

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA

Spotimmunoassay zum qualitativen Nachweis von IgA-Antikörpern gegen 6 *Yersinia enterocolitica*-spezifische Antigene in Serum oder Plasma humanen Ursprungs

REF	SP-005-6 A-S6		48
REF	SP-005-6 A-S12		96
REF	SP-005-6 A-S24		2 x 96
IVD	In-vitro-Diagnostikum		CE



Seramun Diagnostica GmbH • Sprenhagener Str. 1 • 15754 Heidesee • Germany •
T +49 33767 791-10 • info@seramun.com • www.seramun.com

UDI Eindeutige Produktidentifizierung

IVD In-vitro Diagnostikum

 Hersteller

 Land der Herstellung und Datum der Herstellung

 Nicht wiederverwenden

SN Seriennummer

 Begrenzung der Luftfeuchtigkeit

 Vor Sonnenlicht schützen

REF Artikelnummer

 Gebrauchsanweisung beachten

 Verwendbar bis

LOT Chargennummer

 Ausreichend für *n* Prüfungen

 Biologisches Risiko

 Temperaturbereich

 Achtung

Zweckbestimmung

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA ist ein IVD-Test zur qualitativen Bestimmung von Antikörpern des IgA-Isotyps gegen *Yersinia enterocolitica*-spezifische Antigene Yop (Yersinia outer protein) B, Yop D, Yop E, Yop H, Yop M und Yop N in Serum oder Plasma (Citrat, EDTA, Heparin) humanen Ursprungs durch einen Fachanwender in Laborumgebung. Der Nachweis von anti-*Yersinia enterocolitica* IgA-Antikörpern aus Synovialflüssigkeit humanen Ursprungs ist möglich.

Der Test wird angewendet in Kombination mit dem Gerät Seramun SpotSight® plate mono / Seramun SpotSight® strip zur Bildaufnahme und der Software Seramun SpotSight® scan zur Bildanalyse.

Er dient dem Screening und als Bestätigungstest nach einem positiven Erstbefund sowie der Diagnosehilfe einer Yersiniose in Proben von Patienten mit Verdacht auf eine *Yersinia enterocolitica*-Infektion.

Der Test darf nicht verwendet werden mit anderen Probenmaterialien als Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin) oder Synovialflüssigkeit humanen Ursprungs, zu Diagnose, Überwachung, Vorhersage, Prognose, als therapiebegleitendes Diagnostikum, in patientennaher Umgebung und durch Laienanwender.

Testprinzip

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA ist ein Festphasenimmunoassay (Spotimmunoassay) basierend auf der Verwendung rekombinanter Yersinia-Antigene, die in Arrayanordnung (Spotarray) auf den Boden der Kavitäten von 96-well Mikrotiterplatten fixiert sind und die als Fängermoleküle für Antikörper gegen Yersinia-Antigene (Yops) dienen. Nach Inkubation werden ungebundene Komponenten durch Waschschriffe entfernt und spezifisch gebundene Antikörper mittels Peroxidase (HRP)-markierten human IgA-Antikörpern und einer nachgeschalteten Substratreaktion mit 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin (TMB) und Wasserstoffperoxid nachgewiesen. An den Stellen, an welchen sich Immunkomplexe ausbilden, entwickeln sich blaue Spots durch Präzipitation des Substrats. Die schwach- bis dunkelblauen Spots sind ohne Hilfsmittel sichtbar.

Der Nachweis der spezifischen Antikörper erfolgt in 3 Schritten:

Schritt 1

Inkubation der zu untersuchenden Proben bei Raumtemperatur für 30 min in einer Verdünnung von 1 : 51 in den ausgewählten Kavitäten. Entfernung der nicht gebundenen Probenbestandteile durch Absaugen und 3maliges Waschen der Kavitäten mit verdünntem Waschluffer.

Schritt 2

Inkubation der Kavitäten bei Raumtemperatur für 30 min mit HRP-markierten Konjugatantikörpern gegen humane Antikörper vom IgA-Typ. Entfernung der nicht gebundenen Konjugatantikörper durch Absaugen und 3maliges Waschen der Kavitäten mit verdünntem Waschluffer.

Schritt 3

Inkubation der Kavitäten bei Raumtemperatur für 30 min mit Substrat SeramunBlau® spot dark. Stoppen der Reaktion durch Absaugen des Substrates. Entfernen von Restflüssigkeit durch Ausschlagen auf fusselfreiem Tuch. Die entwickelten Arrays sind bis zur Bildanalyse lichtgeschützt aufzubewahren.

Testkomponenten (Lieferumfang)

		Für 48 Bestimmungen	Für 96 Bestimmungen	Für 2 x 96 Bestimmungen	
1	WELLS	Mikrotiterplatte (Kavitäten mit Arrays) <i>Yersinia enterocolitica</i> -spezifische Antigene und Kontrollen als Spots in Arrayformat immobilisiert	6 teilbare 8er-Streifen im Rahmen Farbmarkierung hellbraun vakuumversiegelt mit Trockenbeutel	12 teilbare 8er-Streifen im Rahmen Farbmarkierung hellbraun vakuumversiegelt mit Trockenbeutel	2 x 12 teilbare 8er-Streifen im Rahmen Farbmarkierung hellbraun vakuumversiegelt mit Trockenbeutel
2	WASHBUF (10x)	Waschpuffer (10x) Seramun® Wash buffer A TRIS-basierter Puffer	100 mL Konzentrat für 1000 mL Lösung farblos weiße Kappe	100 mL Konzentrat für 1000 mL Lösung farblos weiße Kappe	2 x 100 mL Konzentrat für je 1000 mL Lösung farblos weiße Kappe
3	DIL	Probenpuffer Seramun® Sample diluent B	55 mL gebrauchsfertig rot gefärbt schwarze Kappe	2 x 55 mL gebrauchsfertig rot gefärbt schwarze Kappe	4 x 55 mL gebrauchsfertig rot gefärbt schwarze Kappe
4	CONJ HRP IgA	Konjugat anti-Human IgA-HRP Konjugat (Schaf)	8,0 mL gebrauchsfertig violett gefärbt violette Kappe	8,0 mL gebrauchsfertig violett gefärbt violette Kappe	2 x 8,0 mL gebrauchsfertig violett gefärbt violette Kappe
5	SUBSTR	Substrat SeramunBlau® spot dark 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin	8,0 mL gebrauchsfertig farblos blaue Kappe	8,0 mL gebrauchsfertig farblos blaue Kappe	2 x 8,0 mL gebrauchsfertig farblos blaue Kappe
6	COVER	Abdeckfolie	2 Stück	2 Stück	4 Stück
7	SWAB	Tupfer 70 % (v/v) Isopropylalkohol	3 x 2 Stück	6 x 2 Stück	12 x 2 Stück
8		Analysenzertifikat	1 Stück	1 Stück	1 Stück
9		Gebrauchsanleitung	1 Stück	1 Stück	1 Stück

Verwendete Antigene

Bezeichnung	Charakterisierung / Funktion	Bedeutung
Yop B	Bestandteil des Translokons	<p><i>Yersinia</i> outer proteins (Yop) sind Struktur- und Effektorproteine des Typ III Sekretionssystems humanpathogener <i>Yersinia</i> Spezies. Alle aufgeführten Yop sind hochspezifisch für humanpathogene <i>Yersinia</i> Spezies.</p>
Yop D	Bestandteil des Translokons, Regulation der Yop-Expression	
Yop E	Phagozytose-Hemmung	
Yop H	Phagozytose-Hemmung	
Yop M	Aktivierung eukaryontischer Kinasen	
Yop N	Regulation der Yop-Freisetzung	

Für die Testdurchführung zusätzlich benötigte Materialien und Hilfsmittel

Verstellbare Einkanal-Mikropipette • verstellbare 8-Kanalpipette bzw. Multipipetten • Reagenzienbehälter für Mehrkanal-Mikropipetten • Messzylinder • Teströhrchen für die Probenverdünnung • Teströhrchenständer • Mikrotiterplatten-Waschgerät • Laborsystem Seramun SpotSight® plate mono / strip Scanner mit angeschlossenem PC (Auswertesoftware Seramun SpotSight® scan) • deionisiertes Wasser • fusselfreies Filterpapier • Stoppuhr • Auffanggefäße für infektiöse und nicht-infektiöse Lösungen • lichtundurchlässige Abdeckung (Substrat-Reaktion)

Wichtige Hinweise



Dieses Testbesteck ist nur zum *in-vitro* diagnostischen Gebrauch bestimmt und darf nur von geschultem Laborfachpersonal durchgeführt werden.

Die Gebrauchsanleitung ist strikt einzuhalten. Das Testbesteck und seine geöffneten Reagenzien sind nur innerhalb der angegebenen Haltbarkeitsfristen zu verwenden. Komponenten aus beschädigten Verpackungen bzw. Flaschen dürfen nicht verwendet werden. Die Komplettierung eines geöffneten Testbestecks mit Reagenzien anderer Hersteller ist nicht erlaubt.

Das Mischen von Testbesteckkomponenten verschiedener Chargen ist nur für die Komponenten Probenpuffer, Waschpuffer und Substrat erlaubt.

Alle im Zusammenhang mit SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedstaates, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen sind, zu melden.

Hinweise zur Testdurchführung

Die Lagertemperatur der Testkomponenten bis zur Wiederverwendung beträgt 2...8 °C. Alle Testkomponenten vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen!

Bei größeren Probenreihen empfiehlt sich das Pipettieren der Reagenzien aus Flüssigkeitsreservoirs mittels Mehrkanalpipette, um Zeitverzögerungen zu vermeiden. Reagenzien mit Anzeichen einer Kontamination sollten nicht verwendet werden.

Die Reihenfolge der Pipettierschritte und die Dauer der Inkubationsschritte sind einzuhalten.

Substrat vor Licht geschützt aufbewahren!

Nicht korrekte Probenverdünnung, nicht korrektes Waschen zur Abtrennung ungebundener Bestandteile aus Probe und Testreagenz sowie ein inkorrektes Zeitregime bei der Durchführung des Tests können zu falschen Ergebnissen führen.

Das Einbringen von **Luftblasen** beim Pipettieren der Proben und / oder Reagenzien bewirkt eine ungleichmäßige Signalausbildung des Arrays, wodurch eine Auswertung nicht mehr möglich ist.

Beschädigte Arrays durch **Kratzer** auf dem Boden der Kavitäten sind für die Auswertung nicht verwendbar.

Vor dem Erstellen von Images der entwickelten Kavitäten ist es notwendig, die Unterseite der Kavitäten von anhaftenden Fusseln mit dem im Kit enthaltenen Tupfer zu reinigen!

Durch die Trocknung der Restflüssigkeit erscheinen die Images kontrastreicher, dadurch kann es bei wiederholtem Scannen zu geringfügigen Abweichungen der Messwerte kommen. Die Bewertung der einzelnen Parameter wird dadurch nicht verändert.

Arbeitsplatzanforderungen

Für die Durchführung von Spotimmunoassays wird ein sauberer Arbeitsplatz benötigt. An der Unterseite der Kavitäten anhaftende Fasern können zu fehlerhaften Resultaten führen. Arbeitsplatz und Kit-Komponenten sollten nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Sicherheitshinweise

Reagenzien nicht verschlucken und Kontakt mit Schleimhäuten vermeiden.

Einige Reagenzien können Biozide als Konservierungsmittel enthalten.

Beim Umgang mit den Komponenten des Testbestecks sowie mit Patientenproben und Kontrollen sind die Vorschriften zur Unfallverhütung beim Umgang mit potenziell infektiösem Material und gefährlichen Chemikalien zu beachten.

Zusätzliche Informationen über die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung hinaus finden sich im Sicherheitsdatenblatt.

Das Produkt enthält folgende gefahrenbestimmende Substanz/en:

WELLS	-	Enthält Material tierischen Ursprungs.
WASHBUF (10x)	EUH208 EUH210	Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
DIL	EUH208 EUH210 -	Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält Material tierischen Ursprungs.
CONJ HRP IgA	Gefahrbestimmende Komponente EUH208 H360D P202 P280 P308+P313 P501 -	N-Methyl-2-pyrrolidon; 1-Methyl-2-pyrrolidon Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur für gewerbliche Anwender. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt / Behälter gemäß den geltenden lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält Material tierischen Ursprungs.
SWAB	Gefahrbestimmende Komponente H225 H319 H336 P210 P280 P304+P340 P305+P351+P338	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz / Gehörschutz tragen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Grenzen der Methode

Eine Interpretation des Ergebnisses soll nur in enger Verbindung mit klinischen Befunden erfolgen. Im Einzelfall können Wiederholungsuntersuchungen in mehrwöchigem Abstand hilfreich sein. In einer frühen Infektionsphase ist es möglich, dass Antikörper noch nicht oder in nicht nachweisbaren Mengen vorhanden sind.

Kontaminationen der Reagenzien oder der Proben durch Bakterien oder Pilze können zu inkorrekten Ergebnissen führen.

Interferenz

In seltenen Fällen können Proben Antikörper gegen BSA (Rinderserumalbumin) und / oder AGE (advanced glycation endproducts) enthalten, die unspezifische Reaktionen hervorrufen können, so dass das Testergebnis durch die Software Seramun SpotSight® scan als „nicht auswertbar“ („n.a.“) bewertet wird.

Behandlung der Proben

Probennahme

Serum oder Plasma (Citrat, EDTA, Heparin) humanen Ursprungs in geeignetem Gefäß sammeln.

Probenthaltbarkeit und -lagerung

Serum- oder Plasmaproben humanen Ursprungs maximal 7 Tage bei 2...8 °C lagern. Bei längerer Aufbewahrung sind die Proben bei < -15 °C zu lagern. Mehrfaches Einfrieren und Auftauen der Proben ist zu vermeiden.

Probenvorbereitung

Vor der Verwendung die Proben auf Raumtemperatur erwärmen und durch kurzes Aufschütteln die Homogenität sichern.

Proben mit Probenpuffer 1 : 51 (v/v) in einem Teströhrchen (zusätzlich benötigtes Hilfsmittel) verdünnen.
Beispiel: 10 µL Probe + 500 µL Probenpuffer.

Behandlung der Reagenzien

Reagenzienhaltbarkeit und -lagerung

Das komplette Testbesteck mit verschlossenen Reagenzienflaschen und Mikrotiterstreifen ist bei Lagerung bei 2...8 °C bis zum aufgedruckten Verfallsdatum stabil. Alle geöffneten Testbesteckbestandteile sind bei ordnungsgemäßer Lagerung bei 2...8 °C bis zu 2 Monate haltbar. Der verdünnte Waschpuffer ist bei Lagerung bei 2...8 °C bis zu 1 Monat verwendbar.

Reagenzienvorbereitung

Die **Mikrotiterplatte** mit teilbaren Streifen ist in einem aluminiumbeschichteten Beutel zusammen mit Trockenmittel vakuumversiegelt. Öffnen der Verpackung **erst nach Erreichen der Raumtemperatur**. Nicht gebrauchte Streifen vor Feuchtigkeit schützen und zusammen mit dem Trockenmittel in den Beutel zurücklegen und verschließen.

Waschpuffer (10x) 1 : 10 mit deionisiertem Wasser verdünnen.

Beispiel: 10 mL Waschpuffer (10x) + 90 mL deionisiertes Wasser. Der verdünnte Waschpuffer ist vor Verwendung gründlich zu durchmischen!

Das **Substrat** ist vor direktem Lichteinfall zu schützen. Sollte das Substrat dunkel gefärbt sein oder Partikel aufweisen, darf dieses nicht mehr verwendet werden.

Testdurchführung

Die Durchführung erfolgt bei Raumtemperatur (RT, 18...25 °C). **Alle** gebrauchsfertigen Testreagenzien, den verdünnten Waschpuffer und die Mikrotiterplatte **auf Raumtemperatur erwärmen**.

Alle Reagenzien vor Gebrauch durch leichtes Schütteln mischen, Schaumbildung vermeiden. Die Durchführung der Absaug- und Waschschrte kann manuell oder mit Hilfe eines Mikrotiterplatten-Waschgerätes erfolgen.

Wichtige Hinweise zur Testdurchführung:

Mechanischer Kontakt (**Kratzen**) auf dem Boden der Kavitäten mit Pipettenspitzen oder Waschgerät-Nadeln ist zu **vermeiden**. Dadurch wird der Array irreparabel geschädigt!

Alle Flüssigreagenzien (verdünnte Probe, Konjugat und Substrat) sind **blasenfrei** in die Kavitäten einzubringen!

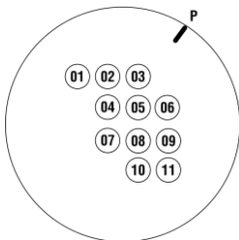
1. Benötigte Anzahl an Kavitäten **WELLS** entsprechend der Probenanzahl bereitstellen.
2. Herstellung der Arbeitsverdünnung der Probe: 1 : 51 Verdünnung
z.B. 10 µL Probe + 500 µL Probenpuffer **DIL**
3. **100 µL** verdünnte Probe pro Kavität pipettieren.
4. Kavitäten mit Abdeckfolie **COVER** abkleben und **30 min** bei RT inkubieren.
5. Lösung absaugen. Kavitäten **3x** mit jeweils **400 µL** verdünntem Waschpuffer waschen. Restflüssigkeit durch Ausschlagen auf fusselfreiem Tuch entfernen.
6. **50 µL** des gebrauchsfertigen Konjugates **CONJ HRP IgA** (anti-Human IgA-HRP) pro Kavität pipettieren.
7. Kavitäten mit Abdeckfolie **COVER** abkleben und **30 min** bei RT inkubieren.
8. Lösung absaugen. Kavitäten **3x** mit jeweils **400 µL** verdünntem Waschpuffer waschen. Restflüssigkeit durch Ausschlagen auf fusselfreiem Tuch entfernen.
9. **50 µL** des gebrauchsfertigen Substrats **SUBSTR** pro Kavität pipettieren.
10. Kavitäten abdecken und lichtgeschützt für **30 min** bei RT inkubieren.
11. Substrat absaugen. Restflüssigkeit durch Ausschlagen auf fusselfreiem Tuch entfernen.
12. Vor der Bildaufnahme die Unterseite der Kavitäten mit Tupfer **SWAB** abwischen.
13. **Bildaufnahme** der Kavitäten mit dem Laborsystem Seramun SpotSight® plate mono / strip und Bildanalyse mit der Software Seramun SpotSight® scan.

Erfolgt die Bildaufnahme mit dem Scanner Seramun SpotSight® strip, sind die Mikrotiterplattenstreifen aus dem Plattenrahmen zu entnehmen und in die Streifenaufnahme des Scanners einzulegen.

Nach dem Absaugen des Substrats sind die entwickelten Spots bei Aufbewahrung im Dunkeln 24 h stabil.

Auswertung der Ergebnisse

Arraylayout



Antigene

- 04 Yop B
- 05 Yop D
- 06 Yop E
- 07 Yop H
- 08 Yop M
- 09 Yop N

Kontrollen

- 01 Positivkontrolle (PC)
 - 02 Cut-off Kontrolle (CO)
 - 03 Negativkontrolle (NC)
 - 10 IgA Konjugatkontrolle (AC)
 - 11 Serumkontrolle (SC)
- P Positionsmarkierung

Qualitative Auswertung

Gültigkeitskriterien für den Test

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA enthält die folgenden Kontrollspots:

1. Positivkontrolle (PC). Intensiv gefärbter Spot, dunkler als Cut-off Kontrolle. Immer angefärbt.
2. Cut-off Kontrolle (CO). Schwach gefärbter Spot. Wird für die Bewertung der Parameterspezifischen Signale verwendet.
3. Negativkontrolle (NC). Sehr schwach gefärbter Spot, die Färbintensität der Negativkontrolle muss kleiner als die der Cut-off Kontrolle sein.
4. Serumkontrolle (SC). Intensiv gefärbter Spot, immer angefärbt, wenn sich Probe in der Kavität befunden hat. Ein Ausbleiben der Färbung des Spots der Serumkontrolle deutet auf Fehlen von Probe hin.
5. IgA Konjugatkontrolle (AC). Intensiv gefärbter Spot. Dient zur Kontrolle des Antikörperisotyps.

Der Test kann nicht ausgewertet werden, wenn eine der unter Punkt 1. bis 5. aufgeführten Gültigkeitskriterien nicht erfüllt ist.

Sind die genannten Gültigkeitskriterien nicht erfüllt, muss der Testansatz wiederholt werden. Die Abarbeitung muss gemäß Gebrauchsanleitung erfolgen (korrekte Reagenzienvorbereitung, korrekte Inkubationszeiten und -temperaturen, sorgfältiges Waschen). Sollten die Gültigkeitskriterien auch nach wiederholtem Testansatz nicht erfüllt sein, ist der Hersteller zu kontaktieren.

Interpretation der Ergebnisse

Die Testauswertung erfolgt unter Verwendung des Laborsystems Seramun SpotSight® plate mono / strip in Kombination mit der Software Seramun SpotSight® scan.

Die Ergebnisse werden wie folgt interpretiert:

Bewertung	Bedingungen
Positiv	Farbintensität von Yop D > Cut-off Kontrolle oder Farbintensität von mindestens zwei Antigen-Spots > Cut-off Kontrolle
Grenzwertig	Farbintensität eines Antigen-Spot außer Yop D \geq Cut-off Kontrolle
Negativ	Farbintensität der Antigen-Spots < Cut-off Kontrolle und Farbintensität von Yop D \leq Cut-off Kontrolle

Leistungsmerkmale

Präzision

Proben mit bekannter Antikörperreaktivität wurden im SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA untersucht und die Farbintensitäten der Spots (RAW) gemessen. Aus den erhaltenen Werten wurden die Variationskoeffizienten (VK) als Maß für die Präzision innerhalb eines Testlaufs (Intra-Assay-VK), zwischen verschiedenen Testläufen (Inter-Assay-VK) und zwischen verschiedenen Testchargen (Lot-zu-Lot-VK) ermittelt.

Antigen	Intra-Assay-Variationskoeffizient		Inter-Assay-Variationskoeffizient		Lot-zu-Lot-Variationskoeffizient	
	\bar{x} RAW n = 8	VK [%]	\bar{x} RAW n = 48	VK [%]	\bar{x} RAW n = 144	VK [%]
Yop B	22,4	2,6	22,4	9,5	23,6	8,6
Yop D	121,3	2,6	130,5	12,1	133,4	11,7
Yop M	26,8	6,0	28,3	6,2	28,4	4,9
Durchführung	1 Bearbeiter 8 x Bestimmungen 1 Charge		1 Bearbeiter 8 x Bestimmungen 2 x Durchführung pro Tag 3 Tage 1 Charge		1 Bearbeiter 8 x Bestimmungen 2 x Durchführung pro Tag 3 Tage 3 Chargen	

Festlegung der Grenzwerte

Der Cut-off Bereich wird testspezifisch festgelegt.

Interferierende Substanzen

Alle getesteten Substanzen haben keine signifikanten Auswirkungen auf die Testergebnisse, wenn sie in stark erhöhten Konzentrationen im Serum vorhanden sind: Bilirubin C und F (Simulation ikterischer Proben) je 20 mg/dL; Hämoglobin (Simulation hämolytischer Proben) 500 mg/dL, Lipide (Triglyceride) (Simulation lipämischer Proben) 1000 mg/dL und Rheumafaktor 500 IU/mL.

Sensitivität

Zur Bestimmung der Sensitivität wurden n=218 vorcharakterisierte Proben untersucht. Die Sensitivität wurde im Vergleich zu Referenztesten im SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA bestimmt. Proben mit diskrepanten Ergebnissen wurden in einem zweiten Referenztest nachgetestet.

IgA		Referenztest	
		positiv	negativ
SeraSpot®	positiv	119	21
	negativ	6	72
Proben gesamt		125	93
Sensitivität*:		95,2 %	

*Grenzwertige Proben werden positiv bewertet.

Spezifität

Zur Bestimmung der Spezifität wurden n=205 Blutspendenserien untersucht. Die Spezifität wurde im Vergleich zu Referenztesten im SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA bestimmt. Proben mit diskrepanten Ergebnissen wurden in einem zweiten Referenztest nachgetestet.

IgA		Referenztest	
		positiv	negativ
SeraSpot®	positiv	22	8
	negativ	0	175
Proben gesamt		22	183
Spezifität*:		95,6 %	

*Grenzwertige Proben werden positiv bewertet.

Applikation

Automatische Abarbeitung

Die vergleichenden Untersuchungen per Hand verdünnter positiver Proben zwischen manueller und automatischer Abarbeitung zeigen, dass die Abarbeitung des SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA am Mikrotiterplatten-Prozessor möglich ist. Daten wurden mit dem Gerät DS2® (Dynex Technologies) erhoben. Für die erstellte Regressionsgerade wurde ein Bestimmtheitsmaß von $R^2 > 0,9$ für die Antigene (Yop B, Yop D, Yop M) erreicht. R^2 wurde nicht ermittelt, wenn mehr als 90 % der Gesamtzahl (n=96) der untersuchten Proben keine Antikörperreaktivität gegen die jeweiligen Antigene zeigten.

Synovialflüssigkeit

Der Nachweis von anti-*Yersinia enterocolitica* Antikörpern aus Synovialflüssigkeit ist mit dem SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA Test in Einzelfällen möglich. Im Rahmen der Leistungsbewertungsprüfungen wurden 24 Gelenkpunktate parallel im SeraSpot®-Test und einem kommerziellen Line-Immunoassay untersucht. Die Übereinstimmung lag für den Nachweis von IgA bei 95,8 %. Aufgrund der geringen Probenzahl kann keine allgemeine Empfehlung zur Ergebnisinterpretation gegeben werden. Diese sollte unter Berücksichtigung weiterer Labordaten und klinischer Befunde durch das Labor vorgenommen werden.

Änderungshistorie

Version	Abschnitt	Änderungen
2022-10_v02_DE_EN	Wichtige Hinweise	Einfügen eines Hinweises zum Umgang mit schwerwiegenden Vorkommnissen
	Interpretation der Ergebnisse	Anpassung der Bewertungskriterien

SeraSpot[®] Anti-Yersinia-6 IgA

Spot immunoassay for the qualitative detection of IgA antibodies against 6 *Yersinia enterocolitica* specific antigens in serum or plasma of human origin

REF	SP-005-6 A-S6		48
REF	SP-005-6 A-S12		96
REF	SP-005-6 A-S24		2 x 96
IVD	In-vitro-diagnostic medical device		CE



Seramun Diagnostica GmbH • Sprenhagener Str. 1 • 15754 Heidesee • Germany •
 T +49 33767 791-10 • info@seramun.com • www.seramun.com

 In-vitro diagnostic medical device	 Unique device identifier	 Manufacturer
 Country of manufacture and date of manufacture	 Article number	 Serial number
 Keep away from sunlight	 Humidity limitation	 Do not reuse
 Consult instructions for use	 Temperature limit	 Use-by date
 Sufficient for <i>n</i> tests	 Biohazard	 Attention

Intended Use

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA is an IVD test for the qualitative determination of antibodies of the IgA isotype against *Yersinia enterocolitica* specific antigens Yop (Yersinia outer proteins) B, Yop D, Yop E, Yop H, Yop M and Yop N in serum or plasma (citrate, EDTA, heparin) of human by a laboratory professional user. Detection of anti-*Yersinia enterocolitica* IgA antibodies from synovial fluid of human origin is possible.

The test is used in combination with the Seramun SpotSight® plate mono / Seramun SpotSight® strip device for image acquisition and the software Seramun SpotSight® scan for image analysis.

It is intended to be used for screening, as a confirmatory assay following a positive initial test result, and aid in the diagnosis of yersiniosis in specimen materials from patients with suspicion of a *Yersinia enterocolitica* infection.

The test must not be used with specimen materials other than serum, plasma (citrate, EDTA, heparin) or synovial fluid of human origin, for diagnosis, monitoring, prediction, prognosis, as companion diagnostic, in the near patient setting and by lay persons.

Principle of the Test

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA is a solid phase immunoassay (spot immunoassay) using recombinant *Yersinia* antigens printed in array format (spot array) on the bottom of wells of 96-well microtiter plates. Antibodies will bind to the immobilized Yop-antigens. After incubation and wash steps bound antibodies are detected by horseradish peroxidase (HRP)-labeled antibodies against human antibodies of the IgA-type by substrate reaction with hydrogen peroxide and 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine (TMB). Blue spots indicate the formation of immune complexes. Spots range from pale to dark blue and are visible by eye.

Detection of Specific Antibodies is Performed in 3 Steps:

Step 1

Incubation of 1 : 51 diluted samples for 30 min at room temperature in selected wells. After incubation samples are aspirated and unbound components are removed by 3 wash cycles with diluted wash buffer.

Step 2

Incubation of wells with the HRP-labeled anti-Human IgA for 30 min at room temperature. Removal of unbound conjugate antibodies by aspiration and 3 wash cycles with diluted wash buffer.

Step 3

Incubation of wells with substrate SeramunBlau® spot dark for 30 min at room temperature. The reaction is stopped by aspirating the substrate, followed by tapping the plate / strip dry onto lint-free absorbent paper. The developed arrays are to be stored light-protected until image analysis.

Test Components (Delivery Scope)

			For 48 determinations	For 96 determinations	For 2 x 96 determinations
1	WELLS	Microtiter plate (wells with arrays) Yersinia-specific antigens and controls immobilized as spots in array layout	6 single breakable 8-well strips in frame color coding: light-brown vacuum sealed with desiccant	12 single breakable 8-well strips in frame color coding: light-brown vacuum sealed with desiccant	2 x 12 single breakable 8-well strips in frame color coding: light-brown vacuum sealed with desiccant
2	WASHBUF (10x)	Wash buffer (10x) Seramun® Wash buffer A 10x TRIS-based buffer	100 mL concentrated for 1000 mL buffer colorless white cap	100 mL concentrated for 1000 mL buffer colorless white cap	2 x 100 mL concentrated for each 1000 mL buffer colorless white cap
3	DIL	Sample diluent Seramun® Sample diluent B	55 mL ready-to-use solution colored red black cap	2 x 55 mL ready-to-use solution colored red black cap	4 x 55 mL ready-to-use solution colored red black cap
4	CONJ HRP IgA	Conjugate anti-Human IgA-HRP conjugate (Sheep)	8.0 mL ready-to-use solution colored purple purple cap	8.0 mL ready-to-use solution colored purple purple cap	2 x 8.0 mL ready-to-use solution colored purple purple cap
5	SUBSTR	Substrate SeramunBlau® spot dark 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine and Hydrogen peroxide	8.0 mL ready-to-use solution colorless blue cap	8.0 mL ready-to-use solution colorless blue cap	2 x 8.0 mL ready-to-use solution colorless blue cap
6	COVER	Covering film	2 pieces	2 pieces	4 pieces
7	SWAB	Swab 70 % (v/v) Isopropyl alcohol	3 x 2 pieces	6 x 2 pieces	12 x 2 pieces
8		Certificate of Analysis	1 piece	1 piece	1 piece
9		Instructions for Use	1 piece	1 piece	1 piece

Antigens Used

Name	Characterization / Function	Clinical relevance
Yop B	Part of the translocon	Yersinia outer proteins (Yop) are structure and effector proteins of the type III secretion system of human pathogenic <i>Yersinia</i> species. All Yops listed are highly specific for human pathogenic <i>Yersinia</i> species.
Yop D	Part of the translocon, Regulation of Yop expression	
Yop E	Inhibition of phagocytosis	
Yop H	Inhibition of phagocytosis	
Yop M	Activation of eukaryotic kinases	
Yop N	Regulation of Yop release	

Additional Materials and Aids Required for the Test Procedure

Adjustable single-channel micro-pipettes • adjustable 8-channel micro-pipette or multi-pipette • reagent container for multi-channel micro-pipettes • measuring cylinder • test tubes for sample dilution • test tube rack • washer for 96-well microtiter plates • laboratory system: Seramun SpotSight® plate mono / strip scanner with evaluation software Seramun SpotSight® scan • deionized water • lint-free absorbent paper • stop watch • collecting devices for infectious material • opaque cover (substrate reaction)

Important Information



This device is for *in-vitro* diagnostic use only. The kit may be performed by health professionals only.

Follow the instructions carefully. The shelf life specified must be observed. Do not use reagents from damaged packages or bottles. Do not use reagents from other manufacturers.

Mixing of test kit components of different lots is only allowed for sample diluent, wash buffer and substrate.

All serious incidents occurring in relation with SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA must be reported to the manufacturer and the competent authority of the EU member state in which user and/or patient are located.

Information on Assay Procedure

All reagents should be stored at 2...8 °C. Bring all components to room temperature before use.

For larger sample series, pipetting reagents from liquid reservoirs using a multichannel pipette is recommended to avoid time delays.

Avoid time delays when dispensing reagents.

Substrate must be protected from direct light!

Incorrect dilution of samples, incorrect washing of wells and incorrect timing may lead to erroneous results.

Air bubbles generated by forceful pipetting of samples and/or reagents may cause uneven signal formation of arrays. These arrays cannot be evaluated.

Damaged arrays, e.g., by **scratching** the bottom of the well with pipet tips or washer needles, are not suitable for evaluation.

Before taking images of the wells make sure to remove particles or fibers which may adhere to the bottom side of the wells using the swab provided in the kit.

Images of dried spots may appear more intense, which can lead to slight deviations of the measured values when scanned repeatedly. Assessment of the individual parameters is not changed.

Workplace Requirements

Processing spot immunoassays requires a clean workplace. Adhesion of fibers to the plastic surface of the wells must be avoided. Fibers may cause interferences when taking images of arrays and cause erroneous results. Workplace and kit components should not be exposed to direct sunlight.

Safety Instructions

Reagents must not be swallowed. Contact with skin or mucous membranes should be avoided. Some reagents may contain biocides as preservative. Handle all components and patient samples as if potentially hazardous and infectious.

Additional information may be taken from the Material Safety Data Sheet.

Product contains the following hazardous component/-s:

WELLS	-	Contains material of animal origin.
WASHBUF (10x)	EUH208 EUH210	Contains reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.
DIL	EUH208 EUH210 -	Contains reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request. Contains material of animal origin.
CONJ HRP IgA	Hazard components EUH208 H360D P202 P280 P308+P313 P501 -	N-methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone Contains reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Restricted to professional users. May damage the unborn child. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. IF exposed or concerned: Get medical advice / attention. Dispose of contents / container in accordance with local regulations. Contains material of animal origin.
SWAB	Hazard components H225 H319 H336 P210 P280 P304+P340 P305+P351+P338	Propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection / hearing protection. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Limitations of the Procedure

Result interpretation should always consider clinical findings. Individual cases may require repeated investigations of samples taken at intervals of several weeks. In an early stage of infection antibodies may not be present yet or below detection limit.

Impurities and cross contamination of reagents or samples by fungi or bacteria can lead to false positive as well as false negative results.

Interference

In rare cases, specimens may contain antibodies to BSA (bovine serum albumin) and / or AGE (advanced glycation end products), which may cause nonspecific reactions, so that the test result is read as "not available" ("n.a.") by the Seramun SpotSight® scan software.

Sample Treatment

Sample Collection

Collect serum or plasma (citrate, EDTA, heparin) of human origin in suitable sampling container.

Sample Shelf Life and Storage

Samples can be stored at 2...8 °C for a maximum of 7 days. For longer periods samples have to be stored at < -15 °C. Repeated freezing and thawing of samples should be avoided!

Sample Preparation

Bring samples to room temperature before use. Homogeneity should be ensured by shaking components briefly.

Samples have to be diluted 1 : 51 (v/v) with sample diluent.

Example: 10 µL sample and 500 µL sample diluent.

Reagent Treatment

Reagent Shelf Life and Storage

The complete test kit with sealed reagent bottles and microtitration strips is stable until the printed expiration date when stored at 2...8 °C. All opened test kit components are stable for up to 2 months when stored properly at 2...8 °C. The diluted wash buffer can be stored at 2...8 °C for up to 1 month.

Reagent Preparation

Allow all components to reach **room temperature** prior to use. The **microtiter plate** is vacuum sealed with desiccant. The plate consists of a frame and strips with breakable wells. Allow the sealed plate to reach room temperature before opening. Unused wells should be stored at 2...8 °C and protected from moisture in the original cover carefully resealed.

Dilute **wash buffer (10x)** 1 : 10 with deionized water.

For example: 10 mL wash buffer (10x) + 90 mL deionized water. The prepared wash buffer must be thoroughly mixed before use.

The **substrate** must be protected from direct light. Test should not be performed with a substrate solution that is colored dark or contains colored precipitates.

Assay Procedure

Performance at room temperature (RT, 18...25 °C). Bring **all** ready-to-use test reagents, prepared wash buffer and microplate to **room temperature**. Mix all reagents before use by gently shaking, avoiding foaming.

The aspiration and washing steps can be carried out manually or with the aid of a microtiter plate washer.

Important Notes on Test Procedure:

Avoid mechanical contact (**scratching**) on the bottom of the wells with pipette tips or washer needles. This will irreparably damage the array!

All liquid reagents (sample, conjugate and substrate) have to be pipetted **without** causing **air bubbles** into the wells!

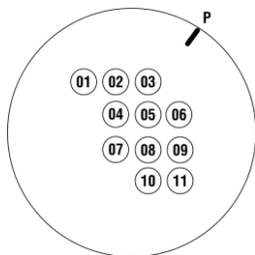
1. Provide the required number of wells **WELLS** according to the number of samples.
2. Preparation of working dilution of the sample: 1 : 51 dilution
e.g. 10 µL sample to 500 µL sample diluent **DIL**
3. Pipette **100 µL** diluted sample per well.
4. Cover plate with covering film **COVER** and incubate for **30 min** at RT.
5. Remove liquid, then wash wells **3x** using **400 µL** diluted wash buffer per well, Tap plate dry onto lint-free absorbent paper.
6. **Add 50 µL** of the conjugate **CONJ HRP IgA** (anti-Human IgA-HRP) to each well.
7. Cover plate with covering film **COVER** and incubate for **30 min** at RT.
8. Remove liquid, then wash wells **3x** using **400 µL** diluted wash buffer per well, Tap plate dry onto lint-free absorbent paper.
9. **Add 50 µL** of the substrate **SUBSTR** to each well.
10. Cover plate and protect from light. Incubate for **30 min** at RT.
11. Remove liquid. Tap plate dry onto lint-free absorbent paper.
12. Clean bottom of wells with swab **SWAB** shortly before scanning the images.
13. **Take images** using the Seramun SpotSight® plate mono / strip und evaluate the results with the Seramun SpotSight® scan software.

If image acquisition is performed with the scanner Seramun SpotSight® strip, transfer single 8-well microtiter plate strips to the scanners strip holder.

After aspiration of the substrate the color of developed spots is stable for 24 h when the plate is stored protected from light.

Evaluation of Results

Arraylayout



Antigens

- 04 Yop B
- 05 Yop D
- 06 Yop E
- 07 Yop H
- 08 Yop M
- 09 Yop N

Controls

- 01 Positive control (PC)
- 02 Cut-off control (CO)
- 03 Negative control (NC)
- 10 IgA conjugate control (AC)
- 11 Serum control (SC)

P Well position marker

Qualitative Evaluation

Validity Criteria for the Test

SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA includes the following control spots:

1. Positive control (PC). Intense spot, stained darker than cut-off control. Always stained.
2. Cut-off control (CO). Weakly stained spot. Used for result evaluation of parameter specific signals.
3. Negative control (NC). Pale spot with intensity lower than cut-off control
4. Serum control (SC). Intense stained spot, always stained in presence of sample. Absence of spot indicates absence of sample.
5. IgA conjugate control (AC). Intensively stained spot. Serving as antibody isotype control.

The test cannot be evaluated if one of the validity criteria listed in points 1. to 5. is not met.

If the above mentioned quality criteria are not met, test should be repeated strictly following the test procedure (incubation times and temperatures, sample and wash buffer dilution, wash steps, etc.). In case of repeated failure of the validity criteria contact the manufacturer.

Interpretation of Results

Evaluation of the test has to be performed by using the Seramun SpotSight® plate mono / strip and in combination with the Seramun SeraSpot® scan software.

Results are interpreted as follows:

Evaluation	Conditions
Positive	Color intensity of Yop D > cut-off control or Color intensity of at least two antigen spots > cut-off control
Borderline	Color intensity of one antigen spot except Yop D \geq cut-off control
Negative	Color intensity of the antigen spots except < cut-off control and Color intensity of Yop D \leq cut-off control

Performance Characteristics

Precision

Samples with known antibody reactivity were examined in the SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA and the color intensities of spots (RAW) were determined. These values were then used to determine the coefficients of variation (CV) as a measure of the precision within a test run (intra-assay CV), between different test runs (inter-assay CV) and between different test lots (lot-to-lot CV).

Antigen	Intra-assay coefficient of variation		Inter-assay coefficient of variation		Lot-to-lot coefficient of variation	
	\bar{x} RAW n = 8	CV [%]	\bar{x} RAW n = 48	CV [%]	\bar{x} RAW n = 144	CV [%]
Yop B	22.4	2.6	22.4	9.5	23.6	8.6
Yop D	121.3	2.6	130.5	12.1	133.4	11.7
Yop M	26.8	6.0	28.3	6.2	28.4	4.9
Procedure	1 operator 8 determination 1 batch		1 operator 8 determinations 2 testings per day 3 days 1 batch		1 operator 8 determinations 2 testings per day 3 days 3 batches	

Determination of the Cut-off Value

The cut-off range is determined specifically for each test.

Interfering Substances

All tested substances do not have a significant impact on the test results up to present concentrations in the serum of 20 mg/dL bilirubin C and F each (simulation of icteric samples), 500 mg/dL hemoglobin (simulation of hemolytic samples), 1000 mg/dL lipids (triglycerides) (simulation of lipemic samples) and 500 IU/mL rheumatoid factor.

Sensitivity

Pre-characterized samples (n=218) were analyzed to determine the sensitivity in comparison to reference tests of SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA. Samples with discrepant results were retested in a second reference test.

IgA		Reference test	
		positive	negative
SeraSpot®	positive	119	21
	negative	6	72
Samples total		125	93

Sensitivity*: 95.2 %

*Borderline samples were considered positive.

Specificity

Blood donor samples (n=205) were examined for the specificity in comparison to reference tests of SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA. Samples with discrepant results were retested in a second reference test.

IgA		Reference test	
		positive	negative
SeraSpot®	positive	22	8
	negative	0	175
Proben gesamt		22	183
Specificity*:		95.6 %	

*Borderline samples were considered positive.

Application

Automated Workflow

Manually diluted positive samples were assayed side by side in SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA, by hand and by use of an automatic microplate processor. Data were generated with the device DS2® (Dynex Technologies). The correlation was calculated with $R^2 > 0.9$ for the antigens Yop B, Yop D, and Yop M. Assay procedure using an automatic microplate processor such as DS2® is possible. R^2 was not determined if more than 90 % of the total number (n=96) of samples tested showed no antibody reactivity for the respective antigens.

Synovial Fluid

Detection of anti-*Yersinia enterocolitica* antibodies in synovial fluid using SeraSpot® Anti-Yersinia-6 IgA is possible. In the performance evaluation test, 24 joint punctate samples were examined in parallel, in the SeraSpot® test and a commercial line immunoassay. The agreement was 95.8 % for the detection of IgA. Due to the small number of samples, no general recommendation for result interpretation can be given. This should be worked out by the laboratory, taking into account additional data and clinical findings.

Changes History

Version	Section	Modifications
2022-10_v02_DE_EN	Important Information	Insertion note on dealing with serious incidents
	Interpretation of Results	Adaption of evaluation conditions

References

1. Cambronne E. D. and Schneewind O., Yersinia enterocolitica Type III Secretion: yscM1 and yscM2 Regulate yop Gene Expression by a Posttranscriptional Mechanism That Targets the S'Untranslated Region of yop mRNA. J. Bacteriol. 2002, 184 (21), 5880-5893
2. Cremer J., Putzker M., Faulde M., Zöller L., Immunoblotting of Yersinia plasmid-encoded released proteins: A tool for serodiagnosis. Electrophoresis 1993, 14, 952-959
3. Kendrick C.J., Baker B., Morris A.J., O'Toole P.W., Identification of Yersinia-infected blood donors by anti-Yop IgG immunoassay. Transfusion, 2001, 41, 1365-1372
4. Kist M., Ackermann A., Autenrieth I.B., von Eichel-Streiber Chr., Frick J., Fruth A., et al., MIQ 09: Gastrointestinale Infektionen. 2nd Edition, Qualitätsstandards in der mikrobiologisch-infektiologischen Diagnostik, 2013
5. Rastawicki W., Humoral response to selected antigens of Yersinia enterocolitica and Yersinia pseudotuberculosis in the course of yersiniosis in humans. I. Occurrence of antibodies to Yersinia lipopolysacharydes and Yop proteins by ELISA, Med Dosw Mikrobiol 2006; 58 (4), 303-319

