

PANNELLO VIRUS ERPETICI

CMV, EBV, VZV,
HSV-1, HSV-2, HHV-6,
Enterovirus

Prodotti per l'analisi qualitativa e/o quantitativa degli acidi nucleici dei principali virus erpetici e di Enterovirus, validati con un'ampia gamma di matrici biologiche.



Nuclear Laser Medicine srl
www.nlm.it



Target

I più comuni virus erpetici e l'enterovirus



Tecnologia

Real Time PCR



Materiale di partenza

Sangue, plasma, urina, CSF, liquido amniotico, tamponi (in funzione del kit)



Automazione

QIASymphony

- ✓ Estrazione + PCR set up in continuo
- ✓ Completa tracciabilità
- ✓ Connessione al LIS



MIX UNICA PRONTO USO
COMPRENSIVA DI UNG



PROFILO TERMICO IN
COMUNE PER I VIRUS
ERPETICI



ANALISI QUALITATIVA E/O
QUANTITATIVA



CONTROLLO INTERNO
ENDOGENO E ESOGENO



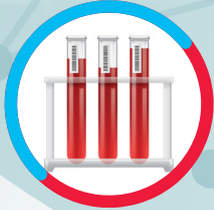
CONTROLLI POSITIVI
INCLUSI



ALTA SENSIBILITÀ
E SPECIFICITÀ

Flusso di lavoro

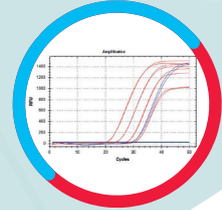
Estrazione DNA/RNA



Real Time PCR



Analisi dei risultati



COMPATIBILITÀ

ESTRAZIONE AUTOMATICA

- QIASymphony
- MagCore

ESTRAZIONE MANUALE

- Colonnina

STRUMENTO REAL TIME

- CFX96 Biorad
- ABI7500 Fast
- RotorGene Q Qiagen

Nome	Codice	Codice curva di calibrazione
CMV Real Time	AA1489/48	GA028/2
EBV Real Time	AA1572/48	GA031/2
HSV-1 Real Time	AA1582/24	GA032/4
HSV-2 Real Time	AA1583/24	GA033/4
HHV-6 Real Time	AA1584/24	GA034/4
VZV Real Time	AA1585/24	GA035/4
ENTEROVIRUS Real Time	AA1587/24	GA037/4

48
test

2
curve

24
test

4
curve



NUCLEAR LASER MEDICINE S.R.L.

Viale delle Industrie, 3
20049 Settala (Milano) - ITALIA
TEL. 02 952451 - FAX 02 95245237.8
segreteria@nlm.it
www.nlm.it