

VORGESEHENE VERWENDUNG

Das Prolex™ Streptococcal-Select Grouping Latex Kit bietet eine schnelle Plattform zur serologischen Identifizierung beta-hämolytischer Streptokokken, die zu den Lancefieldgruppen A, B, C, D, F und G gehören.

ÜBERSICHT UND ERKLÄRUNG

Klinische, epidemiologische und mikrobiologische Studien haben eindeutig bewiesen, dass die Diagnose einer Streptokokkeninfektion basierend auf klinischen Symptomen immer mikrobiologisch verifiziert werden muss⁽⁴⁾. Beta-hämolytische Streptokokken sind die am häufigsten isolierten Humanpathogene in der Gattung *Streptococcus*. Fast alle beta-hämolytischen Streptokokken besitzen spezifische Kohlenhydrat-Antigene (Streptokokkengruppentantigene). Lancefield zeigte, dass diese Antigene durch Ausfällreaktionen mit homologen Antisern in löslicher Form gewonnen und identifiziert werden können. Es werden aktuell verschiedene Verfahren zum Extrahieren von Streptokokkenantigenen verwendet (1,2,6,7,10,11,12). Das Prolex™ Streptococcal-Select Grouping Latex Kit basiert auf der Freisetzung bestimmter Antigene von Bakterienzellwänden durch Extraktion modifizierter salpetriger Säure. Das extrahierte Antigen in Verbindung mit einer Latexagglutination bietet eine schnelle, sensible und spezifische Methode zur Identifizierung der Streptokokkengruppen A, B, C, D, F und G aus Primärkulturschalen.

TESTPRINZIP

Die Gruppierungsmethode des Prolex™ Streptococcal-Select Kit beinhaltet die chemische Extraktion gruppenspezifischer Kohlenhydratantigene mithilfe speziell entwickelter Extraktionsreagenzien mit salpetriger Säure. Die im Kit mitgelieferte Streptococcal Xtra Extraktionsreagenzien 1 und 2 enthalten eine chemische Substanz zur Extraktion streptokokkengruppenspezifischer Antigene bei Raumtemperatur. Extraktionsreagenz 3 enthält eine Neutralisationslösung. Die neutralisierten Extrakte können mithilfe von blauen Polystyrenlatexpartikeln, die mit gereinigtem gruppenspezifischen Kaninchen-Immunglobulin sensibilisiert wurden, einfach identifiziert werden. Diese blauen Latexpartikel agglutinieren sehr stark in Anwesenheit des homologen Antigens und verklumpen nicht, wenn das homologe Antigen fehlt.

GELIEFERTE MATERIALIEN

Jedes Kit reicht für 60 Tests. Die Materialien werden gebrauchsfertig geliefert.

- **Latex-Reagenzien:** Der Kunde kann wählen, welche sechs Ampullen der blauen Latex-Gruppierungsreagenzien er im Kit haben will. Jede Tropfflasche enthält 3,0 ml blaue Latexpartikel, die mit gereinigten Kaninchenantikörpern gegen die Lancefieldgruppen A, B, C, D, F oder G beschichtet sind. Die blauen Latexpartikel sind in einer Pufferlösung mit einem pH-Wert von 7,4 suspendiert, die 0,098 % Natriumazid als Konservierungsmittel enthält. Als Latexreagenzien verfügbar sind:

Reagenz oder Bestandteil	Katalog-Nr.
Gruppe A Latexreagenz	PL.031
Gruppe B Latexreagenz	PL.032
Gruppe C Latexreagenz	PL.033
Gruppe D Latexreagenz	PL.034
Gruppe F Latexreagenz	PL.035
Gruppe G Latexreagenz	PL.036

- **Polyvalente positive Kontrollprobe (PL.040):** Eine Tropfflasche enthält 2 ml gebrauchsfertiger polyvalenter Antigene, die aus deaktivierten Streptokokken der Lancefieldgruppen A, B, C, D, F und G extrahiert wurden. Die Antigene befinden sich in einem Puffer, dem Natriumazid in einer Konzentration von 0,098 % als Konservierungsmittel zugesetzt wurde.
- **Extraktionsreagenz 1(PL.037):** Eine Tropfflasche enthält 3,2 ml des Reagenz mit 0,098 % Natriumazid als Konservierungsmittel.
- **Extraktionsreagenz 2(PL.038):** Eine Tropfflasche mit 3,2 ml Extraktionsreagenz 2.
- **Extraktionsreagenz 3(PL.039):** Zwei Tropfflaschen mit je 8 ml des Reagenz mit 0,098 % Natriumazid als Konservierungsmittel.
- Testkarten
- Rührstäbchen
- Gebrauchsanweisung

BENÖTIGTE ABER NICHT GELIEFERTE MATERIALIEN

- Impföse oder Impfnadel
- Pasteurpipetten
- 12 x 75 mm Reagenzgläser
- Timer

HALTBARKEIT UND LAGERUNG

Alle Bestandteile des Satzes sollten bei 2 - 8 °C gelagert werden. **Nicht einfrieren.** Die unter solchen Bedingungen gelagerten Reagenzien werden bis zu dem auf dem Produktetikett angegebenen Verfallsdatum haltbar sein.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Die Reagenzien dürfen nach dem auf dem Produktetikett angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwendet werden.
2. Einige Reagenzien enthalten geringe Mengen Natriumazid. Natriumazid kann mit Rohrleitungen aus Kupfer oder Blei explosionsartig reagieren, wenn es sich ansammelt. Obwohl die Natriumazid-Menge in den Reagenzien minimal ist, sollten große Wassermengen verwendet werden, wenn die Reagenzien den Abfluss hinuntergespült werden.
3. Das Extraktionsreagenz enthält einen leicht ätzenden Wirkstoff. Bei Hautkontakt die betroffene Stelle sofort mit Seife und reichlich Wasser auswaschen. Wenn das Reagenz in Kontakt mit den Augen kommt, mindestens 15 Minuten mit Wasser ausspülen.
4. Bei der Handhabung, Verarbeitung und Entsorgung aller klinischen Proben sollten allgemeingültige Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Alle Testmaterialien sollten während und nach der Verwendung als potentiell infektiös betrachtet und dementsprechend behandelt und entsorgt werden.
5. Der Satz ist nur für die Verwendung zur *In-vitro*-Diagnostik bestimmt.
6. Die in dieser Anweisung genannten Verfahren, Lagerbedingungen, Vorsichtsmaßnahmen und Beschränkungen müssen befolgt werden, um gültige Testergebnisse zu erhalten.
7. Diese Reagenzien enthalten von Tieren stammende Materialien und sollten als potentielle Träger und Überträger von Krankheiten behandelt werden.

PROBENENTNAHME UND VORBEREITUNG DER KULTUREN

Konkrete Verfahren zur Probensammlung und Vorbereitung der Primärkulturen finden sich in handelsüblichen Mikrobiologiefachbüchern. Es sollte eine frische (18 - 24 Stunden) Kultur auf Blutagar verwendet werden. Ein bis vier große Kolonien sollten für die Gruppierung ausreichen; wenn die Kolonien jedoch klein sind, sollten mehr Kolonien (eine Öse) verwendet werden.

TESTVERFAHREN

Alle Bestandteile sollten vor der Verwendung Zimmertemperatur besitzen.

1. Test-Latexreagenz durch vorsichtiges wiederholtes Drehen der Tropfflasche resuspendieren. Untersuchen Sie vor der Verwendung die Tropfflaschen, um sicherzustellen, dass die Latexpartikel ordnungsgemäß suspendiert wurden. Nicht verwenden, wenn sich das Latex nicht resuspendiert.
2. Für jedes zu testende Isolat ein Reagenzglas beschriften.
3. Fügen Sie jedem Reagenzglas 1 Tropfen des Extraktionsreagenz hinzu.
4. Wählen Sie 1 - 4 beta-hämolytische Kolonien mit einer Einweg-Öse oder -Nadel und tauchen Sie sie in das Extraktionsreagenz 1. Wenn die Kolonien klein sind, nehmen Sie mehrere gut isolierte Kolonien auf, so dass sich die Lösung des Extraktionsreagenz 1 trübt. Die Streptokokkenkolonien sollten unter allen Umständen aus einem Bereich genommen werden, der die geringste Gefahr einer Kontaminierung mit einem anderen Organismus besitzt.
5. Fügen Sie jedem Reagenzglas 1 Tropfen des Extraktionsreagenz 2 hinzu.
6. Mischen Sie das Reaktionsgemisch durch sanftes Klopfen auf das Reagenzglas für 5 bis 10 Sekunden.
7. Geben Sie 5 Tropfen des Extraktionsreagenz 3 in jedes Reagenzglas und mischen Sie das Reaktionsgemisch durch sanftes Klopfen auf das Reagenzglas für 5 bis 10 Sekunden.
8. Einen Tropfen des Latexreagenz für jede Gruppe auf einem Kreis auf separaten Testkarten, die für jedes zu testende Isolat markiert sind, verteilen.
9. Geben Sie mit einer Pasteurpipette für jeden Test einen Tropfen des Extrakts auf das Latexreagenz.
10. Mischen Sie das Latex und das Extrakt mit den mitgelieferten Stäbchen und verwenden Sie dabei die gesamte Fläche der Kreise. Für jeden Testkreis sollte ein neues Stäbchen verwendet werden.
11. Karten vorsichtig hin und her bewegen, damit das Gemisch langsam über die gesamte Fläche des Teststrings fließt.
12. Bis zu eine Minute auf Verklumpung prüfen.

QUALITÄTSÜBERWACHUNGSVERFAHREN

Das Routinequalitätsüberwachungsverfahren für jede Charge umfasst das Testen der Latex- und Extraktionsreagenzien mit jeder Streptokokkengruppe A, B, C, D, F und G unter Verwendung der ATCC Stämme oder deren Äquivalent, wie in diesem Abschnitt aufgeführt. Das Extrakt dieser Stämme verklumpt mit dem homologen Latexreagenz. Die polyvalente positive Kontrollprobe wird verwendet, um die einzelnen Latexreagenzien zu prüfen.

Organismus	Lancefield Gruppe	Referenz
<i>Streptococcus pyogenes</i>	Gruppe A	ATCC 19615
<i>Streptococcus agalactiae</i>	Gruppe B	ATCC 12386
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> Subsp. <i>equisimilis</i>	Gruppe C	ATCC 12388
<i>Enterococcus faecalis</i>	Gruppe D	ATCC 19433
<i>Streptococcus</i> sp. <i>Typ 2</i>	Gruppe F	ATCC 12392
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> Subsp. <i>equisimilis</i>	Gruppe G	ATCC 12394

AUSWERTUNG DER ERGEBNISSE

Positives Ergebnis: Schnelles starkes Verklumpen der blauen Latexpartikel binnen einer Minute mit einem der Latexreagenzien weist auf die spezifische Identifizierung des Streptokokkenisolats hin. Eine schwache Reaktion mit

einem einzelnen Latexreagenz sollte mit einem schwereren Inokulum wiederholt werden. Der Kontrolltest gilt als positiv, wenn eine Agglutinierung mit nur einem der Latexreagenzien erfolgt. Abbildung 1 zeigt einen Schemavorschlag für die Anordnung der Streptokokken.

Negatives Ergebnis: Kein Verklumpen der Latexpartikel. Wenn Granulatspuren im Testkreis zu sehen sind, so ist der Test als negativ zu betrachten.

Uneindeutiges Ergebnis: Wenn im Testkreis nach einer Minute schwaches Verklumpen oder eine unspezifische Reaktion (Zähigkeit) auftritt, sollte der Test mit einer frischen Subkultur wiederholt werden. Wenn nach dem Test das selbe Ergebnis eintritt, sollte zur Identifizierung des Isolats eine biochemische Prüfung durchgeführt werden.

Unspezifisches Ergebnis: In seltenen Fällen kann ein Verklumpen bei mehr als einer Gruppe auftreten. In diesem Fall bitte die Reinheit der für den Test verwendeten Kultur prüfen. Wenn sie rein wirkt, den Test wiederholen und die Identifizierung des Isolats mit einem biochemischen Test wiederholen.

GRENZEN DES VERFAHRENS

- Unvorschriftsmäßiger Gebrauch des Kits oder Entnahme einer inadäquaten Menge der Bakterienkultur können zu falschen negativen und falschen positiven Ergebnissen führen.
- Der Satz ist nur für die Verwendung zur Identifizierung beta-hämolytischer Streptokokken bestimmt. Werden alpha- oder nicht-hämolytische Streptokokken getestet, sollte die Identifizierung durch biochemische Tests (5, 9) bestätigt werden. (Siehe Schemavorschlag für Gruppierungsstreptokokken).
- Es sind falsche positive Reaktionen bei Organismen nicht verwandter Gattungen aufgetreten, z. B. *Escherichia coli*, *Klebsiella* oder *Pseudomonas* (3,8). Bei diesen ist es wahrscheinlich, dass sie alle Latexreagenzien unspezifisch verklumpen.
- Einige Stämme der Gruppe D Streptokokken querreagieren mit Antiseren der Gruppe G, diese Stämme werden mithilfe des Galle-Aesculin-Tests als Gruppe D identifiziert. Einige Bakterienstämme von *Enterococcus faecium* und *Streptococcus bovis* können nur schwer gruppiert werden.
- Listeria monocytogenes* können mit Streptokokkenlatexreagenzien der Gruppen B und G querreagieren. Ein Katalasetest kann durchgeführt werden, um zwischen *Listerien*, die katalasepositiv sind, und Streptokokken, die katalasenegativ sind, zu unterscheiden. Es kann eine Gram-Färbung und Motilitätsprüfung durchgeführt werden, die der weiteren Differenzierung dient.
- Einige, typischerweise nicht-hämolytischen Bakterienstämme von *Streptococcus milleri* (*Streptococcus anginosus*) besitzen A-, C-, F- oder G-Antigene und können mit Strep A, C, F oder G-Latex-Reaktionsmitteln zu einer positiven Reaktion führen. Um diese Organismen zu identifizieren, sollten Sie mit Hilfe von Blutagar die Morphologie erstellen und biochemische Tests durchführen.

GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN

A: Querreaktivitätsstudien:

Das Prolex™ Streptococcal Grouping Latex Kit wurde mit 33 ATCC Referenz-Stämmen auf Querreaktivität geprüft. Das Kit konnte erfolgreich alle Streptokokken mit den Lancefield Gruppen A, B, C, D, F und G (N=16) gruppieren. Beim Prüfen anderer Streptokokkenstämme (n=7) oder anderer nicht-Streptokokken-Organismen (n=10) konnte keine Querreaktivität festgestellt werden.

B: Klinische Leistungsstudien:

- Das Prolex™ Streptococcal-Select Grouping Latex wurde im Rahmen eines Vergleichs von fünf handelsüblichen Streptokokkengruppierungssätzen geprüft. Die Studie wurde von S. Davies und anderen im Northern General Hospital in Sheffield, England, durchgeführt. Alle Sätze wurden mit einer Tafel aus 302 beta-hämolytischer Streptokokken, die aus 64, 67, 44, 55, 56 und 4 Stämmen der Lancefield Gruppen A, B, C, D, G bzw. F bestehen. Das Ergebnis zeigte, dass 12 der Stämme mit keinem der Sätze gruppiert werden konnten. Von den verbliebenen 290 Stämmen wurden 286 vom Prolex™ Streptococcal-Select Grouping Latex Kit korrekt identifiziert (98,6 %). Die Autoren

schließen, dass das Prolex™ Streptococcal-Select Grouping Latex Kit sich als akkurat und schnell erwiesen hat, mit einer Sensibilität und Spezifität von 99 % bzw. 100 %. Außerdem war die durchschnittliche Agglutinierungszeit bedeutend niedriger als die von drei der anderen vier bewerteten Sätze. Daten auf Anfrage erhältlich.

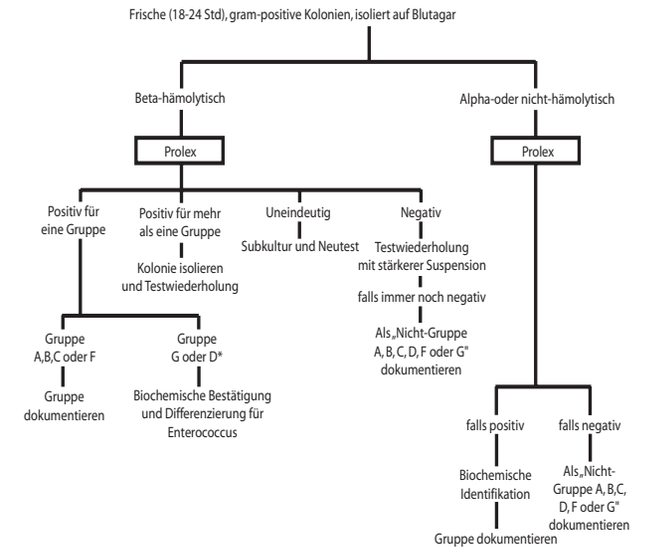
2. Eine zweite Leistungsstudie wurde im Health Centre in Ontario, Kanada, durchgeführt. In dieser Studie waren 111 Primärkulturen enthalten (110 getestet, eine mangelhaft). Alle Stämme wurden ursprünglich durch Lancefield Ausfallreaktionen gruppiert. Die gesamte Gruppe D wurde weiter biochemisch nach dem Galle-Aesculin und Pyrrolidonyl-Aminopeptidase Prüfungsprotokoll biochemisch bestätigt. Die Primärkulturen wurden parallel mit dem Prolex™ Streptococcal Grouping Kit und einem alternativen Gruppierungssatz geprüft. In dieser Studie stimmten die Ergebnisse von Prolex™ und Lancefield bei 109 der 110 geprüften Isolate überein (99 %), beim alternativen Satz betrug die Übereinstimmung mit den Lancefield Ergebnissen 106 von 110 Isolat (96,3 %). Die 110 in der Studie verwendeten Primärisolate beinhalteten 15 der Gruppe A, 40 der Gruppe B, 13 der Gruppe C, 4 der Gruppe D, 11 der Gruppe F, 12 der Gruppe G und 15 nicht gruppierbare Stämme.

LITERATURVERZEICHNIS

- Ederer, G.M., Herrmann, M.M., Bruce, R. Matsen, J.M. and Chapman, S.S.** (1972). Rapid Extraction Method with Pronase B for Grouping Beta-Haemolytic Streptococci. Appl. Microbiol., 23, 285.
- EL Kholi, A., Wannamaker, L.W. and Krause, R.M.** (1974). Simplified Extraction Procedure for Serological Grouping of Beta-Hemolytic Streptococci. Appl. Microbiol., 28, 836.
- Elliot, S.D. and Tai, J.Y.** (1978). The Type-Specific Polysaccharides of *Streptococcus suis*. J. Exp. Med., 148, 1699.
- Facklam, R.R.** (1980). Streptococci and Aerococci, Ch. 8 in Manual of Clinical Microbiology, 3rd Ed., Edited by Lennette, E.H. Balows, A., Hausler, W.J., and Truant, J.P. American Society for Microbiology, Washington, D.C. page 88-110.
- Facklam R.R.** (1977). Physiological Differentiation of Viridans Streptococci. J. Clin. Microbiol., 5, 184.
- Fuller, A.T.** (1938). The Formamide Method for the Extraction of Polysaccharides from Haemolytic Streptococci. Brit. J. Exp. Path., 19, 130.
- Maxted, W.R.** (1948). Preparation of Streptococcal Extracts for Lancefield Grouping. Lancet, ii, 255.
- Nowlan, S.S. and Deibel, R.H.** (1967). Group Q Streptococci. I. Ecology, Serology, Physiology and Relationships to Established Enterococci. J. Bact., 94, 291.
- Petts, D.N.** (1984). Early Detection of Streptococci in Swabs by Latex Agglutination Before Culture. J. Clin. Microbiol., 19, 432.
- Rantz, L.A. and Randall, E.** (1955). Use of Autoclaved Extracts of Haemolytic Streptococci for Serological Grouping. Stanford Med. Bull., 13, 290.
- Watson, B.K., Moellering, R.C. and Kunz, L.J.** (1975). Identification of Streptococci. Use of Lysozyme and Streptomycetes albus filtrate in the Preparation of Extracts of Lancefield Grouping. J. Clin. Microbiol., 1, 274.

	= Hersteller
	= Autorisierter Repräsentant in der Europäischen Gemeinschaft
	= Enthält genügend (Material) für (n) Tests
	= Medizinprodukt für die in vitro Diagnostik.
	= Temperaturbegrenzung
	= Beachten Sie die Gebrauchsanleitung

Abbildung 1. EMPFOHLENE VORGEHENSWEISE ZUR GRUPPIERUNG VON STREPTOKOKKEN



* EINIGE STÄMME DER GRUPPE D KREUZREAGIEREN MIT GRUPPE G ANTISEREN. [HARVEY, C. L. AND MCLLMURRAY, M.B (1984) EUR. J. CLINICAL MICROBIOL., 10, 641].

PL.037	 	Achtung Gefährlicher Bestandteil: Natriumnitrit Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts/Behälters entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.
PL.038		Gefahr Gefährlicher Bestandteil: Essigsäure Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Empfohlen: Schutzbrille mit Seitenschutz. Schutzkleidung tragen. Empfohlen: Laborkittel. Nur im Originalbehälter aufbewahren. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts/Behälters entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.
PL.039		Achtung Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Empfohlen: Schutzbrille mit Seitenschutz. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei diesen Anleitungen handelt es sich um eine Fachübersetzung der englischen Originalversion. Bei Unklarheiten oder offensichtlichen Abweichungen wenden Sie sich bitte an Pro-Lab.