



Gebrauchsanweisung

BITTE SORGFÄLTIG LESEN



SemenIgG

(Spermien IgG Test)

Vertrieb durch:

GYNEMED

Nur für den professionellen Gebrauch

Anwendung

“Immunologische Infertilität” beschreibt das Ausbleiben einer Konzeption als Folge von Störungen des Immunsystems an den reproduktiven Organen. Die überwiegende Mehrzahl dieser Störungen beruht auf dem Vorliegen von Anti-Spermatozoen-Antikörpern (ASA) die bei beiden Geschlechtern auftreten kann.

Immunglobuline (Antikörpern) werden als Abwehrmechanismen des Körpers gegen Fremdkörper oder -substanz betrachtet. Wenn der Körper eine "fremde" Substanz erkennt, versucht er, eine Immunität mittels Antikörper gegen die Substanz aufzubauen. Im Fall von Spermaantikörpern erkennt der Körper das Sperma jedoch als fremd an, baut Antikörper gegen ihn auf und beeinträchtigt so den Fortpflanzungsvorgang. Vom Abwehrsystem der Frau gebildete Antikörper hemmen die Spermien daran, durch den Zervixschleim hindurch zu gelangen und die Eizelle zu erreichen. Bei Männern können auch Antikörper die der Spermatozoen aufgelagert sind, die Passage der Samenzellen durch den Zervixschleim erschweren.

Ursachen für die Entwicklung dieser Antikörper sind möglicherweise Infektionen und /oder Verletzung im Genitaltrakt, oder eine autoimmune Erkrankung.

Spermienantikörper im Ejakulat gehören fast immer den IgA- und/oder IgG-Klassen an. Daten weisen darauf hin, dass IgA-Antikörper klinisch bedeutsamer als IgG-Antikörper sind, jedoch selten allein auftreten. Bei ASA im Serum handelt es sich vorwiegend um IgG, bei ASA im Ejakulat oder im Zervixmucus um IgA.

Prinzip der Methode

Für Screening-Untersuchungen können kombinierten Anti-Ig-Beads die alle Ig-Typen erkennen können benutzt werden.

Mithilfe des Immun Beads Tests (IBT) können verschiedene Arten von Antikörpern gegen Spermien in unterschiedlichen biologischen Proben nachgewiesen werden, unter anderem in Blut, Zervixschleim und Samenzellen. Der Test kann das Vorhandensein von Antikörpern sowie den Schweregrad der Antikörperbildung anzei-

gen, so wie auch welcher Teil der Samenzellen speziell davon betroffen ist.

Die Art der ASA hat einen Einfluss auf die Funktion der Spermatozoen nur dann, wenn komplementbindende Antikörper vorliegen. Eine Umfrage bei den reproduktionsmedizinischen Zentren in Großbritannien (Krapez et al., 1998) ergab, dass am häufigsten der MAR-Test („*Mixed antiglobulin reaction Test*“) oder der IBT (Immunobead-Test) angewendet wurde. Beide Tests sind einfach durchzuführen. Sie arbeiten mit Beads, die mit Antiimmunglobulinen gecoatet sind und sich an die auf der Spermatozoenoberfläche gebundene ASA heften.

Die WHO bezeichnet den Mar-Test als obligatorisch Screening Test. Der *in-vitro* Nachweis von Antigenen oder Antikörpern ist nur möglich, wenn die Antigen-Antikörper-Reaktion sichtbar oder messbar gemacht wird. Die Auswahl der Nachweisteknik ist abhängig von den Eigenschaften des Antigens (Größe, Anzahl und Struktur der Antigen determinanten), den Eigenschaften des korrespondierenden Antikörpers (Avidität und Spezifität) und der Konzentration des zu bestimmenden Analyten. Antigen oder Antikörper werden prinzipiell nach folgenden Techniken bestimmt:

- Direkter Nachweis
- Indirekter Nachweis
- Nachweis auf Grund der Markierung eines Reaktionspartners.

Für die Bestimmung von IgG-Antikörper gegen Spermatozoen werden in diesem Test die direkten Nachweise mit blauen Mikrosphären eingesetzt.

Lagerung und Haltbarkeit

 Im Kühlschrank bei 2-8°C aufbewahren (Nicht einfrieren).



18 Monate ab Herstellungsdatum.

Inhalt

1 Fläschchen mit 300 µl Latexpartikeln (3 µm Durchmesser) beschichtet mit spez. Anti-IgG.
Hinweis: konserviert mit Natriumazid (Endkonzentration 0,09%).

Benötigte Utensilien und Materialien (nicht im Lieferumfang)

- Deckgläser (18 x 18 mm)
- Feuchtkammer
- Handschuhe
- Lichtmikroskop, 400-600x Vergrößerung
- Ejakulat (10 µl)
- Objektträger
- Papiertücher
- Pipetten und Spitzen (0,5-10 µl)

Durchführung

Direkter Test der IgG-Klasse auf humanen Spermatozoen

1. Samenprobe und Reagenzien auf Raumtemperatur erwärmen. Nur natives Ejakulat verwenden.
2. 3,5 µl frisches Ejakulat und 3,5 µl Latexpartikel werden auf einen Objektträger aufgetragen (Latexpartikel vor Gebrauch gut mischen).
3. Mischen Sie die Samenprobe mit den Latexpartikeln 5x mit der Pipettenspitze.
4. Legen Sie ein Deckglas auf die Mischung und inkubieren in Feuchtkammer.
5. Nach 3 Minuten erfolgt die Auswertung. Untersuchen Sie die Probe unter einem Lichtmikroskop bei 400-600x Vergrößerung. Es ist eventuell von Vorteil, den Objektträger unter Phasenkontrast oder Dunkelfeld auszuwerten. Bei positivem Befund lagern sich die Latexpartikel an die motilen Spermien. Diese Reaktion zwischen den Spermien und den Latexpartikeln zeigt an, dass Anti-Spermien-Antikörper vorhanden sind. Zählen Sie 100 Spermien aus, um den Anteil der IgG-positiven Spermien zu ermitteln. Zählen Sie erneut nach 10 Minuten aus.

Bewahren Sie die Objektträger während der Wartezeit in feuchter Umgebung auf (z.B. in einer Petrischale mit feuchtem Filterpapier).

Auswertung

Ein Verdacht auf eine immunologische Infertilität liegt vor, wenn 10–39% der motilen Spermien anhaftende Latexpartikel aufweisen. Wenn 40% oder mehr der Spermien anhaftende Latexpartikel besitzen, ist eine immunologische Infertilität sehr wahrscheinlich.

Der direkte IgG-Test kann nur mit motilen Spermien durchgeführt werden. Samenproben mit einer sehr niedrigen Spermienkonzentration oder einer geringen Anzahl an motilen Spermien können zu fehlerhaften Ergebnissen führen. Es wird daher empfohlen, eine größere Anzahl auszuzählen.

Wichtige Information:

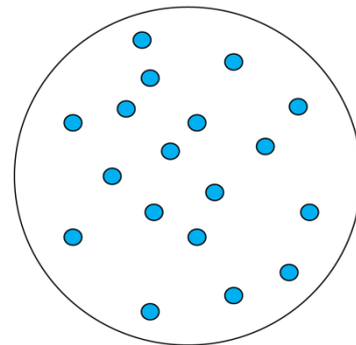
Die Entscheidung für eine ART-Therapie sollte nicht hauptsächlich vom Ergebnis des IgG-Tests abhängig gemacht werden, sondern als ein zusätzlicher Faktor neben der Spermienanzahl, -motilität, -morphologie und weiteren Merkmalen bewertet werden.

Sicherheitshinweise/Vorsichtsmaßnahmen

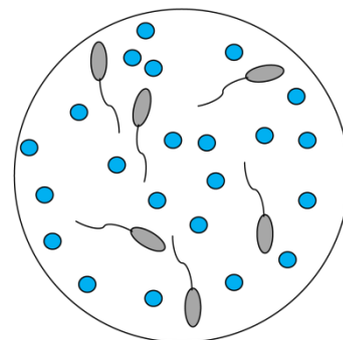
- Alle Samenproben sollten als potentiell infektiös betrachtet werden.
- Behandeln Sie alle Proben so, als ob sie HIV oder Hepatitis übertragen könnten.
- Tragen Sie immer Sicherheitskleidung, wenn Sie mit Proben und Reagenzien arbeiten (Handschuhe, Kittel, Augen-/Gesichtsschutz).
- Probeobjektträger und restliche Probe sollen nach der Auswertung inaktiviert und anschließend zu Entsorgung zu geführt werden.
- Samen IgG enthält 0,1% Rinderserumalbumin.

Schematische Darstellung der Durchführung des IgG-Tests

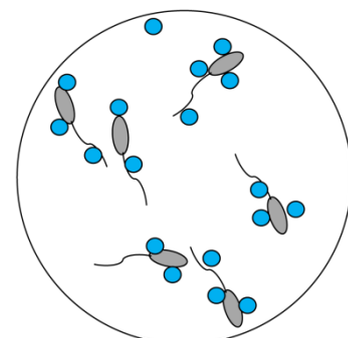
3,5 µl Anti-IgG-Latexpartikel



3,5 µl frisches natives Sperma



Latexpartikel und Sperma 5x mischen



Referenzen

1. Ackerman S, Mc Guire G, Fulgham DL and Alexander N (1988). An evaluation of a commercially available assay for the detection of antisperm antibodies. *Fertil Steril* 49: 732-734
2. Boettcher B, Hjort T, Rumke PH, Shulman S and Vyazov OE (eds) (1977). Auto and isoantibodies to antigens of the human reproductive system. 1. Results of an international comparative study of antibodies to spermatozoa and other antigens detected in sera from infertile patients deposited in the WHO Reference bank for reproductive immunology.
3. Comhaire FH and Kunnen M (1985). Factors affecting the probability of conception after treatment of subfertile men with varicocele by transcatheter embolisation with Bucrylate. *Fertil Steril* 43: 781-786
4. Comhaire FH, Hinting A, Vermeulen L, Schoonjans F and Goethals I (1987). Evaluation of the direct and indirect mixed antiglobuline reaction with latex particles for the diagnosis of immunological infertility. *Int. J. Androl.* 11: 37-44
5. Friberg J (1980). Immunoglobulin concentration in serum and seminal fluid from men with and without sperm-agglutinating antibodies. *Obstet. Gynecol.* 136: 671-675
6. Golomb J, Vardinon H, Homonnai ZT, Braf Z and Yust I (1986). Demonstration of antispermatozoal antibodies in varicocele-related infertility with an enzymelinked Immunosorbent assay (ELISA). *Fertil Steril*, 45: 397-402
7. Jager S, Kremer J and Van Slochteren-Draaisma T (1987). A simple method of screening for antisperm antibodies in the human male. Detection of spermatozoal surface IgG with the direct mixed antiglobulin reaction carried out on untreated fresh human semen. *Int. J. Fertil.* 23: 12-21
8. Jager S, Kremer J, Kuiken J and Van Slochteren-Draaisma T (1980). Immunoglobulin class of anti-spermatozoal antibodies from infertile men and inhibition of *in vitro* sperm penetration into cervical mucus, *Int J Androl*, 3: 1-14
9. Kay DJ and Boettcher B (1992). Comparison of the SpermMar test with currently accepted procedures for detecting human sperm antibodies. *Reprod. Fer. Dev.* 4: 175-181
10. Krapez JA, Hayden CJ, Rutherford AJ, Balen AH (1998). Survey of the diagnosis and management of antisperm antibodies. *Hum. Reprod.* 13: 3363-7
11. Krause, Walter (2011). in: *Andrologie, Krankheiten der männlichen Geschlechtsorganen*, 4. Auflage, Georg Thieme Verlag: 205-210
12. Kremer J and Jager S (1992). The significance of antisperm antibodies for sperm cervical mucus interaction. *Hum. Reprod.*, 7: 781-784
13. Rumke P (1976). The origin of immunoglobulins in semen. *Clin. Exp. Immunol.*, 17: 287-297
14. Santen-Swerdloff (1986) in: *Basic and clinical endocrinology, male reproductive dysfunction*: 439-456
15. Shulman JF and Shulman S (1982). Methylprednisolone treatment of immunologic infertility in the male. *Fertil Steril* 38: 591-599
16. Stedronska J and Hendry WF (1983). The value of the mixed antiglobulin reaction (MAR-Test) as an addition to routine seminal analysis in the evaluation of the subfertile couple. *Am. J. Reprod. Immunol.*, 3: 89-91
17. Thomas L (2012) in: Thomas L (8.ed) *Labor und Diagnose*. Bd.2. Th-Books Verlagsgesellschaft GmbH Frankfurt/ Main: 2227-2247
18. Vermeulen L and Comhaire FH (1983). Le test <MAR> aux particules de Latex, et le test spermatotoxique selon Suominen: simplification et nouveauté dans l'arsenal du diagnostique immunologique. *Contraception-Fertilité-Sexualité* 11 (suppl.): 381-384
19. WHO Press, (2010) *Laboratory manual for the examination and processing of human semen*. 5th edition

REF

Katalognummer



Gebrauchsanweisung zurate ziehen

IVD

in vitro Diagnostika



Temperaturbegrenzung

LOT

Chargencode

Vertrieb durch:

Gynemed GmbH & Co. KG
Lübecker Str. 9, 23738 Lensahn, Germany
Tel.: +49 4363-903290
Fax: +49 4363-9032919
E-Mail: info@gynemed.de
Homepage: www.gynemed.de