

## КАНЕВСКИЙ ГРИГОРИЙ МАКСИМОВИЧ

Муж

8-800-200-363-0 Пол: Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 77 к. 1

24 года Возраст: ИН3:

Дата Дата 18.07.2020 15:25 Врач: Дата печати результата: 18.07.2020 15:37

	241465336
взятия образца:	18.07.2020 10:49
поступления образца:	18.07.2020 15:05

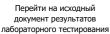
Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Гематокрит	45.1	%	39.0 - 49.0
Гемоглобин	15.0	г/дл	13.2 - 17.3
Эритроциты	5.03	млн/мкл	4.30 - 5.70
MCV (ср. объем эритр.)	89.7	фл	80.0 - 99.0
RDW (шир. распред. эритр)	11.9	%	11.6 - 14.8
МСН (ср. содер. Нb в эр.)	29.8	ПГ	27.0 - 34.0
МСНС (ср. конц. Hb в эр.)	33.3	г/дл	32.0 - 37.0
Тромбоциты	367	тыс/мкл	150 - 400
Лейкоциты	6.91	тыс/мкл	4.50 - 11.00

инвитро спб ооо

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.









Пол:

## КАНЕВСКИЙ ГРИГОРИЙ МАКСИМОВИЧ

Муж

8-800-200-363-0 Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 77 к. 1

инвитро спб ооо

Возраст: 24 года

241465336 инз:

18.07.2020 10:49 Дата взятия образца: 18.07.2020 15:05 Дата поступления образца: Врач: 18.07.2020 16:46 Дата печати результата: 18.07.2020 17:03

Дата по таки росут					
Исследование	Результат	Предыдущий результат/дата	Единицы	Референсные значения	Комментарий
ФСГ	2.97		мМЕд/мл	0.95 - 11.95	
ЛГ	3.79		мМЕд/мл	1.14 - 8.75	
Эстрадиол	44		пмоль/л	40 - 161	
Тестостерон	> 120.00*	87.75* 02.07.20	нмоль/л	8.9 - 42.0	РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРЕН ДВАЖДЫ Нижний диагностический

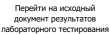
<sup>\*</sup> Результат, выходящий за пределы референсных значений

## Динамику результатов исследований, выполненных в лаборатории ИНВИТРО, можно посмотреть в Личном кабинете.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.







порог, рекомендованный ISSAM: 12 нмоль/л