

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **11/12/1981**

Пол: **Женский**

Адрес: **Отправка не нужна**

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **29/05/2018**

Дата доставки материала: **29/05/2018**

Номер заказа: **977911111111**

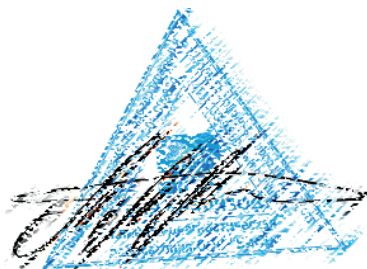
Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей			
Аланин (Alanine)	298.0	мкмоль/л	239.0-345.0
Аргинин (Arginine)	↓ 40.0	мкмоль/л	53.0-71.0
Аспарагиновая кислота (Aspartic Acid)	4.2	мкмоль/л	0.9-7.4
Валин (Valine)	153.0	мкмоль/л	80.0-199.0
Глицин (Glycine)	379.0	мкмоль/л	158.0-513.0
Глутаминовая кислота (Glutamic Acid)	50.1	мкмоль/л	18.1-155.9
Лейцин+Изолейцин (Xle)	142.8	мкмоль/л	70.0-145.0
Лизин (Lysine)	119.0	мкмоль/л	94.0-278.0
Метионин (Methionine)	34.2	мкмоль/л	15.0-37.0
Орнитин (Ornithine)	54.0	мкмоль/л	39.0-61.0
Пролин (Proline)	322.0	мкмоль/л	110.0-417.0
Серин (Serine)	74.0	мкмоль/л	48.7-145.2
Тирозин (Tyrosine)	40.0	мкмоль/л	33.0-146.0
Триптофан (Tryptophan)	45.0	мкмоль/л	23.5-93.0
Фенилаланин (Phenylalanine)	84.4	мкмоль/л	45.0-93.0
Цитруллин (Citrulline)	27.9	мкмоль/л	10.0-43.0

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: 29/05/2020