

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

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

№		
	Дата поступления биоматериала	
<hr/>		
<hr/>		
<hr/>		

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

Метод: Расчетный

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

Заведующая лабораторией


 подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи