

Фамилия Имя Отчество

ID пациента:

образец результата анализа

Пол: Мужской
 Дата рождения: 19.01.1980
 ID услуги: 1234567890
 Адрес:

Заказчик: Биоматериал: Кровь

Лабораторная диагностика аллергии

30.10.2021

| Наименование лабораторного исследования | Результат | Референсные интервалы |
|---|-----------|-----------------------|
| Авокадо (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.48 | 0.0 - 50.0 |
| Молоко коровье (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 9.21 | 0.0 - 50.0 |
| Ананас (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.26 | 0.0 - 50.0 |
| Морковь (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.6 | 0.0 - 50.0 |
| Апельсин (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.5 | 0.0 - 50.0 |
| Мускусная дыня (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 5.82 | 0.0 - 50.0 |
| Арахис (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.8 | 0.0 - 50.0 |
| Мягкий сыр (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.6 | 0.0 - 50.0 |
| Баклажан (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.3 | 0.0 - 50.0 |
| Овес (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 39.7 | 0.0 - 50.0 |
| Банан (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.1 | 0.0 - 50.0 |
| Огурец (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 6.3 | 0.0 - 50.0 |
| Баранина (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 15.3 | 0.0 - 50.0 |
| Оливки (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.4 | 0.0 - 50.0 |
| В-лактоглобулин (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.7 | 0.0 - 50.0 |
| Орех колы (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.3 | 0.0 - 50.0 |
| Виноград белый (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 6.1 | 0.0 - 50.0 |
| Палтус (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 17.0 | 0.0 - 50.0 |
| Глютен (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 20.6 | 0.0 - 50.0 |
| Перец черный (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 8.1 | 0.0 - 50.0 |

| | | |
|---|-------|------------|
| Говядина (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.4 | 0.0 - 50.0 |
| Перец чили (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.4 | 0.0 - 50.0 |
| Голубика (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.9 | 0.0 - 50.0 |
| Персик (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.4 | 0.0 - 50.0 |
| Грейпфрут (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.7 | 0.0 - 50.0 |
| Петрушка (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 9.5 | 0.0 - 50.0 |
| Грецкий орех (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 12.4 | 0.0 - 50.0 |
| + + Пшеница (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 100.9 | 0.0 - 50.0 |
| Интерпретация результата: Средняя степень | | |
| Гречневая крупа (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.7 | 0.0 - 50.0 |
| Пшено (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.5 | 0.0 - 50.0 |
| Грибы (шампиньоны) (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.8 | 0.0 - 50.0 |
| Пястистая фасоль (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.3 | 0.0 - 50.0 |
| Груша (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.1 | 0.0 - 50.0 |
| Рис (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 32.6 | 0.0 - 50.0 |
| Дрожжи пекарские (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.5 | 0.0 - 50.0 |
| Рожь (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 20.5 | 0.0 - 50.0 |
| Дрожжи пивные (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.9 | 0.0 - 50.0 |
| Сардины (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.7 | 0.0 - 50.0 |
| Зеленый горошек (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.6 | 0.0 - 50.0 |
| Свекла (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 14.5 | 0.0 - 50.0 |
| Зеленый сладкий перец (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.4 | 0.0 - 50.0 |
| Свинина (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 21.7 | 0.0 - 50.0 |
| Земляника (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.0 | 0.0 - 50.0 |
| Сельдерей (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.3 | 0.0 - 50.0 |
| Индейка (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 9.6 | 0.0 - 50.0 |
| Семя подсолнуха (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.4 | 0.0 - 50.0 |

Behring, метод ИФА)

| | | |
|--|------|------------|
| Йогурт (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.6 | 0.0 - 50.0 |
| Сливки (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.6 | 0.0 - 50.0 |
| Казеин (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.3 | 0.0 - 50.0 |
| Соевые бобы (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 5.1 | 0.0 - 50.0 |
| Кальмар (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.0 | 0.0 - 50.0 |
| Стручковая фасоль (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 8.5 | 0.0 - 50.0 |
| Камбала (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 6.6 | 0.0 - 50.0 |
| Сыр брынза (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 8.9 | 0.0 - 50.0 |
| Капуста брокколи (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.0 | 0.0 - 50.0 |
| Сыр чеддер (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 6.1 | 0.0 - 50.0 |
| Капуста кочанная (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.5 | 0.0 - 50.0 |
| Томаты (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 8.5 | 0.0 - 50.0 |
| Картофель (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.2 | 0.0 - 50.0 |
| Треска (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 14.1 | 0.0 - 50.0 |
| Кофре (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.2 | 0.0 - 50.0 |
| Тростниковый сахар (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 6.7 | 0.0 - 50.0 |
| Краб (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.7 | 0.0 - 50.0 |
| Тунец (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.0 | 0.0 - 50.0 |
| Креветки (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.8 | 0.0 - 50.0 |
| Тыква (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.0 | 0.0 - 50.0 |
| Кролик (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 6.2 | 0.0 - 50.0 |
| Устрицы (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.8 | 0.0 - 50.0 |
| Кукуруза (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 8.2 | 0.0 - 50.0 |
| Форель (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 8.3 | 0.0 - 50.0 |
| Кунжут (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.3 | 0.0 - 50.0 |
| Хек (Ig G), E/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.1 | 0.0 - 50.0 |

| | | |
|--|------|------------|
| Курительный табак (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 7.4 | 0.0 - 50.0 |
| Цветная капуста (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.3 | 0.0 - 50.0 |
| Курица (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 16.3 | 0.0 - 50.0 |
| Цельное зерно ячменя (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.4 | 0.0 - 50.0 |
| Лимон (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.5 | 0.0 - 50.0 |
| Черный чай (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 9.4 | 0.0 - 50.0 |
| Лосось (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.0 | 0.0 - 50.0 |
| Чеснок (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 0.9 | 0.0 - 50.0 |
| Лук (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.6 | 0.0 - 50.0 |
| Швейцарский сыр (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.8 | 0.0 - 50.0 |
| Масло сливочное (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 4.2 | 0.0 - 50.0 |
| Шоколад (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 5.3 | 0.0 - 50.0 |
| Мед (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 3.8 | 0.0 - 50.0 |
| Яблоко (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 2.3 | 0.0 - 50.0 |
| Миндаль (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.6 | 0.0 - 50.0 |
| Яичный белок (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 48.4 | 0.0 - 50.0 |
| Молоко козье (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 1.6 | 0.0 - 50.0 |
| Яичный желток (Ig G), Е/ml (анализатор BEP 2000, Dade Behring, метод ИФА) | 15.9 | 0.0 - 50.0 |

Результат лабораторных исследований должен быть интерпретирован в комплексе с другими данными медицинского обследования и клинической картиной.

Рекомендуется обратиться к лечащему врачу



Ноградо правительство Санкт-Петербурга
личный знак «За качеству товаров,
продукции, работ и услуг»
2018 – Годство • 2019 – Знамя



Правительство Российской Федерации
Федерация в области качества
2018 – Годство • 2019 – Знамя

Заведующий лабораторией / М.П. / ФИО