LABOR DIAGNOSTIKA NORD GmbH & Co.KG | Am Eichenhain 1 | 48531 Nordhorn | Germany | Tel. +49 5921 8197-0 | Fax +49 5921 8197-222 | info@ldn.de | www.ldn.de

Instructions for use Metanephrine Plasma ELISA Fast Track











1. Introduction



1.1 Intended use and principle of the test

Enzyme Immunoassay for the quantitative determination of free Metanephrine in plasma.

First, the plasma proteins are removed by precipitation. After this Metanephrine (Metadrenaline) is quantitatively acylated.

The subsequent competitive ELISA uses the microtiter plate format. The antigen is bound to the solid phase of the microtiter plate. The acylated standards, controls and samples and the solid phase bound analytes compete for a fixed number of antibody binding sites. After the system is in equilibrium, free antigen and free antigen-antibody complexes are removed by washing. The antibody bound to the solid phase is detected by an anti-rabbit IgG-peroxidase conjugate using TMB as a substrate. The reaction is monitored at 450 nm.

Quantification of unknown samples is achieved by comparing their absorbance with a reference curve prepared with known standards.

The antibodies used in this test kit only recognise the biologically relevant L-forms of Metanephrines. Commercially available synthetic Normetanephrine or Metanephrine is always a mixture of the D- and L-forms. The ratio between both forms differs widely from lot to lot. This has important implications if synthetic Metanephrines are used to enrich native samples. As only about 50% of the synthetic Metanephrines – the L-portion – will be detected by use of this kit, spiked samples will be underestimated. Therefore native samples containing solely the L-form should be used.

1.2 Clinical application

Metanephrine and Normetanephrine are the metabolites of the catecholamines Epinephrine and Norepinephrine, respectively. Cells derived from neuroendocrine tumors (e.g. pheochromcytoma) are known to produce catecholamines which are secreted episodically via vesicles into the blood stream. But beside this a small portion of the catecholamines is metabolized inside the cells to the corresponding catecholamines metabolites – namely Metanephrine, Normetanephrine and 3-Methoxytyramine – which are secreted at low levels continuously into the blood stream.

Recent studies and publications have shown that the quantification of these plasma free Metanephrine and plasma free Normetanephrine is the most accurate biochemical marker for the clinical diagnosis of pheochromocytoma and follow-up of pheochromocytoma patients.

Therapeutic consequences should never be based on laboratory results alone even if all test results are in agreement with the items as under point "Procedural cautions, guidelines and warnings". Any laboratory result is only a part of the total clinical picture of the patient.

Only in cases where the laboratory results are in an acceptable agreement with the overall clinical picture of the patient it can be used for therapeutic consequences.

The test result itself should never be the sole determinant for deriving any therapeutic consequences.

2. <u>Procedural cautions, guidelines, warnings and limitations</u>

2.1 Procedural cautions, guidelines and warnings

- (1) This kit is intended for professional use only. Users should have a thorough understanding of this protocol for the successful use of this kit. Only the test instruction provided with the kit is valid and has to be used to run the assay. Reliable performance will only be attained by strict and careful adherence to the instructions provided.
- (2) This assay was validated for a certain type of sample as indicated in *Intended Use* (please refer to Chapter 1). Any off-label use of this kit is in the responsibility of the user and the manufacturer cannot be held liable.
- (3) Reagents of this kit which contain human serum or plasma have been tested and confirmed negative for HIV I/II, HBsAg and HCV by approved procedures. All reagents, however, should be treated as potential biohazards in use and for disposal.
- (4) The principles of Good Laboratory Practice (GLP) have to be followed.
- (5) In order to reduce exposure to potentially harmful substances, wear lab coats, disposable protective gloves and protective glasses where necessary.
- (6) All kit reagents and specimens should be brought to room temperature and mixed gently but thoroughly before use. Avoid repeated freezing and thawing of reagents and specimens.
- (7) For dilution or reconstitution purposes, use deionized, distilled, or ultra-pure water.
- (8) The microplate contains snap-off strips. Unused wells must be stored at 2 °C to 8 °C in the sealed foil pouch with desiccant and used in the frame provided.
- (9) Duplicate determination of sample is highly recommended to be able to identify potential pipetting errors.
- (10) Once the test has been started, all steps should be completed without interruption. Make sure that the required reagents, materials and devices are prepared ready at the appropriate time.
- (11) Incubation times do influence the results. All wells should be handled in the same order and time intervals.

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 2/15

- (12) To avoid cross-contamination of reagents, use new disposable pipette tips for dispensing each reagent, sample, standard and control.
- (13) A standard curve must be established for each run.
- (14) The controls should be included in each run and fall within established confidence limits. The confidence limits are listed in the QC-Report.
- (15) Do not mix kit components with different lot numbers within a test and do not use reagents beyond expiry date as shown on the kit labels.
- (16) Avoid contact with Stop Solution containing 0.25 M H₂SO₄. It may cause skin irritation and burns. In case of contact with eyes or skin, rinse off immediately with water.
- (17) TMB substrate has an irritant effect on skin and mucosa. In case of possible contact, wash eyes with an abundant volume of water and skin with soap and abundant water. Wash contaminated objects before reusing them.
- (18) For information on hazardous substances included in the kit please refer to Material Safety Data Sheet (MSDS). The Material Safety Data Sheet for this product is made available directly on the website of the manufacturer or upon request.
- (19) The expected reference values reported in this test instruction are only indicative. It is recommended that each laboratory establishes its own reference intervals.
- (20) The results obtained with this test kit should not be taken as the sole reason for any therapeutic consequence (e.g. medication before a scheduled surgery) but have to be correlated to other diagnostic tests and clinical observations.
- (21) Kit reagents must be regarded as hazardous waste and disposed according to national regulations.

2.2 Limitations

Any inappropriate handling of samples or modification of this test might influence the results.

2.2.1 Interfering substances

Serum/Plasma

Samples containing precipitates or fibrin strands or which are haemolytic or lipemic might cause inaccurate results.

2.2.2 Drug interferences

There are no known substances (drugs) which ingestion interferes with the measurement of Metanephrine level in the sample.

2.2.3 High-Dose-Hook effect

No hook effect was observed in this test.

3. Storage and stability

Store the unopened reagents at 2 - 8 °C until expiration date. Do not use components beyond the expiry date indicated on the kit labels. Once opened the reagents are stable for 1 month when stored at 2 - 8 °C. Once the resealable pouch has been opened, care should be taken to close it tightly with desiccant again.

4. Materials

4.1 Content of the kit

BA D-0023 REAC-TUBES Reaction Tubes - Ready to use

Content: Reaction Tubes in a resealable pouch.

Volume: 2 x 50 tubes

BA D-0090 FOILS Adhesive Foil - Ready to use

Content: Adhesive Foils in a resealable pouch.

Volume: 1 x 4 foils

BA E-0030 WASH-CONC 50x Wash Buffer Concentrate - Concentrated 50x

Content: Buffer with a non-ionic detergent and physiological pH.

Volume: 1 x 20 ml/vial, light purple cap

BA E-0040 CONJUGATE Enzyme Conjugate - Ready to use

Content: Goat anti-rabbit immunoglobulins conjugated with peroxidase.

Volume: 1 x 12 ml/vial, red cap

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 3/15

Standards and Controls - Ready to use

| Cat. no. | Component | Colour/Cap | Concentration pg/ml | Concentration pmol/I MN | Volume/ Vial |
|-----------|------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| BA R-8301 | STANDARD A | white | 0 | 0 | 12 ml |
| BA R-8302 | STANDARD B | light yellow | 36 | 183 | 4 ml |
| BA R-8303 | STANDARD C | orange | 120 | 608 | 4 ml |
| BA R-8304 | STANDARD D | dark blue | 360 | 1 825 | 4 ml |
| BA R-8305 | STANDARD E | light grey | 1 200 | 6 084 | 4 ml |
| BA R-8306 | STANDARD F | black | 3 600 | 18 252 | 4 ml |
| BA R-8351 | CONTROL 1 | light green | Refer to QC-Report f | • | 4 ml |
| BA R-8352 | CONTROL 2 | dark red | and acceptable rang | e! | 4 ml |

Conversion: Metanephrine (pg/ml) $\times 5.07 = Metanephrine (pmol/l)$

Content: Buffer with stabilizer and a precipitating reagent spiked with a defined quantity of

Metanephrine

Hazards

identification:



H302 Harmful if swallowed.

BA E-0055 SUBSTRATE Substrate - Ready to use

Content: Chromogenic substrate containing tetramethylbenzidine, substrate buffer and hydrogen

peroxide

Volume: 1 x 12 ml/vial, black cap

BA E-0080 STOP-SOLN Stop Solution - Ready to use

Content: 0.25 M sulfuric acid.

Volume: 1 x 12 ml/vial, light grey cap

BA E-0131 Metanephrine Microtiter Strips - Ready to use

Content: 1 x 96 well (12x8) antigen precoated microwell plate in a resealable blue pouch with

desiccant

BA E-8110 MN-AS Metanephrine Antiserum - Ready to use

Content: Rabbit anti- Metanephrine antibody, blue coloured.

Volume: 1 x 6 ml/vial, blue cap

BA E-8313 ASSAY-BUFF Assay Buffer - Ready to use

Content: TRIS-buffer containing proteins and a non-mercury preservative.

Volume: 1 x 12 ml/vial, orange cap

Hazards identification: H317 May cause an allergic skin reaction.

BA R-0028 EQUA-REAG Equalizing Reagent - Lyophilized

Content: Human serum, negative for HIV I/II, HBsAg and HCV

Volume: 2 vials, dark green cap

BA R-8312 ACYL-CONC Acylation Concentrate – Concentrated

Content: Acylation reagent in DMSO

Volume: 1 x 1.5 ml/vial, dark grey cap

Hazards

identification:

H302 Harmful if swallowed.

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 4/15

4.2 Additional materials and equipment required but not provided in the kit

- Calibrated precision pipettes to dispense volumes between 25 500 µl; 3 ml; 10 ml
- Microtiter plate washing device (manual, semi-automated or automated)
- ELISA reader capable of reading absorbance at 450 nm and if possible 620 650 nm
- Centrifuge capable of at least 3.000 x g
- microtiter plate shaker (shaking amplitude 3 mm; approx. 600 rpm)
- Absorbent material (paper towel)
- Water (deionized, distilled, or ultra-pure)
- Vortex mixer

5. Sample collection and storage

EDTA-, Citrate- or Heparin-Plasma

Whole blood should be collected into centrifuge tubes (Monovette[™] or Vacuette[™]) containing EDTA, heparin or citrate as anti-coagulant and centrifuged (according to manufacturer's instructions) immediately after collection.

Haemolytic and lipemic samples should not be used for the assay.

Storage: up to 6 hours at 2 - 8 °C, for longer period (up to 6 month) at -20 °C.

Repeated freezing and thawing should be avoided.

6. <u>Test procedure</u>

Allow all reagents to reach room temperature and mix thoroughly by gentle inversion before use. Number the Reaction Tubes accordingly. Duplicate determinations are recommended.

The binding of the antibodies and the enzyme conjugates and the activity of the enzyme used are temperature dependent, and the absorption values may vary if a thermostat is not used. The higher the temperature, the higher the absorption values will be. The absorption values also depend on the incubation times. The optimal temperature for the Enzyme Immunoassay is between 20 - 25 °C.



In case of overflow, read the absorbance of the solution in the wells within 10 minutes, using a microplate reader set to 405 nm.

6.1 Preparation of reagents

Wash Buffer

Dilute the 20 ml of Wash Buffer Concentrate with water (deionized, distilled, or ultra-pure) to a final volume of 1000 ml.

Storage: 1 month at 2 - 8 °C

Equalizing Reagent

Reconstitute the Equalizing Reagent with 10 ml water (deionized, distilled, or ultra-pure).

Reconstituted Equalizing Reagent which is not used immediately has to be stored in aliquots for max. 1 month at $-20~^{\circ}\text{C}$ and may be thawed only once.

Acylation Solution

As the Acylation Solution is only stable for a maximum of 3 minutes it should not be prepared before starting the assay. Therefore its preparation is described in the protocol in chapter 6.3, step 3. Discard after use!

6.2 Precipitation

- 1. Pipette 100 μl of standards, 100 μl of controls, and 500 μl of plasma samples into the respective Reaction Tubes.
- 2. Add 500 µl Equalizing Reagent (refer to 6.1) to all tubes containing standards and controls.
- 3. Add 100 μ I Standard A to all tubes containing plasma samples.
- **4.** Mix **Reaction Tubes** thoroughly (vortex) and centrifuge for **15 minutes** at **3,000 x g**.

 $\hat{\mathbf{T}}$ Take **75 \muI** of the clear supernatant for the Metanephrine ELISA.

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 5/15

6.3 Metanephrine ELISA

- 1. Pipette 50 µl of Assay Buffer into the appropriate wells of the Metanephrine Microtiter Strips.
- 2. Pipette 75 μ I of the clear supernatant from the standards, controls and samples into the wells.
- 3. Preparation of Acylation Solution:
 Pipette 80 μl Acylation Reagent Concentrate (BA R-8312) to 3 ml water (deionized, distilled, or ultra-pure) and mix thoroughly.
- **4.** Pipette **25** μ **I** of the freshly prepared **Acylation Solution** into all wells.
- 5. Incubate for 15 min at RT (20 25 °C) on a shaker (approx. 600 rpm).
- **6.** Pipette **50 μl** of the **Metanephrine Antiserum** into all wells.
- 7. Cover the plate with **Adhesive Foil**. Shake for **1 min** at **RT** (20 25 °C) on a **shaker** and incubate for **15 20 h** (overnight) at **2 8** °C without shaking.
- 8. Remove the foil. Discard or aspirate the content of the wells. Wash the plate 4 x by adding 300 µl of Wash Buffer, discarding the content and blotting dry each time by tapping the inverted plate on absorbent material.
- 9. Pipette 100 µl of the Enzyme Conjugate into all wells.
- **10.** Incubate for **30 min** at **RT** (20 25 °C) on a **shaker** (approx. 600 rpm).
- 11. Discard or aspirate the content of the wells and wash the plate 4 x by adding 300 µl of Wash Buffer, discarding the content and blotting dry each time by tapping the inverted plate on absorbent material.
- 12. Pipette 100 μ l of the Substrate into all wells and incubate for 20 30 min at RT (20 25 °C) on a shaker (approx. 600 rpm). Avoid exposure to direct sunlight!
- **13.** Add **100 μl** of the **Stop Solution** to each well and shake the microtiter plate to ensure a homogeneous distribution of the solution.
- **14. Read** the absorbance of the solution in the wells within 10 minutes, using a microplate reader set to **450 nm** (if available a reference wavelength between 620 nm and 650 nm is recommended).

7. Calculation of results

| Measuring range | Metanephrine | | |
|-----------------|------------------|--|--|
| | 17 – 3 600 pg/ml | | |

The standard curve is obtained by plotting the absorbance readings (calculate the mean absorbance) of the standards (linear, y-axis) against the corresponding standard concentrations (logarithmic, x-axis). Use a non-linear regression for curve fitting (e.g. spline, 4- parameter, akima).



This assay is a competitive assay. This means: the OD-values are decreasing with increasing concentrations of the analyte. OD-values found below the standard curve correspond to high concentrations of the analyte in the sample and have to be reported as being positive.

The concentrations of the **samples** and **controls** can be read directly from the standard curve.

Samples found with concentrations higher than the highest standard (Standard F) should be diluted accordingly with Equalizing Reagent (BA R-0028) and have to be re-assayed.

Conversion

Metanephrine (pg/ml) $\times 5.07 = Metanephrine (pmol/l)$

Expected reference value

It is strongly recommended that each laboratory should determine its own reference value.

| Metanephrine |
|--------------|
| < 90 pg/ml |

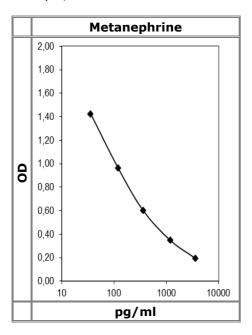
7.1 Quality control

It is recommended to use control samples according to national regulations. Use controls at both normal and pathological levels. The kit or other commercial controls should fall within established confidence limits. The confidence limits of the kit controls are indicated in the QC-Report.

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 6/15

7.2 Typical standard curve

Éxample, do not use for calculation!



8. **Assay characteristics**

| Analytical Sensitivity | | Metanephrine |
|------------------------|--------|--------------|
| (Limit of Detection) | Plasma | 17 pg/ml |

| | Substance | Cross Reactivity (%) |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | Metanephrine |
| | Derivatized Metanephrine | 100 |
| Analytical Specificity | Derivatized Normetanephrine | 0.04 |
| (Cross Reactivity) | 3-Methoxytyramin.HCl | < 0.001 |
| | Adrenaline | < 0.001 |
| | Noradrenaline | < 0.001 |
| | Dopamin.HCl | < 0.001 |
| | VMS | < 0.001 |
| | HMVS | < 0.001 |
| | L-DOPA | < 0.001 |
| | L-Tyrosin | < 0.001 |
| | Tyramine.HCl | < 0.001 |
| | Normetanephrine | < 0.001 |
| | Acetaminophen | < 0.001 |

| Precision | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|
| Intra-Assay | | | | Inter-Assay | | | |
| | Sample | Range (pg/ml) | CV (%) | | Sample | Range (pg/ml) | CV (%) |
| Metanephrine | 1 | 155 ± 17 | 11 | Metanephrine | 1 | 133 ± 13 | 10 |
| | 2 | 245 ± 28 | 11 | | 2 | 257 ± 23 | 8.9 |
| | 3 | 523 ± 38 | 7.3 | | 3 | 528 ± 50 | 9.5 |

| Linearity | | | Range | Serial dilution up to | Mean (%) |
|-----------|--------------|--------|-----------|-----------------------|----------|
| Linearity | Metanephrine | Plasma | 40 - 2100 | 1: 65 | 99 |

| Decessors | | | Mean (%) | Range (%) | % Recovery |
|-----------|--------------|--------|----------|-----------|---------------|
| Recovery | Metanephrine | Plasma | 97 | 85 - 111 | after spiking |

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 7/15

| Method Comparison ELISA vs. LC-MS/MS | Metanephrine | Plasma | LC-MS/MS = 1.1x - 19.4 | r = 0.98; n = 59 |
|---|--------------|--------|------------------------|------------------|
|---|--------------|--------|------------------------|------------------|

9. References/Literature

- (1) Jeyaraman et al. The role of urinary fractionated metanephrines in the diagnosis of phaeochromocytoma. The Indian Journal of Medical Research, 137(2):316-323 (2013)
- (2) Unger et al. Plasma and Urinary Metanephrines Determined by an Enzyme Immunoassay, but not Serum Chromogranin A for the Diagnosis of Pheochromocytoma in Patients with Adrenal Mass. Exp Clin Endocrinol Diabetes, 120:494-500 (2012)
- (3) Stefanescu et al. Salivary free catecholamines metabolites as possible biochemical markers in pheochromocytoma diagnosis. Acta Endocrinologica (Buc), VII (4): 431-442 (2011)

riangle For updated literature or any other information please contact your local supplier.

| Symbols: | | | | | |
|----------|------------------------------|------|---------------------|-----|---------------------------------------|
| +2 € °C | Storage temperature | *** | Manufacturer | Σ | Contains sufficient for <n> tests</n> |
| | Expiry date | LOT | Batch code | IVD | For in-vitro diagnostic use only! |
| i | Consult instructions for use | CONT | Content | CE | CE labelled |
| Â | Caution | REF | Catalogue number | RUO | For research use only! |

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 8/15

Metanephrine Plasma ELISA Fast Track

1. Einleitung



1.1 Verwendungszweck und Testprinzip

Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von freiem Metanephrin in Plasma.

Im Verlauf der Probenvorbereitung wird Metanephrin nach einer Proteinfällung in sein entsprechendes N-Acyl-Derivat umgewandelt.

Der sich anschließende kompetitive ELISA basiert auf dem Mikrotiterplattenformat. Das Antigen ist an eine feste Phase gebunden. Die acylierten Standards, Kontrollen und Proben und die an die Festphase gebundenen Antigene konkurrieren um die vorhandenen Bindungsstellen der Antikörper. Nachdem das System im Gleichgewicht ist, werden die freien Antigene und die freien Antigen-Antikörper-Komplexe durch Waschen entfernt. Der an der festen Phase gebundene Antigen-Antikörper-Komplex wird mit einem Peroxidase-markierten anti-Kaninchen Antikörper bestimmt und mit TMB als Substrat durch eine Farbreaktion nachgewiesen. Die Reaktion wird bei 450 nm gemessen.

Die Konzentrationen der unbekannten Proben werden mit Hilfe einer Standardkurve und Abgleich der gemessenen Absorption ermittelt.



Die Antikörper, welche in diesem Testkit verwendet werden, erkennen lediglich die biologisch relevante L-Form der Metanephrine. Kommerziell erhältliches synthetisches Normetanephrin und Metanephrin ist aber immer eine Mischung aus der D- und L-Form. Das Verhältnis zwischen beiden Formen unterscheidet sich von Charge zu Charge. Dies hat wichtige Konsequenzen, wenn synthetische Metanephrine eingesetzt werden, um natürliche Proben anzureichern! Da nur etwa 50% dieser synthetischer D-/L-Metanephrine – nämlich nur die L-Form – mit dem Testkit detektiert werden können, werden angereicherte Proben zu niedrig gemessen. Deshalb sollten nur natürliche Proben verwendet werden.

1.2 Klinische Anwendung

Metanephrine und Normetanephrine sind Metaboliten der Katecholamine Adrenalin und Noradrenalin. Neuroendokrine Tumorzellen wie z.B. das Phäochromozytom produzieren und sekretieren episodisch Katecholamine über Vesikel in den Blutstrom. Ein kleiner Teil der Katecholamine wird zudem in den Zellen zu den jeweiligen Katecholaminmetaboliten – nämlich Metanephrin, Normetanephrin und 3-Methoxytyramin - umgewandelt, welche in kleiner Konzentration fortlaufend in den Blutstrom sezerniert werden.

Aktuelle Studien und Publikationen zeigen, dass die Quantifizierung der freien Metanephrine sowie der freien Normetanephrine in Plasma klinisch relevante biochemischen Marker für die Diagnose sowie der Verlaufsbeurteilung von Phäochromozytomen sind.

Therapeutische Konsequenzen dürfen niemals allein auf Grund von Laborwerten herangezogen werden, auch wenn diese Werte in Übereinstimmung mit den Qualitätskriterien der Methode beurteilt werden. Jedes Laborergebnis trägt immer nur zu einem Teil des klinischen Bildes bei.

Nur wenn die Laborergebnisse in akzeptabler Übereinstimmung mit dem klinischen Gesamtbild stehen, dürfen daraus therapeutische Konsequenzen abgeleitet werden.

Die Laborwerte selbst dürfen niemals der alleinige Grund für daraus abgeleitete therapeutische Konsequenzen sein.

2. Verfahrenshinweise, Richtlinien, Warnungen und Anwendungsgrenzen

2.1 Verfahrenshinweise, Richtlinien und Warnungen

- (1) Dieses Kit ist nur für den gewerblichen Gebrauch. Für eine erfolgreiche Anwendung dieses Kits benötigen die Anwender ein umfassendes Verständnis dieses Protokolls. Einzig die im Kit enthaltene Testanleitung ist gültig und bei der Durchführung des Assays zu verwenden. Für eine zuverlässige Leistung müssen die mitgelieferten Anweisungen genau und sorgfältig befolgt werden.
- (2) Dieser Assay wurde für die unter *Verwendungszweck* (siehe Kapitel 1) angegebene Probenart validiert. Jede nicht zugelassene Anwendung dieses Kits obliegt der Verantwortung des Anwenders und entbindet den Hersteller von jeglicher Haftung.
- (3) Die humanes Serum oder Plasma enthaltenden Reagenzien des Kits wurden mit geprüften Verfahren auf HIV I/II, HBsAg und HCV getestet und als negativ bestätigt. Dennoch sollten sämtliche Reagenzien bei der Handhabung und Entsorgung als potenzielle biologische Gefahrstoffe behandelt werden.
- (4) Die Grundsätze der Guten Laborpraxis (GLP) sind zu befolgen.
- (5) Bei Bedarf Laborkittel, geeignete Einweghandschuhe und Schutzbrille tragen, um die Exposition gegenüber potenziell gesundheitsgefährdenden Stoffen zu reduzieren.
- (6) Alle Reagenzien des Kits sowie die Proben sollten vor der Verwendung auf Raumtemperatur gebracht und vorsichtig aber gründlich gemischt werden. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen von Reagenzien und Proben vermeiden.
- (7) Wenn die Verdünnung oder Rekonstitution mit Wasser erfolgen soll, hierfür deionisiertes, destilliertes oder ultra-pur Wasser verwenden.

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 9/15

- (8) Die Mikrotiterplatte verfügt über abbrechbare Streifen. Ungenutzte Vertiefungen müssen bei 2 °C bis 8 °C mit Trockenmittelbeutel im verschlossenen Folienbeutel gelagert und im mitgelieferten Rahmen verwendet werden.
- (9) Es ist sehr empfehlenswert, eine Doppelbestimmung der Proben durchzuführen, um mögliche Pipettierfehler erkennen zu können.
- (10) Sobald der Test begonnen wurde, sollten alle Schritte ohne Unterbrechung ausgeführt werden. Es muss dafür gesorgt werden, dass die erforderlichen Reagenzien, Materialien und Geräte zur vorgesehenen Zeit einsatzbereit sind.
- (11) Die Inkubationszeiten haben Einfluss auf die Ergebnisse. Alle Vertiefungen sollten in der gleichen Reihenfolge und zeitlichen Abfolge behandelt werden.
- (12) Zur Vermeidung einer Kontamination der Reagenzien ist bei jeder Abgabe eines Reagenzes, einer Probe, eines Standards und einer Kontrolle eine neue Einwegpipettenspitze zu verwenden.
- (13) Bei jeder Testanwendung muss eine Kalibrierkurve erstellt werden.
- (14) Bei jeder Testanwendung sollten Kontrollen mitgetestet werden, deren Werte innerhalb der bekannten Vertrauensgrenzen liegen müssen. Die gültigen Vertrauensgrenzen können dem QC-Report entnommen werden, der dem Kit beiliegt.
- (15) Komponenten von Kits mit unterschiedlichen Chargenbezeichnungen nicht im selben Test verwenden. Reagenzien nach dem auf dem Kitetikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr benutzen.
- (16) Kontakt mit der Stopplösung vermeiden, da sie 0.25 M H $_2SO_4$ enthält. Die Lösung kann Hautreizungen und Verbrennungen verursachen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser ausbzw. abspülen.
- (17) Das TMB-Substrat reizt die Haut und Schleimhäute. Bei möglichem Kontakt Augen mit reichlich Wasser und Haut mit Seife und reichlich Wasser aus- bzw. abspülen. Kontaminierte Gegenstände vor der erneuten Verwendung abspülen.
- (18) Für Informationen zu den im Kit enthaltenen gesundheitsgefährdenden Stoffen siehe Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts ist direkt auf der Webseite des Herstellers abrufbar oder auf Anfrage erhältlich.
- (19) Die in dieser Testanleitung angegebenen erwarteten Referenzwerte dienen nur als Hinweis. Es wird empfohlen, dass jedes Labor seine eigenen Referenzwertintervalle erstellt.
- (20) Jegliche therapeutische Maßnahme (z.B. die Verabreichung von Medikamenten vor einer planmäßigen Operation) darf sich nicht allein auf die mit diesem Testkit erzielten Ergebnisse stützen, sondern muss im Zusammenhang mit anderen diagnostischen Untersuchungen und klinischen Beobachtungen abgewogen werden.
- (21) Die Reagenzien des Kits sind als gesundheitsgefährdende Abfälle zu betrachten und gemäß den nationalen Vorschriften zu entsorgen.

2.2 Grenzen des Tests

Jede unsachgemäße Behandlung der Proben oder Modifikationen dieses Tests können die Ergebnisse beeinflussen.

2.2.1 Interferenzen

Serum/Plasma

Proben, die ein Präzipitat oder die Fibrinfäden enthalten oder die hämolytisch oder lipämisch sind, können zu ungenauen Ergebnissen führen.

2.2.2 Beeinflussung durch Medikamente

Bislang sind keine Stoffe (Medikamente) bekannt, deren Einnahme die Bestimmung des Metanephrin-Gehaltes in der Probe beeinflusst.

2.2.3 High-Dose-Hook Effekt

Ein Hook-Effekt tritt in diesem Test nicht auf.

3. Lagerung und Haltbarkeit

Die ungeöffneten Reagenzien sind bei 2 - 8 °C bis zum Verfallsdatum aufzubewahren. Die Reagenzien dürfen nach Überschreiten des Verfallsdatums nicht mehr verwendet werden. Einmal geöffnet sind die Reagenzien 1 Monat stabil, wenn sie bei 2 - 8 °C gelagert werden. Der einmal geöffnete Beutel der Mikrotiterplatte sollte stets mit Trockenmittelbeutel sehr sorgfältig wieder verschlossen werden.

4. Materialien

4.1 Reagenzien im Kit

BA D-0023 REAC-TUBES Reaction Tubes - Gebrauchsfertig
Inhalt: Reaktionsröhrchen in einem wiederverschließbaren Beutel

Volumen: 2 x 50 Röhrchen

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 10/15

BA D-0090 FOILS **Adhesive Foil** - Gebrauchsfertig
Inhalt: Klebefolien in einem wiederverschließbaren Beutel

Volumen: 1 x 4 Folien

BA E-0030 WASH-CONC 50x Wash Buffer Concentrate - Konzentrat 50x

Inhalt: Puffer mit einem nicht-ionischen Detergenz und einem physiologischem pH

Volumen: 1 x 20 ml/Fläschchen, Deckel helllila

BA E-0040 CONJUGATE Enzyme Conjugate - Gebrauchsfertig

Inhalt: Ziege-Anti-Kaninchen Immunoglobulin konjugiert mit Peroxidase

Volumen: 1 x 12 ml/Fläschchen, Deckel rot

Standards und Controls - Gebrauchsfertig

| Artikelnr. | Komponente | Deckelfarbe | Konzentration pg/ml MN | Konzentration pmol/I MN | Volumen/ Fläschchen |
|------------|------------|-------------|--|-------------------------------|------------------------|
| BA R-8301 | STANDARD A | weiß | 0 | 0 | 12 ml |
| BA R-8302 | STANDARD B | hellgelb | 36 | 183 | 4 ml |
| BA R-8303 | STANDARD C | orange | 120 | 608 | 4 ml |
| BA R-8304 | STANDARD D | dunkelblau | 360 | 1825 | 4 ml |
| BA R-8305 | STANDARD E | hellgrau | 1200 | 6084 | 4 ml |
| BA R-8306 | STANDARD F | schwarz | 3600 | 18252 | 4 ml |
| BA R-8351 | CONTROL 1 | hellgrün | Die zu erwartenden Konzentrationen | | 4 ml |
| BA R-8352 | CONTROL 2 | dunkelrot | und Akzeptanzbere QC-Report angegel | 4 ml | |

Umrechnung: Metanephrin (pg/ml) \times 5,07 = Metanephrin (pmol/l)

Inhalt: Metanephrin in einem Puffer mit Stabilisatoren und einem Fällungsreagenz. Hergestellt

durch Aufstockung des Puffers mit einer definierten Menge an Metanephrin.

Mögliche
Gefahren:

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

BA E-0055 SUBSTRATE Substrate - Gebrauchsfertig

Inhalt: Chromogenes Substrate mit Tetramethylbenzidin, Substratpuffer und

Wasserstoffperoxid

Volumen: 1 x 12 ml/Fläschchen, Deckel schwarz

BA E-0080 STOP-SOLN Stop Solution - Gebrauchsfertig

Inhalt: 0,25 M Schwefelsäure

Volumen: 1 x 12 ml/Fläschchen, Deckel hellgrau

BA E-0131 Metanephrine Microtiter Strips - Gebrauchsfertig

Inhalt: 1 x 96 Well (12x8) Antigen vorbeschichtete Mikrotiter Streifen mit Trockenmittelbeutel

in einem blauen wiederverschließbaren Beutel

BA E-8110 MN-AS Metanephrine Antiserum - Gebrauchsfertig

Inhalt: Anti- Metanephrin Kaninchen Antikörper, blau gefärbt

Volumen: 1 x 6 ml/Fläschchen, Deckel blau

BA E-8313 ASSAY-BUFF Assay Buffer - Gebrauchsfertig

Inhalt: Proteinhaltiger Puffer mit quecksilberfreien Stabilisatoren

Volumen: $1 \times 12 \text{ ml/Fläschchen}$, Deckel orange

Mögliche Gefahren: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 11/15

BA R-0028 EQUA-REAG Equalizing Reagent - Lyophilisiert

Inhalt: Humanserum, negativ auf HIV I/II, HBsAg und HCV getestet

Volumen: 2 Fläschchen, Deckel dunkelgrün

BA R-8312 ACYL-CONC Acylation Concentrate – Konzentriert

Inhalt: Acylierungsreagenz in DMSO

Volumen: 1 x 1,5 ml/Fläschchen, Deckel dunkelgrau

Mögliche
Gefahren:

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

4.2 Nicht im Kit enthaltene aber für die Durchführung erforderliche Geräte und Reagenzien

- Kalibrierte Präzisionspipetten zum Pipettieren von 25 500 μl; 3 ml; 10 ml
- Waschvorrichtung für Mikrotiterplatten (manuell, halbautomatisch oder automatisch)
- Photometer zur Auswertung von Mikrotiterplatten mit 450 nm- und, wenn möglich, 620 650 nm-Filter
- Zentrifuge (min. 3000 x g)
- Mikrotiterplattenschüttler (ca. 600 rpm mit Amplitude 3 mm)
- Saugfähige Unterlage
- Vortex-Mischer
- Wasser (deionisiert, destilliert oder ultra-pur)

5. Probenmaterial und Lagerung

EDTA-, Citrat- oder Heparin-Plasma

Das durch Venenpunktion entnommene Vollblut in einem für EDTA-, Citrat- oder Heparin-Plasma vorgesehenen Blutentnahmeröhrchen (z.B. Monovette $^{\text{TM}}$ oder Vacuette $^{\text{TM}}$) sammeln und das Plasma direkt durch Zentrifugation (nach Angaben des Herstellers) von den übrigen Blutbestandteilen trennen.

Lagerung: bis zu 6 Stunden bei 2 - 8 °C; für längere Zeit (bis zu 6 Monate) bei -20 °C.

Hämolytische und lipämische Plasmen sollten nicht eingesetzt werden.

6. Testdurchführung

Vor dem Gebrauch müssen alle Reagenzien auf Raumtemperatur gebracht und vorsichtig durchmischt werden. Die Durchführung von Doppelbestimmungen wird empfohlen.

Die Reaktion des Antikörpers, Enzymkonjugats und die Aktivität des Enzyms sind temperaturabhängig und sollten durch ein Thermostat sichergestellt sein. Je höher die Temperatur, desto höher werden die Absorptionswerte. Entsprechende Abweichungen ergeben sich ebenfalls durch die Inkubationszeiten. Die optimale Temperatur während des Enzymimmunoassays ist zwischen 20 – 25 °C. Es wird empfohlen, dies mit einem Thermometer zu überprüfen.

Liegt die gemessene Absorption außerhalb des Messbereichs, so muss innerhalb von 10 Minuten die Absorption mit einem Mikrotiterplatten-Reader bei 405 nm gemessen werden.

6.1 Vorbereitung der Reagenzien

Waschpuffer

20 ml <u>WASH-CONG</u> <u>FOX</u> mit Wasser (deionisiert, destilliert oder ultra-pur) auf ein Endvolumen von 1000 ml verdünnen.

Lagerung: 1 Monat bei 2 - 8 ° C

Ausgleichsreagenz

Den Inhalt eines Fläschchen **EQUA-REAG** (BA R-0028) mit 10 ml Wasser (deionisiert, destilliert oder ultrapur) lösen. Rekonstituiertes Ausgleichsreagenz, welches nicht benötigt wird, sollte umgehend in Aliquots für max. 1 Monat bei -20 °C gelagert werden (nur einmal auftauen).

Azylierungslösung

Da die gebrauchsfertige Azylierungslösung maximal 3 Minuten stabil ist, darf diese erst unmittelbar vor Gebrauch angesetzt werden. Deshalb wird die Vorbereitung im Protokoll unter Kapitel 6.3, Punkt 3 beschrieben.

Nach Gebrauch verwerfen!

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 12/15

6.2 Präzipitation

- 1. Jeweils 100 μl der Standards und Kontrollen, sowie 500 μl der Plasmaproben in die entsprechenden REAC-TUBES pipettieren.
- 2. Jeweils **500 μl Ausgleichsreagenz** (siehe 6.1) zu den **REAC-TUBES** mit den **Standards** und **Kontrollen** hinzugeben.
- 3. Zu den REAC-TUBES, die die Plasmaproben enthalten, jeweils 100 µl STANDARD A hinzugeben.
- 4. REAC-TUBES sorgfältig mischen (Vortex) und für 15 Min bei 3000 x g zentrifugieren.
- Nom klaren Überstand werden 75 μl für den Metanephrin ELISA benötigt.

6.3 Metanephrin ELISA

- 1. Jeweils 50 µl ASSAY-BUFF in die entsprechenden Kavitäten der W ADR MN pipettieren.
- 2. Jeweils **75** μ**I** der **vorbereiteten Standards, Kontrollen** und **Proben** in die entsprechenden Kavitäten pipettieren.
- 3. Vorbereitung der **Azylierungslösung:**Zu **3 ml Wasser** (deionisiert, destilliert oder ultra-pur) **80 μl** <u>ACYL-CONC</u> (BA R-8312) pipettieren und sorgfältig mischen.
- **4.** Jeweils **25 μI** frisch hergestellte **Azylierungslösung** in alle Kavitäten pipettieren.
- 5. 15 Min bei RT (20 25 °C) auf einem Schüttler inkubieren (ca. 600 rpm).
- 6. Jeweils **50 μl MN-AS** in alle Kavitäten pipettieren.
- 7. Die Platte mit <u>Fort</u> abdecken. Zum Durchmischen die Miktrotiterplatte **1 Min.** bei **RT** (20 25 °C) auf einen **Schüttler** stellen. Für **15 20 Stunden** (über Nacht) bei **2 8 °C** inkubieren (ohne Schütteln).
- 8. Foil entfernen und den Inhalt der Kavitäten ausleeren oder absaugen. Die Kavitäten 4 mal gründlich mit 300 µl Waschpuffer waschen, ausleeren und die Restflüssigkeit jedes Mal durch Ausklopfen auf einer saugfähigen Unterlage entfernen.
- 9. Jeweils 100 µl CONJUGATE in alle Kavitäten pipettieren.
- **10.** Für **30 Min** bei **RT** (20 25 °C) auf einem **Schüttler** (ca. 600 rpm) inkubieren.
- 11. Den Inhalt der Kavitäten ausleeren oder absaugen. Die Kavitäten 4 mal gründlich mit 300 μl Waschpuffer waschen, ausleeren und die Restflüssigkeit jedes Mal durch Ausklopfen auf einer saugfähigen Unterlage entfernen.
- 12. Jeweils 100 μl Substrate in alle Kavitäten pipettieren und für 20 30 Min bei RT (20 25 °C) auf einem Schüttler (ca. 600 rpm) inkubieren. Direktes Sonnenlicht vermeiden!
- 13. 100 μl stop-soln in alle Kavitäten pipettieren und die Miktrotiterplatte kurz schütteln.
- **14. Absorption** mit einem Mikrotiterplatten-Reader bei **450 nm** (falls vorhanden, gegen eine Referenzwellenlänge von 620-650 nm) innerhalb von 10 Minuten **messen**.

7. Berechnung der Ergebnisse

| | Metanephrin |
|-------------|-----------------|
| Messbereich | 17 – 3600 pg/ml |

Eine Standardkurve, mit deren Hilfe die Konzentration der unbekannten Proben ermittelt werden kann, wird durch Auftragen der gemessenen Standard-Absorptionen (linearer Maßstab auf der y-Achse) gegen die entsprechenden Standardkonzentrationen (logarithmischer Maßstab auf der x-Achse) erstellt. Für die Auswertung wird eine nicht-lineare Regression (z.B.: spline, 4- parameter, akima) verwendet.

Dieser Assay ist ein kompetitiver Assay. Das bedeutet, dass die OD-Werte mit zunehmender Konzentration des Analyten sinken. OD Signale, die unterhalb der Standardkurve liegen, entsprechen einer sehr hohen Konzentration des Analyten in der gemessenen Probe und müssen als positiv gewertet werden.

Die Konzentrationen der **Kontrollen** und **Proben** können direkt aus der Standardkurve abgelesen werden.

Proben, deren Konzentrationen oberhalb des höchsten Standards F gefunden werden, müssen mit dem Ausgleichsreagenz (BA R-0028) entsprechend verdünnt und nochmals bestimmt werden.

Version: 13.0 *Effective: 2015-07-07* 13/15

Umrechnung

Metanephrin (pg/ml) \times 5,07 = Metanephrin (pmol/l)

Erwarteter Referenzwert

Es wird empfohlen, dass jedes Labor seinen eigenen Referenzwert ermittelt.

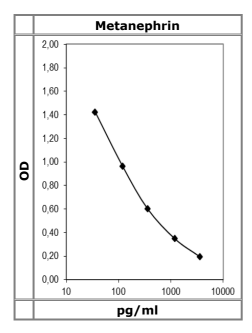
| Metanephrin |
|-------------|
| < 90 pg/ml |

7.1 Qualitätskontrolle

Es wird empfohlen, mit jeder Testserie entweder die Kitkontrollen und/oder andere kommerzielle Kontrollproben im normalen und pathologischen Bereich mitzubestimmen, um die Leistungsfähigkeit des Tests zu überprüfen. Diese Kontrollen müssen dabei wie die unbekannten Proben behandelt werden. Die Kontrollproben müssen innerhalb der Vertrauensbereiche liegen. Die Vertrauensbereiche der Kitkontrollen sind im QC-Report aufgeführt.

7.2 Typische Standardkurve

Beispiel, bitte nicht für die Auswertung verwenden!



8. **Testcharakteristika**

| Analytische Sensitivität | | Metanephrin |
|--------------------------|--------|-------------|
| (Limit of Detection) | Plasma | 17 pg/ml |

| | Substanz | Kreuzreaktion (%) | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| | | Metanephrin | |
| | Derivatisiertes Metanephrin | 100 | |
| Spezifität | Derivatisiertes Normetanephrin | 0,04 | |
| (Cross Reactivity) | 3-Methoxytyramin.HCl | < 0,001 | |
| | Adrenalin | < 0,001 | |
| | Noradrenalin | < 0,001 | |
| | Dopamin.HCl | < 0,001 | |
| | VMS | < 0,001 | |
| | HMVS | < 0,001 | |
| | L-DOPA | < 0,001 | |
| | L-Tyrosin | < 0,001 | |
| | Tyramine.HCl | < 0,001 | |
| | Normetanephrin | < 0,001 | |
| | Acetaminophen | < 0,001 | |

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 14/15

| Präzision | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|-------------|-------|-----------------|--------|--|
| Intra-Assay Inter-Assay | | | | | | | | |
| | Probe | Bereich (pg/ml) | CV (%) | | Probe | Bereich (pg/ml) | CV (%) | |
| Metanephrin | 1 | 155 ± 17 | 11 | Metanephrin | 1 | 133 ± 13 | 10 | |
| | 2 | 245 ± 28 | 11 | | 2 | 257 ± 23 | 8,9 | |
| | 3 | 523 ± 38 | 7,3 | | 3 | 528 ± 50 | 9,5 | |

| | | | Bereich (pg/ml) | Serielle Verd. bis zu | Mittelwert (%) |
|------------|-------------|--------|-----------------|-----------------------|----------------|
| Linearität | Metanephrin | Plasma | 40 - 2100 | 1: 65 | 99 |

| | | | Mittelwert (%) | Bereich (%) | % Wiederfindung |
|---------------|-------------|--------|----------------|-------------|------------------|
| Wiederfindung | Metanephrin | Plasma | 97 | 85 - 111 | nach Aufstockung |

| Methodenvergleich: Metanephrin Plasma LC-MS/MS = 1,1x-19 | ,4 r = 0,98; n = 59 |
|--|---------------------|
|--|---------------------|

9. Referenzen/Literatur

- (1) Jeyaraman et al. The role of urinary fractionated metanephrines in the diagnosis of phaeochromocytoma. The Indian Journal of Medical Research, 137(2):316-323 (2013)
- (2) Unger et al. Plasma and Urinary Metanephrines Determined by an Enzyme Immunoassay, but not Serum Chromogranin A for the Diagnosis of Pheochromocytoma in Patients with Adrenal Mass. Exp Clin Endocrinol Diabetes, 120:494-500 (2012)
- (3) Stefanescu et al. Salivary free catecholamines metabolites as possible biochemical markers in pheochromocytoma diagnosis. Acta Endocrinologica (Buc), VII (4): 431-442 (2011)

⚠ Aktuelle Literatur oder weitere Informationen zum Test werden Ihnen auf Anforderung von Ihrem Anbieter gerne zu Verfügung gestellt.
Symbole:

| +2 +8 °C | Lagertemperatur | *** | Hersteller | Σ | Enthält Testmaterial für <n> Teste</n> |
|-------------|--|------|----------------|-----|---|
| | Verwendbar bis | LOT | Chargennummer | IVD | In vitro Diagnostikum |
| []i | Vor Gebrauch Packungsbeilage lesen | CONT | Inhalt | CE | CE gekennzeichnet |
| \triangle | Achtung | REF | Katalog-Nummer | RUO | Nur für Forschungszwecke |

Version: 13.0 Effective: 2015-07-07 15/15