

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 28/01/1996

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|---|---|------------------------------|
| ПРОФИЛЬ «Альдостерон-рениновое соотношение» | | | |
| Биоматериал: Плазма крови | Дата взятия биоматериала: 28/04/2026 08:25 | Дата поступления в лабораторию: 28/04/2026 | |
| <i>A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови</i> | | | |
| Альдостерон | 120.00 | пг/мл | см. интерпретацию результата |
| Интерпретация результата: Для возрастного диапазона до 18 лет референсные значения не установлены производителем тест-системы Референсный интервал аттестован производителем тест-системы на референсной группе от 18 до 80 лет: При взятии крови в вертикальном положении (стоя/сидя): 28.00 – 376.00 При взятии крови в положении «Лежа»: 28.00 – 239.00 | | | |
| <i>A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови</i> | | | |
| Ренин | 25.00 | мкМЕ/мл | 3.11 - 45.60 |
| При взятии крови в вертикальном положении (стоя/сидя): 4.20-45.60 При взятии крови в положении "Лежа": 3.11-41.20 | | | |
| Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) | 4.8 | пг/мкМЕ | < 20.0 |
| Комментарий: <20,0 пг/мкМЕ — порог АРС, рекомендуемый для скрининга первичного гиперальдостеронизма. | | | |

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 30/04/2026

Печать организации