Вирус Эпштейна- Барр | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.216 | IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.217 | IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.218 | IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.219 | IgG к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр в крови (полукол.) | 400 |
| Хеликобактер | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.220 | Антитела к Helicobacter pylori в крови, IgA (кач.) | 670 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.221 | Антитела к Helicobacter pylori в крови, IgG (кол.) | 670 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.222 | Антиген Helicobacter pylori в фекалиях (экспресс-тест) (кач.) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.223 | 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori | 2 100 |
| Хламидии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.224 | IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.225 | IgA к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.226 | IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.227 | IgA к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.228 | IgM к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.229 | IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 400 |
| Микоплазмы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.230 | IgG к микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | 400 |

| | | | |
|------------------------------|-------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.231 | IgM к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.232 | IgA к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.233 | IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.234 | IgA к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.235 | IgM к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови | 400 |
| Токсоплазмы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.236 | IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.237 | IgM к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.238 | IgG авидность антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови | 700 |
| Лямблии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.239 | IgM, IgA, IgG к лямблиям в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.240 | IgM к лямблиям в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.241 | Антигены лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях | 700 |
| Гельминты | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.242 | IgG к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.243 | IgG к эхинококку однокамерному в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.244 | IgG к токсокаре (<i>Toxocara</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.245 | IgG к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.246 | IgG к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.247 | IgG к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.248 | IgG к тенидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.249 | IgG к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) | 800 |
| Уреаплазмы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.250 | IgG к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.251 | IgA к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.252 | IgM к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови | 400 |
| Вирус герпеса VI типа | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.253 | IgG к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови | 500 |
| Парвовирус B19 | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.254 | IgG к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови | 670 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.255 | IgM к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови | 700 |
| Вирус ветряной оспы | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.256 | IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.257 | IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 500 |
| Диагностика кандидоза и аспергиллеза | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.258 | IgG к грибам рода Candida (Кандидоз) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.259 | IgG к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови | 450 |
| Вирус клещевого энцефалита | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.260 | IgG к вирусу клещевого энцефалита в крови | 680 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.261 | IgM к вирусу клещевого энцефалита в крови | 700 |
| Вирус денге | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.262 | IgM к вирусу Денге в крови | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.263 | IgG к вирусу Денге в крови | 1 000 |
| Коклюш | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.264 | IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.265 | IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.266 | IgA к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | 700 |
| Вирус Западного Нила | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.267 | IgM к вирусу Западного Нила в крови | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.268 | IgG к вирусу Западного Нила в крови | 1 100 |
| Боррелии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.269 | IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.270 | IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 650 |
| Легионеллы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.271 | Антиген возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче | 1 500 |
| Туберкулез | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.272 | Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) | 5 200 |
| Столбняк | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.273 | IgG к Clostridium tetanus toxoid в крови | 540 |
| Клостридии | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.274 | Токсины А и В клостридии (Clostridium difficile) в кале (экспресс-метод) | 1 200 |
| РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ | | | |
| Коклюш и паракоклюш | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.275 | anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis в крови | 650 |
| Менингококк | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.276 | Антитела к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови | 400 |
| Шигеллы | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.277 | anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei в крови | 500 |
| Псевдотуберкулез и иерсиниоз | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.278 | anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica | 400 |
| Сальмонеллез | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.279 | Антитела к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | 500 |
| Брюшной тиф | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.280 | Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 500 |
| Дифтерия | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.281 | Антитела к дифтерийному анатоксину в крови | 450 |
| Туляремия | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.282 | Антитела к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови | 450 |
| Бруцеллез | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.283 | Суммарные антитела к бруцеллам (Brucella spp.) | 450 |
| Сыпной тиф | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.284 | Суммарные антитела к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови | 450 |
| ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА | | | |
| Фертильность и репродукция | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.285 | ЛГ | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.286 | ФСГ | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.287 | Эстрадиол | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.288 | Пролактин | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.289 | Пролактин (макропролактин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.290 | Прогестерон | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.291 | 17-ОН -прогестерон в крови | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.292 | Антимюллеров гормон (АМН) | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.293 | Ингибин В | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.294 | Гомоцистеин | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.295 | РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.296 | В-ХГЧ общий в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.297 | Свободный эстриол | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.298 | АФП | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.299 | В-ХГЧ свободный в крови | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.300 | Плацентарный фактор роста (PLGF) | 1 800 |
| Андрогены | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.301 | ДГЭА-сульфат | 400 |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.302 | Тестостерон | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.303 | ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.304 | Свободный тестостерон | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.305 | Дигидротестостерон | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.306 | Андростендион | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.307 | Андростендиола Глюкуронид | 700 |
| Тиреоидная панель | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.308 | Общий Т3 | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.309 | Общий Т4 | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.310 | Т3 свободный | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.311 | Т4 свободный | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.312 | ТТГ | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.313 | ТГ (тиреоглобулин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.314 | T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) | 450 |
| Гормоны коры надпочечников | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.315 | Кортизол в крови | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.316 | Кортизол в моче | 400 |
| Гормоны гипофиза | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.317 | СТГ (соматотропный гормон) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.318 | Соматомедин - С | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.319 | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 650 |
| Гормоны поджелудочной железы | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.320 | Инсулин | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.321 | С-пептид | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.322 | Проинсулин | 700 |
| Аутоантитела | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.323 | Антитела к тиреоглобулину | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.324 | Антитела к тиреопероксидазе | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.325 | Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.326 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.327 | Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.328 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; кач | 870 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.329 | Антитела к фосфолипидам | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.330 | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) | 650 |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.331 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.332 | Антитела к трансаминазам IgA | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.333 | Антитела к трансаминазам IgG | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.334 | Антитела к β -клеткам поджелудочной железы | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.335 | Антитела к инсулину | 560 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.336 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 780 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.337 | Антитела к рецепторам ТТГ | 880 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.338 | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP) | 860 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.339 | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.340 | Антитела к кардиолипину IgG | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.341 | Антитела к кардиолипину IgM | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.342 | Антитела к β 2 гликопротеину I IgG | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.343 | Антитела к β 2 гликопротеину I IgM | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.344 | Антитела к аннексину V IgG | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.345 | Антитела к аннексину V IgM | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.346 | Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; кач | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.347 | Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.348 | Антитела к Sm-антигену; качественное определение | 780 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.349 | Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение | 1 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.350 | Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (ASCA), IgA; качественное определение | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.351 | Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> (ASCA), IgG; качественное определение | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.352 | Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.353 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение | 680 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.354 | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение | 680 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.355 | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение | 2 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.356 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.357 | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение | 710 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.358 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение | 710 |

| | | | |
|-----------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.359 | Антитела к миелопероксидазе (МРО), IgG; количественное определение | 710 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.360 | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение | 710 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.361 | Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение | 710 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.362 | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.363 | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение | 710 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.364 | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение | 710 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.365 | Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.366 | Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза | 5 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.367 | Антинейтрофильные антитела (p-ANCA) | 1 250 |
| Гормоны и метаболиты | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.368 | Альдостерон | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.369 | Ренин (прямой тест) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.370 | Гастрин | 540 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.371 | Лептин | 540 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.372 | Адипонектин | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.373 | Резистин | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.374 | Грелин | 1 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.375 | Висфатин | 1 600 |
| Онкомаркеры | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.376 | ПСА общий | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.377 | ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.378 | РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.379 | СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.380 | СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.381 | СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.382 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.383 | β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М) | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.384 | СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.385 | Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.386 | NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) | 750 |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.387 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.388 | HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.389 | CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.390 | Белок S 100 (S100 protein) | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.391 | CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) | 650 |

ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.392 | Остеокальцин | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.393 | Паратиреоидный гормон | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.394 | CrossLaps | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.395 | Р1NP (маркер формирования костного матрикса) | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.396 | Кальцитонин | 600 |

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ВИТАМИНЫ

Исследование крови

| | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.397 | Общий белок | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.398 | Альбумин | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.399 | Белковые фракции (форез) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.400 | Креатинин | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.401 | Аммиак в крови (экспресс-метод) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.402 | Мочевина | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.403 | Мочевая кислота | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.404 | Билирубин общий (ТВ) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.405 | Билирубин прямой (ДВ) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.406 | Холестерин общий | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.407 | ЛПВП-холестерин | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.408 | ЛПНП-холестерин | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.409 | Триглицериды | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.410 | Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.411 | Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.412 | Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.413 | Щелочная фосфатаза (ALCP) | 220 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.414 | Кислая фосфатаза | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.415 | Лактатдегидрогеназа (LDH) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.416 | Альфа-амилаза | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.417 | Креатинкиназа | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.418 | Креатинкиназа-МВ | 260 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.419 | ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) | 280 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.420 | Миоглобин | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.421 | Липаза | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.422 | Холинэстераза | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.423 | Железо | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.424 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.425 | Ферритин | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.426 | Трансферрин | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.427 | Кальций | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.428 | Фосфор | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.429 | Магний | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.430 | Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.431 | Глюкоза | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.432 | Ревматоидный фактор RF | 470 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.433 | Антистрептолизин-0 Asl-0 | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.434 | Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.435 | Цинк | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.436 | Фруктозамин | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.437 | Тропонин I | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.438 | Аполипопротеин AI (ApoAI) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.439 | Аполипопротеин B (ApoB) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.440 | Амилаза панкреатическая | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.441 | Эритропоэтин | 600 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.442 | Лактат (Молочная кислота) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.443 | Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС) | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.444 | Гаптоглобин | 670 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.445 | Церулоплазмин | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.446 | Альфа-2 макроглобулин | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.447 | Липопротеин (а) | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.448 | С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.449 | ЛПОНП - холестерин | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.450 | Ca ²⁺ (ионизированный) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.451 | Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.452 | Цистатин С | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.453 | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | 530 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.454 | Альфа -1 антитрипсин | 1 950 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.455 | Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.456 | Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.457 | Общий белок + белковые фракции | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.458 | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.459 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.460 | Витамин В 12 (Цианокобаламин) | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.461 | Фолиевая кислота | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.462 | витамин D (25-hydroxyvitamin D) | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.463 | Витамин Е | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.464 | Витамин В2 | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.465 | Витамин В6 | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.466 | Витамин В1 | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.467 | Витамин С | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.468 | Витамин А | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.469 | Глутатионпероксидаза | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.470 | Супероксиддисмутаза | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.471 | Глутатионредуктаза | 620 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.472 | Каталаза | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.473 | Диеновые конъюгаты | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.474 | Малоновый диальдегид | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.475 | Аминокислоты | 4 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.476 | Пепсиноген-I | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.477 | Пепсиноген-II | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.478 | Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения | 3 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.479 | Форез липидов | 650 |
| Исследование мочи | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.480 | Креатинин в моче | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.481 | Мочевина в моче | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.482 | Мочевая кислота в моче | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.483 | Фосфор в моче | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.484 | Магний в моче | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.485 | Глюкоза в моче (сут.) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.486 | Кальций в моче | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.487 | Активность альфа-амилазы в моче | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.488 | Белок в моче (сут.) | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.489 | Калий в моче | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.490 | Натрий в моче | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.491 | Натрий, калий, хлориды в моче | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.492 | Альбумин в моче (МАУ) (сут.) | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.493 | Дезоксипиридинолин в моче | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.494 | Глюкоза в моче (разовая) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.495 | Белок в моче (разовая) | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.496 | Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) | 300 |
| Исследование кала | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.497 | Кальпротектин | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.498 | Панкреатическая эластаза -1 | 1 200 |
| ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.499 | Химический состав мочевого камня | 3 950 |
| ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.500 | Фибриноген | 290 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.501 | Протромбин + МНО | 250 |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.502 | Антитромбин III | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.503 | АЧТВ | 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.504 | Тромбиновое время | 270 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.505 | Волчаночный антикоагулянт | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.506 | D - димер | 670 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.507 | Протеин С | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.508 | Протеин S свободный | 1 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.509 | Тромбоэластография | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.510 | Тромбоэластометрия | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.511 | Тромбодинамика | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.512 | Тромбоэластометрия, двойной тест | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.513 | Агрегация тромбоцитов | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.514 | Агрегация тромбоцитов стимулированная | 520 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Исследование крови | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.515 | Группа крови +Rh фактор | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.516 | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.517 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.518 | Ретикулоциты | 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.519 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.520 | СОЭ | 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.521 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.522 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.523 | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.524 | Антиген системы Kell (K) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.525 | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.526 | Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (капилляр.) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.527 | Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) (капилляр.) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.528 | СОЭ (капилляр.) | 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.529 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (капилляр.) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.530 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (капилляр.) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.531 | Ретикулоциты (капилляр.) | 250 |

| Исследование мочи | | | |
|---|--------------|--|------------|
| В03.016.006 | 8.532 | Общий (клинический) анализ мочи | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.533 | Анализ мочи по Нечипоренко | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.534 | 2-х стаканная проба | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.535 | 3-х стаканная проба | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.536 | Проба Реберга | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.537 | Анализ мочи по Зимницкому | 550 |
| Исследование кала | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.538 | Общий анализ кала (Копрология) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.539 | Кал на скрытую кровь (без диеты) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.540 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.541 | Соскоб на энтеробиоз | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.542 | Кал на углеводы | 530 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.543 | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.544 | Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp | 800 |
| Микроскопические исследования мазка у женщин | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.545 | Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.546 | Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.547 | Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры | 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.548 | Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.549 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.550 | Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин | 300 |
| Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.551 | Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 420 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.552 | Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) | 450 |
| Микроскопические исследования мазка у мужчин | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.553 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.554 | Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.555 | Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти | 300 |
| Исследование эякулята | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.556 | Спермограмма | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.557 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.558 | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.559 | Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза) | 570 |

| Исследование кожи и ногтевых пластинок | | | |
|---|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.560 | Исследование на демодекоз соскоба с кожи | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.561 | Исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 300 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.562 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.563 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.564 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау | 940 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.565 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.566 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) | 550 |
| A08.22.004 | 8.567 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.568 | Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.569 | Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы | 550 |
| A08.20.004 | 8.570 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 520 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.571 | Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.572 | Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах | 560 |
| A08.06.001 | 8.573 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 560 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.574 | Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки | 560 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.575 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала | 560 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.576 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману | 540 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.577 | Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману | 540 |
| ИММУНОЛОГИЯ | | | |
| Иммунный статус | | | |
| Исследование субпопуляций лимфоцитов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.578 | Исследование популяций лимфоцитов, минимальная панель | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.579 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель | 3 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.580 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня | 1 500 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.581 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.582 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.583 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти | 1 100 |
| Функциональные маркеры | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.584 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.585 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки | 1 850 |
| Гуморальный иммунитет | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.586 | Иммуноглобулины А, М, G | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.587 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.588 | Иммуноглобулин А (IgA) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.589 | Иммуноглобулин М (IgM) | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.590 | Иммуноглобулин G (IgG) | 300 |
| Функциональная активность нейтрофилов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.591 | НСТ-тест | 300 |
| Компоненты комплемента | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.592 | С3 фракция комплемента | 520 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.593 | С4 фракция комплемента | 520 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.594 | Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) | 350 |
| Интерфероновый статус | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.595 | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам | 1 500 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.596 | Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.597 | Чувствительность лейкоцитов крови к роферону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.598 | Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.599 | Чувствительность лейкоцитов крови к интрону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.600 | Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.601 | Чувствительность лейкоцитов крови к генферону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.602 | Чувствительность лейкоцитов крови к интералою | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.603 | Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону (ингарон) | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.604 | Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону | 380 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.605 | Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.606 | Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.607 | Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону | 380 |

| | | | |
|--|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.608 | Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.609 | Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу | 380 |
| Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.610 | Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.611 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.612 | Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.613 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.614 | Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.615 | Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.616 | Чувствительность лейкоцитов крови к гепону | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.617 | Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.618 | Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.619 | Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.620 | Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.621 | Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс | 380 |
| Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.622 | Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.623 | Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.624 | Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.625 | Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.626 | Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.627 | Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.628 | Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.629 | Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.630 | Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.631 | Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.632 | Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.633 | Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) | 380 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.634 | Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) | 380 |
| Определение нейтрализующих антител к препаратам | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.635 | Бетаферон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.636 | Веллферон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.637 | Гаммаферон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.638 | Генферон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.639 | Интераль, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.640 | Интрон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.641 | Реальдирон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.642 | Реаферон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.643 | Роферон, определение нейтрализующих антител | 1 800 |
| Регуляторы и медиаторы иммунного ответа | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.644 | Интерлейкин 8 | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.645 | Интерлейкин 1b | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.646 | Интерлейкин 6 | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.647 | Интерлейкин 10 | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.648 | Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) | 800 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.649 | Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.650 | Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.651 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.652 | Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 780 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.653 | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.654 | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 870 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.655 | Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.656 | Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.657 | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.658 | Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.659 | Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.660 | Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 780 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.661 | Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 620 |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.662 | Посев на кориниобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.663 | Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.664 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.665 | Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 620 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.666 | Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) | 1 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.667 | Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонелы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.668 | Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.669 | Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.670 | Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> А, <i>Salmonella paratyphi</i> В) | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.671 | Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.672 | Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) | 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.673 | Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам | 1 600 |

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Общедиагностические аллергологические исследования.

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.674 | Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.675 | Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB) | 990 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.676 | Триптаза | 2 400 |

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ (с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция))

Первичная диагностика аллергии. Фадиа топ, ImmunoCAP®.

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.677 | Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.678 | Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) | 2 100 |

Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.679 | Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска | 6 200 |
|----------------------------|-------|--|-------|

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.680 | Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E) | 6 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.681 | Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E) | 6 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.682 | Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E) | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.683 | Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E) | 4 000 |
| Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси). | | | |
| Скрининг ингаляционных аллергенов. | | | |
| Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.684 | gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.685 | gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.686 | gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.687 | Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. gx6, Пыльца злаковых трав: свиной палец (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго александрийское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка заметная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.688 | wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.689 | tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз американский (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.690 | tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i>) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i>), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i>), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i>), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.691 | ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i>), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i>), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, <i>Ara spp.</i>), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.692 | hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i>), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.693 | ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i>), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i>), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i>), индейки (e 89, <i>Meleagris gallopavo</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.694 | mx1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.695 | mx2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> (<i>Setomelanomma rostrata</i>) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Скрининг пищевых аллергенов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.696 | fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i>), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i>), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.697 | fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), соя (f14, <i>Glycine max</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.698 | fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i>), рожь (f5, <i>Secale cereale</i>), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i>), рис (f9, <i>Oryza sativa</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.699 | fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i>), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i>), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i>), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i>), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.700 | fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i>), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i>), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i>), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i>), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.701 | fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i>), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i>), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), персик (f95, <i>Prunus persica</i>). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 800 |
| Определение индивидуальных аллергенов. | | | |

| Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
|---|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.702 | g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.703 | g17, Гречка замётная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.704 | g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.705 | g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.706 | g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.707 | g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.708 | g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.709 | g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.710 | g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.711 | g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.712 | g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.713 | g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.714 | g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.715 | g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.716 | g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.717 | g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.718 | g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.719 | g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.720 | g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.721 | w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.722 | w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.723 | w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.724 | w15, Лебеда чечевичевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.725 | w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.726 | w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.727 | w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.728 | w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.729 | w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.730 | w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.731 | w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.732 | w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

| | | | |
|--|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.733 | w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.734 | t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.735 | t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.736 | t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.737 | t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.738 | t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.739 | t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.740 | t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.741 | t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.742 | t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.743 | t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.744 | t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.745 | t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.746 | t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.747 | t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.748 | t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.749 | t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.750 | t55, Ракитник метельчатый (<i>Cytisus scoparius</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.751 | t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.752 | t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.753 | t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.754 | t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.755 | e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.756 | e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.757 | e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.758 | e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.759 | e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.760 | e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.761 | e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

| | | | |
|---|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.762 | e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.763 | d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.764 | d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.765 | i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.766 | i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.767 | i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.768 | i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.769 | i4, Яд полеста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.770 | i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.771 | i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.772 | m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.773 | m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.774 | m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.775 | m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.776 | m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.777 | m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.778 | m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.779 | p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.780 | p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.781 | f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.782 | f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.783 | f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.784 | f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.785 | f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.786 | f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.787 | f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

| Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
|---|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.788 | f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.789 | f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.790 | f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.791 | f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.792 | f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.793 | f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.794 | f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.795 | f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.796 | f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.797 | f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.798 | f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.799 | f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.800 | f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.801 | f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.802 | f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.803 | f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.804 | f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.805 | f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.806 | f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.807 | f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.808 | f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.809 | f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.810 | f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.811 | f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.812 | f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.813 | f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.814 | f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.815 | f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.816 | f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.817 | f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.818 | f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.819 | f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.820 | f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.821 | f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.822 | f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.823 | f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.824 | f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.825 | f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.826 | f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.827 | f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.828 | f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.829 | f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.830 | f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.831 | f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.832 | f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.833 | f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.834 | f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.835 | f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.836 | f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.837 | f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.838 | f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.839 | f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.840 | f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.841 | f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.842 | f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.843 | f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.844 | f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |

| | | | |
|--|-------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.845 | f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.846 | f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.847 | f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.848 | f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.849 | f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.850 | f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.851 | f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.852 | f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.853 | f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.854 | c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.855 | c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.856 | c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.857 | c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.858 | c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.859 | k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.860 | k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.861 | Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 24 500 |
| Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены. | | | |
| Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.862 | t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.863 | t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.864 | w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.865 | w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.866 | w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.867 | g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.868 | g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 590 |
| Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |

| | | | |
|---|-------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.869 | e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.870 | e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.871 | e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.872 | e102, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.873 | e221, Собака, альбумин сыворотки (<i>Canis familiaris</i>), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.874 | m229, <i>Alternaria alternata</i> , rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены. | | | |
| Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB). | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.875 | f422, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.876 | f423, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.877 | f424, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.878 | f427, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.879 | f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (<i>Triticum spp.</i>), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.880 | f353, Соя (<i>Glycine max</i>), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.881 | f233, Яйцо, овомукоид (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.882 | f232, Яйцо, овальбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.883 | f323, Яйцо, кональбумин (<i>Gallus spp.</i>), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.884 | k208, Яйцо, лизоцим (<i>Gallus spp.</i>), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.885 | f355, Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.886 | f78, Молоко коровье, казеин (<i>Bos spp.</i>) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB) | 1 700 |
| ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.887 | Эозинофильный катионный белок | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.888 | 192 пищевых аллергена IgE | 25 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.889 | 88 пищевых аллергенов IgE | 16 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.890 | МАСТ мультиаллергенспецифический тест IgE | 7 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.891 | Аллергопанель ингаляционная IgE (16 аллергенов) | 5 600 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.892 | Аллергопанель пищевая IgE (16 аллергенов) | 5 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.893 | Аллергопанель смешанная IgE (16 аллергенов) | 5 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.894 | Аллергенспецифические антитела IgE (1 аллерген) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.895 | Аллергенспецифические антитела IgG4 (1 аллерген) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.896 | Аллергенспецифические антитела IgG (1 аллерген) | 400 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE | | | |
| Скрининг ингаляционных аллергенов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.897 | Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.898 | Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.899 | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.900 | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.901 | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.902 | Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.903 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.904 | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.905 | Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.906 | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.907 | Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) | 900 |
| Скрининг пищевых аллергенов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.908 | Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.909 | Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.910 | Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.911 | Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.912 | Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.913 | Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.914 | Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.915 | Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) | 900 |
| Аллергены животных | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.916 | Эпителий и перхоть кошки IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.917 | Перхоть собаки IgE | 398 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.918 | Эпителий собачий IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.919 | Оперение канарейки IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.920 | Оперение попугая IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.921 | Эпителий хомяка IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.922 | Шерсть верблюда IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.923 | Таракан (рыжий) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.924 | Морская свинка IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.925 | Мотыль (личинка комара-дергунца) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.926 | Дафния (водяная блоха) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.927 | Моль IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.928 | Яд пчелы домашней IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.929 | Яд осы обыкновенной IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.930 | Яд шершня IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.931 | Перхоть лошади IgE | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.932 | Эпителий шиншиллы IgE | 480 |
| Пищевые аллергены | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.933 | Яичный белок IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.934 | Яичный желток IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.935 | Коровье молоко IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.936 | Козье молоко IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.937 | Швейцарский сыр IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.938 | Сыр с плесенью IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.939 | Сыр Чедер IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.940 | Сыр Эдамский IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.941 | Пшеница IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.942 | Рожь IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.943 | Овес IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.944 | Глютен IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.945 | Соя IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.946 | Арахис IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.947 | Фундук IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.948 | Грецкий орех IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.949 | Миндаль IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.950 | Треска IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.951 | Крабы IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.952 | Креветки IgE | 398 |

| | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.953 | Синяя мидия IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.954 | Тунец IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.955 | Лосось IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.956 | Свинина IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.957 | Говядина IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.958 | Баранина IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.959 | Индейка IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.960 | Мясо утки IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.961 | Мясо гуся IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.962 | Мясо курицы IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.963 | Шпинат IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.964 | Сельдерей IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.965 | Кабачок IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.966 | Стручковый (сладкий) перец IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.967 | Морковь IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.968 | Картофель IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.969 | Томаты IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.970 | Апельсин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.971 | Мандарин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.972 | Ананас IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.973 | Киви IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.974 | Клубника (земляника) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.975 | Яблоко IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.976 | Персик IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.977 | Банан IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.978 | Шоколад (какао) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.979 | Мед IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.980 | Молоко кипяченое (коровье) IgE | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.981 | Рис IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.982 | Гречиха IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.983 | Кукуруза IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.984 | Горох IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.985 | Хек IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.986 | Кальмар IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.987 | Петрушка IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.988 | Тыква IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.989 | Авокадо IgE | 398 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.990 | Грейпфрут IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.991 | Лимон IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.992 | Дыня IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.993 | Груша IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.994 | Сахарная свекла IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.995 | Мак IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.996 | Ваниль IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.997 | Кофе IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.998 | Огурец IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.999 | Ячмень IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1000 | Форель IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1001 | Капуста белокачанная IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1002 | Виноград белый IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1003 | Цветная капуста отварная IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1004 | Альфа-лактальбумин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1005 | Бетта-лактоглобулин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1006 | Казеин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1007 | Слива IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1008 | Кролик мясо IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1009 | Скумбрия атлантическая IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1010 | Палтус IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1011 | Йогурт IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1012 | Куриное яйцо цельное IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1013 | Кефир IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1014 | Детское питание IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1015 | Чай черный IgE | 398 |
| Профессиональные аллергены | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1016 | Латекс IgE | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1017 | Формальдегид/формалин IgE | 480 |
| Гельминты | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1018 | Аскарида | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1019 | Анизакиды | 480 |
| Аллергены лекарств | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1020 | Пенициллин G IgE | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1021 | Пенициллин V IgE | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1022 | Амоксициллин IgE | 400 |

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1023 | Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) IgE | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1024 | Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) IgE | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1025 | Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) IgE | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1026 | Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте) IgE | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1027 | Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) IgE | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1028 | Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) IgE | 500 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG и IgG4 | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1029 | 90 пищевых аллергенов (IgG общ) | 16 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1030 | 88 пищевых аллергенов (IgG4) | 16 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1031 | 192 пищевых аллергена (IgG4) | 25 800 |
| Скрининг ингаляционных аллергенов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1032 | Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан) IgG4 | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1033 | Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgG4 | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1034 | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>) IgG4 | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1035 | Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1036 | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1037 | Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1038 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1039 | Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1040 | Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1041 | Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1042 | Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех) IgG4 | 920 |
| Скрининг пищевых аллергенов | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1043 | Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик) IgG4 | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1044 | Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1045 | Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) IgG4 | 920 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1046 | Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1047 | Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1048 | Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1049 | Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) IgG4 | 920 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1050 | Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) IgG4 | 920 |
| Аллергены животных | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1051 | Эпителий и перхоть кошки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1052 | Перхоть собаки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1053 | Эпителий собачий IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1054 | Оперение канарейки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1055 | Оперение попугая IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1056 | Эпителий хомяка IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1057 | Шерсть верблюда IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1058 | Таракан (рыжий) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1059 | Морская свинка IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1060 | Мотыль (личинка комара-дергунца) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1061 | Дафния (водяная блоха) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1062 | Моль IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1063 | Яд пчелы домашней IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1064 | Яд осы обыкновенной IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1065 | Яд шершня IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1066 | Перхоть лошади IgG4 | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1067 | Эпителий шиншиллы IgG4 | 480 |
| Пищевые аллергены | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1068 | Яичный белок IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1069 | Яичный желток IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1070 | Коровье молоко IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1071 | Козье молоко IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1072 | Швейцарский сыр IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1073 | Сыр с плесенью IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1074 | Сыр Чедер IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1075 | Сыр Эдамский IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1076 | Пшеница IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1077 | Рожь IgG4 | 398 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1078 | Овес IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1079 | Глютен IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1080 | Соя IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1081 | Арахис IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1082 | Фундук IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1083 | Грецкий орех IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1084 | Миндаль IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1085 | Треска IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1086 | Крабы IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1087 | Креветки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1088 | Синяя мидия IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1089 | Тунец IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1090 | Лосось IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1091 | Свинина IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1092 | Говядина IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1093 | Баранина IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1094 | Индейка IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1095 | Мясо утки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1096 | Мясо гуся IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1097 | Мясо курицы IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1098 | Шпинат Ig G4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1099 | Сельдерей IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1100 | Кабачок IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1101 | Стручковый (сладкий) перец IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1102 | Морковь IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1103 | Картофель IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1104 | Томаты IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1105 | Апельсин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1106 | Мандарин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1107 | Ананас IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1108 | Киви IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1109 | Клубника (земляника) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1110 | Яблоко IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1111 | Персик IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1112 | Банан IgG4 | 398 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1113 | Шоколад (какао) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1114 | Мед IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1115 | Молоко кипяченое (коровье) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1116 | Рис IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1117 | Гречиха IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1118 | Кукуруза IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1119 | Горох IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1120 | Хек IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1121 | Кальмар IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1122 | Петрушка IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1123 | Тыква IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1124 | Авокадо IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1125 | Грейпфрут IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1126 | Лимон IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1127 | Дыня IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1128 | Груша IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1129 | Сахарная свекла IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1130 | Мак IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1131 | Ваниль IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1132 | Кофе IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1133 | Огурец IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1134 | Ячмень IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1135 | Форель IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1136 | Капуста белокачанная IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1137 | Виноград белый IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1138 | Цветная капуста отварная IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1139 | Альфа-лактальбумин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1140 | Бетта-лактоглобулин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1141 | Казеин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1142 | Слива IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1143 | Кролик мясо IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1144 | Скумбрия атлантическая IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1145 | Палтус IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1146 | Йогурт IgG4 | 398 |

| | | | |
|--|--------|---|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1147 | Куриное яйцо цельное IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1148 | Кефир IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1149 | Детское питание IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1150 | Чай черный IgG4 | 398 |
| Профессиональные аллергены | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1151 | Латекс IgG4 | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1152 | Формальдегид/формалин IgG4 | 480 |
| Гельминты | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1153 | Аскарида IgG4 | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1154 | Анизакида IgG4 | 480 |
| Аллергены лекарств | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1155 | Пенициллин G IgG4 | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1156 | Пенициллин V IgG4 | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1157 | Амоксициллин IgG4 | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1158 | Артикаиин/ультракаиин (убистезин, септанест) IgG4 | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1159 | Мепивакаин/полокаиин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) IgG4 | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1160 | Артикаиин/ультракаиин + эpineфрин (адреналин) (альфакаиин, артифрин, брилокаиин – адреналин, примакаиин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин) IgG4 | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1161 | Мепивакаин/полокаиин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте) IgG4 | 980 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1162 | Лидокаиин (Ксилокаиин, Версатис, Геликаиин, Динексан, Ликаин, Луан) IgG4 | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1163 | Прокаиин (Новокаиин, Новокаиин буфус, Новокаиин-Виал) IgG4 | 500 |
| Пищевые аллергены в копрофильтратах | | | |
| Специфические IgG4 | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1164 | Яичный белок IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1165 | Яичный желток IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1166 | Коровье молоко IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1167 | Козье молоко IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1168 | Швейцарский сыр IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1169 | Сыр с плесенью IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1170 | Сыр Чедер IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1171 | Сыр Эдамский IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1172 | Пшеница IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1173 | Рожь IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1174 | Овес IgG4 | 398 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1175 | Глютен IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1176 | Соя IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1177 | Арахис IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1178 | Фундук IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1179 | Грецкий орех IgG4 | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1180 | Миндаль IgG4 | 480 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1181 | Треска IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1182 | Крабы IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1183 | Креветки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1184 | Синяя мидия IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1185 | Тунец IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1186 | Лосось IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1187 | Свинина IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1188 | Говядина IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1189 | Баранина IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1190 | Индейка IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1191 | Мясо утки IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1192 | Мясо гуся IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1193 | Мясо курицы IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1194 | Шпинат IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1195 | Сельдерей IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1196 | Кабачок IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1197 | Стручковый (сладкий) перец IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1198 | Морковь IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1199 | Картофель IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1200 | Томаты IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1201 | Апельсин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1202 | Мандарин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1203 | Ананас IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1204 | Киви IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1205 | Клубника (земляника) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1206 | Яблоко IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1207 | Персик IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1208 | Банан IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1209 | Шоколад (какао) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1210 | Мед IgG4 | 398 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1211 | Молоко кипяченое (коровье) IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1212 | Рис IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1213 | Гречиха IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1214 | Кукуруза IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1215 | Горох IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1216 | Хек IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1217 | Кальмар IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1218 | Петрушка IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1219 | Тыква IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1220 | Авокадо IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1221 | Грейпфрут IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1222 | Лимон IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1223 | Дыня IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1224 | Груша IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1225 | Сахарная свекла IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1226 | Мак IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1227 | Ваниль IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1228 | Кофе IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1229 | Огурец IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1230 | Ячмень IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1231 | Форель IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1232 | Капуста белокачанная IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1233 | Виноград белый IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1234 | Цветная капуста отварная IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1235 | Альфа-лактальбумин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1236 | Бетта-лактоглобулин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1237 | Казеин IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1238 | Слива IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1239 | Кролик мясо IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1240 | Скумбрия атлантическая IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1241 | Палтус IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1242 | Йогурт IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1243 | Куриное яйцо цельное IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1244 | Кефир IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1245 | Детское питание IgG4 | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1246 | Чай черный IgG4 | 398 |

Специфические IgE

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1247 | Яичный белок IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1248 | Яичный желток IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1249 | Коровье молоко IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1250 | Козье молоко IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1251 | Швейцарский сыр IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1252 | Сыр с плесенью IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1253 | Сыр Чедер IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1254 | Сыр Эдамский IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1255 | Пшеница IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1256 | Рожь IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1257 | Овес IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1258 | Глютен IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1259 | Соя IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1260 | Арахис IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1261 | Фундук IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1262 | Грецкий орех IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1263 | Миндаль IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1264 | Треска IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1265 | Крабы IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1266 | Креветки IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1267 | Синяя мидия IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1268 | Тунец IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1269 | Лосось IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1270 | Свинина IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1271 | Говядина IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1272 | Баранина IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1273 | Индейка IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1274 | Мясо утки IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1275 | Мясо гуся IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1276 | Мясо курицы IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1277 | Шпинат IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1278 | Сельдерей IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1279 | Кабачок IgE | 398 |

| | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1280 | Стручковый (сладкий) перец IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1281 | Морковь IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1282 | Картофель IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1283 | Томаты IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1284 | Апельсин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1285 | Мандарин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1286 | Ананас IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1287 | Киви IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1288 | Клубника (земляника) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1289 | Яблоко IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1290 | Персик IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1291 | Банан IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1292 | Шоколад (какао) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1293 | Мед IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1294 | Молоко кипяченое (коровье) IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1295 | Рис IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1296 | Гречиха IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1297 | Кукуруза IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1298 | Горох IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1299 | Хек IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1300 | Кальмар IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1301 | Петрушка IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1302 | Тыква IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1303 | Авокадо IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1304 | Грейпфрут IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1305 | Лимон IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1306 | Дыня IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1307 | Груша IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1308 | Сахарная свекла IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1309 | Мак IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1310 | Ваниль IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1311 | Кофе IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1312 | Огурец IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1313 | Ячмень IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1314 | Форель IgE | 398 |

| | | | |
|----------------------------|--------|------------------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1315 | Капуста белокачанная IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1316 | Виноград белый IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1317 | Цветная капуста отварная IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1318 | Альфа-лактальбумин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1319 | Бетта-лактоглобулин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1320 | Казеин IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1321 | Слива IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1322 | Кролик мясо IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1323 | Скумбрия атлантическая IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1324 | Палтус IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1325 | Йогурт IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1326 | Куриное яйцо цельное IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1327 | Кефир IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1328 | Детское питание IgE | 398 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1329 | Чай черный IgE | 398 |

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В случае присутствия в биопсийном (операционном) материале костных фрагментов и (или) очагов кальцификации проводится декальцинация, срок исполнения исследования может быть увеличен до 10 к.д.

| | | | |
|----------------------------|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1330 | Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1331 | Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1332 | Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1333 | Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (указание вида материала) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1334 | Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (указание вида материала) | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1335 | Мультифокальная биопсия предстательной железы | 7 200 |

Дополнительные методы исследования

| | | | |
|----------------------------|--------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1336 | Выявление <i>Helicobacter pylori</i> | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1337 | Дополнительное изготовление микропрепаратов | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1338 | Реставрация доставленных готовых препаратов | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1339 | Фоторегистрация (1 снимок) | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1340 | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1341 | Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования | 1 100 |

НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1342 | Фиброметр V (Аспаргатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) | 9 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1343 | Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) | 11 200 |
| ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1344 | Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH) | 8 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1345 | Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH) | 8 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1346 | Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1347 | Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) | 5 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1348 | Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) | 6 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1349 | Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) | 7 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1350 | Иммуногистохимическое исследование (5 антител) | 9 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1351 | Иммуногистохимическое исследование (6 антител) | 11 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1352 | Иммуногистохимическое исследование (7 антител) | 12 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1353 | Иммуногистохимическое исследование (8 антител) | 14 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1354 | Иммуногистохимическое исследование (9 антител) | 15 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1355 | Иммуногистохимическое исследование (10 антител) | 16 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1356 | Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого | 5 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1357 | Определение экспрессии PD-L1 при меланоме | 5 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1358 | Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров. | 5 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1359 | Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации) | 7 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1360 | Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления | 12 900 |
| Определение содержания химических элементов (микроэлементы) | | | |
| В крови | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1361 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен (в крови) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1362 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий (в крови) | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1363 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (в крови) | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1364 | Золото (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1365 | Кадмий (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1366 | Кобальт (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1367 | Марганец (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1368 | Медь (в крови) | 910 |

| | | | |
|----------------------------|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1369 | Молибден (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1370 | Мышьяк (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1371 | Никель (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1372 | Селен (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1373 | Таллий (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1374 | Ртуть (в крови) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1375 | Свинец (в крови) | 910 |
| В моче | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1376 | Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (в моче) | 2 170 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1377 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий (в моче) | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1378 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк (в моче) | 2 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1379 | Алюминий (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1380 | Железо (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1381 | Кадмий (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1382 | Кобальт (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1383 | Марганец (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1384 | Медь (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1385 | Мышьяк (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1386 | Никель (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1387 | Ртуть (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1388 | Свинец (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1389 | Селен (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1390 | Таллий (в моче) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1391 | Цинк (в моче) | 910 |
| В волосах | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1392 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий (волосы) | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1393 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (волосы) | 2 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1394 | Литий (волосы) | 910 |

| | | | |
|----------------------------|--------|-------------------|-----|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1395 | Бор (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1396 | Алюминий (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1397 | Кремний (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1398 | Хром (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1399 | Марганец (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1400 | Кобальт (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1401 | Никель (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1402 | Мышьяк (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1403 | Селен (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1404 | Кадмий (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1405 | Ртуть (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1406 | Свинец (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1407 | Бериллий (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1408 | Ванадий (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1409 | Железо (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1410 | Йод (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1411 | Калий (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1412 | Кальций (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1413 | Магний (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1414 | Медь (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1415 | Натрий (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1416 | Олово (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1417 | Фосфор (волосы) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1418 | Цинк (волосы) | 910 |

Ногти

| | | | |
|----------------------------|--------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1419 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий (ногти) | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1420 | Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк (ногти) | 2 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1421 | Литий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1422 | Бор (ногти) | 910 |

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1423 | Алюминий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1424 | Кремний (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1425 | Хром (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1426 | Марганец (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1427 | Кобальт (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1428 | Никель (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1429 | Мышьяк (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1430 | Селен (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1431 | Кадмий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1432 | Ртуть (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1433 | Свинец (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1434 | Бериллий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1435 | Ванадий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1436 | Железо (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1437 | Йод (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1438 | Калий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1439 | Кальций (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1440 | Магний (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1441 | Медь (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1442 | Натрий (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1443 | Олово (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1444 | Фосфор (ногти) | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1445 | Цинк (ногти) | 910 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1446 | Вальпроевая кислота | 910 |
| НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА | | | |
| Скрининговые тесты | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1447 | Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1448 | Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1449 | «Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1450 | Котинин (никотин) | 350 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ | | | |

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1451 | Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis кач.) | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1452 | Комплекс исследований для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.) Общий анализ крови, Общий анализ мочи | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1453 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи | 5 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1454 | Комплекс исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи | 6 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1455 | Комплекс исследований, терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1456 | Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1457 | Анализ крови биохимический общетерапевтический. Анализ крови биохимический общетерапевтический..Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза | 2 600 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1458 | Коагулограмма стандартная (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1459 | Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин+МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III) | 1 200 |
| ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1460 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1461 | Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности | 2 340 |
| ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1462 | Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ | 1 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1463 | Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1464 | Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ | 700 |
| ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1465 | Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1466 | Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1467 | Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1468 | Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон | 1 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1469 | Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI) | 1 900 |
| ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1470 | Комплекс исследований, Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.) | 2 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1471 | Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекции. Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.) | 1 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1472 | Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.) | 4 280 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1473 | Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.) | 2 570 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1474 | Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (кол.) | 5 900 |

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1475 | Комплекс исследований, Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке: Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | 6 880 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1476 | Комплекс исследований, Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование): Флороценоз и NСMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | 2 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1477 | Мониторинг беременности (дополнительные исследования): ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза | 950 |
| ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1478 | Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода: PAPP-A, свободный b-ХГЧ | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1479 | Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода: АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол | 1 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1480 | Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE) | 1 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1481 | Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1482 | Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности: PAPP-A, PLGF | 2 870 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1483 | Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии: PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF | 3 590 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1484 | Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска: PAPP-A, свободный b-ХГЧ для программы Astraia | 2 950 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1485 | Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp. | 900 |

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1486 | Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1487 | Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis | 1 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1488 | Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала | 1 350 |
| ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1489 | Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum | 770 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1490 | Комплекс исследований, Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans | 910 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1491 | Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II | 1 220 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1492 | Комплекс исследований, Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11 | 1 550 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1493 | Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин | 2 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1494 | Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты | 1 000 |

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1495 | Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1496 | Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.) | 2 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1497 | Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) | 1 400 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1498 | Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG | 3 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1499 | Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG | 2 100 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1500 | Комплекс исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.) | 780 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1501 | Комплекс исследований Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ | 1 510 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1502 | Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции | 1 450 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1503 | Комплекс исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи | 1 480 |
| ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1504 | Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1505 | Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1506 | Комплекс исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2pгоPSA, phi | 5 980 |
| ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1507 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 4 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1508 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1509 | Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) | 4 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1510 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные | 3 200 |

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1511 | Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие | 3 200 |
| ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ) | | | |
| A12.22.005 | 8.1512 | Проведение глюкозотолерантного теста | 310 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1513 | Проведение глюкозотолерантного теста (24 - 28 недель беременности): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) | 370 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1514 | Проведение глюкозотолерантного теста расширенного (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) | 810 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1515 | Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак) | 690 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1516 | Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1517 | Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1518 | Комплекс исследований выявленного сахарного диабета: антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, С-пептид, Инсулин. | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1519 | Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1520 | Комплекс исследований, Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА | 3 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1521 | Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1522 | Комплекс исследований, Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1523 | Определение уровня постпрандиальной глюкозы (через 2 часа после еды): | 200 |
| ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1524 | Комплекс исследований Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.) | 3 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1525 | Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт | 3 500 |

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1526 | Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.) | 1 950 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1527 | Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) | 1 580 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1528 | Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.) | 1 420 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1529 | Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.) | 2 320 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1530 | Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.) | 2 630 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1531 | Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.) | 2 100 |
| ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1532 | Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Osteocalcin *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин ** | 3 530 |
| ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1533 | Комплекс исследований, Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1534 | Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.) | 1 000 |
| ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1535 | Комплекс исследований, Серологическая диагностика боррелиоза: Anti-Borrelia, IgM, IgG: p100 B.garinii, p100 B. afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1536 | Комплекс исследований, Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита: Anti-Borrelia, IgM, IgG, (кач.). Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.) | 1 100 |
| ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1537 | Комплекс исследований, Кроха Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи | 820 |

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1538 | Комплекс исследований, Здоровый ребенок (скрининг) Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз | 1 280 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1539 | Комплекс исследований, Обследование перед посещением бассейна Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз | 640 |
| ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1540 | Комплекс исследований, Здоровая кожа: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид | 3 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1541 | Комплекс исследований, Здоровые кожа, волосы и ногти: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен | 5 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 8.1542 | Комплекс исследований, Формула стройности: Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу» | 8 950 |
| 9.ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ | | | |
| Электролечение | | | |
| A17.24.002 | 9.1 | Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы | 200 |
| A17.29.003 | 9.2 | Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях | 400 |
| A17.01.007 | 9.3 | Дарсонвализация кожи | 300 |
| A17.13.004 | 9.4 | Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.5 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы | 300 |
| A17.30.003 | 9.6 | Диадинамотерапия | 450 |
| A17.01.009 | 9.7 | Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки | 750 |
| A17.30.009 | 9.8 | Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия | 850 |
| A17.30.025 | 9.9 | Общая магнитотерапия | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.10 | Магнитотерапия | 350 |
| A17.02.002 | 9.11 | Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией | 1 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.12 | СМТ местная миостимуляция | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.13 | СМТ-терапия | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.14 | СМТ-терапия -двухканальная | 350 |
| A17.30.017 | 9.15 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 400 |
| A17.30.040 | 9.16 | Магнитофорез | 450 |

| | | | |
|----------------------------|------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.17 | Радиочастотная терапия области лица | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.18 | Радиочастотная терапия области живота и бедер | 1 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.19 | Электролиполиз | 2 000 |
| A17.30.010 | 9.20 | Вакуумное воздействие | 750 |
| Светолечение | | | |
| A22.30.003 | 9.21 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением | 60 |
| A22.30.014 | 9.22 | Определение биодозы для ультрафиолетового облучения | 200 |
| A22.26.024 | 9.23 | Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух | 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.24 | Ультрафиолетовое облучение местное | 150 |
| A22.04.004 | 9.25 | Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов | 150 |
| A22.27.001 | 9.26 | Ультрафиолетовое облучение слизистой носа | 150 |
| A22.07.005 | 9.27 | Ультрафиолетовое облучение ротоглотки | 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.28 | УФ – облучение общее | 300 |
| A22.01.006 | 9.29 | Ультрафиолетовое облучение кожи | 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.30 | Солярий 1 мин. | 30 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.31 | Солярий 2 мин. | 60 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.32 | Солярий 3 мин. | 90 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.33 | Солярий 4 мин. | 120 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.34 | Солярий 5 мин. | 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.35 | Солярий 6 мин. | 180 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.36 | Солярий 7 мин. | 210 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.37 | Солярий 8 мин. | 240 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.38 | Солярий 9 мин. | 270 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.39 | Солярий 10 мин. | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.40 | Солярий 12 мин. | 360 |
| Ультразвукотерапия | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.41 | Лазеротерапия | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.42 | Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.43 | Ультразвуковая терапия | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.44 | Лечение целлюлита ультразвуком | 950 |
| A17.30.034 | 9.45 | Ультрафонофорез лекарственный | 450 |
| Водолечение | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.46 | Ванны вихревые лечебные (для ног) | 400 |

| | | | |
|----------------------------|------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.47 | Ванны вихревые лечебные (для рук) | 400 |
| A20.30.005 | 9.48 | Ванны ароматические лечебные | 400 |
| A20.30.006 | 9.49 | Ванны лекарственные лечебные | 400 |
| A20.30.001 | 9.50 | Ванны минеральные лечебные | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.51 | Ванны минеральные лечебные (для мышц и суставов) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.52 | Ароматические лечебные добавки | 150 |
| A20.30.030 | 9.53 | Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.54 | Ванны жемчужные с автоматическим гидромассажем и светотерапией | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.55 | Душ циркулярный | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.56 | Душ Шарко | 420 |
| A20.30.010 | 9.57 | Подводный душ-массаж лечебный | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.58 | Автоматический подводный массаж | 800 |
| A20.30.031 | 9.59 | Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные) | 650 |
| Теплолечение | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.60 | Реабилитационная сауна-капсула | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.61 | Мини-сауна «Кедровая бочка» | 750 |
| A22.30.001.001 | 9.62 | Инфракрасное излучение общее | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.63 | Грязевые ванны (1 зона) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.64 | Грязевые ванны (2 зоны) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.65 | Грязевые ванны (3 зоны) | 850 |
| A20.01.004 | 9.66 | Грязевые обертывания для лечения целлюлита | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.67 | Грязевые обертывания в сауне | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.68 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (пояснично-крестцовый отдел) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.69 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (воротниковая зона) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.70 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (спина) | 1 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.71 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (крупные суставы 2 сустава) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.72 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (крупные суставы 1 сустав) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.73 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (мелкие суставы 2 сустава) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.74 | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (мелкие суставы 1 сустав) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.75 | Воздействие парафином на кисти(парафиновая ванночка) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.76 | Воздействие парафином на стопы (парафиновая ванночка) | 800 |
| A20.30.025 | 9.77 | Фитотерапия | 200 |

| Массаж | | | |
|----------------------------|-------|---|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.78 | Массаж волосистой части головы медицинский (10 мин) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.79 | Массаж лица медицинский (20 мин) | 800 |
| A21.01.004 | 9.80 | Массаж верхней конечности медицинский | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.81 | Баночный антицеллюлитный массаж верхних конечностей (20 мин.) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.82 | Массаж кисти и предплечья (10 мин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.83 | Массаж локтевого сустава (10 мин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.84 | Массаж плечевого сустава (10 мин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.85 | Массаж воротниковой области (10 мин) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.86 | Массаж воротниковой области (15 мин) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.87 | Баночный антицеллюлитный массаж воротниковой зоны (10 мин.) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.88 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (10 мин) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.89 | Массаж грудного отдела позвоночника (10 мин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.90 | Массаж грудной клетки медицинский (15 мин) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.91 | Массаж грудной клетки медицинский (20 мин) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.92 | Массаж передней брюшной стенки медицинский (10 мин) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.93 | Массаж передней брюшной стенки медицинский (15 мин) | 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.94 | Баночный антицеллюлитный массаж брюшной области (15 мин.) | 950 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.95 | Массаж спины медицинский (15 мин) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.96 | Массаж спины медицинский (20 мин) | 850 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.97 | Классический массаж позвоночника (15 мин.) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.98 | Классический массаж позвоночника (20 мин.) | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.99 | Классический массаж позвоночника (30 мин.) | 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.100 | Массаж пояснично-крестцовой области (10 мин) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.101 | Массаж пояснично-крестцовой области (15 мин) | 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.102 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (10 мин) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.103 | Баночный антицеллюлитный массаж ягодичной области (20 мин.) | 900 |
| A21.01.009.001 | 9.104 | Массаж нижней конечности и поясницы | 750 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.105 | Массаж нижней конечности медицинский (10 мин) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.106 | Массаж коленного сустава (10 мин) | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.107 | Массаж голеностопного сустава (10 мин) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.108 | Массаж стопы и голени (10 мин) | 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.109 | Общий массаж медицинский (до 100 кг) 60 мин | 2 300 |

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.110 | Общий массаж медицинский (100-130 кг) 60 мин | 2 700 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.111 | Общий массаж медицинский (свыше 130 кг) 60 мин | 2 900 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.112 | Баночный антицеллюлитный массаж бедер (30 мин.) | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.113 | Спортивный массаж (45 мин) | 2 200 |
| Физические занятия | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.114 | Лечебная физкультура с использованием тренажера (30 мин) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.115 | Лечебная физкультура с использованием тренажера (45 мин) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.116 | Лечебная физкультура с использованием тренажера (60 мин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.117 | Лечебная физкультура с использованием тренажера-дети (30 мин) | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.118 | Лечебная физкультура с использованием тренажера-дети (45 мин) | 400 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.119 | Лечебная физкультура с использованием тренажера-дети (60 мин) | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.120 | Дыхательная гимнастика-дети | 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.121 | Лечебная физкультура групповая (1 занятие) | 280 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.122 | Лечебная физкультура индивидуальная (1 занятие) | 650 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.123 | Лечебная аэробика | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.124 | Ритмическая гимнастика | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.125 | Гимнастика с мячами | 550 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.126 | Гимнастика для коррекции спины | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.127 | Занятие по обучению скандинавской ходьбе с выдачей оборудования (10 дней) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.128 | Групповое обучение по скандинавской ходьбе | 350 |
| Пакет «Новый силуэт 1» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.129 | Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, душ Шарко – 12 процедур | 4 500 |
| Пакет «Новый силуэт 2» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.130 | Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, душ Шарко – 10 процедур, подводный душ массаж – 10 процедур. миостимуляция – 10 процедур | 21 000 |
| Пакет «Коррекция избыточного веса» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.131 | Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, душ Шарко – 10 процедур, обертывание – 5 процедур, классический общий массаж – 5 процедур | 28 000 |
| Пакет «Спорт» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.132 | Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, спортивный массаж – 10 процедур, занятия в тренажерном зале – 10 процедур, миостимуляция – 10 процедур | 29 000 |
| Пакет «Омоложение» | | | |

| | | | |
|---|-------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.133 | Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, классический массаж лица – 10 процедур, RF лифтинг лица – 5 процедур, грязевые обертывания в сауне – 5 процедур, дарсонвализация – 10 процедур | 28 000 |
| Пакет «Антистресс» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.134 | Консультация врача физиотерапевта, кандидата медицинских наук, ванна жемчужная с автоматическим гидромассажем и ароматическими добавками – 10 процедур, классический общий массаж (расслабляющий) – 5 процедур, сауна – 5 процедур | 23 000 |
| Пакет «Легкие ноги» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.135 | (Консультация врача физиотерапевта (кандидата медицинских наук), душ Шарко – 10 процедур, подвонный душ массаж -10 процедур, прессотерапия – 10 процедур, 2-х камерные ванны для ног – 10 процедур) | 23 000 |
| Пакет «Антицеллюлит» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 9.136 | Консультация врача физиотерапевта (кандидата медицинских наук, душ Шарко – 10 процедур, лечение целлюлита аппаратными методиками – 10 процедур, прессотерапия – 10 процедур, баночный антицеллюлитный массаж – 5 процедур | 28 000 |
| 10. Лечение с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | | |
| Лечение в отделение персонализированной диетотерапии (терапия) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.1 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в палате "люкс", 1-но местная палата с туалетом, душем, джакузи (1 койко-день) | 7 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.2 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в палате "полулюкс", 1-но местная палата с туалетом и душем (1 койко-день) | 5 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.3 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 4 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.4 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 3 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.5 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 3-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 2 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.6 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии в 4-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 2 300 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.7 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии (дневной стационар (не более 3 часов) с завтраком) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.8 | Лечение пациента в отделении персонализированной диетотерапии (дневной стационар (не более 6 часов) с завтраком и обедом) | 1 200 |
| Лечение в отделение сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии (кардиология) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.9 | Лечение пациента в отделении сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 4 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.10 | Лечение пациента в отделении сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 3 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.11 | Лечение пациента в отделении сердечно-сосудистой патологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом в холле, без душа (1 койко-день) | 2 500 |

| | | | |
|---|-------|--|--------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.33 | Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 2 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.35 | Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.36 | Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 3 часов) с завтраком) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.37 | Лечение ребенка в отделении педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 6 часов) с завтраком и обедом) | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.38 | Лечение ребенка в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 1-но местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 1 800 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.39 | Лечение ребенка в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.40 | Лечение ребенка в отделение педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 3-х - 4-х местной палате (1 койко-день) | 800 |
| Лечение в отделение аллергологии и диетотерапии (аллергология) | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.41 | Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 3 250 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.42 | Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии в 3-х местной палате без туалета и душа (1 койко-день) | 2 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.43 | Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии в 4-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 2 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.44 | Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 3 часов) с завтраком) | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.45 | Лечение ребенка в отделении аллергологии и диетотерапии (дневной стационар (не более 6 часов) с завтраком и обедом) | 1 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.46 | Лечение ребенка в отделение аллергологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 2-х местной палате с туалетом и душем (1 койко-день) | 1 500 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.47 | Лечение ребенка в отделение аллергологии и диетотерапии (при совместном нахождение с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя) в 3-х - 4-х местной палате (1 койко-день) | 800 |
| Стационарная программа «Снижение веса» для детей 10-18 лет. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.48 | Лечение и медицинское обслуживание ребенка в 3-х местной палате без туалета и душа-14 дней, Нутрикор-3, оценка фактического питания, антропометрия, определение состава тела, исследование основного обмена методом непрямой калориметрии, определение мочевины в моче, составление индивидуального рациона питания, персональные занятия с инструктором ЛФК | 47 000 |

| | | | |
|---|-------|--|---------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.49 | Лечение и медицинское обслуживание ребенка в 2-х местной палате с туалетом и душем -14 дней, Нутрикор-3, оценка фактического питания, антропометрия, определение состава тела, исследование основного обмена методом непрямой калориметрии, определение мочевины в моче, составление индивидуального рациона питания, персональные занятия с инструктором ЛФК | 56 800 |
| Стационарная программа «Сахарный диабет – базис» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.50 | Лечение в 3-х местной палате с удобствами – 10 дней. Ведение врачом терапевтом-кардиологом. Диетотерапия по системе «Нутрикор-ИП 2». Консультация эндокринолога – первичная + повторная. Консультация окулиста, диетолога. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевого кислоты, билирубин, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ; анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию). Инструментальное обследование: анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), УЗИ ОБП, почек, ЭКГ, РГ ОГК. | 50 000 |
| Стационарная программа «Сахарный диабет +» | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.51 | Лечение в 1-местной палате - 10 дней. Ведение врачом терапевтом-кардиологом. Медицинское сопровождение врача-эндокринолога. Диетотерапия по системе «Нутрикор-ИП 3». Консультация окулиста, диетолога, невролога +на выбор: гинеколога, ЛОРа, психотерапевта. Лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: глюкоза, общий белок, креатинин, мочевины, мочевого кислоты, билирубин, сывороточное железо, ферритин, трансферрин, ОЖСС, общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ТГ, АЛТ, АСТ, определение уровня минеральных веществ(Са,Na,Cl,K, фосфор, магний, цинк), витаминов в крови (витамин D), Гликированный гемоглобин, ТТГ, лептин, инсулин (расчет индексов ИР); анализ суточной мочи на МАУ, глюкозурию, мочевины). Инструментальное обследование: суточное мониторирование уровней глюкозы в интерстициальной жидкости; анализ дневников питания, оценка состава тела методом биоимпедансометрии (первичная + через 1 месяц), оценка энерготрат покоя методом непрямой калориметрии; УЗИ ОБП, почек, ЩЖ; ДС артерий или вен нижних конечностей; Эхокардиография; СМАД; СМ по Холтеру; РГ ОГК; Денситометрия (на выбор костная ПОП и ш/бедро или состав тела), кардиопульмонарное нагрузочное тестирование. Составление индивидуального 7-дневного рациона. Подбор индивидуального режима физических нагрузок. | 125 000 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.52 | Лечение по системе Нутрикор-2 | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.53 | Лечение по системе Нутрикор-3 | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.54 | Диетотерапия по системе "Нутрикор-ИП 2" | 450 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.55 | Диетотерапия по системе "Нутрикор-ИП 3" | 600 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.56 | Перевод с Нутрикора-ИП 2 на Нутрикор-ИП 3 | 150 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 10.57 | Коррекция индивидуального рациона питания | 1 300 |
| 11.Индивидуализация рациона у госпитализированных больных (соки) 150 гр. | | | |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.1 | Сок свежавыжатый грейпфрутовый в т.ч. НДС | 350 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.2 | Сок свежавыжатый морковный в т.ч. НДС | 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.3 | Сок свежавыжатый морковно-яблочный в т.ч. НДС | 100 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.4 | Сок свежавыжатый яблочно-морковный-свекольный в т.ч. НДС | 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.5 | Сок яблочно-морковный-свекольный-лимонный в т.ч. НДС | 150 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.6 | Сок свежавыжатый яблочный в т.ч. НДС | 180 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.7 | Сок свежавыжатый апельсиновый в т.ч. НДС | 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.8 | Сок свежавыжатый тыквенный в т.ч. НДС | 200 |
| Нет кода в номенклатуре МЗ | 11.9 | Оформление индивидуального рациона в виде авторской брошюры Клиники лечебного питания в т.ч. НДС | 1 200 |