

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3953) 21-05-26; otziv@unilab.su

№

Дата поступления биоматериала

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование

Результат

Ед.
изм.

Дата
готовности
результата

Референтные пределы

Маркеры функционального состояния надпочечников

Альдостерон-рениновое соотношение (плазма крови)

Метод: Хемилюминесцентный иммуноанализ, технология Snibe, Maglumi 4000 Plus

Альдостерон	(венозная кровь)	65,5	пг/мл	<p>Дети обоих полов:</p> <p>0-6 дней: 50 - 1020</p> <p>1-3 недели: 16 - 1790</p> <p>1-12 месяцев: 70 - 990</p> <p>1-3 года: 70 - 930</p> <p>3-11 лет: 40 - 440</p> <p>11-15 лет: 40 - 310</p> <p>Взрослые (от 15 лет и старше):</p> <p>Вертикальное положение 28,0 - 376,0</p> <p>Горизонтальное положение 28,0 - 239,0</p>
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	(венозная кровь)	9,2	мкМЕ/мл	<p>18 - 65 лет:</p> <p>Вертикальное положение: 4,20 - 45,6</p> <p>Горизонтальное положение: 3,11 - 41,2</p> <p>Метод-зависимые значения для детей до 18 лет не валидированы.</p> <p>Референсные значения для взрослых составляют 3,11 - 45,6</p>

Метод: Расчетный

Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	7,1	пг/мл: мкМЕ/мл	<p>< 20 пг/мл: мкМЕ/мл - порог APC, рекомендуемый для скрининга первичного гиперальдостеронизма</p> <p>Порог APC для детей не валидирован.</p>
---------------------------------------------------------------------	-----	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заведующая лабораторией

подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи