

REAL TIME PCR



DIAGNOSTICA MOLECOLARE PER LE
MALATTIE INFETTIVE



4BShopLab

EPATITI

Epatite B

HBV DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus dell'Epatite B

Epatite Delta

HDV RNA

Rilevazione Quantitativa dell'RNA del Virus dell'Epatite D

TRAPIANTI

Cytomegalovirus

CMV DNA (QT) 2nd Gen.

Rilevazione Quantitativa del DNA di Cytomegalovirus

Herpes Simplex Virus 1

HSV1 DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus Herpes Simplex di tipo 1

Herpes Simplex Virus 2

HSV2 DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus Herpes Simplex di tipo 2

Herpes Virus 6

HHV6 DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA dell'Herpes Virus di tipo 6

Herpes Virus 8

HHV8 DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA dell'Herpes Virus di tipo 8

Epstein Barr Virus

EBV DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus di Epstein-Barr

Varicella Zoster Virus

VZV DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus Varicella-Zoster

BK Virus

BKV DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus BK

JCV Virus

JCV DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA del Virus JC

Enterovirus spp

ENTEROVIRUS RNA

Rilevazione Qualitativa dell'RNA di Enterovirus

FORMATO KIT: 25, 50, 100, 150 reazioni

MISCELLANY

Toxoplasma Gondii

TOXOPLASMA GONDII DNA

Rilevazione Qualitativa del DNA di Toxoplasma Gondii

Legionella Pneumophila

LEGIONELLA PNEUMOPHILA DNA

Rilevazione Qualitativa del DNA di Legionella Pneumophila

Trypanosoma Cruzi (Chagas Disease)

TRYPANOSOMA CRUZI DNA

Rilevazione Qualitativa del DNA di Trypanosoma Cruzi

TRYPANOSOMA CRUZI DNA (QT)

Rilevazione Quantitativa del DNA di Trypanosoma Cruzi

Chlamydia Trachomatis

CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA

Rilevazione Qualitativa del DNA di Chlamydia Trachomatis

ACCESSORI

Reagenti per la Retrotrascrizione dell'RNA

Kit di Retrotrascrizione dell'RNA

Trascrizione inversa del cDNA di RNA altamente purificato proveniente da visur (vRNA)

Kit di Retrotrascrizione dell'RNA di HDV

Trascrizione inversa del cDNA dell'RNA del virus dell'Epatite D

FORMATO KIT: 25, 50, 100, 150 reazioni

COVID-19

CORONAVIRUS SARS-CoV-2

COVID-19 RNA

Rilevazione Qualitativa dell'RNA di SARS-CoV-2

FORMATO KIT: 100, 200 reazioni

PROTOCOLLI VALIDATI

- ABI 7500 Sequence Detection System (Software SDS version 1.3.1, Applied Biosystems™)
- MX3000P (Software MxPro version 4.01, Stratagene/Agilent Technologies)
- CFX 96 (Software CFX Manage version 1.7 Biorad™)
- ROTO-GENE Q Series (Qiagen™)

I protocolli possono essere validati su strumenti diversi a richiesta e senza costi aggiuntivi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Certificato CE
- Il Kit contiene tutti i reagenti necessari per l'esecuzione del test
- Controllo interno per la corretta estrazione e amplificazione del DNA
- Tests Quantitativi: curva standard su 4 punti
- Elevata sensibilità e specificità
- Ridotto volume di reazione (25 µl): 20 µl Mix di Reazione + 5 µl di campione
- Campione: Sangue, Siero e Plasma, Liquidi, Biopsie
- Temperatura di Conservazione: +2/8°C (non necessita di spedizione in ghiaccio secco)
- Scadenza: 12 mesi a +2/8°C
- Formato Kit: 25, 50, 100, 150 reazioni: nessuno spreco

4BShopLab



consip

acquistinretepa

DISTRIBUTORE

4BShop Lab Srls



info@4BShopLab.com



www.4BShopLab.com



+39.0371.18.56.643

PRODUTTORE

Dia.Pro - Diagnostic Bioprobes Srl



MADE IN ITALY

EN ISO 13485:2013 Certified



FIND 
Because diagnosis matters