

BIO-RAD

REF 29409

Kallestad® ANCA

L27005903revA

EVANS Blue Counterstain, 1 mL



UNITED STATES, Bio-Rad Laboratories, Inc., Hercules

FRANCE, Bio-Rad, Marnes-la-Coquette

Made in United States

BIO-RAD

REF 29403

Kallestad® Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies (ANCA) Ethanol IFA

LB00439revA

An indirect immunofluorescence antibody test for the detection and semi-quantitation of ANCA in human serum

1. IFA ANCA Slide ethanol fixation, 10 x 6 Human neutrophil cells
2. cANCA Positive Control, 1 x 0.5 mL Human serum with bovine serum albumin
3. ANCA Negative Control, 1 x 0.5 mL Human serum with bovine serum albumin
4. Sample Diluent, 1 x 60 mL Bovine serum albumin
5. Anti-Human IgG FITC Conjugate, 1 x 5 mL Bovine serum albumin
6. Mounting Medium, 1 x 5 mL Titma Base, anti-fading agent (PSS), 2 x 8.6 g (>90% Sodium Chloride)
7. Phosphate Buffered Saline (PBS), 2 x 8.6 g (>90% Sodium Chloride)
8. Evans Blue Counterstain, 1 x 1.0 mL
9. Coverslips, 12
10. Instruction Manual

Indirekter Immunfluoreszenz- Antikörpertest zum Nachweis und zur semiquantitativen Bestimmung ANCA in Humanserum

1. IFA ANCA Objektträgerfixierung mit Ethanol, 10 x 6 Humane Granulozyten
2. cANCA Positive Kontrolle, 1 x 0.5 mL Human Serum mit Rinderserumalbumin
3. ANCA Negative Kontrolle, 1 x 0.5 mL Human Serum mit Rinderserumalbumin
4. Probinduluent, 1 x 60 mL Rinderserumalbumin
5. Anti-Human IgG-FITC-Konjugat, 1 x 5 mL Rinderserumalbumin
6. Eindeckmittel, 1 x 5 mL Titma Basis, antifadinger Wirkstoff
7. Phosphatpufferierte Kochsalzlösung (PBS), 2 x 8.6 g (>90% Natriumchlorid)
8. Evans Blau Farbstoff, 1 x 1.0 mL
9. Deckgläschen, 12
10. Bedienungsanleitung

Test per immunofluorescenza indiretta per la rilevazione e la stima semi-quantitativa dei ANCA nel siero umano

1. Lame IFA ANCA, fissazione a l'etanolo, 10 x 6 Globuli neutrofilici umani
2. Controllo positivo cANCA, 1 x 0.5 mL Siero umano con albumina di siero bovino
3. Controllo negativo ANCA, 1 x 0.5 mL Siero umano con albumina di siero bovino
4. Diluente per le prove, 1 x 60 mL Albumina di siero bovino
5. Coniugato anticorpale di fluorescenza (FITC) anti-umano, 1 x 5 mL Albumina di siero bovino
6. Mezzo di montaggio, 1 x 5 mL Titma base, agente anti-fading
7. Fostato salino tamponato (PBS), 2 x 8.6 g (>90% di cloruro di sodio)
8. Colorante di contrasto azul di Evans, 1 x 1.0 mL
9. Cubrioggetti, 12
10. Manuale di istruzioni

Test de detecció de immunofluorescència indirecta per la detecció i la semiquantificació de los ANCA en el siero humano

1. Preparació de ANCA IFA Efectes con etanol, 10 x 6 Cèl·lules neutròfiles humanes
2. Control positiu de cANCA, 1 x 0.5 mL Sero humà amb albúmina de soro boví
3. Control negatiu de ANCA, 1 x 0.5 mL Sero humà amb albúmina de soro boví
4. Diluent per a mostres, 1 x 60 mL Albúmina de soro boví
5. Conjugat indirecte de fluorescència (FITC) IgG anti-humana, 1 x 5 mL Albúmina de soro boví
6. Mitjà de preparació, 1 x 5 mL Titma base, agent anti-fading
7. Fostat salí tamponat (PBS), 2 x 8.6 g (>90% de clorur de sodi)
8. Colorant de contrast azul de Evans, 1 x 1.0 mL
9. Cubrioggetti, 12
10. Manual de instruccions

Immunofluorescenza indiretta per la rilevazione e la stima semi-quantitativa degli ANCA nel siero umano

1. Fissaggio per vetrini IFA ANCA con etanolo, 10 x 6 Cellule neutrofile umane
2. Controllo positivo cANCA, 1 x 0.5 mL Siero umano con albumina siero bovino
3. Controllo negativo ANCA, 1 x 0.5 mL Siero umano con albumina siero bovino
4. Diluente per campione, 1 x 60 mL Albumina siero umana
5. Coniugato anti-IgG umano/FITC, 1 x 5 mL Albumina siero umana
6. Mezzo di montaggio, 1 x 5 mL Titma base, agente anti-fading
7. Soluzione fisiologica tamponata con fosfato (PBS), 2 x 8.6 g (>90% di cloruro di sodio)
8. Blu di Evans, 1 x 1.0 mL
9. Vetrini coprioggetto, 12
10. Manuale di istruzioni

Um teste de imunofluorescência indireta com anticorpos para a detecção e a semi-quantificação de ANCA em soro humano

1. Fixação de lâminas com etanol IFA ANCA, 10 x 6 neutrófilos humanos
2. Controle positivo cANCA, 1 x 0.5 mL Soro humano com albumina soro bovino
3. Controle negativo ANCA, 1 x 0.5 mL Soro humano com albumina soro bovino
4. Diluente de Amostras, 1 x 60 mL Albumina soro bovino
5. Conjugado FITC anti-IgG anti-humano, 1 x 5 mL Albumina soro bovino
6. Meio de suporte, 1 x 5 mL Titma base, agente anti-fading
7. Tampão fosfato alcalino (PBS), 2 x 8.6 g (>90% de cloreto de sódio)
8. Corante corante Azul de Evans, 1 x 1.0 mL
9. Tampas, 12
10. Manual de Instruções

Et indirekter Immunfluoreszenztest zur Erkennung und semi-quantitativen Bestimmung von ANCA in Humanserum

1. IFA ANCA etanolfixerade objektglas, 10 x 6 Neutrofila humantester
2. cANCA positiv kontroll, 1 x 0.5 mL Humanserum med bovt serumalbumin
3. ANCA negativ kontroll, 1 x 0.5 mL Humanserum med bovt serumalbumin
4. Probindulient, 1 x 60 mL Bovt serumalbumin
5. Antihumant IgG FITC konjugat, 1 x 5 mL Bovt serumalbumin
6. Monteringsmedium, 1 x 5 mL Titma-basis, antifadingmedel
7. Fosfatbuffrad saltlösning (PBS), 2 x 8.6 g (>90 % natriumklorid)
8. Evans blå färgämne, 1 x 1.0 mL
9. Täckglas, 12
10. Instruktionshandbok

Ein indirekter Immunfluoreszenz-antikörpertest für die Erkennung und semi-quantitative Bestimmung von ANCA in Humanserum

1. IFA ANCA preparatglas med etanolfixering, 10 x 6 Humana neutrofiler
2. cANCA positiv kontroll, 1 x 0.5 mL Humant serum med bovt serumalbumin
3. ANCA negativ kontroll, 1 x 0.5 mL Humant serum med bovt serumalbumin
4. Phorbindulient, 1 x 60 mL Bovt serumalbumin
5. Anti-humant IgG FITC konjugat, 1 x 5 mL Bovt serumalbumin
6. Monteringsmedium, 1 x 5 mL Titma-basis, antifadingmiddel
7. Fosfatbufferet saltvand (PBS), 2 x 8.6 g (>90% natriumklorid)
8. Evans blå kontrolfarve, 1 x 1.0 mL
9. deklglas, 12
10. Brugvejledning



UNITED STATES, Bio-Rad Laboratories, Inc., 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, CA 94547, 510-724-7000

FRANCE, Bio-Rad, 3 boulevard Raymond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette, 33-1-4796-0000



Made in United States