



## Connectivitis<sup>10</sup> IgG

Bestellnummer: CT10D-24

### 1. VERWENDUNGSZWECK

BlueDot Connectivitis<sup>10</sup> IgG ist ein Immunodot Kit zum Nachweis (in humanen Seren) von IgG-Autoantikörpern gegen die Antigene Nucleosome, dsDNA, Histones, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Jo-1 und Scl-70.

Dieses Kit dient zur Bestätigung von antinukleären Mustern, die durch Immunfluoreszenz, der Screening- und Referenzmethode bei der Autoimmunität, erhalten wurden; das Kit ist ein Hilfsmittel für die Diagnose verschiedener Autoimmunerkrankungen (mehr Information zu den Autoantikörpern und den Autoimmunerkrankungen, siehe 11.5 Diagnostische Werte der Autoantikörper).

Der Test ist zur Bestätigung bei IFA-positiven Patienten sowie bei IFA-negativen Patienten mit starkem Verdacht auf eine Autoimmunerkrankung vorgesehen.

Dieses Kit ist ausschließlich für die professionelle Anwendung in klinischen Analyselabors bestimmt. Eine vorherige Schulung wird dringend empfohlen (bitte wenden Sie sich an Ihren Verteiler).

Er kann nur manuell auf einem Wippschüttler oder in einem offenen automatischen Immunodot-Verarbeitungssystem verwendet werden, das nach dem in Punkt 9.2 beschriebenen Pipettierschema programmiert ist.

Der Nachweis der verschiedenen IgG-Autoantikörper kann entweder qualitativ (siehe Punkt 10.1) oder semi-quantitativ (siehe Punkt 10.2) erfolgen.

### 2. TESTPRINZIP

Dieses Kit und alle seine Komponenten sind ausschließlich für die manuelle Verwendung bestimmt.

Der Test basiert auf dem Prinzip eines Enzymimmunoassays. Die Streifen bestehen aus einer Membran, die auf einem Kunststoffträger befestigt ist. Im Testverfahren werden die Streifen mit verdünntem Patientenserum inkubiert. Wenn im Serum Autoantikörper vorhanden sind, binden sie sich an das spezifische Antigen auf der Membran. Nicht gebundene oder überschüssige Antikörper werden im nächsten Schritt durch Waschen entfernt. Anschließend werden mit alkalischer Phosphatase konjugierte humane Anti-IgG-Immunglobuline mit den Streifen inkubiert und binden sich an die Antigen-Antikörper-Komplexe auf der Membranoberfläche. Nach einem zweiten Waschschriff zur Entfernung des überschüssigen Konjugats wird die Chromogen-/Substratlösung zugegeben, was zur Bildung eines unlöslichen gefärbten Produkts (violett) an der Stelle der enzymatischen Reaktion führt. Die Farbintensität ist direkt proportional zur Menge der im Serum vorhandenen Antikörper.

Das Kit enthält 24 Einwegtests.

### 3. PACKUNGSIHALT

**Vor Gebrauch bitte erst überprüfen, ob alle angegebenen Teile vorhanden sind und die Eigenschaften des Produkts mit den hier beschriebenen übereinstimmen!**

**Sollte irgendetwas fehlen oder beschädigt sein, das Kit bitte NICHT benutzen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Verteiler!**

#### 3.1 BESTANDTEILE

|                         |                           |   |  |
|-------------------------|---------------------------|---|--|
| <b>ZU VERDÜNNEN:</b>    | <b>(10 x)</b>             | <b>1 x 40 ml</b> (farblos)  |  |
| <b>GEBRAUCHSFERTIG:</b> | <b>Waschpufferlösung</b>  | Enthält: H <sub>2</sub> O • TBS • NaCl • Tween • Konservierungsmittel   |  |
|                         | <b>Teststreifen</b>       | <b>24 Stück (Jeder Streifen für einmaligen Gebrauch)</b>  |  |
|                         |                           | Je 12 Punkte:   |  |
|                         |                           | 1 Negativkontrolle (Cut-off) (CO)   |  |
|                         |                           | 10 Antigene   |  |
|                         |                           | 1 Positivkontrolle (Reaction Control) (RC)  |  |
|                         | <b>Verdünnungspuffer</b>  | <b>1 x 40 ml</b> (gelb)   |  |
|                         |                           | Enthält: H <sub>2</sub> O • TBS • NaCl • Tween • BSA • Farbstoff • Konservierungsmittel   |  |
|                         | <b>Konjugat</b>           | <b>1 x 40 ml</b> (rot)  |  |
|                         |                           | Enthält: H <sub>2</sub> O • TBS • NaCl • KCl • MgCl <sub>2</sub> • AP-konjugiertes Antihuman-IgG aus der Kiege • Farbstoff • Konservierungsmittel |  |
|                         | <b>Substrat</b>           | <b>1 x 40 ml</b> (braune Flasche, hellgelbe Lösung)   |  |
|                         |                           | Enthält: H <sub>2</sub> O • Konservierungsmittel • MgCl <sub>2</sub> • TBS • NBT • BCIP • NBT Stabilisator  |  |
|                         | <b>Inkubationsschalen</b> | <b>3 Stück</b>  |  |
|                         |                           | mit 8 Inkubationsrinnen   |  |
















|             |   |
|-------------|---|
| RC          | ○ |
| Nucleosome  | ○ |
| dsDNA       | ○ |
| Histones    | ○ |
| Sm          | ○ |
| Sm/RNP      | ○ |
| SSA/Ro60 kD | ○ |
| SSA/Ro52 kD | ○ |
| SSB         | ○ |
| Jo-1        | ○ |
| Scl-70      | ○ |
| CO          | ○ |

Abkürzungen in alphabetischer Reihenfolge:

AP = alkalische Phosphatase; BCIP = Brom-Chlor-Indolyl-Phosphat; BSA = Rinderserumalbumin; KCl = Kaliumchlorid; MgCl<sub>2</sub> = Magnesiumchlorid; NaCl = Natriumchlorid; NBT = Nitroblau Tetrazolium; TBS = TRIS-gepufferte Kochsalzlösung

Weitere Informationen über die Zusammensetzung und Konzentration der verwendeten Wirkstoffe entnehmen Sie bitte auf Anfrage oder den unter [www.d-tek.be](http://www.d-tek.be) erhältlichen MSDS.

### Symbole auf den Etiketten der Kits

|   |                             |   |                                    |
|---|-----------------------------|---|------------------------------------|
|  | Gebrauchsanweisung beachten |  | CE Kennzeichnung + Benannte Stelle |
|  | In-vitro-Diagnostikum       |  | Für 24 Anwendungen                 |
|  | Bei 2–8 °C lagern           |  | Referenz                           |
|  | Chargennummer               |  | Vor direktem Sonnenlicht schützen  |
|  | Verwendbar bis              |  | Hersteller                         |
|  | Kartusche                   |  | Vorsicht                           |
|  | Streifen                    |   |                                    |

### 3.2 Im Kit verwendete Antigene

|             |  |
|-------------|--|
| Nucleosome  | dsDNA, das um ein Kern-Histon-Oktamer gewickelt ist. Heterogene Mischung aus reinen nativen Poly-Nucleosomen, die aus etwa 7 bis 28 Mono-Nucleosomen bestehen. Enthält die Histone H2a, H2b, H3-H4 und Spuren von H1 (gereinigt aus Rinder-Thymus-Chromatin) |
| dsDNA       | Doppelstrang-DNA (gereinigt aus Rinderthymus)  |
| Histones    | Gemisch aus H1, H2a, H2b, H3-H4 (gereinigt aus Rinderthymus)   |
| Sm          | Kernproteine von snRNP-Partikeln. Enthält hauptsächlich D-Protein. Untereinheiten E, F, G sind nachweisbar. BB'-Proteine sind nicht nachweisbar (gereinigt aus Rinderthymus)   |
| Sm/RNP      | snRNP Partikel; enthält hauptsächlich 68kD, A, BB', C und D Proteine; eine signifikante Menge an snRNA ist nachweisbar (gereinigt aus Rinderthymus)  |
| SSA/Ro 60kD | Ro 60 kD-Protein (rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen)  |
| SSA/Ro 52kD | E3-Ubiquitin-Protein-Ligase ( <i>Tripartite motif-containing protein 21</i> , TRIM21) (rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen)   |
| SSB         | La 50 kD-Protein (rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen)  |
| Jo-1        | Histidyl-tRNA-Synthetase (rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen)  |
| Scl-70      | DNA-Topoisomerase I (rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen)   |

### 3.3 Reaktive Inhaltsstoffe

| Substanz  | Herkunft   | Verwendungszweck in ANA Screening Kits                      | Konzentration in ANA Screening Kits                  | Reinheit  |
|---|--|---|--|---|
| Mit alkalischer Phosphatase-konjugiertes Ziege-Anti-humanes-IgG | Tierisch (Ziege)   | Sekundärantikörper (Detektionsantikörper) im Konjugatpuffer | < 0,1 µg/ml im Konjugatpuffer                        | Unbekannt. Kein nachweisbarer Antikörper gegen Nicht-Immunglobulin-Serumkomponenten |
| Nucleosome Antigen  | gereinigt aus Rinder-Thymus-Chromatin                                | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,1 mg/ml<br>Ein Nucleosome-Spot = 0,5 µl/Streifen   | >80%  |
| dsDNA Antigen   | gereinigt aus Rinderthymus   | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,5 mg/ml<br>Ein dsDNA-Spot = 0,5 µl/Streifen        | >80%  |
| Histones Antigen  | gereinigt aus Rinderthymus   | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,025 mg/ml<br>Ein Histones-Spot = 0,5 µl/Streifen   | >80%  |
| Sm Antigen  | gereinigt aus Rinderthymus   | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,04 mg/ml<br>Ein Sm-Spot = 0,5 µl/Streifen          | >80%  |
| Sm/RNP Antigen  | gereinigt aus Rinderthymus   | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,067 mg/ml<br>Ein Sm/RNP-Spot = 0,5 µl/Streifen     | >80%  |
| SSA/Ro 60kD Antigen   | rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,01 mg/ml<br>Ein SSA/Ro 60kD-Spot = 0,5 µl/Streifen | >80%  |
| SSA/Ro 52kD Antigen   | rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | <0,5 mg/ml<br>Ein SSA/Ro 52kD-Spot = 0,5 µl/Streifen | >80%  |
| SSB   | rekombinant, human, exprimiert in                                    | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet               | 0,01 mg/ml<br>Ein SSB-Spot = 0,5 µl/Streifen         | >80%  |

|                                     |  |   |   |           |
|-------------------------------------|--|---|---|-----------|
|                                     | Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen                                   |   |   |           |
| Jo-1 Antigen                        | rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet | 0,02 mg/ml<br>Ein Jo-1-Spot = 0,5 µl/Streifen   | >80%      |
| Scl-70 Antigen                      | rekombinant, human, exprimiert in Baculovirus-infizierten Sf9-Zellen | Biomarker (Antigen), auf Streifen beschichtet | 0,02 mg/ml<br>Ein Scl-70-Spot = 0,5 µl/Streifen | >80%      |
| Protein L                           | Bakteriell (von <i>Peptostreptococcus magnus</i> )                   | Reaktive (positive) Kontrolle                 | 0,01 mg/ml<br>Ein RC-Spot = 0,5 µl/Streifen     | >95%      |
| Streptavidin-Alkalische Phosphatase | Bakteriell (von <i>Streptomyces avidinii</i> )                       | Cut-off (negative) Kontrolle                  | < 0,1 µg/ml<br>Ein CO-Spot = 0,5 µl/Streifen    | Unbekannt |
| NBT-BCIP                            | Synthetisch (chemische Substanz)                                     | Substrat für alkalische Phosphatase           | 0,2 mg/ml                                       | ≥ 98%     |

#### 4. ERFORDERLICHE (NICHT ENTHALTENE) MATERIALIEN

Wippschüttler / Mikropipetten / Timer / Messzylinder / Destilliertes oder deionisiertes Wasser / Pinzetten / Absorptions- und/oder Filterpapier.

#### 5. LAGERUNG

Die angemischte Waschlösung ist bei 2-8 °C mindestens einen Monat haltbar. Reagenzien und Streifen können bei 2-8 °C bis zum Ablaufdatum, das auf jeder Flasche bzw. jedem Röhrchen angegeben ist, aufbewahrt werden.

Legen Sie ungebrauchte Streifen zurück in das mitgelieferte Röhrchen, verschließen Sie es und bewahren Sie es bei 2-8 °C auf. Das Chromogen/Substrat (NBT/BCIP) sollte bei 2-8 °C gelagert werden.

Bei ordnungsgemäßer Lagerung sind alle Bestandteile des Testkits bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar.

#### 6. VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Alle Reagenzien sind nur für In-vitro diagnostische Zwecke und professionellen Gebrauch bestimmt und dürfen nur von Fachpersonal verwendet werden.
2. Die Reagenzien des Kits gelten als nicht gefährlich, da die Konzentrationen der potentiell gefährlichen Chemikalien unter den von den europäischen Vorschriften festgelegten Schwellenwerten liegen:

| Name | CAS        | EINECS | Konzentration im Gemisch | Einstufung (in konzentrierter Form) gemäß Richtlinie/Verordnung EC 1272/2008 Bezeichnung H-Sätze  |
|------|------------|--------|--------------------------|---|
| MIT  | 55965-84-9 | -      | < 0,0015 %               | Acute Tox. 2 H330<br>Acute Tox. 2 H310<br>Acute Tox. 3 H301<br>Skin Corr. 1 C H314; C ≥ 0,6%<br>Eye Dam. 1 H318; C ≥ 0,6%<br>Skin Sens. 1 A H317; C ≥ 0,0015%<br>A Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 1 H410 |

Anhang zur Verordnung (EU) 2018/1480 der Kommission; Indexnummer: 613-167-00-5; Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission; 3.2.1

| Name             | CAS        | EINECS    | Konzentration im Gemisch | Einstufung (in konzentrierter Form) gemäß Richtlinie/Verordnung EC 1272/2008 Bezeichnung H-Sätze            |
|------------------|------------|-----------|--------------------------|---|
| NaN <sub>3</sub> | 26628-22-8 | 247-852-1 | < 0.1 %                  | Acute tox. 2 H300<br>Acute tox. 1 H310<br>STOT RE 2 H373<br>Aquatic acute 1 H400<br>Aquatic chronic, 1 H410 |

Annex VI Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; Index Nummer: 011-004-00-7; Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission: 3.2.1

| Name | CAS      | EINECS    | Konzentration im Gemisch | Einstufung (in konzentrierter Form) gemäß Richtlinie/Verordnung EC 1272/2008 Bezeichnung H-Sätze |
|------|----------|-----------|--------------------------|--|
| NBT  | 298-83-9 | 206-067-4 | < 0,01%                  | Acute tox. 4 H302  |

| Name           | CAS       | EINECS | Konzentration im Streifen | Einstufung (in konzentrierter Form) gemäß Richtlinie/Verordnung EC 1272/2008 Bezeichnung H-Sätze |
|----------------|-----------|--------|---------------------------|--|
| Nitrozellulose | 9004-70-0 | -      | < 5 %                     | Flam. Sol. 1 H228  |

Annex VI Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; Index Nummer: 603-037-00-6; Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission: 3.2.1

Dennoch enthält das Produkt Konservierungsstoffe, die (in der gegebenen Konzentration) leicht umweltbelastende Eigenschaften haben oder eine Hautsensibilisierung verursachen können. Daher sollte der Kontakt mit der Haut, den Augen oder Schleimhäuten vermieden werden (durch Tragen von Handschuhen, Laborkitteln, Schutzbrillen). Wie bei jeder Chemikalie, die spezifische

Gefahren enthält, sollte(n) das Produkt/die Produktkomponenten nur von qualifiziertem Personal und mit den erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen gehandhabt werden.

3. Patientenproben sollten so behandelt werden, als ob sie Infektionskrankheiten übertragen könnten; sie benötigen daher einen geeigneten Schutz (Handschuhe, Laborkittel, Schutzbrille). In jedem Fall sollte die GLP mit allen geltenden allgemeinen oder individuellen Sicherheitsvorschriften angewendet werden.
4. Entsorgung: Patientenproben und inkubierte Teststreifen und benutzte Fläschchen sollten als infektiöser Abfall behandelt werden. Die Pappe und die anderen Reagenzien müssen nicht separat gesammelt werden, sofern nicht anders in behördlichen Vorschriften angegeben.
5. Das Produkt enthält Substanzen tierischen, menschlichen und bakteriellen Ursprungs (siehe 3.3) in sehr geringer Konzentration. Alle diese Substanzen wurden so ausgewählt, dass sie keine mikrobiellen oder übertragbaren Erreger enthalten und in der im Produkt verwendeten Konzentration nicht toxisch sind. Dennoch ist eine gute Laborpraxis am Benutzerstandort (Schutzbrille, Handschuhe) erforderlich.

## 7. EMPFEHLUNGEN

1. D-tek und seine autorisierten Verteiler können nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die indirekt oder durch eine Änderung/Modifikation des angegebenen Verfahrens, eine unsachgemäße Verwendung des Kits und/oder die Verwendung eines unvollständigen oder beschädigten Kits, verursacht wurden. Der Gebrauch dieses Kits ist nur qualifiziertem technischen Personal vorbehalten.
2. Die Verantwortung von D-tek ist in jedem Fall auf den Ersatz des Kits beschränkt.
3. Im Falle eines ernsthaften Zwischenfalls (Verletzung, Verschlechterung der Gesundheit oder Tod) mit diesem IVD-Kit, melden Sie es bitte sofort dem Hersteller (siehe untenstehende Adresse) und der zuständigen Behörde Ihres Landes.

## 8. ENTNAHME, HANDHABUNG UND LAGERUNG DER PROBEN

Der Test darf nur an kürzlich entnommenen Serum-Proben durchgeführt werden. Seren mit Partikeln sollten bei niedriger Geschwindigkeit zentrifugiert werden. Proben können in trockenen Röhrchen abgenommen werden. Die Verwendung eines Pools verschiedener Seren ist zu vermeiden, da dies zu Diskrepanz in den Ergebnissen führen kann (siehe Punkt 10.4). Nach der Trennung sollten die Serumproben sofort verwendet oder aliquotiert und bei 2–8 °C (für maximal 14 Tage) gelagert oder bei -20 °C eingefroren werden (für längere Lagerzeiten, maximal 13 Monate). Wiederholte Einfrier-/Auftauzyklen der Proben dürfen maximal 10 Zyklen betragen.

## 9. TESTVERFAHREN

### GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN, HANDHABUNG UND TIPPS:

Die Antigen- und Kontrollpunkte sind auf den Streifen blau vorgefärbt, um sicherzustellen, dass alle Antigene richtig auf die Membran aufgebracht sind. Diese blaue Färbung verschwindet im ersten Inkubationsschritt. Während der Inkubation mit dem verdünnten Waschpuffer erscheint auf der Membran eine schwache rosa Hintergrundfärbung, die beim Trocknen am Ende der Abarbeitung wieder verschwindet.

Während der Inkubation muss die Schale immer geschüttelt werden, um eine gründliche Zirkulation der Flüssigkeiten über der Membran zu gewährleisten. Ein Wippschüttler ist dafür das geeignete Gerät. Stellen Sie die Amplitude des Schüttlers so ein, dass keine Lösung aus den Rinnen überschwappt oder in benachbarte Rinnen gelangen kann.

Nach jeder Befüllung der Inkubationsrinnen kippen Sie die Inkubationsschale kurz von Hand bis die Streifen vollständig benetzt sind um evtl. anhaftende Luftbläschen unter den Streifen zu entfernen. Alternativ können Sie aufschwimmende Streifen durch Drücken (mit einer Pinzette oder Pipettenspitze) auf die Oberseite der Streifen, jedoch nicht an der Position der Antigene, in die Lösung, untertauchen.

**Vermeiden Sie jede Berührung** der Membran des Streifens mit den Fingern, Pinzetten oder Pipetten. Fassen Sie die Streifen stets nur an der oberen beschrifteten Kunststoffzone an. Alle Arbeitsschritte sollen bei **Zimmertemperatur (18–25°C)** stattfinden

### Beschreibung der KONTROLLEN:

Die **Positivkontrolle oder RC (Reaktionskontrolle)** besteht aus einem Protein (Protein L), das alle in der Testprobe vorhandenen Immunglobuline fixiert. Wenn der Test korrekt durchgeführt wurde, zeigt diese Kontrolle am Ende des Tests eine Färbung (mit einer Intensität, die von der effektiven Konzentration der Immunglobuline in der Probe abhängt).

Das Fehlen einer Färbung dieses Punktes am Ende des Tests kann ein Hinweis darauf sein, dass die Probe nicht auf den Streifen pipettiert wurde (siehe Punkt 10.4 *Fehlerbehebung*).

Die **Negativkontrolle oder CO (Cut-Off-Kontrolle)** besteht aus einem Protein (Streptavidin, alkalische Phosphatase), das mit dem enzymatischen Substrat und mit bestimmten Bestandteilen der Probe reagiert. Bei korrekter Testdurchführung erscheint diese Kontrolle am Ende des Tests gefärbt, wobei ein von der Kinetik des Substrats und den Eigenschaften der Probe abhängiges Signal ausgegeben wird. Die Intensität dieser Kontrolle dient als Schwellenwert für die Auswertung der Ergebnisse (siehe Punkt 10 *AUSWERTUNG DER ERGEBNISSE*).

### 9.1 Vorbereitung der Reagenzien

1. Lassen Sie vor Gebrauch alle Komponenten Zimmertemperatur (18–25°C) erreichen.
2. Verdünnen Sie die konzentrierte Waschpufferlösung pro Teststreifen.

*Beispiel: 1,5 ml konzentrierte Waschpufferlösung + 13,5 ml destilliertes Wasser für einen Streifen.*

**Ersetzen Sie keine Reagenzien, und mischen Sie keine Streifen mit unterschiedlichen Chargennummern, da dies zu Abweichungen bei den Ergebnissen führen kann.**

## 9.2 Abarbeitung des Tests

1. **Setzen** Sie einen Streifen pro Patienten in die Rinnen, mit den blauen Punkten **nach oben**.
2. Je **2 ml Waschpufferlösung (verdünnt)** pro Rinne pipettieren. **10 min Inkubieren (Schütteln)**  
*Nach korrekter Inkubation verschwindet die blaue Färbung der Punkte völlig. Falls nicht, verlängern Sie den Vorgang, bis die Farbe der Punkte vollständig verblasst ist.*
3. **Dekantieren** Sie die Lösung aus den Rinnen.  
*Drehen Sie die Schale langsam um, bis die Flüssigkeit herausgeflossen ist. Die Streifen bleiben am Boden der Rinnen haften. Trocknen Sie die Kante der Schale auf Zellstoff.*
4. Je **1,5 ml Probenverdünnungspuffer** pro Rinne pipettieren.
5. Je **10 µl der unverdünnten Patientenprobe pipettieren. 30 min Inkubieren. (Schütteln)**  
*Berühren Sie die Membran nicht mit der Pipettenspitze. Lassen Sie die Probe am besten über den oberen Teil der Streifen (Kunststoffzone) in die Lösung laufen.*  
**Hinweis:** Die Schritte 4 und 5 können durch Vorverdünnen der Probe in einem Glas- oder Kunststoffröhrchen zusammengefasst werden (1,5 ml Lösungsmittel + 10 µl Patientenprobe → Mischen → in die Rinne geben).
6. **Dekantieren** Sie die Lösung aus den Rinnen.  
*Drehen Sie die Schale langsam um, bis die Flüssigkeit herausgeflossen ist. Die Streifen bleiben am Boden der Rinnen haften. Trocknen Sie die Kante der Schale auf Zellstoff.*
7. **3 x 3 Minuten mit je 1,5 ml Waschpufferlösung (verdünnt) pro Rinne inkubieren (Schütteln)**  
*Nach jedem Waschvorgang den Puffer durch langsames Umdrehen aus den Rinnen laufen lassen. Die Streifen bleiben am Boden der Rinnen haften. Trocknen Sie die Kante der Schale mit Zellstoff.*
8. Je **1,5 ml Konjugat** pro Rinne pipettieren. **30 min inkubieren (Schütteln)**
9. **Dekantieren** Sie die Lösung aus den Rinnen.  
*Drehen Sie die Schale langsam um, bis die Flüssigkeit herausgeflossen ist. Die Streifen bleiben am Boden der Rinnen haften. Trocknen Sie die Kante der Schale auf Zellstoff.*
10. **3 x 3 Minuten mit je 1,5 ml Waschpufferlösung (verdünnt) pro Rinne inkubieren (siehe Schritt 6).**  
*Nach jedem Waschvorgang den Puffer durch langsames Umdrehen aus den Rinnen laufen lassen. Die Streifen bleiben am Boden der Rinnen haften. Trocknen Sie die Kante der Schale mit Zellstoff.*
11. Je **1,5 ml Substrat** pro Rinne pipettieren. **10 min inkubieren (Schütteln).**
12. **Dekantieren** Sie die Lösung aus den Rinnen.  
*Drehen Sie die Schale langsam um, bis die Flüssigkeit herausgeflossen ist. Die Streifen bleiben am Boden der Rinnen haften. Trocknen Sie die Kante der Schale auf Zellstoff.*
13. **1 x 3 Minuten mit 1,5 ml Waschpufferlösung (verdünnt) pro Rinne inkubieren (Schütteln),** um die Reaktion zu unterbrechen.
14. **Entnehmen** Sie die Streifen aus den Rinnen und trocknen Sie diese durch kurzes Andrücken auf Zellstoff oder Filterpapier. Dann noch 30 Minuten trocknen lassen. Das Auswerten muss innerhalb 24 Stunden nach Testverarbeitung erfolgen.

## 10. AUSWERTUNG DER ERGEBNISSE

Eine visuelle (qualitative) Auswertung der Ergebnisse ist möglich, jedoch wird für mehr Präzision und für eine semi-quantitative Auswertung generell die Verwendung des BlueScan-Scanners und der Dr Dot-Software empfohlen.

**WICHTIGER HINWEIS: Die Positivität aller Parameter dieses Kits ist NICHT möglich und der Test ist in diesem Fall nicht gültig. Zur Diagnosestellung muss ein zusätzlicher Test durchgeführt werden**

### 10.1. Qualitative Auswertung

1. Ziehen Sie die Abdeckung des Klebstoffs auf der Rückseite jedes Streifens ab und legen Sie die Streifen mit der reaktiven Seite nach oben auf die markierten Felder der Interpretations-Vorlage (zusammen mit dem Kit mitgeliefert). Sie zeigt die jeweiligen Positionen der verschiedenen Antigene und Kontrollen auf der Membran an.
2. Der erste obere Dot (**Positivkontrolle - RC**) muss bei allen Patienten positiv sein.  
Nur ein eindeutig gefärbter Positivkontrolldot gewährleistet, dass Ihre Resultate gültig sind und der Test richtig abgelaufen ist bzw. die Einzelkomponenten des Kits nicht beeinträchtigt waren. Ist der erste obere Dot nicht gefärbt, ist der Test ungültig und kann nicht ausgewertet werden.
3. Vergleichen Sie nun die **spezifischen Antigendots** mit dem **Negativkontrolle - CO** (die CO ist immer der letzte Dot auf dem Streifen).  
Die Farbintensität der Antigendots ist direkt proportional zum Titer des spezifischen Antikörpers in der Patientenprobe.  
*Die Farbintensität der CO ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Unter optimalen Bedingungen und sofern die Probe frei von störenden Matrixeffekten ist, kann die CO u.U. fast farblos sein. Im Gegensatz dazu weist eine stark gefärbte CO auf einen hohen Anteil unspezifischer Bindung in der Probe hin.*

#### **POSITIVES ERGEBNIS:**

Eine Probe ist für einen spezifischen Antikörper positiv, wenn die Farbintensität des zugehörigen Antigendots sichtbar stärker ist als die Intensität des CO-Dots.

#### **NEGATIVES ERGEBNIS:**

Eine Probe ist für einen spezifischen Antikörper negativ, wenn die Farbintensität des entsprechenden Antigendots schwächer oder gleich stark wie die Intensität des CO-Dots ist.

Hinweis: die schwache Färbung eines Antigendots, die der Farbintensität des CO-Dots nahekann, kann durch rein visuelle Prüfung schwer zu unterscheiden sein. In solchen Fällen wird empfohlen, die DrDot-Software und das Scansystem (siehe 10.2) zu verwenden und die entsprechenden Anweisungen für eine genauere Auswertung zu beachten.



## 10.2 Semi-quantitative Auswertung: Einsatz des Dr Dot Software-und-Scanning-Systems (Achtung: Streifenträger (BlueDiver Clamp) und leere Streifenhalter sind nötig!)

Der BlueScan-Scanner ist ein speziell für das Lesen von D-tek-Immunodot-Streifen entwickeltes System. Er ermöglicht ein präzises und einfaches Einführen der Teststreifen.

Die Dr Dot Software ermöglicht eine Semi-Quantifizierung der Ergebnisse. Ausgehend von gescannten Bildern wird jedes Ergebnis in Grauwerten quantifiziert und mit der im BlueScan Cover integrierten Referenzskala verglichen.

Diese Graustufen-Intensitäten werden transformiert und in *Arbiträren Einheiten (Arbitrary Units (AU))*, von 0 bis 100) wiedergegeben; die arbiträren Einheiten werden gemäß der folgenden Umrechnungsformel, ausgehend von den Intensitäten der auf dem Streifen vorhandenen Kontrollen (RC und CO, siehe Punkt 9), berechnet:

$$\text{Resultat von Antigen X (AU)} = \frac{\text{GraustufenIntensität des Antigen X} - \text{GraustufenIntensität des CO}}{\text{GraustufenIntensität des RC} - \text{GraustufenIntensität des CO}} * 100$$

1. Bereiten Sie einen Streifenträger vor und laden Sie so viele leere Streifenhalter, wie es Streifen zu analysieren gibt. Führen Sie vorsichtig einen Streifen in jeden Streifenhalter ein, wobei der RC nach oben zeigt.
2. Den Streifenträger mit der reaktiven Seite der Streifen nach unten in die dafür vorgesehene Position des BlueScan-Scanners einlegen.
3. Das Scannen der Streifen mit der Dr Dot-Software starten.
4. Die Ergebnisse werden von der Software semi-quantifiziert, und die Auswertung der erhaltenen Werte ist wie folgt

| Dr Dot arbiträre Einheiten (AU) | Auswertung |
|---------------------------------|------------|
| < 5                             | negativ    |
| 5 – 10                          | equivokal  |
| >10                             | positiv    |

Detaillierte Informationen über das BlueScan-System und die Dr Dot-Software erhalten Sie im Nutzungshandbuch der Dr Dot-Software

## 10.3 Wichtige Empfehlungen für die Auswertung von Ergebnissen

1. Dieses Kit stellt ein diagnostisches *Hilfsmittel* dar. Folglich kann keine Diagnose allein auf der Basis dieses Kits gestellt werden. Die Ergebnisse sollten immer unter Berücksichtigung der klinischen Untersuchung, der Anamnese des Patienten und der mit anderen Methoden erzielten Ergebnisse interpretiert werden.  
Es gibt leider keine einzige Technik oder Methode, die die Möglichkeit falsch positiver oder falsch negativer Ergebnisse ausschließen kann. Demzufolge muss vor der Verwendung dieses Kits möglichst ein *indirekter Immunfluoreszenztest* durchgeführt werden (Immunfluoreszenz ist als Referenzmethode in der Autoimmunität anerkannt).
2. Die Intensität eines Ergebnisses gibt nicht unbedingt den Grad der Intensität der Erkrankung an, sondern vielmehr die Höhe der nachgewiesenen Antikörper.
3. Niedrige Titer von Autoantikörpern können bei gesunden Patienten auftreten. Aus diesem Grund sollten niedrig-positive Ergebnisse (nahe der CO, zwischen 5 und 10 AU), obgleich gültig, als equivokal (zweideutig) angesehen werden. In solchen Fällen wird ein erneutes Testen des Patienten, vorzugsweise durch Verwendung einer neuen Probe, empfohlen. Wenn das Ergebnis beim erneuten Test immer noch zweideutig sein sollte, müssen andere diagnostische Tests und/oder klinische Informationen verwendet werden, um den autoimmunen Zustand des Patienten zu bestimmen.
4. Aus verschiedenen Gründen, und unter bestimmten Bedingungen kann das Kit einen Leistungsdefekt aufweisen (siehe 10.4 *Fehlerbehebung*). In solchen Fällen sind die Ergebnisse nicht gültig und können nicht ausgewertet werden. Es wird empfohlen, den Test zu wiederholen. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Verteiler.
5. Die Intensität der Ergebnisse kann abnehmen, wenn das Kit am Ende seiner Lebensdauer verwendet wird. Die Leistung des Kits (Erkennung von positiven und negativen Resultaten) wird jedoch unter normalen Gebrauchs- und Lagerungsbedingungen nicht beeinträchtigt.
6. Sequentielle Probennahmen (zu verschiedenen Zeitpunkten) bei einem Autoimmunpatienten können manchmal, von einer Probe zur anderen, zu unterschiedlichen Ergebnissen führen. Dieser Unterschied kann mehrere Gründe haben: die Behandlung des Patienten, die Entwicklung der Krankheit oder eine Serokonversion. Im speziellen Fall einer Serokonversion kann das Ergebnis in einer frühen Probe des Patienten positiv für einen Autoantikörper sein und in einer späteren Probe desselben Patienten positiv für einen anderen Autoantikörper werden.

## 10.4 Fehlerbehebung

| Problem   | Möglicher Grund + Lösungen   |
|---|--|
| Diskrepanz der Ergebnisse im Vergleich zu einer Referenzmethode | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwendung <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falsches Pipettieren von Serum</li> <li>- Falsche Dosiermenge</li> <li>- Verwendung von zwei verschiedenen Proben eines selben Patienten (siehe Punkt 10.3.6) oder falsche Handhabung/Lagerung der Proben zwischen den Tests</li> <li>- Fehlerhafte visuelle Auswertung</li> <li>- fehlerhafte DrDot Ablesung<br/>→ bitte den Test wiederholen</li> </ul> </li> <li>- Material <ul style="list-style-type: none"> <li>- Störende Substanzen in der Probe</li> <li>- Die Probe ist ein Pool aus verschiedenen menschlichen Seren<br/>→ bitte den Test wiederholen und durch andere Methoden bestätigen</li> </ul> </li> <li>- Methode <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intrinsische Leistung des Kits (siehe 11.2 <i>Analytische Sensitivität und Spezifität</i>)</li> <li>- Verfallenes Kit</li> <li>- Stabilitätsproblem</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Bitte kontaktieren Sie Ihren Distributor für weitere technische Supportanfragen.</b></p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Unterschiedliche Ergebnisse in einer gleichen Charge oder zwischen mehreren Chargen - | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwendung</li> <li>- Methode</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falsches Pipettieren von Serum</li> <li>- Falsche Dosiermenge</li> <li>- Fehlerhafte visuelle Auswertung</li> <li>- fehlerhafte DrDot Ablesung<br/>→ bitte den Test wiederholen</li> <li>- Intrinsische Leistung des Kits<br/>(siehe 11.1 Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit)</li> </ul>  |
| Verunreinigung zwischen benachbarten Streifen   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwendung</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falsches Pipettieren von Serum<br/>→ bitte den Test wiederholen</li> </ul>   |
| Schwache (oder fehlende) RC   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwendung</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serum nicht pipettiert<br/>→ bitte den Test wiederholen</li> <li>- Patient leidet vielleicht an Immunglobulinmangel<br/>→ bitte den Test wiederholen, um den Patientenstatus zu bestätigen</li> <li>- Beschädigte Reagenzien<br/>→ die Integrität der Reagenzien prüfen<br/>→ bitte kontaktieren Sie ihren Verteiler, falls Sie ein Problem vermuten</li> <li>- Dot nicht auf dem Streifen<br/>→ Zählen Sie die Anzahl der Dots auf dem Streifen; falls nicht korrekt, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten</li> </ul> |
| CO fehlend  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- beschädigte Reagenzien<br/>→ Überprüfen Sie die Integrität der Reagenzien, kontaktieren Sie Ihren Händler, falls Sie ein Problem vermuten.</li> <li>- Dot fehlt gänzlich auf dem Streifen<br/>→ Zählen Sie die Anzahl der auf dem Streifen vorhandenen Spots, kontaktieren Sie Ihren Händler im Falle einer falschen Anzahl</li> </ul>   |
| Unspezifische Bindungen / hoher Hintergrund / hoher CO-Wert                           | Verdacht auf Anwesenheit einer Kontamination oder einer Störsubstanz in der Patientenprobe<br>→ bitte den Test wiederholen und durch eine andere Methode bestätigen<br><b>Bitte kontaktieren Sie Ihren Distributor für weitere technische Supportanfragen.</b> |   |
| Streifen nicht korrekt etikettiert  | Herstellungsproblem → bitte wenden Sie sich an Ihren Verteiler   |   |
| Kitinhalt nicht korrekt   | Herstellungsproblem → bitte wenden Sie sich an Ihren Verteiler   |   |
| Alle Ergebnisse auf dem Streifen sind positiv   | Problem mit den Reagenzien → bitte wenden Sie sich an Ihren Verteiler  |   |

#### HINWEIS:

Die wichtigsten Rest-Risiken des Kits, wie sie in der Risikoanalyse des Kits am Ende des Designs (nach der Abmilderung) angegeben sind, sind wie folgt:

- 1) Risiko auf falsche Ergebnisse aufgrund eines Pipettierfehlers (schlechtes Serum)
- 2) Risiko falscher Ergebnisse aufgrund einer in der Probe enthaltenen Störsubstanz

## 11. LEISTUNGEN

### 11.1 Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit

Referenzproben wurden für jeden Antikörper in aufeinanderfolgenden, statistisch repräsentativen Serien getestet, sowohl im selben Test als auch in verschiedenen Tests und zwischen verschiedenen Chargen, um die Intra-Assay-, Inter-Assay- und Inter-Lot-Variationen zu berechnen.

In allen Fällen lagen die Standardabweichungen der Farbintensität innerhalb der folgenden erwarteten Grenzen:

- CV ≤ 10% für Intra-Assay-Läufe
- CV ≤ 15% für Inter-Assay-Läufe
- CV ≤ 20% für Inter-Charge-Läufen

### 11.2 Analytische Sensitivität

Messbereich (halb-quantifizierte Ergebnisse): Von 0 AU (negativ) bis 100 AU (hoch positiv).

Nachweisgrenze: Der niedrigste gemessene Wert des Tests beträgt 5 AU (gilt als mehrdeutig gemäß dem Interpretationsalgorithmus, siehe Punkt 10.2).

Da es für die Autoantikörper keine internationale Norm gibt, sind Messgenauigkeit und Linearität bei diesem Produkt nicht anwendbar.

### 11.3 Analytische Spezifität

1. Die wichtigsten bekannten Störsubstanzen wurden an jedem Biomarker dieses Kits getestet. Bei jeder getesteten Konzentration der Störsubstanz betrug die Differenz zwischen dem Ergebnis der Probe ohne die Störsubstanz im Verhältnis zum Ergebnis der Probe mit der Störsubstanz nicht mehr als 15%.

| Störsubstanz     | Höchstkonzentration | Zwischenkonzentration | Mindestkonzentration | Differenz <15% |
|------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Bilirubin        | 100 mg/dL           | 50 mg/dL              | 25 mg/dL             | Yes            |
| Hämoglobin       | 200 mg/dL           | 100 mg/dL             | 50 mg/dL             | Yes            |
| Cholesterin      | 224.3 mg/dL         | 112 mg/dL             | 56 mg/dL             | Yes            |
| Rheumafaktor IgM | ~500IU/ml           | ~300IU/ml             | ~100IU/ml            | Yes            |

Hinweis: Es ist unmöglich, alle in der Literatur beschriebenen möglichen Störsubstanzen zu testen. Andere Interferenzen, u.a. arzneimittelinduzierte Störungen, sind möglich.

2. Die hohe analytische Spezifität des Tests wird durch die Qualität des verwendeten Antigens gewährleistet. Dieses Kit weist IgG-Antikörper gegen Nucleosome, dsDNA, Histones, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Jo-1 und Scl-70 nach. Es wurden keine Kreuzreaktionen mit anderen Biomarkern festgestellt.

### 11.4 Klinische Sensitivität und Spezifität

Die Sensitivität und Spezifität wurden aus kombinierten Ergebnissen berechnet, die aus klinisch definiert positiven und negativen EQAS-Kontrollen sowie aus historischen Daten (externe klinische Bewertung an klinisch definierten positiven und negativen Patienten) gewonnen wurden. Diese charakteristischen Proben (durch Referenzlaboratorien und/oder -methoden bestätigte positive oder negative Proben der jeweiligen Antikörper) wurden entsprechend der Arbeitsanleitung getestet. Sensitivität und Spezifität wurden anhand der Ergebnisse externer Leistungsbewertungen und EQA-Kontrollprogramme berechnet. Ein ausführlicher klinischer Bericht ist auf Anfrage erhältlich.

| <b>Sensitivität:</b><br>Der prozentuale Anteil wurde wie folgt berechnet:<br>$\text{Sensitivität} = \frac{\text{richtig pos. Ergebnisse}}{\text{richtig pos. Ergebnisse} + \text{falsch neg. Ergebnisse}}$ |                             |                            |                  |
|--|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| Antigen  | richtig positive Ergebnisse | falsch negative Ergebnisse | Sensitivität (%) |
| Nucleosome   | 6                           | 0                          | >99              |
| dsDNA  | 30                          | 1                          | 97               |
| Histones   | 1                           | 0                          | >99              |
| Sm   | 23                          | 0                          | >99              |
| Sm/RNP   | 38                          | 1                          | 97               |
| SSA/Ro 60kD  | 86                          | 0                          | >99              |
| SSA/Ro 52kD  | 9                           | 0                          | >99              |
| SSB  | 44                          | 2                          | 96               |
| Jo-1   | 57                          | 0                          | >99              |
| Scl-70   | 13                          | 0                          | >99              |

| <b>Spezifität:</b><br>Der prozentuale Anteil wurde wie folgt berechnet:<br>$\text{Spezifität} = \frac{\text{richtig neg. Ergebnisse}}{\text{richtig neg. Ergebnisse} + \text{falsch pos. Ergebnisse}}$ |                             |                            |                |
|--|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| Antigen  | richtig negative Ergebnisse | falsch positive Ergebnisse | Spezifität (%) |
| Nucleosome   | 16                          | 0                          | >99            |
| dsDNA  | 109                         | 2                          | 98             |
| Histones   | 3                           | 0                          | >99            |
| Sm   | 244                         | 0                          | >99            |
| Sm/RNP   | 175                         | 3                          | 98             |
| SSA/Ro 60kD  | 132                         | 0                          | >99            |
| SSA/Ro 52kD  | 11                          | 0                          | >99            |
| SSB  | 172                         | 0                          | >99            |
| Jo-1   | 162                         | 0                          | >99            |
| Scl-70   | 206                         | 0                          | >99            |

Hinweis: Sensitivitäts- und Spezifitätswerte von 100 % beziehen sich ausschließlich auf die in klinischen Bewertungen verwendeten Probenkohorten.

Theoretisch sollte ein Diagnose-Kit nicht als 100 % empfindlich oder spezifisch gelten (mindestens > 99 %).

### 11.5 Diagnostische Werte der Autoantikörper

|                  |   |
|------------------|---|
| Anti-Nucleosome  | Diagnostischer Marker für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>Sensitivität für SLE zwischen 56-90 %.<br>Kann in früher Krankheitsphase detektiert werden.<br>Kann bei Patienten mit arzneimittel-induziertem SLE (DIL) detektiert werden  |
| Anti-dsDNA       | Diagnostischer Marker (ACR und SLICC Kriterium) für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>Häufig detektiert:<br>In >95 % bei aktiven SLE mit Nierenbeteiligung,<br>In >50-70% bei aktiven SLE ohne Nierenbeteiligung<br>In <40% in inaktiven SLE<br>Prognostischer Marker, der mit dem Schweregrad des SLE assoziiert ist.<br>Kann durch EIA (1-12%) detektiert werden in Patienten mit: rheumatoider Arthritis, Juveniler idiopathischer Arthritis, Sjögren Syndrom, systemischer Sklerose, Myasthenia Gravis, autoimmuner Hepatitis, Uveitis, arzneimittel-induzierter Lupus-ähnlichen Syndromen and verschiedenen Infektionskrankheiten  |
| Anti-Histones    | Kann bei verschiedenen rheumatischen Erkrankungen nachgewiesen werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemischer Lupus erythematoses (SLE; 50-80%)</li> <li>arzneimittel-induzierter Lupus (DIL; 92-95%)</li> <li>rheumatoide Arthritis (RA; 11%) und rheumatoide Arthritis Vaskulitis (bis 75%)</li> <li>Feltys Syndrom (bis 79%)</li> <li>Juvenile Idiopathische Arthritis (JIA; bis zu 51%)</li> <li>systemische Sklerose (SSc; bis zu 30%)</li> <li>ANA-positive undifferenzierte Bindegewebserkrankungen (bis zu 90%)</li> <li>primäre biliäre Zirrhose (bis zu 55%)</li> <li>Autoimmunhepatitis (bis zu 35%)</li> </ul> Der Nachweis hoher AHA (Anti-Histon) -Titer in Abwesenheit von SLE-Marker-Antikörpern ist charakteristisch für arzneimittel-induzierten Lupus (DIL) |
| Anti-Sm          | Diagnostischer Marker (ACR und SLICC Kriterium) für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>Diagnostische Spezifität von 99% für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>Diagnostische Sensitivität von 5-40 % für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)   |
| Anti-Sm/RNP      | Sm :<br>Diagnostischer Marker (ACR und SLICC Kriterium) für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>Diagnostische Spezifität von 99% für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>Diagnostische Sensitivität von 5-40 % für Systemischen Lupus erythematoses (SLE)<br>RNP 68 kD/A/C:<br>Diagnostisches Kriterium von Mischkollagenose (Mixed connective tissue disease/MCTD).<br>Hochspezifisch und extrem sensitiv (100%) in Abwesenheit von Sm und dsDNA-Antikörpern.<br>Zu finden bei 13 bis 32 % der Patienten mit Systemischem Lupus erythematoses (SLE)<br>Zu finden bei 10 % der Patienten mit systemischer Sklerose (SSc)  |
| Anti-SSA/Ro 60kD | Diagnostischer Marker und Klassifikationskriterium von Sjögren Syndrom (SjS)  |



|                  |  |
|------------------|--|
|                  | <p>mittels EIA:</p> <p>Zu finden bei 96% der Patienten mit primärem SjS</p> <p>Zu finden bei 80% der Patienten mit sekundärem SjS</p> <p>Zu finden bei 25-60% der Patienten mit Systemischem Lupus erythematoses (SLE)</p> <p>Zu finden bei 90-100 % der Patienten mit subakut kutanem Lupus erythematoses (SCLE)</p> <p>Zu finden bei 90% der Patienten mit neonatalem kutanen Lupus erythematoses (NLE)</p> <p>Zu finden in seltenen Fällen (5-15%) bei Patienten mit rheumatoider Arthritis (RA) and</p> <p>Zu finden bei 9% bei Patienten mit systemischer Sklerose (Sklerodermie)</p>   |
| Anti-SSA/Ro 52kD | <p>Wird bei einer Vielzahl von Autoimmunerkrankungen gefunden: Systemischer Lupus erythematoses (SLE) (23%), Sjögren Syndrom (SjS) (17-63%), systemische Sklerodermie (SSc) (20%), rheumatoide Arthritis (RA) (8%), primär biliäre Cholangitis (PBC) (28%), Autoimmunhepatitis (17%).</p> <p>Tritt häufig gemeinsam bei Patienten mit Myositis mit Anti-Synthetasen, Anti-SRP, Anti-PM-Scl und Anti-Jo-1 auf.</p> <p>Kann bei Patienten mit systemischer Sklerodermie in Kombination mit Scl-70, CENP-A, CENP-B, RNA-PIII und PM-Scl nachgewiesen werden.</p> <p>Schweregrad-Marker für das Anti-Synthetase-Syndrom und pulmonale Risiken bei systemischen rheumatischen Autoimmunerkrankungen (SARD).</p> |
| Anti-SSB         | <p>Diagnostischer Marker für Sjögren Syndrom (SjS)</p> <p>mittels EIA:</p> <p>Zu finden bei 70% der Patienten mit primärem SjS</p> <p>Zu finden bei 50% der Patienten mit sekundärem SjS</p> <p>Zu finden bei 25% der Patienten mit Systemischem Lupus erythematoses (SLE)</p> <p>Zu finden bei 80% der Patienten mit subakut kutanem Lupus erythematoses (SCLE)</p> <p>Zu finden bei 70% der Patienten mit neonatalem kutanen Lupus erythematoses (NLE)</p>   |
| Anti-Jo-1        | <p>Diagnostischer Marker für autoimmune idiopathische Myositis.</p> <p>Diagnostische Spezifität von 100%, Sensitivität von 24-30 % für autoimmune idiopathische Myositis.</p>  |
| Anti-Scl-70      | <p>Diagnostischer Marker für systemische Sklerodermie (SSc)</p> <p>Diagnostische Spezifität von 99% für systemische Sklerodermie (SSc)</p> <p>Diagnostische Sensitivität von 10% für limitierte SSc (CREST-Syndrom) und bis zu 65% für diffuse SSc</p>   |

#### Veröffentlichungen:

- 1: Orme ME, Andalucia C, Sjölander S, Bossuyt X. A comparison of a fluorescence enzyme immunoassay versus indirect immunofluorescence for initial screening of connective tissue diseases: Systematic literature review and meta-analysis of diagnostic test accuracy studies. *Best Pract Res Clin Rheumatol*. 2018 Aug;32(4):521-534. doi: 10.1016/j.berh.2019.03.005. Epub 2019 Apr 15. PMID: 31174821.
- 2: Jeong S, Hwang H, Roh J, Shim JE, Kim J, Kim GT, Tag HS, Kim HS. Evaluation of an Automated Screening Assay, Compared to Indirect Immunofluorescence, an Extractable Nuclear Antigen Assay, and a Line Immunoassay in a Large Cohort of Asian Patients with Antinuclear Antibody-Associated Rheumatoid Diseases: A Multicenter Retrospective Study. *J Immunol Res*. 2018 May 2;2018:9094217. doi: 10.1155/2018/9094217. PMID: 29854849; PMCID: PMC5954951.
- 3: Shovman O, Gilburd B, Chayat C, Langevitz P, Watad A, Guy A, Perez D, Azoulay D, Blank M, Segal Y, Bentow C, Mahler M, Shoenfeld Y. Prevalence of anti-DFS70 antibodies in patients with and without systemic autoimmune rheumatic diseases. *Clin Exp Rheumatol*. 2018 Jan-Feb;36(1):121-126. Epub 2017 Jul 27. PMID: 28770702.
- 4: Zheng B, Wang Z, Mora RA, Liu A, Li C, Liu D, Zhai F, Liu H, Gong H, Zhou J, Liu J, Chen L, Wu L, Yuan L, Ying L, Jie L, He M, Hao M, Xu P, Lu Q, Han S, Chen S, Chen S, Zhu S, Sun W, Guo X, Chen Y, Wang Y, Qu Y, Li Z, Niu Z, Han Z, Chan EKL. Anti-DFS70 Antibodies Among Patient and Healthy Population Cohorts in China: Results From a Multicenter Training Program Showing Spontaneous Abortion and Pediatric Systemic Autoimmune Rheumatic Diseases Are Common in Anti-DFS70 Positive Patients. *Front Immunol*. 2020 Oct 2;11:562138. doi: 10.3389/fimmu.2020.562138. PMID: 33133072; PMCID: PMC7566153.
- 5: Hayashi N, Uto K, Imanishi A, Sugiyama D, Morinobu A, Saegusa J. Prevalence of anti-dense fine speckled 70 antibodies in healthy individuals and patients with antinuclear antibody-associated autoimmune rheumatic diseases in Japan. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Mar 5;100(9):e24556. doi: 10.1097/MD.00000000000024556. PMID: 33655922; PMCID: PMC7939200.
- 6: Aberle T, Bourn RL, Munroe ME, Chen H, Roberts VC, Guthridge JM, Bean K, Robertson JM, Sivils KL, Rasmussen A, Liles M, Merrill JT, Harley JB, Olsen NJ, Karp DR, James JA. Clinical and Serologic Features in Patients With Incomplete Lupus Classification Versus Systemic Lupus Erythematosus Patients and Controls. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2017 Dec;69(12):1780-1788. doi: 10.1002/acr.23201. Epub 2017 Nov 14. PMID: 28118528; PMCID: PMC5524597.
- 7: Zian Z, Maamar M, Aouni ME, Barakat A, Naima Ghailani Nourouti, El Aouad R, Arji N, Bennani Mechita M. Immunological and Clinical Characteristics of Systemic Lupus Erythematosus: A Series from Morocco. *Biomed Res Int*. 2018 Sep 30;2018:3139404. doi: 10.1155/2018/3139404. PMID: 30363993; PMCID: PMC6186365.
- 8: Wei Q, Jiang Y, Xiao M, Zhang X, Qi J, Xie J, Wu J, Wu Z, Gu J. Comparison of chemiluminescence microparticle immunoassay, indirect immunofluorescence assay, linear immunoassay and multiple microbead immunoassay detecting autoantibodies in systemic lupus erythematosus. *Scand J Immunol*. 2020 Mar;91(3):e12849. doi: 10.1111/sji.12849. Epub 2020 Jan 3. PMID: 31899559.
- 9: Au EY, Ip WK, Lau CS, Chan YT. Evaluation of a multiplex flow immunoassay versus conventional assays in detecting autoantibodies in systemic lupus erythematosus. *Hong Kong Med J*. 2018 Jun;24(3):261-269. doi: 10.12809/hkmj177007. Epub 2018 May 25. PMID: 29807953.
- 10: Betteridge ZE, Woodhead F, Lu H, Shaddick G, Bunn CC, Denton CP, Abraham DJ, du Bois RM, Lewis M, Wells AU, McHugh NJ. Brief Report: Anti-Eukaryotic Initiation Factor 2B Autoantibodies Are Associated With Interstitial Lung Disease in Patients With Systemic Sclerosis. *Arthritis Rheumatol*. 2016 Nov;68(11):2778-2783. doi: 10.1002/art.39755. PMID: 27273608.
- 11: René Louis Humbel, Groupe d'étude de l'auto-immunité (GEAI), l'info n°7, Mise au point anticorps anti Mi-2, Anticorps anti-DFS70/LEDGF/P75, p3, p6 mai 2015
- 12: Karsten Conrad, Werner Schössler, Falk Hiepe, Marvin J. Fritzler, Book "Autoantibodies in systemic Autoimmune Diseases", Volume 2, third edition – 2015



We Apply Science



IFU – Arbeitsanleitung

CT10D-24/p. 10 of 12

## 12. TESTEINSCHRÄNKUNGEN

1. Die mit diesem Bestätigungstest erzielten Ergebnisse hängen von der intrinsischen Leistung des Kits ab und müssen als Hilfsmittel für die endgültige Diagnose betrachtet werden, wobei die mit einer Referenztechnik erzielten Ergebnisse und die klinischen Daten des Patienten berücksichtigt werden müssen.
2. Hyperlipämischen Proben müssen zuerst zentrifugiert werden, bevor eine 10 µl Probe (aus dem Überstand) pipettiert werden kann.
3. Die Konzentration der Autoantikörper in einer Serumprobe steht nicht in direktem Verhältnis zu den mit dem Produkt erzielten Ergebnissen.
4. Es besteht kein Zusammenhang zwischen der Konzentration der mit dem Produkt nachgewiesenen verschiedenen Autoantikörper und der Schwere der damit verbundenen Autoimmunerkrankungen.

Version E  
Letzte Fassung: 09/2025





We Apply Science



IFU – Arbeitsanleitung

CT10D-24/p. 11 of 12



We Apply Science



IFU – Arbeitsanleitung

CT10D-24/p. 12 of 12