

Thymulin ELISA

*Zur Bestimmung von Thymulin
in Serum und Thymusextrakt*

*For the determination of thymulin
in serum and thymus extract*

Gültig ab / Valid from 2020-01-28

REF **KR9810**

Σ
96



RUO



Immundiagnostik AG, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim, Germany

Tel.: +49 6251 70190-0

Fax: + 49 6251 70190-363

e.mail: info@immundiagnostik.com

www.immundiagnostik.com

Inhalt

1. VERWENDUNGSZWECK	2
2. EINLEITUNG	2
3. INHALT DER TESTPACKUNG	2
4. ERFORDERLICHE LABORGERÄTE UND HILFSMITTEL	3
5. LAGERUNG UND VORBEREITUNG DER REAGENZEN	3
6. PROBENLAGERUNG UND -VORBEREITUNG	4
7. TESTDURCHFÜHRUNG	5
<i>Testprinzip</i>	5
<i>Pipettierschema</i>	5
8. ERGEBNISSE	6
9. EINSCHRÄNKUNGEN	7
10. QUALITÄTSKONTROLLE	7
<i>Referenzwerte</i>	7
11. VORSICHTSMASSNAHMEN	8
12. TECHNISCHE MERKMALE	8
13. ALLGEMEINE HINWEISE ZUM TEST	9
14. LITERATUR	9

1. VERWENDUNGSZWECK

Der hier beschriebene Assay ist für die Bestimmung von Thymulin in Serum und Thymusextrakt geeignet.

Nur für wissenschaftliche Forschung. Nicht für diagnostische Zwecke.

2. EINLEITUNG

Der Thymus ist als vielseitiges Regulationsorgan zu verstehen. Neben den Funktionen zur Aufrechterhaltung der Immunabwehr (1) sind auch Einflüsse auf das Zentralnervensystem, das Endokrinium bzw. Neuroendokrinium (2) beschrieben. Die Wirkungen werden über sekretierte Einzelpeptide wie Thymulin oder die Thymosine vermittelt. Das Thymulin liegt in seiner aktiven Form als Zinkkomplex vor (3-5) und wirkt auf T-Lymphozyten und deren Vorläuferzellen aus dem Knochenmark (6). Die Regulation der Thymulinsekretion aus dem Thymusepithel ist von Hypophysenhormonen abhängig. Andererseits übt das Thymulin lebenswichtige Funktionen innerhalb des neuroendokrinen Systems aus. Die Indikationen des Thymulins sind folglich sehr vielseitig.

Mögliche Forschungsgebiete

- Immunstörungen oder Immundefizienzen, z.B. Leukämien oder AIDS
- Autoimmunerkrankungen, z.B. systemischer Lupus erythematodes, rheumatoide Arthritis, multiple Sklerose
- zinkabhängige Erkrankungen, z.B. Morbus Crohn
- Störungen des Endokriniums
- Qualitätskontrolle von Thymuspräparaten

3. INHALT DER TESTPACKUNG

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kit-Komponenten	Menge
KR9810	PLATE	Mikrotitermodul, vorbeschichtet	12 x 8 Vertiefungen
KR0001.C.100	WASHBUF	ELISA-Waschpufferkonzentrat, 10x	1 x 100 ml
KR9810	CONJ	Konjugat (POD Streptavidin), gebrauchsfertig	1 x 22 ml
KR9810	STD	Standards, lyophilisiert (0; 0.03; 0.13; 0.64; 3.2; 16 ng/ml)	3 x 6 vials

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kit-Komponenten	Menge
KR9810	CTRL	Kontrolle, lyophilisiert (Bereich der Spezifikation entnehmen)	3 x 1 vial
KR9810	TRACER	Tracer (biotinyliertes Thymulin), lyophilisiert	1 x 1 vial
KR9810	ASYBUF	Assaypuffer, gebrauchsfertig	1 x 100 ml
KR0002.15	SUB	TMB-Substrat (Tetramethylbenzidin), gebrauchsfertig	2 x 15 ml
KR9810	STOP	Stopplösung, gebrauchsfertig	1 x 15 ml

Für Nachbestellungen von Einzelkomponenten verwenden Sie als Bestellnummer die Artikelnummer gefolgt von der Bezeichnung.

4. ERFORDERLICHE LABORGERÄTE UND HILFSMITTEL

- Reinstwasser*
- Präzisionspipetten und Pipettenspitzen für den Einmalgebrauch mit variablen Volumina von 5–1000 µl
- Folie zum Abkleben der Mikrotiterplatte
- Mikrotiterplattenschüttler
- Multikanal- bzw. Multipipette
- Vortex-Mixer
- Zentrifuge, 3000 g
- Laborübliche Glas- oder Plastikröhrchen (Einmalartikel)
- Mikrotiterplattenphotometer (benötigte Filter siehe Kapitel 7)

* Immundiagnostik AG empfiehlt die Verwendung von Reinstwasser nach ISO 3696. Es handelt sich dabei um Wasser des Typs 1, welches frei von ungelösten und kolloidalen Ionen und organischen Molekülen ist (frei von Partikeln > 0,2µm) mit einer elektrischen Leitfähigkeit von 0,055 µS/cm bei 25 °C (≥ 18,2 MΩ cm).

5. LAGERUNG UND VORBEREITUNG DER REAGENZIEN

- Bitte achten Sie bei mehrfachem Einsatz des Kits darauf, dass die Reagenzien wie in der Vorschrift beschrieben gelagert und **nur die für den jeweiligen Ansatz benötigten Reagenzienmengen frisch angesetzt werden**. Der Kit kann so bis zu 3 x je nach Probenaufkommen bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum verwendet werden.
- Reagenzien mit einem **Volumen kleiner 100 µl** sollten vor Gebrauch kurz anzentrifugiert werden, um Volumenverluste zu vermeiden.

- **Vorbereitung des Waschpuffers:** Das **Waschpufferkonzentrat (WASHBUF)** muss vor Gebrauch **1:10** in Reinstwasser verdünnt werden (100 ml WASHBUF + 900 ml Reinstwasser), gut mischen. Aufgrund der hohen Salzkonzentration in der Stammlösung kann es zu Kristallbildungen kommen. Die Kristalle lösen sich bei Raumtemperatur bzw. im Wasserbad bei 37 °C auf. Der **WASH-BUF** kann bei **2–8 °C** bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum aufbewahrt werden. Der **Waschpuffer** (1:10 verdünnter WASHBUF) ist bei **2–8 °C einen Monat** in einem geschlossenen Gefäß haltbar.
- Der **lyophilisierte TRACER** (Tracer, biotinyliertes Thymulin) ist bei 2-8 °C bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum verwendbar. Der lyophilisierte TRACER wird in **6 ml Reinstwasser** rekonstituiert, zum Lösen 10 Minuten stehen gelassen und gründlich gemischt. Der **rekonstituierte Tracer** wird bei -20 °C gelagert. Er ist bei -20 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum (siehe Etikett) haltbar.
- **Die lyophilisierten STD** (Standards) und **CTRL** (Kontrollen) sind bei **2–8 °C** bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum verwendbar. Die Standards und Kontrollen werden mit **150 µl Reinstwasser** rekonstituiert, zum Lösen 10 Minuten stehen gelassen und gründlich gemischt. **Rekonstituierte Standards und Kontrolle sind nicht stabil und können nicht gelagert werden.**
- Alle anderen Testreagenzien sind bei **2–8 °C** zu lagern und bei entsprechender Lagerung bis zum angegebenen Verfallsdatum (siehe Etikett) verwendbar.

6. PROBENLAGERUNG UND -VORBEREITUNG

Serum

Für eine Bestimmung in Doppelwerten werden **2 x je 50 µl** der unverdünnten Probe im Test eingesetzt.

Lagerung

Serumproben können bis zur Verwendung bei -20 °C gelagert werden.

Thymusextrakte

Thymusextrakte sind in der Zusammensetzung unterschiedlich. Bei Verwendung von Thymusextraktmaterial wenden Sie sich bitte an Ihren Anbieter oder Immundiagnostik AG.

7. TESTDURCHFÜHRUNG

Testprinzip

Dieser ELISA dient zur Bestimmung von Thymulin in Serum und Thymusextrakten. Er basiert auf immobilisierten, polyklonalen Kaninchenantikörpern. Das Thymulin aus den Serumproben oder Thymusextrakten konkurriert mit einem biotinylierten Thymulin-Tracer um die Bindungsstellen. Der Nachweis erfolgt über Streptavidin-markierte Peroxidase und die Umsetzung des entsprechenden Substrates. Anhand einer mitgeführten Standardkurve – optische Dichte (Absorption bei 450 nm) versus Standardkonzentration – lässt sich die Konzentration der Probe ermitteln.

Pipettierschema

Vor Gebrauch **alle Reagenzien und Proben** auf **Raumtemperatur** (15–30 °C) bringen, gut mischen.

Markieren Sie die Positionen für Standards/Kontrollen/Proben (rekonstituierte STDs/rekonstituierte CTRLs/SAMPLEs) im Protokollblatt.

Die benötigten Mikrotiterstreifen aus dem Kit nehmen. Nicht verwendete Mikrotiterstreifen können in der Aluminiumverpackung bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum bei 2–8 °C gelagert werden.

Im Fall einer automatisierten Abarbeitung des Tests können automaten-spezifische Anpassungen der Prozedur notwendig sein, um den jeweiligen technischen Gegebenheiten gerecht zu werden. Für Unterstützung und Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Anbieter oder Immundiagnostik AG.

Wir empfehlen, die Bestimmungen in Doppelwerten durchzuführen.

1.	Die vorbeschichtete Mikrotiterplatte (PLATE) vor Gebrauch 5 x mit je 250 µl Waschpuffer waschen. Nach dem letzten Waschschrift Reste von Waschpuffer durch Ausklopfen auf saugfähigem Papier entfernen.
2.	150 µl Assaypuffer (ASYBUF) in die Mikrotiterstreifen pipettieren.
3.	50 µl Standards / Kontrollen / Proben in die Mikrotiterstreifen pipettieren.
4.	Streifen abdecken und 1 Stunde bei Raumtemperatur (15–30 °C) unter Schütteln inkubieren.
5.	50 µl Tracer (rekonstituierter TRACER) in alle Vertiefungen pipettieren.
6.	Streifen abdecken und 16–20 Stunden bei 2–8 °C unter Schütteln inkubieren.

7.	Inhalt der Vertiefungen verwerfen und 5 x mit je 250 µl Waschpuffer waschen. Nach dem letzten Waschschrift Reste von Waschpuffer durch Ausklopfen auf saugfähigem Papier entfernen.
8.	200 µl Konjugat (CONJ) in alle Vertiefungen pipettieren.
9.	Streifen abdecken und 1 Stunde bei Raumtemperatur (15–30 °C) unter Schütteln inkubieren.
10.	Inhalt der Vertiefungen verwerfen und 5 x mit je 250 µl Waschpuffer waschen. Nach dem letzten Waschschrift Reste von Waschpuffer durch Ausklopfen auf saugfähigem Papier entfernen.
11.	200 µl Substrat (SUB) in alle Vertiefungen pipettieren.
12.	10–20 min* bei Raumtemperatur (15–30 °C) im Dunkeln inkubieren.
13.	50 µl Stopplösung (STOP) in alle Vertiefungen pipettieren, gut mischen.
14.	Extinktion sofort im Mikrotiterplattenphotometer bei 450 nm gegen die Referenzwellenlänge 620 nm (oder 690 nm) messen. Ist keine Referenzwellenlänge vorhanden, wird nur bei 450 nm gemessen. Falls die Extinktion des höchsten Standards den Messbereich des Photometers übersteigt, sollte sofort bei 405 nm gegen 620 nm (690 nm) gemessen werden.

* Die Intensität der Farbentwicklung ist temperaturabhängig. Es wird empfohlen, den Farbumschlag während der Inkubationszeit zu beobachten und entsprechend der Farbentwicklung die Reaktion zu stoppen.

8. ERGEBNISSE

Die unten beschriebenen mathematischen Modelle können alternativ zur Auswertung benutzt werden. Wir empfehlen die 4-Parameter-Funktion:

1. 4-Parameter-Funktion

Für die optische Dichte empfehlen wir eine lineare Ordinate und für die Konzentration eine logarithmische Abszisse (bei einer logarithmischen Abszisse muss für den Standard mit der Konzentration 0 ein Wert kleiner 1 eingegeben werden z.B. 0,001).

2. Punkt-zu-Punkt-Auswertung

Für die optische Dichte und für die Konzentration empfehlen wir eine lineare Ordinate bzw. Abszisse.

3. Gewichtete Spline-Funktion

Für die optische Dichte und für die Konzentration empfehlen wir eine lineare Ordinate bzw. Abszisse.

Vor jeder automatischen Auswertung sollte stets eine Kontrolle der Doppelwerte auf Plausibilität („Ausreißerkontrolle“) durchgeführt werden; falls dies nicht durch das verwendete Programm erfolgt, sollte die Kontrolle manuell durchgeführt werden.

Sollte ein **Verdünnungsfaktor** verwendet worden sein, so ist die ermittelte Konzentration mit dem verwendeten Verdünnungsfaktor zu multiplizieren.

9. EINSCHRÄNKUNGEN

Proben, deren OD niedriger ist als die des höchsten Standards, sollten stärker verdünnt und nochmals im Assay eingesetzt werden. Bei der folgenden Auswertung ist der veränderte Verdünnungsfaktor zu beachten.

10. QUALITÄTSKONTROLLE

Immundiagnostik empfiehlt den Einsatz von externen Kontrollen für die interne Qualitätskontrolle, wenn möglich.

Wir empfehlen, bei jedem Testansatz Kontrollen mitzumessen. Die Ergebnisse der Kontrollen müssen auf Richtigkeit überprüft werden. Liegen eine oder mehrere Kontrollen außerhalb des angegebenen Bereiches, kann Immundiagnostik die Richtigkeit der Messergebnisse nicht gewährleisten.

Referenzwerte

Die Referenzwerte bei gesunden Menschen sind stark altersabhängig. Die höchsten Werte zeigen sich bei Neugeborenen und ab dem 20. Lebensjahr sinken die Serumwerte ab.

Wir empfehlen jedem Labor, eigene Referenzbereiche für verschiedene Altersgruppen zu etablieren.

11. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Alle im Kit enthaltenen Reagenzien dürfen ausschließlich zu Forschungszwecken verwendet werden.
- Das für Kitkomponenten verwendete humane Material wurde auf HIV, Hepatitis B und Hepatitis C getestet und für negativ befunden. Dennoch wird empfohlen, die Kitkomponenten als Vorsichtsmaßnahme immer wie potentiell infektiöses Material zu behandeln.
- Die Kitkomponenten enthalten zum Schutz vor bakteriellen Kontaminationen Natriumazid oder ProClin. Natriumazid bzw. ProClin sind giftig. Auch Substrate für enzymatische Farbreaktionen sind als giftig und karzinogen beschrieben. Jeder Kontakt mit Haut oder Schleimhaut ist zu vermeiden.
- Die Stopplösung besteht aus verdünnter Schwefelsäure (H_2SO_4). H_2SO_4 ist eine starke Säure und muss auch in verdünnter Form mit Vorsicht benutzt werden. H_2SO_4 verursacht bei Kontakt mit der Haut Verätzungen. Es sollte daher mit Schutzhandschuhen, Schutzkleidung und Schutzbrille gearbeitet werden. Bei Kontakt mit der Säure muss die verätzte Stelle sofort mit viel Wasser gespült werden.

12. TECHNISCHE MERKMALE

- Reagenzien der Testpackung dürfen nicht mit anderen Chargen gemischt werden. Ferner dürfen Kavitäten unterschiedlicher Mikrotiterplatten, selbst der gleichen Charge, nicht zusammengefügt und zur Analyse verwendet werden.
- Qualitätskontrollen sollten immer mitgemessen werden.
- Die Reagenzien dürfen nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums nicht mehr verwendet werden.
- Substratlösung muss vor Gebrauch farblos sein.
- Mikrotiterstreifen müssen während den Inkubationen mit Folie abgedeckt sein.
- Vermeiden Sie Schaumbildung beim Mischen der Reagenzien.
- Stopfen und Verschlüsse verschiedener Reagenzien dürfen nicht vertauscht werden.
- Der Assay ist immer nach der im Kit beigefügten Arbeitsanleitung durchzuführen.

13. ALLGEMEINE HINWEISE ZUM TEST

- Für die Qualitätskontrolle sind die für Laboratorien erstellten Richtlinien zu beachten.
- Die Testcharakteristika wie Inkubationszeiten, Inkubationstemperaturen und Pipettiervolumina der verschiedenen Komponenten wurden vom Hersteller festgelegt. Nicht mit dem Hersteller abgesprochene Veränderungen in der Testdurchführung können die Resultate beeinflussen. Die Firma Immundiagnostik AG übernimmt für die hierdurch entstandenen Schäden und Folgeschäden keine Haftung.
- Bei Gewährleistungsansprüchen ist das beanstandete Material mit schriftlicher Erklärung innerhalb von 14 Tagen zum Hersteller, der Immundiagnostik AG, zurückzusenden.

14. LITERATUR

1. Garaci, E. et al., 1993. Antitumor effect of thymosin alpha 1/interleukin-2 or thymosin alpha 1/interferon alpha,beta following cyclophosphamide in mice injected with highly metastatic Friend erythroleukemia cells. *Journal of immunotherapy with emphasis on tumor immunology : official journal of the Society for Biological Therapy*, **13**(1), pp.7–17.
2. Jevremovic, M. et al., 1997. Determination of thymosin alpha1 with enzyme-immunoassay in colorectal cancer patients. *Archive of Oncology*, **5**(4), pp.193–194.
3. Milenkovic, L. et al., 1992. Effect of thymosin alpha 1 on hypothalamic hormone release. *Neuroendocrinology*, **56**(5), pp.674–679.
4. Molinero, P. et al., 2000. Melatonin is responsible for the nocturnal increase observed in serum and thymus of thymosin alpha1 and thymulin concentrations: observations in rats and humans. *Journal of neuroimmunology*, **103**(2), pp.180–8.
5. Rasi, G. et al., 1994. Anti-tumor effect of combined treatment with thymosin alpha 1 and interleukin-2 after 5-fluorouracil in liver metastases from colorectal cancer in rats. *International journal of cancer. Journal international du cancer*, **57**(5), pp.701–5.
6. Schulof, R.S. et al., 1985. A randomized trial to evaluate the immunorestorative properties of synthetic thymosin-alpha 1 in patients with lung cancer. *Journal of biological response modifiers*, **4**(2), pp.147–58.

Verwendete Symbole:

	Temperaturbegrenzung		Bestellnummer
	Nur für Forschungszwecke		Zu verwenden mit
	Hersteller		Inhalt ausreichend für <n> Prüfungen
	Chargenbezeichnung		Verwendbar bis
	Achtung		Gebrauchsanweisung beachten
	Spezifikationsdatenblatt beachten		

Thymulin ELISA

*For the determination of thymulin
in serum and thymus extract*

Valid from 2020-01-28

REF **KR9810**



RUO



Immundiagnostik AG, Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim, Germany

Tel.: +49 6251 70190-0

Fax: + 49 6251 70190-363

e.mail: info@immundiagnostik.com

www.immundiagnostik.com

Table of Contents

1. INTENDED USE	13
2. INTRODUCTION	13
3. MATERIAL SUPPLIED	13
4. MATERIAL REQUIRED BUT NOT SUPPLIED	14
5. STORAGE AND PREPARATION OF REAGENTS	14
6. STORAGE AND PREPARATION OF SAMPLES	15
7. ASSAY PROCEDURE	15
<i>Principle of the test</i>	15
<i>Test procedure</i>	15
8. RESULTS	17
9. LIMITATIONS	17
10. QUALITY CONTROL	18
<i>Reference range</i>	18
11. PRECAUTIONS	18
12. TECHNICAL HINTS	18
13. GENERAL NOTES ON THE TEST AND TEST PROCEDURE	19
14. REFERENCES	19

1. INTENDED USE

This Immundiagnostik assay is an enzyme immunoassay intended for the quantitative determination of thymulin in serum and thymus preparations.

For research use only. Not for use in diagnostic procedures.

2. INTRODUCTION

The thymus regulates multiple functions. It is mainly responsible for the immune reactions. In addition, it influences the central nervous system and the endocrinium by the secretion of single peptides like thymulin and thymosines alpha 1 and beta 4. Thymulin is only active as a zinc complex, and acts on T-lymphocytes and their precursor stem cells. The secretion of thymulin is regulated by the pituitary gland.

Possible research areas

- Immune dysfunction and immune deficiencies, e.g. leukaemia, AIDS
- Autoimmune disease, e.g. systemic Lupus erythematoses, rheumatoid arthritis, multiple sclerosis
- Zinc dependent diseases, e.g. Morbus Crohn
- Dysfunction of the endocrinium Quality control of thymus preparations

3. MATERIAL SUPPLIED

Cat. No.	Label	Kit components	Quantity
KR9810	PLATE	Microtiter plate, pre-coated	12 x 8 wells
KR0001.C.100	WASHBUF	ELISA wash buffer concentrate, 10x	1 x 100 ml
KR9810	CONJ	Conjugate (streptavidin-peroxidase-labeled), ready-to-use	1 x 22 ml
KR9810	STD	Standards, lyophilised (0; 0.03; 0.13; 0.64; 3.2; 16 ng/ml)	3 x 6 vials
KR9810	CTRL	Control, lyophilised (see specification for range)	3 x 1 vial
KR9810	TRACER	Tracer (biotinylated thymulin), lyophilised	1 x 1 vial
KR9810	ASYBUF	Assay buffer, ready to use	1 x 100 ml
KR0002.15	SUB	TMB substrate (tetramethylbenzidine), ready-to-use	2 x 15 ml
KR9810	STOP	Stop solution, ready-to-use	1 x 15 ml

For reorders of single components, use the catalogue number followed by the label as product number.

4. MATERIAL REQUIRED BUT NOT SUPPLIED

- Ultra pure water*
- Calibrated precision pipettors and 5–1000 µl tips
- Foil to cover the microtiter plate
- Horizontal microtiter plate shaker
- Multi-channel pipets or repeater pipets
- Centrifuge, 3000 g
- Vortex
- Standard laboratory glass or plastic vials, cups, etc.
- Microtiter plate reader (required filters see chapter 7)

* Immundiagnostik AG recommends the use of Ultra Pure Water (Water Type 1; ISO 3696), which is free of undissolved and colloidal ions and organic molecules (free of particles > 0.2 µm) with an electrical conductivity of 0.055 µS/cm at 25 °C (≥ 18.2 MΩ cm).

5. STORAGE AND PREPARATION OF REAGENTS

- To run the assay more than once, ensure that reagents are stored at the conditions stated on the label. **Prepare only the appropriate amount necessary for each run.** The kit can be used up to 3 times within the expiry date stated on the label.
- Reagents with a volume less than **100 µl** should be centrifuged before use to avoid loss of volume.
- **Preparation of the wash buffer:** The **wash buffer concentrate (WASHBUF)** has to be diluted with ultra pure water **1:10** before use (100 ml WASHBUF + 900 ml ultra pure water), mix well. Crystals could occur due to high salt concentration in the stock solution. The crystals must be redissolved at room temperature or in a water bath at 37 °C before dilution of the buffer solutions. The **WASHBUF** is stable at **2–8 °C** until the expiry date stated on the label. **Wash buffer** (1:10 diluted WASHBUF) can be stored in a closed flask at **2–8 °C for one month**.
- The **lyophilised TRACER** (tracer, biotinylated thymulin) is stable at **2–8 °C** until the expiry date stated on the label. Before use, the lyophilised TRACER has to be reconstituted with **6 ml of ultra pure water**. Allow the vial content to dissolve for 10 minutes and mix thoroughly to ensure complete reconstitution. **Reconstituted tracer** can be stored at –20 °C. The reconstituted tracer is stable at –20 °C until the expiry date stated on the label.
- The **lyophilised standards** (STD) and **control** (CTRL) are stable at **2–8 °C** until the expiry date stated on the label. Before use, the standards and controls have to be reconstituted with **150 µl of ultra pure water**. Allow the vial con-

tent to dissolve for 10 minutes and mix thoroughly to ensure complete reconstitution. **Reconstituted standards and control are not stable and cannot be stored.**

- All other test reagents are ready-to-use. Test reagents are stable until the expiry date (see label of test package) when stored at **2–8 °C**.

6. STORAGE AND PREPARATION OF SAMPLES

Serum

For testing in duplicates, pipette **2 x 50 µl** of each sample per well.

Serum sample storage

Serum can be stored at -20 °C.

Thymus extract

Thymus extracts have varying compositions. For details please contact your supplier or Immundiagnostik AG.

7. ASSAY PROCEDURE

Principle of the test

This ELISA is designed for the quantitative determination of thymulin in serum and thymus preparations.

The test principle is based on a competition between the antigen in the sample or standards and biotinylated thymulin as a tracer for the binding sites of anti-thymulin antibodies coated on the wells of the microplate. A peroxidase-conjugated streptavidin is used for detection and quantification, and tetramethylbenzidine (TMB) as a peroxidase substrate. The enzymatic reaction is terminated by an acidic stop solution. A dose response curve of the absorbance unit (optical density, OD at 450 nm) vs. concentration is generated, using the values obtained from the standards. Thymulin present in the patient samples is determined directly from this curve.

Test procedure

Bring all **reagents and samples to room temperature** (15–30 °C) and mix well.

Mark the positions of standards/controls/samples (reconstituted STDs/reconstituted CTRLs/SAMPLEs) on a protocol sheet.

Take as many microtiter strips as needed from kit. Store unused strips in the aluminium packaging at 2–8 °C. Strips are stable until expiry date stated on the label.

For automated ELISA processors, the given protocol may need to be adjusted according to the specific features of the respective automated platform. For further details please contact your supplier or Immundiagnostik AG.

We recommend to carry out the tests in duplicate.

1.	Wash the pre-coated microtiter plate (PLATE) 5 times with 250 µl wash buffer . After the final washing step, the inverted microtiter plate should be firmly tapped on absorbent paper.
2.	Add 150 µl assaybuffer (ASYBUF) into each well.
3.	Add 50 µl standards/controls/samples into the respective wells.
4.	Cover the strips and incubate for 1 hour at room temperature (15–30 °C) shaking on a horizontal mixer.
5.	Add 50 µl tracer (reconstituted TRACER) into each well, shake gently.
6.	Cover the strips and incubate for 16–20 hours at 2–8 °C shaking on a horizontal mixer.
7.	Discard the contents of each well and wash 5 times with 250 µl wash buffer . After the final washing step, the inverted microtiter plate should be firmly tapped on absorbent paper.
8.	Add 200 µl conjugate (CONJ) in each well.
9.	Cover the strips and incubate for 1 hour at room temperature (15–30 °C) shaking on a horizontal mixer.
10.	Discard the contents of each well and wash 5 times with 250 µl wash buffer . After the final washing step, the inverted microtiter plate should be firmly tapped on absorbent paper.
11.	Add 200 µl TMB substrate (SUB) in each well.
12.	Incubate for 10–20 minutes* at room temperature (15–30 °C) in the dark.
13.	Add 50 µl ELISA stop solution (STOP) and mix well.

14.	Determine absorption immediately with an ELISA reader at 450 nm against 620 nm (or 690 nm) as a reference. If no reference wavelength is available, read only at 450 nm. If the extinction of the highest standard exceeds the range of the photometer, absorption must be measured immediately at 405 nm against 620 nm as a reference.
-----	---

* The intensity of the colour change is temperature sensitive. We recommend observing the colour change and stopping the reaction upon good differentiation.

8. RESULTS

The following algorithms can be used alternatively to calculate the results. We recommend using the “4 parameter algorithm”.

1. 4 parameter algorithm

It is recommended to use a linear ordinate for the optical density and a logarithmic abscissa for the concentration. When using a logarithmic abscissa, the zero standard must be specified with a value less than 1 (e.g. 0.001).

2. Point-to-point calculation

We recommend a linear ordinate for the optical density and a linear abscissa for the concentration.

3. Spline algorithm

We recommend a linear ordinate for the optical density and a linear abscissa for the concentration.

The plausibility of the duplicate values should be examined before the automatic evaluation of the results. If this option is not available with the programme used, the duplicate values should be evaluated manually.

In case a **dilution factor** has been used, multiply the obtained result with the dilution factor used to get the real concentration.

9. LIMITATIONS

Samples with an OD lower than the OD of the highest standard should be further diluted and re-assayed. For the following analysis, the changed dilution factor has to be taken into consideration.

10. QUALITY CONTROL

Immundiagnostik recommends the use of external controls for internal quality control, if possible.

Control samples should be analysed with each run. Results, generated from the analysis of control samples, should be evaluated for acceptability using appropriate statistical methods. The results for the patient samples may not be valid if within the same assay one or more values of the quality control sample are outside the acceptable limits.

Reference range

Baseline values depend on the patient's age and vary between different individuals. We recommend each laboratory to establish its own reference range.

11. PRECAUTIONS

- All reagents in the kit package are for research use only.
- Human materials used in kit components were tested and found to be negative for HIV, Hepatitis B and Hepatitis C. However, for safety reasons, all kit components should be treated as potentially infectious.
- Kit reagents contain sodium azide or ProClin as bactericides. Sodium azide and ProClin are toxic. Substrates for the enzymatic colour reactions are toxic and carcinogenic. Avoid contact with skin or mucous membranes.
- The stop solution consists of diluted sulphuric acid, a strong acid. Although diluted, it still must be handled with care. It can cause burns and should be handled with gloves, eye protection, and appropriate protective clothing. Any spill should be wiped up immediately with copious quantities of water. Do not breath vapour and avoid inhalation.

12. TECHNICAL HINTS

- Do not interchange different lot numbers of any kit component within the same assay. Furthermore we recommend not assembling wells of different microtiter plates for analysis, even if they are of the same batch.
- Control samples should be analysed with each run.
- Reagents should not be used beyond the expiration date stated on kit label.
- Substrate solution should remain colourless until use.

- To ensure accurate results, proper adhesion of plate sealers during incubation steps is necessary.
- Avoid foaming when mixing reagents.
- Do not mix plugs and caps from different reagents.
- The assay should always be performed according the enclosed manual.

13. GENERAL NOTES ON THE TEST AND TEST PROCEDURE

- The guidelines for laboratories should be followed.
- Incubation time, incubation temperature and pipetting volumes of the components are defined by the producer. Any variation of the test procedure, which is not coordinated with the producer, may influence the results of the test. Immundiagnostik AG can therefore not be held responsible for any damage resulting from incorrect use.
- Warranty claims and complaints regarding deficiencies must be logged within 14 days after receipt of the product. The product should be send to Immunodiagnostik AG along with a written complaint.

14. REFERENCES

1. Garaci, E. et al., 1993. Antitumor effect of thymosin alpha 1/interleukin-2 or thymosin alpha 1/interferon alpha,beta following cyclophosphamide in mice injected with highly metastatic Friend erythroleukemia cells. *Journal of immunotherapy with emphasis on tumor immunology : official journal of the Society for Biological Therapy*, **13**(1), pp.7–17.
2. Jevremovic, M. et al., 1997. Determination of thymosin alpha1 with enzyme-immunoassay in colorectal cancer patients. *Archive of Oncology*, **5**(4), pp.193–194.
3. Milenkovic, L. et al., 1992. Effect of thymosin alpha 1 on hypothalamic hormone release. *Neuroendocrinology*, **56**(5), pp.674–679.
4. Molinero, P. et al., 2000. Melatonin is responsible for the nocturnal increase observed in serum and thymus of thymosin alpha1 and thymulin concentrations: observations in rats and humans. *Journal of neuroimmunology*, **103**(2), pp.180–8.
5. Rasi, G. et al., 1994. Anti-tumor effect of combined treatment with thymosin alpha 1 and interleukin-2 after 5-fluorouracil in liver metastases from colorectal cancer in rats. *International journal of cancer. Journal international du cancer*, **57**(5), pp.701–5.

6. Schulof, R.S. et al., 1985. A randomized trial to evaluate the immunorestorative properties of synthetic thymosin-alpha 1 in patients with lung cancer. *Journal of biological response modifiers*, **4**(2), pp.147–58.

Used symbols:

	Temperature limitation		Catalogue Number
	For research use only		To be used with
	Manufacturer		Contains sufficient for <n> tests
	Lot number		Use by
	Attention		Consult instructions for use
	Consult specification data sheet		