

Product information

Information about other products is available at: www.demeditec.com



User's Manual

Cortisol ELISA

*Enzyme immunoassay for the quantitative determination of cortisol
in human serum and plasma*



DEH3388



96 Wells

CONTENTS / INHALTSVERZEICHNIS

| | | |
|----|--|----|
| 1 | INTRODUCTION | 3 |
| 2 | PRINCIPLE | 3 |
| 3 | WARNINGS AND PRECAUTIONS | 4 |
| 4 | REAGENTS | 5 |
| 5 | SPECIMEN | 6 |
| 6 | ASSAY PROCEDURE | 6 |
| 7 | EXPECTED VALUES..... | 7 |
| 8 | PERFORMANCE CHARACTERISTICS | 8 |
| 9 | LIMITATIONS OF PROCEDURE..... | 10 |
| 10 | LEGAL ASPECTS..... | 10 |
| 11 | REFERENCES | 10 |
| | | |
| 1 | EINLEITUNG | 11 |
| 2 | TESTPRINZIP..... | 11 |
| 3 | VORSICHTSMAßNAHMEN..... | 12 |
| 4 | BESTANDTEILE DES KITS..... | 13 |
| 5 | PROBENVORBEREITUNG | 14 |
| 6 | TESTDURCHFÜHRUNG..... | 14 |
| 7 | ERWARTETE WERTE..... | 15 |
| 8 | ASSAY CHARACTERISTIKA | 16 |
| 9 | GRENZEN DES TESTS..... | 16 |
| 10 | RECHTLICHE GRUNDLAGEN..... | 16 |
| 11 | REFERENZEN..... | 17 |
| | | |
| | SYMBOLS USED WITH DEMEDITEC ELISA..... | 20 |

1 INTRODUCTION

1.1 Intended Use

The **DEMIDITEC Cortisol ELISA** is a competitive immunoassay for the quantitative *in vitro diagnostic* measurement of cortisol in serum and plasma (EDTA).

1.2 Summary and explanation

Cortisol is a corticosteroid hormone or glucocorticoid produced by the adrenal cortex that is part of the adrenal gland (in the Zona fasciculata and the Zona reticularis of the adrenal cortex). It is usually referred to as the "stress hormone" as it is involved in response to stress.

90% of the cortisol is bound to cortisol-binding globulins (CBG), around 7% to Albumin and the rest is free. Among the products of the human adrenal cortex, only cortisol is involved in the regulation of ACTH secretion. As the level of free (non-protein bound) cortisol in blood rises, the release of ACTH is inhibited by the negative feedback effect. Conversely, if cortisol levels are subnormal, the negative feedback decreases, ACTH levels rise, and the adrenal cortex secretes cortisol until normal blood levels are restored. The release of ACTH is under control of hypothalamic corticotropin-releasing hormone (CRH); the negative feedback system involving cortisol has been identified at both hypothalamic and pituitary levels.

Normally during the day there is a fluctuation of cortisol achieving the highest level in the morning and the lowest in the night. Useful information is given when cortisol measurement is done in samples withdrawn at a fixed hour (8.00 a.m.). The main biological effects of cortisol are: promotion of gluconeogenesis, deposition of liver glycogen, increase in blood glucose concentration when the carbohydrate utilization is reduced, effect on fat metabolism and anti-inflammatory action. Cortisol measurement is a powerful tool for the evaluation of suspected abnormalities in glucocorticoid production, for example Cushing's Syndrome (hypercortisolism), Addison's disease or secondary adrenal insufficiency (hypocortisolism). In many cases, it is necessary to perform dynamic tests (suppression or stimulation) in order to localize the defect at one of the three main levels (i.e. adrenal, pituitary, hypothalamus).

2 PRINCIPLE

The DEMIDITEC Cortisol ELISA Kit is a solid phase enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), based on the principle of competitive binding.

The microtiter wells are coated with an anti-cortisol antibody. An unknown amount of cortisol present in the sample competes with a cortisol-horseradish peroxidase conjugate for binding to the coated antibody. After incubation the unbound conjugate is washed off. The amount of bound peroxidase conjugate is inversely proportional to the concentration of cortisol in the sample. After addition of the substrate solution, the intensity of color developed is inversely proportional to the concentration of cortisol in the sample.

3 WARNINGS AND PRECAUTIONS

1. This kit is for *in vitro* use only. For professional use only.
2. Before starting the assay, read the instructions completely and carefully. Use the valid version of the package insert provided with the kit. Be sure that everything is understood.
3. The microplate contains snap-off strips. Unused wells must be stored at 2°C to 8°C in the sealed foil pouch and used in the frame provided.
4. Pipetting of samples and reagents must be done as quickly as possible and in the same sequence for each step.
5. Use reservoirs only for single reagents. This especially applies to the substrate reservoirs. Using a reservoir for dispensing a substrate solution that had previously been used for the conjugate solution may turn solution colored. Do not pour reagents back into vials as reagent contamination may occur.
6. Mix the contents of the microplate wells thoroughly to ensure good test results. Do not reuse microwells.
7. Do not let wells dry during assay; add reagents immediately after completing the rinsing steps.
8. Allow the reagents to reach room temperature (21-26°C) before starting the test. Temperature will affect the absorbance readings of the assay. However, values for the samples will not be affected.
9. Never pipet by mouth and avoid contact of reagents and specimens with skin and mucous membranes.
10. Do not smoke, eat, drink or apply cosmetics in areas where specimens or kit reagents are handled.
11. Wear disposable latex gloves when handling specimens and reagents. Microbial contamination of reagents or specimens may give false results.
12. Handling should be done in accordance with the procedures defined by an appropriate national biohazard safety guideline or regulation.
13. Do not use reagents beyond expiry date as shown on the kit labels.
14. All indicated volumes have to be performed according to the protocol. Optimal test results are only obtained when using calibrated pipettes and microtiter plate readers.
15. Do not mix or use components from kits with different lot numbers. It is advised not to exchange wells of different plates even of the same lot. The kits may have been shipped or stored under different conditions and the binding characteristics of the plates may result slightly different.
16. Avoid contact with Stop Solution. It may cause skin irritation.
17. Chemicals and prepared or used reagents have to be treated as hazardous waste according to the national biohazard safety guideline or regulation.
18. For information please refer to Material Safety Data Sheets. Safety Data Sheets for this product are available upon request directly from Demeditec Diagnostics GmbH.

4 REAGENTS

4.1 Reagents provided

SORB | MT **Microtiter plate**, 12 x 8 (break-apart) strips with 96 wells; wells coated with anti-cortisol antibody.

CAL | 0-5 **Calibrators (Calibrator 0-5)**, 6 vials, 0.3 ml each, ready to use; contain cortisol in human serum.
Concentrations: 0 - 10 - 30 - 90 - 270 - 800 ng/ml.

CONTROL | 1-2 **Control 1 (low) / Control 2 (high)**, 2 vials, 0.3 ml each, ready to use; contain cortisol in human serum.
For control values and ranges please refer to QC-Datasheet.

ENZ | CONJ **Enzyme Conjugate**, 1 vial, 22 ml, color: red, ready to use; horseradish peroxidase-labeled cortisol in buffered matrix.

SUB | TMB **Substrate Solution**, 1 vial, 22 ml, ready to use; contains tetramethylbenzidine (TMB).

STOP | SOLN **Stop Solution**, 1 vial, 7 ml, ready to use; contains 2 N hydrochloric acid solution.

WASH | SOLN | 10x **Wash Solution**, 1 vial, 50 ml (10X concentrated); see "Reagent Preparation".

Note: Additional Calibrator 0 for sample dilution is available upon request.

4.2 Materials required but not provided

- A microtiter plate reader capable for endpoint measurement at 450 nm
- Calibrated variable precision micropipettes (10 µl, 50 µl, 200 µl, 300 µl)
- Microplate mixer operating at more than 600 rpm (optional)
- Absorbent paper
- Distilled or deionized water
- Timer
- Semi logarithmic graph paper or software for data reduction

4.3 Storage conditions

When stored at 2-8°C unopened reagents will be stable until expiration date. Do not use reagents beyond this date. Opened reagents must be stored at 2-8°C. After first opening the reagents are stable for 30 days if used and stored properly.

Microtiter wells must be stored at 2-8°C. Take care that the foil bag is sealed tightly.

4.4 Reagent preparation

Allow the reagents and the required number of wells to reach room temperature (21-26°C) before starting the test.

Wash Solution:

Dilute 50 ml of 10X concentrated *Wash Solution* with 450 ml deionized water to a final volume of 500 ml. *The diluted Wash Solution is stable for at least 12 weeks at room temperature (21-26°C).*

4.5 Disposal of the kits

The disposal of the kit must be made according to the national regulations. Special information for this product is given in the Material Safety Data Sheet.

4.6 Damaged test kits

In case of any severe damage of the test kit or components, DEMEDITEC DIAGNOSTICS GmbH has to be informed in writing within one week after receiving the kit. Severely damaged single components should not be used for a test run. They have to be stored until a final solution has been found. After this, they should be disposed according to the official regulations.

5 SPECIMEN

For determination of cortisol **serum and plasma (EDTA)** can be used. The procedure calls for 10 µl sample per well. The samples should be assayed immediately or aliquoted and stored at ≤ -20°C. Avoid repeated freeze-thaw cycles. Samples expected to contain cortisol concentrations higher than the highest calibrator (800 ng/ml) should be diluted with the zero calibrator before assay. The additional dilution step has to be taken into account for the calculation of the results.

6 ASSAY PROCEDURE

6.1 General remarks

- All reagents and specimens must be allowed to come to room temperature before use. All reagents must be mixed without foaming.
- Once the test has been started, all steps should be completed without interruption.
- Use new disposal plastic pipette tips for each standard, control or sample in order to avoid cross-contamination.
- Absorbance is a function of the incubation time and temperature. Before starting the assay, it is recommended that all reagents are ready, caps removed, all needed wells secured in holder, etc. This will ensure equal elapsed time for each pipetting step without interruption.
- As a general rule the enzymatic reaction is linearly proportional to time and temperature.
- Respect the incubation times as stated in this instructions for use.

6.2 Assay procedure

Each run must include a standard curve.

1. Prepare a sufficient number of microplate wells to accommodate calibrators and samples in duplicates.
2. Dispense **10 µl** of each **Calibrator, Sample and Control** with new disposable tips into appropriate wells.
3. Dispense **200 µl** of **Enzyme Conjugate** into each well.
4. Incubate for **60 minutes** at room temperature on a plate shaker (> 600 rpm) or alternatively without shaking. It is important to have a complete mixing in this step, thus thoroughly mix for 10 seconds. Rotating on a plate shaker increases OD values and improves precision.
5. Discard the content of the wells and rinse the wells **4 times** with diluted **Wash Solution** (300 µl per well). Remove as much Wash Solution as possible by beating the microplate on absorbent paper.
6. Add **200 µl** of **Substrate Solution** to each well.
7. Incubate without shaking for **30 minutes** in the dark.
8. Stop the reaction by adding **50 µl** of **Stop Solution** to each well.
9. Determine the absorbance of each well at 450 ±10 nm. It is recommended to read the wells within 15 minutes.

6.3 Calculation of results

1. Calculate the average absorbance values for each set of calibrators, controls and samples.
2. Using semi logarithmic graph paper, construct a standard curve by plotting the mean absorbance obtained from each standard against its concentration with absorbance value on the vertical (Y) axis and concentration on the horizontal (X) axis.
3. Using the mean absorbance value for each sample, determine the corresponding concentration from the calibration curve.
4. Automated method: The results in the package insert have been calculated automatically using a 4 PL (4 Parameter Logistics) curve fit. 4 Parameter Logistics is the preferred calculation method. Other data reduction functions may give slightly different results.
5. The concentration of the samples can be determined directly from this calibrator curve. Samples with concentrations higher than that of the highest calibrator have to be further diluted. For the calculation of the concentrations, this dilution factor has to be taken into account.

Example of typical calibrator curve

Following data are intended for illustration only and should not be used to calculate results from another run.

| Standard | Optical Units (450 nm) |
|--------------------------|------------------------|
| Calibrator 0 (0 ng/ml) | 3.068 |
| Calibrator 1 (10 ng/ml) | 2.380 |
| Calibrator 2 (30 ng/ml) | 1.742 |
| Calibrator 3 (90 ng/ml) | 1.112 |
| Calibrator 4 (270 ng/ml) | 0.608 |
| Calibrator 5 (800 ng/ml) | 0.289 |

7 EXPECTED VALUES

It is strongly recommended that each laboratory should determine its own normal and abnormal values.

In a study conducted with apparently normal healthy adults, using the DEMEDITEC Cortisol ELISA, the following values are observed. The blood samples were collected between 8 a.m. and 11 a.m.:

| Population | Age | 5% - 95% Percentile |
|----------------|------------|---------------------|
| Males | < 50 years | 103 - 248 ng/ml |
| | > 50 years | 70.9 - 214.2 ng/ml |
| Females | < 50 years | 90 - 281.8 ng/ml |
| | > 50 years | 65.9 - 154.8 ng/ml |

The results alone should not be the only reason for any therapeutical consequences. They have to be correlated to other clinical observations and diagnostic tests.

The following values are stated in L. Thomas, Labor und Diagnose, 8th edition:

| | Time of day | Reference Ranges |
|---------------|-------------|------------------|
| Adults | 8 a.m. | 50 - 250 ng/ml |
| | 12 p.m. | ≤ 50 ng/ml |

8 PERFORMANCE CHARACTERISTICS

8.1 Analytical Sensitivity

The lowest analytical detectable level of cortisol that can be distinguished from the Zero Calibrator is 3.79 ng/ml at the 2SD confidence limit.

8.2 Specificity (Cross Reactivity)

The following materials have been evaluated for cross reactivity. The percentage indicates cross reactivity at 50% displacement compared to cortisol.

| Steroid | % Cross reaction |
|------------------------|------------------|
| Pregnenolone | <0.1% |
| Estrone | <0.1% |
| Estradiol | <0.1% |
| DHEA | <0.1% |
| 17-Hydroxyprogesterone | 0.8% |
| Prednisolone | 54.3% |
| Testosterone | <0.1% |
| Cortisone | 76% |
| Corticosterone | 2.3% |
| Danazole | <0.1% |
| Androstenedione | <0.1% |
| Prednisone | 100% |
| 11-Deoxycortisol | 35.7% |
| Estriol | 0.4% |
| Dexamethasone | <0.1% |
| 11-Deoxycorticosterone | 0.5% |
| Progesterone | <0.1% |

8.3 Assay dynamic range

The range of the assay is between 10 - 800 ng/ml.

8.4 Reproducibility

8.4.1 Intra-Assay

The intra-assay variation was determined by 20 replicate measurements of three serum samples within one run. The within-assay variability is shown below:

| | Serum 1 | Serum 2 | Serum 3 |
|--------------|---------|---------|---------|
| Mean (ng/ml) | 46.85 | 128.55 | 337.74 |
| SD | 3.76 | 8.07 | 21.14 |
| CV (%) | 8.0 | 6.3 | 6.3 |
| n = | 20 | 20 | 20 |

8.4.2 Inter-Assay

The inter-assay (between-run) variation was determined by duplicate measurements of three serum samples in 10 different tests.

| | Serum 1 | Serum 2 | Serum 3 |
|---------------------|---------|---------|---------|
| Mean (ng/ml) | 55.93 | 125.28 | 324.22 |
| SD | 2.35 | 8.0 | 19.22 |
| CV (%) | 4.2 | 6.4 | 5.9 |
| n = | 10 | 10 | 10 |

8.5 Recovery

Recovery was determined by adding increasing amounts of the analyte to three different samples containing different amounts of endogenous analyte. Each sample (non-spiked and spiked) was assayed and analyte concentrations of the samples were calculated from the standard curve. The percentage recoveries were determined by comparing expected and measured values of the samples.

| Sample | Spiking (ng/ml) | Measured (ng/ml) | Expected (ng/ml) | Recovery (%) |
|--------|-----------------|------------------|------------------|----------------|
| 1 | native | 121.0 | - | - |
| | 144 | 249.3 | 265.0 | 94% |
| | 200 | 299.9 | 321.0 | 93% |
| | 250 | 338.0 | 371.0 | 91% |
| 2 | native | 90.8 | - | - |
| | 144 | 212.8 | 234.8 | 91% |
| | 200 | 277.6 | 290.8 | 95% |
| | 250 | 310.4 | 340.8 | 91% |
| 3 | native | 106.1 | - | - |
| | 144 | 242.2 | 250.1 | 97% |
| | 200 | 303.8 | 306.1 | 99% |
| | 250 | 324.2 | 356.1 | 91% |

8.6 Linearity

Three serum samples containing different amounts of analyte were serially diluted with Calibrator 0 and assayed. The percentage linearity was calculated by comparing the expected and measured values.

| Serum | Dilution | Measured (ng/ml) | Expected (ng/ml) | Linearity (%) |
|-------|----------|------------------|------------------|---------------|
| 1 | - | 383.6 | - | - |
| | 1 in 2 | 195.6 | 191.8 | 102% |
| | 1 in 4 | 104.2 | 95.9 | 109% |
| | 1 in 8 | 54.2 | 48.0 | 113% |
| 2 | - | 395.4 | - | - |
| | 1 in 2 | 197.6 | 197.7 | 100% |
| | 1 in 4 | 103.8 | 98.9 | 105% |
| | 1 in 8 | 55.9 | 49.4 | 113% |
| 3 | - | 323.1 | - | - |
| | 1 in 2 | 161.7 | 161.6 | 100% |
| | 1 in 4 | 84.9 | 80.8 | 105% |
| | 1 in 8 | 40.5 | 40.4 | 100% |

9 LIMITATIONS OF PROCEDURE

Reliable and reproducible results will be obtained when the assay procedure is performed with complete understanding of the package insert instruction and adherence to good laboratory practice. Any improper handling of samples or modification of this test might influence the results.

9.1 Drug Interferences

Any medication (cream, oil, pill, etc.) containing cortisol of course will significantly influence the measurement of this analyte.

9.2 Interfering Substances

Minimal or mild haemolysis does not influence the assay results while severe haemolysis can influence the assay minimally.

No interference has been observed with bilirubin (up to 200 mg/l) containing sera.

10 LEGAL ASPECTS

10.1 Reliability of Results

The test must be performed exactly as per the manufacturer's instructions for use. Moreover the user must strictly adhere to the rules of GLP (Good Laboratory Practice) or other applicable national standards and/or laws. This is especially relevant for the use of control reagents. It is important to always include a sufficient number of controls within the test procedure for validating the accuracy and precision of the test.

The test results are valid only if all controls are within the specified ranges and if all other test parameters are also within the given assay specifications. In case of any doubt or concern please contact DEMEDITEC.

10.2 Therapeutic Consequences

Therapeutic consequences should never be based on laboratory results alone even if all test results are in agreement with the items as stated under point 10.1. Any laboratory result is only a part of the total clinical picture of a patient.

Only in cases where the laboratory results are in acceptable agreement with the overall clinical picture of the patient therapeutic consequences should be derived.

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

10.3 Liability

Any modification of the test kit and/or exchange or mixture of any components of different lots from one test kit to another could negatively affect the intended results and validity of the overall test. Such modification and/or exchanges invalidate any claim for replacement.

Claims submitted due to customer misinterpretation of laboratory results subject to point 10.2 are also invalid. Regardless, in the event of any claim, the manufacturer's liability is not to exceed the value of the test kit. Any damage caused to the test kit during transportation is not subject to the liability of the manufacturer.

11 REFERENCES

1. Lothar Thomas: Labor und Diagnose; 8. Auflage, 2012
2. Chan S. & Debono M. (2010), Replication of cortisol circadian rhythm: new advances in hydrocortisone replacement therapy
Ther Adv Endocrinol Metab (2010) 1(3) 129-138

1 EINLEITUNG

1.1 Verwendungszweck

Der **DEMEDITEC Cortisol ELISA** ist ein kompetitiver Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Cortisol in Serum und Plasma (EDTA). Nur für *In-vitro* Diagnostik.

1.2 Zusammenfassung

Cortisol ist ein Steroidhormon der Nebennierenrinde (NNR) in der Zona fasciculata und der Zona reticularis. Es wird üblicherweise als „Stresshormon“ bezeichnet, da dieses an der Regulation von Stresssituationen beteiligt ist. 90% des Cortisols sind an Cortisol-bindende Globuline (CBG) gebunden, etwa 7% an Albumin, der Rest liegt in freier Form vor. Das Cortisol spielt eine Rolle bei der Regulation der ACTH-Sekretion. Wenn die Menge des freien, nicht an Protein gebundenen Cortisols im Blut ansteigt, wird die Freisetzung des ACTH durch die negative Rückkopplung gehemmt. Umgekehrt nimmt der negative Rückkopplungseffekt bei erniedrigtem Cortisol-Spiegel ab, der ACTH-Spiegel steigt und die NNR sondert Cortisol ab, bis der normale Blutspiegel wiederhergestellt ist. Die Freisetzung von ACTH ist unter der Kontrolle des hypothalamischen Corticotropin-Releasing-Hormons (CRH); das negative Feedback-System des Cortisols wurde auf Ebene des Hypothalamus und der Hypophyse identifiziert.

Die Cortisol-Werte weisen eine typische Schwankung im Tagesverlauf auf (zirkadiane Rhythmus), wobei die höchsten Werte morgens und die niedrigsten Werte abends gefunden werden. Die Cortisol-Messungen sollten am besten in Proben bestimmt werden, die zu einer bestimmten, festen Uhrzeit (z.B. 8:00 Uhr) abgenommen worden sind.

Die wichtigsten biologischen Wirkungen von Cortisol sind Förderung der Glukoneogenese in der Leber, Erhöhung der Blutglukosekonzentration bei reduzierter Kohlenhydratverwertung, Einfluss auf den Fettstoffwechsel sowie entzündungshemmende Wirkung.

Die Bestimmung von Cortisol ist eine gute Methode für die Bewertung des Verdachts auf Anomalien in der Glucocorticoid-Produktion wie Cushing-Syndrom (Hypercortisolismus), Addison-Krankheit oder sekundäre Nebennierenrindeninsuffizienz (Hypocortisolismus). In vielen Fällen ist es notwendig, dynamische Tests (Suppression oder Stimulation) durchzuführen, um den Mangel auf einer der drei Hauptebenen (d.h. Nebenniere, Hypophyse, Hypothalamus) lokalisieren zu können.

2 TESTPRINZIP

Der DEMEDITEC Cortisol ELISA ist ein Festphasen-Enzymimmunoassay, der auf dem Prinzip der kompetitiven Bindung basiert. Die Vertiefungen der Mikrotiterplatten sind mit einem Antikörper beschichtet, der gegen das Cortisol-Molekül gerichtet ist.

Die Proben werden in die beschichteten Vertiefungen gegeben und zusammen mit einem Cortisol-Enzymkonjugat inkubiert. Während der Inkubation konkurriert das Cortisol aus der Probe mit dem Cortisol-Enzymkonjugat um die freien Bindungsstellen des Antikörpers auf den beschichteten Vertiefungen. Das nicht gebundene Konjugat wird durch Waschen der Vertiefungen entfernt. Anschließend wird die Substratlösung zugegeben und die Farbentwicklung nach einer definierten Zeit gestoppt. Die Intensität der gebildeten Farbe ist umgekehrt proportional der Cortisol-Konzentration in der Probe. Die Extinktion wird bei 450 nm mit einem Mikrotiterplatten-Lesegerät gemessen.

3 VORSICHTSMAßNAHMEN

1. Dieser Kit ist nur zum *in-vitro*-diagnostischen Gebrauch geeignet und sollte nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
2. Lesen Sie vor dem Testansatz sorgfältig die Packungsbeilage. Verwenden Sie nur die gültige, im Testkit enthaltene Arbeitsanleitung.
3. Die Mikrotiterplatte enthält teilbare, einzeln brechbare Mikrotiterstreifen. Unbenutzte Mikrotiterstreifen sollten im verschlossenen Folienbeutel bei 2-8°C aufbewahrt werden und im mitgelieferten Rahmen verwendet werden.
4. Proben und Reagenzien sollten so schnell wie möglich und in einer gleichbleibenden Sequenz pipettiert werden.
5. Verwenden Sie für jedes Reagenz einen separaten Pipettenaufsatzz. Das gilt besonders für die Substrat-Lösung. Wenn der Pipettenaufsatzz der Substrat-Lösung vorher z.B. für das Konjugat verwendet wurde, kommt es zu einem Farbumschlag der Substrat-Lösung. Gießen Sie Reagenzien nie zurück ins Fläschchen, da so Reagenz-Kontaminationen verursacht werden können.
6. Mischen Sie den Inhalt der Mikrotiterplatte sorgfältig, um gute Testergebnisse zu gewährleisten. Mikrotiterplatten nicht wiederverwenden!
7. Mikrotiterstreifen nicht austrocknen lassen während des Testlaufes. Nach jedem Waschschritt zügig im Testprotokoll fortfahren.
8. Bringen Sie die Reagenzien vor Ansetzen des Tests auf Raumtemperatur (21-26°C).
9. Nicht mit dem Mund pipettieren und den Kontakt von Kitbestandteilen und Proben mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
10. In den Bereichen, in denen Proben oder Kitbestandteile verwendet werden, nicht rauchen, essen oder Kosmetika verwenden.
11. Beim Umgang mit Proben oder Reagenzien Einweg-Latexhandschuhe tragen. Die Verunreinigung von Reagenzien oder Proben mit Mikroben kann zu falschen Ergebnissen führen.
12. Der Gebrauch sollte in Übereinstimmung mit den Verfahren erfolgen, welche durch eine nationale Gefahrenstoff-Sicherheitsrichtlinie festgelegt sind.
13. Reagenzien nicht nach dem auf dem Kit-Etikett angegebenen Verfallsdatum verwenden.
14. Alle in der Packungsbeilage angegebenen Mengen müssen genau eingehalten werden. Optimale Ergebnisse können nur durch Verwendung kalibrierter Pipetten und Mikrotiterplatten-Lesegeräte erreicht werden.
15. Komponenten von Kits mit unterschiedlichen Lotnummern nicht untereinander vertauschen oder mischen. Es wird empfohlen, keine Vertiefungen von verschiedenen Platten zu verwenden, auch nicht, wenn es sich um das gleiche Lot handelt. Die Kits können unter anderen Bedingungen gelagert oder versendet worden sein, so dass die Bindungscharakteristika der Platten leicht unterschiedlich ausfallen.
16. Der Kontakt mit der Stopplösung sollte vermieden werden, da sie Hautreizungen verursachen kann.
17. Die Entsorgung aller Bestandteile sollte gemäß der Vorschriften einer entsprechenden nationalen Gefahrenstoff-Sicherheitsrichtlinie erfolgen.
18. Informationen zu im Kit enthaltenen gefährlichen Substanzen entnehmen Sie bitte dem Materialsicherheitsdatenblatt. Materialsicherheitsdatenblätter für dieses Produkt sind auf Anfrage direkt von der Firma Demeditec Diagnostics GmbH erhältlich.

4 BESTANDTEILE DES KITS

4.1 Kitinhalt

1. **SORB | MT Mikrotiterplatte**, 12 x 8 (einzelne brechbare) Mikrotiterstreifen mit 96 Vertiefungen beschichtet mit einem anti-Cortisol-Antikörper.
2. **CAL | 0-5 Standard (Standard 0-5)**, 6 Fläschchen, je 0,3 ml, gebrauchsfertig; enthält Cortisol in Serum. Konzentrationen: 0 - 10 - 30 - 90 - 270 - 800 ng/ml
3. **CONTROL | 1-2 Kontrolle 1 (niedrig) / Kontrolle 2 (hoch)**, 2 Fläschchen, je 0,3 ml, gebrauchsfertig; enthält Cortisol in Serum. Kontrollwerte und -bereiche entnehmen Sie bitte dem QC-Datenblatt.
4. **ENZ | CONJ Enzymkonjugat**, 1 Fläschchen, 22 ml, gebrauchsfertig; Farbe: rot; Cortisol mit Meerrettichperoxidase konjugiert.
5. **SUB | TMB Substratlösung**, 1 Fläschchen, 22 ml, gebrauchsfertig; enthält Tetramethylbenzidin (TMB).
6. **STOP | SOLN Stopplösung**, 1 Fläschchen, 7 ml, gebrauchsfertig; enthält 2 N Salzsäure.
7. **WASH | SOLN | 10x Waschlösung**, 1 Fläschchen, 50 ml (10X konzentriert); siehe „Vorbereitung der Reagenzien“.

Anmerkung: Zusätzlicher *Standard 0* zur Probenverdünnung ist auf Anfrage erhältlich.

4.2 Nicht im Kit enthaltene aber erforderliche Geräte und Materialien

- Kalibriertes Mikrotiterplatten-Lesegerät mit 450 ± 10 nm Filter
- Kalibrierte variable Präzisions-Mikropipetten (10 µl, 50 µl, 200 µl, 300 µl)
- Mikrotiterplatten-Schüttler mit > 600 rpm (optional)
- Saugfähiges Papier
- Aqua dest.
- Zeitnahmegerät
- Semilogarithmisches Papier oder Software zur Datenverarbeitung

4.3 Lagerung und Haltbarkeit des Kits

Die ungeöffneten Reagenzien behalten bei Lagerung um 2-8°C ihre Reaktivität bis zum Verfallsdatum. Nach dem Verfallsdatum die Reagenzien nicht mehr verwenden. Nach dem Öffnen sollten alle Reagenzien bei 2-8°C gelagert werden. Nach dem ersten Öffnen sind die Reagenzien bei sachgemäßer Abarbeitung und Lagerung 30 Tage stabil.

Die Mikrotiterstreifen sollten bei 2-8°C gelagert werden. Der einmal geöffnete Folienbeutel sollte stets sehr sorgfältig wieder verschlossen werden.

4.4 Vorbereitung der Reagenzien

Alle Reagenzien sowie die benötigte Anzahl von Mikrotiterstreifen sollen vor dem Gebrauch auf Raumtemperatur (21-26°C) gebracht werden.

Waschlösung

Die 10-fach konzentrierte Waschlösung (50 ml) mit 450 ml deionisiertem Wasser auf ein Gesamtvolumen von 500 ml verdünnen. *Die verdünnte Waschlösung ist bei Raumtemperatur (21-26°C) für mindestens 12 Wochen stabil.*

4.5 Entsorgung des Kits

Die Entsorgung des Kits muss gemäß den nationalen gesetzlichen Vorschriften erfolgen. Spezielle Informationen für dieses Produkt finden Sie im Materialsicherheitsdatenblatt.

4.6 Beschädigte Testkits

Im Falle einer starken Beschädigung des Testkits oder der Komponenten muss die Firma DEMEDITEC DIAGNOSTICS GmbH in schriftlicher Form spätestens eine Woche nach Erhalt des Kits informiert werden. Stark beschädigte Einzelkomponenten sollten nicht für den Testlauf verwendet werden. Sie müssen gelagert werden, bis eine endgültige Lösung gefunden wurde. Danach sollten sie gemäß den offiziellen Richtlinien entsorgt werden.

5 PROBENVORBEREITUNG

Zur Bestimmung von Cortisol ist **Serum oder Plasma (EDTA)** geeignet. Für eine Bestimmung werden 10 µl Probenvolumen benötigt. Die Proben sollten unverzüglich verwendet oder aliquotiert bei -20°C gelagert werden. Wiederholte Gefrierzyklen sollten vermieden werden. Proben mit einer erwarteten Cortisol-Konzentration höher als der höchste Standard (800 ng/ml) sollten vor Durchführung des Tests mit Nullstandard verdünnt werden. Die zusätzliche Verdünnung muss bei der Kalkulation der Ergebnisse mit berücksichtigt werden.

6 TESTDURCHFÜHRUNG

6.1 Allgemeine Hinweise

- Alle Reagenzien und Proben müssen vor Gebrauch auf Raumtemperatur (21-26°C) gebracht und gut durchgemischt werden. Dabei sollte Schaumbildung vermieden werden.
- Nach Beginn der Testdurchführung muss sie ohne Unterbrechung zu Ende geführt werden.
- Für jeden Standard, jede Kontrolle und Probe sollte eine neue Pipettenspitze verwendet werden, um Verschleppungen zu vermeiden.
- Die Optische Dichte ist abhängig von Inkubationszeit und Temperatur. Deshalb ist es notwendig, vor Beginn der Testdurchführung alle Reagenzien in einen arbeitsbereiten Zustand zu bringen, die Deckel der Fläschchen zu öffnen, alle benötigten Vertiefungen in den Halter zu setzen. Nur eine solche Vorbereitung garantiert gleiche Zeiten für jeden Pipettierungsvorgang ohne Pausen.
- Als generelle Regel gilt, dass die enzymatische Reaktion linear proportional zu Zeit und Temperatur ist.
- Die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Inkubationszeiten müssen eingehalten werden.

6.2 Testdurchführung

Jeder Testlauf muss eine Standardkurve beinhalten.

1. Die benötigte Anzahl an **Mikrotiterstreifen** in der Halterung befestigen.
2. Je **10 µl Standards, Kontrollen und Proben** mit neuen Plastikspitzen in die entsprechenden Vertiefungen geben.
3. **200 µl des Enzymkonjugates** in jede Vertiefung geben.
4. **60 Minuten** bei Raumtemperatur auf einem Mikrotiterplatten-Schüttler (>600 rpm) oder alternativ ohne Schütteln inkubieren. Es ist sehr wichtig, in diesem Schritt eine gute Durchmischung zu erreichen, daher für 10 Sekunden gut schütteln. Das Schütteln während der Inkubation erhöht die Optische Dichte und verbessert die Präzision.
5. Den Inhalt der Vertiefungen kräftig ausschütten. Vertiefungen **4mal** mit verdünnter **Waschlösung** (300 µl pro Vertiefung) waschen. Restliche Flüssigkeit durch Ausklopfen der Mikrotiterplatte auf saugfähigem Papier entfernen.
6. **200 µl Substratlösung** in jede Vertiefung geben.
7. **30 Minuten** ohne Schütteln bei Raumtemperatur im Dunkeln inkubieren.
8. Die enzymatische Reaktion durch Zugabe von **50 µl Stopp-Lösung** in jede Vertiefung abstoppen.
9. Die Optische Dichte bei **450±10 nm** mit einem Mikrotiterplatten-Lesegerät innerhalb von 15 Minuten nach Zugabe der Stopp-Lösung bestimmen.

6.3 Ergebnisermittlung

1. Die durchschnittlichen Werte der Optischen Dichte (OD) für jedes Set von Standards und Proben bestimmen.
2. Eine Standardkurve ermitteln durch Auftragen der mittleren Optischen Dichte jedes Standards gegen die Konzentration, wobei der OD-Wert auf der vertikalen (Y) Achse und die Konzentration auf der horizontalen (X) Achse eingetragen wird.
3. Unter Verwendung der mittleren OD wird für jede Probe die entsprechende Konzentration aus der Standardkurve ermittelt.
4. Automatische Methode: Die in der Arbeitsanleitung ermittelten Werte wurden automatisch mit Hilfe der 4 Parameter-Gleichung (4PL, 4 Parameter Logistics) bestimmt. Andere Auswertungsfunktionen können leicht abweichende Werte ergeben.
5. Die Konzentration der Proben kann direkt von der Standardkurve abgelesen werden. Proben, die eine höhere Konzentration als die des höchsten Standards enthalten, müssen verdünnt werden. Dieser Verdünnungsfaktor muss bei der Berechnung der Konzentration beachtet werden.

Beispiel für eine Standardkurve

Nachfolgend wird ein typisches Beispiel für eine Standardkurve mit dem DEMEDITEC Cortisol ELISA gezeigt. Diese darf aber nicht zur Kalkulation eines anderen Testlaufes verwendet werden.

| Standard | Optische Dichte (450 nm) |
|--------------------------|--------------------------|
| Calibrator 0 (0 ng/ml) | 3,068 |
| Calibrator 1 (10 ng/ml) | 2,380 |
| Calibrator 2 (30 ng/ml) | 1,742 |
| Calibrator 3 (90 ng/ml) | 1,112 |
| Calibrator 4 (270 ng/ml) | 0,608 |
| Calibrator 5 (800 ng/ml) | 0,289 |

7 ERWARTETE WERTE

In einer Studie wurden die Proben von gesunden Erwachsenen untersucht. Dabei ergaben sich mit dem DEMEDITEC Cortisol ELISA folgende Werte. Die Blutproben wurden zwischen 8:00-11:00 Uhr entnommen:

| Population | Alter | 5% - 95% Perzentile |
|---------------|------------|---------------------|
| Männer | < 50 Jahre | 103 - 248 ng/ml |
| | > 50 Jahre | 70,9 – 214,2 ng/ml |
| Frauen | < 50 Jahre | 90 – 281,8 ng/ml |
| | > 50 Jahre | 65,9 – 154,8 ng/ml |

Therapeutische Konsequenzen sollten nicht allein auf Basis der mit diesem Test ermittelten Werte getroffen werden, sondern unter Berücksichtigung klinischer Beobachtungen und weiterer diagnostischer Tests. Es wird empfohlen, dass jedes Labor seine eigenen Normalbereiche ermittelt.

Die folgenden Referenzbereiche sind im L. Thomas, Labor und Diagnose, 8. Edition aufgeführt:

| | Tageszeit | Referenzbereich |
|-------------------|-----------|-----------------|
| Erwachsene | 8:00 | 50 - 250 ng/ml |
| | 24:00 | ≤ 50 ng/ml |

8 ASSAY CHARACTERISTIKA

8.1 Analytische Sensitivität

Die analytische Sensitivität, definiert als Mittelwert abzüglich der zweifachen Standardabweichung des Standards 0, beträgt 3,79 ng/ml.

8.2 Spezifität der Antikörper (Kreuzreakтивität)

Die Daten entnehmen Sie bitte der ausführlichen englischen Arbeitsanleitung.

8.3 Messbereich

Der Messbereich des Testes liegt zwischen 10 - 800 ng/ml.

Die Daten zu:

8.4 Präzision

8.5 Wiederfindung

8.6 Linearität

entnehmen Sie bitte der ausführlichen englischen Arbeitsanleitung.

9 GRENZEN DES TESTS

Zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse werden erzielt, wenn das Testverfahren mit Verständnis der Packungsbeilage und die Einhaltung der Guten Laborpraxis durchgeführt wird.

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

9.1 Beeinflussung durch Medikamente

Medikationen wie Cremes, Öle oder Pillen, die Cortisol enthalten, haben einen entsprechenden Einfluss auf die Bestimmung des Analyten.

9.2 Interferenzen

Minimale oder milde Hämolyse beeinflusst den Test nicht, schwere Hämolyse hingegen kann sich minimal auf die Ergebnisse auswirken. Bilirubin (bis zu 200 mg/l in Serum) übt keinen Einfluss auf die Ergebnisse aus.

10 RECHTLICHE GRUNDLAGEN

10.1 Zuverlässigkeit der Ergebnisse

Der Test muss exakt gemäß der Testanleitung des Herstellers abgearbeitet werden. Darüber hinaus muss der Benutzer sich strikt an die Regeln der GLP (Good Laboratory Practice) oder andere eventuell anzuwendende Regeln oder nationale gesetzliche Vorgaben halten. Dies betrifft besonders den Gebrauch der Kontrollreagenzien. Es ist sehr wichtig, bei der Testdurchführung stets eine ausreichende Anzahl Kontrollen zur Überprüfung der Genauigkeit und Präzision mitlaufen zu lassen.

Die Testergebnisse sind nur gültig, wenn alle Kontrollen in den vorgegebenen Bereichen liegen und alle anderen Testparameter die vorgegebenen Spezifikationen für diesen Assay erfüllen. Wenn Sie bezüglich eines Ergebnisses Zweifel oder Bedenken haben, setzen Sie sich bitte mit der Firma DEMEDITEC DIAGNOSTICS GmbH in Verbindung.

10.2 Therapeutische Konsequenzen

Therapeutische Konsequenzen sollten keinesfalls nur aufgrund von Laborergebnissen erfolgen, selbst dann nicht, wenn alle Testergebnisse mit den in 10.1. genannten Voraussetzungen übereinstimmen. Jedes Laborergebnis ist nur ein Teil des klinischen Gesamtbildes eines Patienten. Nur in Fällen, in denen die Laborergebnisse in akzeptabler Übereinstimmung mit dem allgemeinen klinischen Bild des Patienten stehen, sollten therapeutische Konsequenzen eingeleitet werden. Das Testergebnis allein sollte niemals als alleinige Grundlage für die Einleitung therapeutischer Konsequenzen dienen.

10.3 Haftung

Jegliche Veränderungen des Testkits und/oder Austausch oder Vermischung von Komponenten unterschiedlicher Chargen von einem Testkit zu einem anderen können die gewünschten Ergebnisse und die Gültigkeit des gesamten Tests negativ beeinflussen. Solche Veränderungen und/oder Austausch haben den Ausschluss jeglicher Ersatzansprüche zur Folge. Reklamationen, die aufgrund von Falschinterpretation von Laborergebnissen durch den Kunden gemäß Punkt 10.2. erfolgen, sind ebenfalls abzuweisen. Im Falle jeglicher Reklamation ist die Haftung des Herstellers maximal auf den Wert des Testkits beschränkt. Jegliche Schäden, die während des Transports am Kit entstanden sind, unterliegen nicht der Haftung des Herstellers.

11 REFERENZEN

Angaben zu den Referenzen entnehmen Sie bitte der ausführlichen englischen Arbeitsanleitung.

SYMBOLS USED WITH DEMEDITEC ELISA

| Symbol | English | Deutsch | Francais | Espanol | Italiano |
|-----------------------|------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| | European Conformity | CE-Konformitäts-kennzeichnung | Conforme aux normes européennes | Conformidad europea | Conformità europea |
| | Consult instructions for use | Gebrauchsanweisung beachten | Consulter les instructions d'utilisation | Consulte las Instrucciones | Consultare le istruzioni per l'uso |
| | In vitro diagnostic device | In-vitro-Diagnostikum | Ussage Diagnostic in vitro | Diagnóstico in vitro | Per uso Diagnostica in vitro |
| | For research use only | Nur für Forschungszwecke | Seulement dans le cadre de recherches | Sólo para uso en investigación | Solo a scopo di ricerca |
| | Catalogue number | Katalog-Nr. | Référence | Número de catálogo | No. di Cat. |
| | Lot. No. / Batch code | Chargen-Nr. | No. de lot | Número de lote | Lotto no |
| | Contains sufficient for <n> tests/ | Ausreichend für "n" Ansätze | Contenu suffisant pour "n" tests | Contenido suficiente para <n> ensayos | Contenuto sufficiente per "n" saggi |
| | Note warnings and precautions | Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen beachten | Avertissements et mesures de précaution font attention | Tiene en cuenta advertencias y precauciones | Annoti avvisi e le precauzioni |
| | Storage Temperature | Lagerungstemperatur | Temperature de conservation | Temperatura de conservacion | Temperatura di conservazione |
| | Expiration Date | Mindesthaltbarkeits-datum | Date limite d'utilisation | Fecha de caducidad | Data di scadenza |
| | Legal Manufacturer | Hersteller | Fabricant | Fabricante | Fabbricante |
| <i>Distributed by</i> | Distributor | Vertreiber | Distributeur | Distribuidor | Distributore |