Kepler Universitätsklinikum

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie - Med Campus III.

Vorstand: Prim. ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel



Jahre

Aldosteron

Parameter: Aldosteron

Einheit: ng/dl

Methode: LIA

Referenzbereich: Für Kinder derzeit keine Referenzbereiche ermittelt. bis 17 Jahre

Erwachsene: liegend: 3.7 - 31 ng/dl; stehend: 3.7 - 43.2 ng/dl

Referenz: liegend: 3.7 - 31 ng/dl; stehend: 3.7 - 43.2 ng/dl ab 18

Quelle Referenz: IDS ImmunoDiagnosticSystems

Dauer/Frequenz: 3 Stunden / 7-tägig

Probenmaterial: Plasma

Probenvolumen: 200 µl EDTA-Plasma; primär mind. 2 ml EDTA-Vollblut

Präanalytik: EDTA-Vollblut ungekühlt einsenden, bei externen Einsendungen Plasma spätestens

nach 4 Stunden abtrennen und tieffrieren. Die Natriumaufnahme beeinflusst die Aldosteronkonzentration, ebenfalls die Körperlage (beim Stehen höher als beim

Liegen);

Die Blutabnahme am vorher 30 Minuten lang ruhig liegenden Patienten

durchführen.

Abnahmezeitpunkt anführen!

Stabilität: 4 Stunden bei Raumtemperatur, 1 Monat bei -20°C

Hinweise: Störfaktoren: Spironolacton, Diuretika, Laxantien, ß-Blocker, Lithium, Antibiotika,

Ovulationshemmer, Herzglykoside, Kortikosteroide, Antirheumatika, Antiphlogistika,

Carbenoxolon, Aminoglthedimid, Somatostatin, Vasopressin, Heparin,

ACE-Hemmer, Lakritze.

Indikation: Verdacht auf Mineralcorticoidexzess

z.B resistente Hypertonie; Kontrolle der Hypertonie nicht mit 3 Medikamenten

möglich; Hypertonie in Kombination mit persistierender spontaner oder

Diuretika-induzierten Hypokaliämie, insbesonderse wenn das Serum-Na erhöht ist;

Hypertoniker unter 40 Jahren ohne einen der zuvor genannten Faktoren

Verdacht auf Mineralcorticoidmangel

z.B Hyperkaliämie ohne Vorliegen einer stärkeren Niereninsuffizienz.

Quelle: Lothar Thomas, Labor und Diagnose7. Auflage 2008 Seite1408

Klinische Info: Aldosteron - ein Mineralcorticoid - wird in der äußersten Schicht der

Nebennierenrinde (Zona glomerulosa) aus Cholestrin über Pregnenolon.

Progesteron und 11-Desoxycorticosteron produziert. Es stimuliert in den distalen Nierentubuli die Rückresorption von Natrium und die Ausscheidung von Kalium und

Wasserstoffionen.

Aldosteron wird durch das Renin und Angiotensin II System gesteuert. Ein Anstieg von Kalium aktiviert die Synthese von Aldosteron (im geringen Ausmaß auch ACTH). Das Renin-Angiotensin-Aldosteronsystem (RAAS) steuert den Blutdruck

und das Blutvolumen.

Einfluss auf die Aldosteronproduktion haben auch die Körperhaltung (Werte etwa

doppelt so hoch im Stehen wie im Liegen), körperliche Arbeit und diurnale

Schwankungen sowie eine Reihe von Medikamenten. Die Werte sind auch von der Salzzufuhr abhängig!

Die Aldosteron /Renin- Ratio (ARR) wird als Screeningtest für die Diagnostik eines

pr. Hyperaldosteronismus eingesetzt. (Quelle: Lothar Thomas, Labor und Diagnose, 7. Auflage 2008, Seite1412; weiters Diederich et al. Diagnostik des primären Hyperaldosteronismus; Medizinische Klinik 2007; 102: 16-22 sowie

Trenkel S et al. Ratio of Serum Aldosteron to Plasma Renin Concentration; Exp Clin

Endocrinol Diabetes 2002; 110: 80-85)

Interpretation: Die Konstellation eines erhöhten Aldosteronwertes mit erniedrigtem Renin findet

Swisslab® Lauris© Seite 1

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie - Med Campus III.

Vorstand: Prim. ao. Univ.Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel



Aldosteron

sich am häufigsten in Form des sogenannten primären Hyperaldosteronismus (autonome Aldosteronsekretion). Bei den meisten Patienten (ca. 90 %) wird dabei keine Aldosteron-bedingte Hypokaliämie beobachtet. Bei Vorliegen einer schwer einstellbaren Hypertonie wird zur Verifizierung eines primären Hyperaldosteronismus der Aldosteron/Reninquotient bestimmt. Ist bei Bestimmung der Aldosteron/Reninquotient über 1.1 (ng/dl: µU/ml) so besteht der Verdacht auf das Vorliegen eines primären Hyperaldosteronismus unter Voraussetzung einer korrekten Präanalytik.

Zur Gruppe des primären Hyperaldosteronismus gehören unter anderem das sogenannte Conn-Syndrom (unilaterales aldosteronproduzierendes Adenom) mit einer Wahrscheinlichkeit von ca. 30 %, zu ca. 60 % liegt ein idiopathischer Hyperaldosteronismus vor mit bilateraler Beteiligung, seltene Formen sind eine makronoduläre Nebennierenhyperplasie entweder uni- oder bilateral bzw. ein aldosteronproduzierendes Karzinom.

Als eine Rarität kann ein familiärer Hyperaldosteronismus bezeichnet werden.

Erhöhte Werte mit erhöhtem Renin: essentielle Hypertonie, sekundärer Hyperaldosteronismus, renovaskuläre Hyperonie, maligne Hypertonie, Polyartritis nodosa, Bartter- Syndrom, Renin- bildende Tumore, iatrogener sekundärere Hyperaldosteronismus.

Weiters in der Schwangerschaft, CyA Medikation

Medikamente: bei Laxantien Abusus, Thiaziddiuretika, Kalium sparende Diuretika Erhöhte Werte mit normalem Renin: chronische Niereninssufizienz Erniedrigte Werte mit erniedrigtem Renin: Liddle-Syndrom,

17-alpha-Hgydroxylase-Mangel, Cushing Syndrom, AME (apparent mineralcorticoid

Medikamente: ß-Blocker, NSAID (non steroidal anti inflammatory drugs). Weitere Medikamente, die auf das Renin-Angiotensin-Aldosteron-System Einfluss

ACE Hemmer (Renin erhöht, Aldosteron erniedrigt), wechselnde Wirkung bei Schleifendiuretika und Calciumkanal-Blocker.

Letzte Änderung: 1.12.2014

Swisslab® Lauris© Seite 2