

Codice	Descrizione	Test
--------	-------------	------

ANALISI MOLECOLARE DI BATTERI E PROTOZOI

BB050	Borrelia burgdorferi CE Kit per la identificazione della <i>Borrelia burgdorferi</i> "sensu latu group B. Amplificazione del gene 16S RNA	50
CHP050	Chlamydia pneumoniae CE Kit per la identificazione della <i>Chlamydia pneumoniae</i> . Amplificazione del gene ompA	50
CHT050	Chlamydia trachomatis CE Kit per la identificazione della <i>Chlamydia trachomatis</i> . Amplificazione del Plasmide Criptico e del gene 16S RNA	50
LP050	Legionella pneumophila CE Kit per la identificazione della <i>Legionella pneumophila</i> . Amplificazione del gene 16S RNA	50
LI16	Leishmaniae spp CE Kit per la quantificazione della <i>Leishmaniae spp</i> . Amplificazione del gene 18S RNA	50
MT050	Mycobacterium tuberculosis CE Kit per la identificazione del <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Amplificazione della regione IS6110	50
MP050	Mycoplasma pneumoniae CE Kit per la identificazione del <i>Mycoplasma pneumoniae</i> . Amplificazione del gene CARDS	50
NG050	Neisseria gonorrhoeae CE Kit per la identificazione della <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Amplificazione del gene 16S RNA	50
LI12	Toxoplasma gondii RUO Kit per la quantificazione del <i>Toxoplasma gondii</i> . Amplificazione della regione B1	48

ANALISI IN MULTIPLEX DELLE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE

LGSTD1	LifeSTD Screen 1: RUO kit Real Time multiplex per l' identificazione delle malattie sessualmente trasmesse. (<i>Chlamydia tr.</i> , <i>Neisseriae g.</i> , <i>Mycoplasma g.</i>)	48
LGSTD2	LifeSTD Screen 2: RUO kit Real Time multiplex per l' identificazione delle malattie sessualmente trasmesse. (<i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Mycoplasma h.</i>)	48

ESTRAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI

DNA EX	Pathogen Free DNA Isolation Kit	50
RNA CX	Pathogen Free RNA Isolation Kit	50

BETA DIAGNOSTICI
biotechnology

Real Time PCR
Molecular Diagnostics

Polimorfismi (SNP) genetici

Analisi Molecolare di:
Virus
Batteri
Protozoi

Malattie Sessualmente Trasmesse

www.betadiagnostici.it

BETA DIAGNOSTICI *Biotechnology*

Tel./fax +39 (0) 90715924

e-mail: info@betadiagnostici.it

biotechnology@betadiagnostici.it

V.le Europa is. 57 n. 22 – 98123 Messina

Tel. +39 (0) 90696001 – Fax +39 (0) 90695563

www.betadiagnostici.it

V.le Europa is. 57 n. 22 – 98123 Messina

Tel. +39 (0) 90696001 – Fax +39 (0) 90695563

BETA DIAGNOSTICI *Biotechnology*

Tel./fax +39 (0) 90715924

e-mail: info@betadiagnostici.it

biotechnology@betadiagnostici.it

Codice	Descrizione	Test
POLIMORFISMI (SNP) GENETICI		
LP01	Fattore II (G20210A) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione G20210A nel gene codificante per il Fattore II</i>	50
LP02	Fattore V Leiden CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione G1691A nel gene codificante per il Fattore V di Leiden</i>	50
LP05	Fattore XIII CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione Val34Leu nel gene codificante per il Fattore XIII</i>	50
LP06	MTHFR (C677T) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione C677T nel gene codificante per l' MTHFR</i>	50
LP07	MTHFR (A1298C) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione A1298C nel gene codificante per l' MTHFR</i>	50
LP08	PAI-1 (4G/5G) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione 4G/5G nel gene codificante per il PAI-1</i>	50
LP09	GP IIb/IIIa CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione T1565C nel gene della catena proteica GP IIIa (ITGBIII)</i>	50
LP10	ApoB (R3500Q) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione R3500Q nel gene codificante la proteina ApoB</i>	50
LP11	B-Fibrinogeno CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione G455A nel gene codificante il B-Fibrinogeno</i>	50
LP12	Coeliac Type CE <i>Kit per la genotipizzazione dei principali aplotipi HLA associati alla suscettibilità alla Celiachia</i>	50
LP13	FSH Receptor CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica delle mutazioni A919G e A2039G nel gene codificante il recettore dell' FSH</i>	48
LP14	JAK-2 CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione Val617F (G1849T) mediante Allelic Discrimination</i>	48
LP15	Interleukina 28B CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica delle mutazioni GIT e TIC nel gene codificante l' Interleukina 28B</i>	48
LP16	APO E (C112R) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione C/T nel gene codificante l' APO-E</i>	50

Codice	Descrizione	Test
LP17	APO E2 (R158C) CE <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione T/C nel gene codificante l' APO-E</i>	50
LO01	B-RAF (V600E) RUO <i>Kit per la Discriminazione Allelica della mutazione V600E nel gene codificante il B-RAF</i>	50
ANALISI MOLECOLARE DI VIRUS		
HBV050	HBV Quantitativo CE <i>Kit per la quantificazione del virus dell' Epatite B. Amplificazione della sequenza ORF X</i>	50
HCV050	HCV Quantitativo CE <i>Kit per la quantificazione in One Step RT PCR del virus dell' Epatite C. Amplificazione della regione 5' UTR</i>	50
CMV050	Citomegalovirus CE <i>Kit per la quantificazione del Cytomegalovirus. Amplificazione dell' esone 4 dell' antigene IE</i>	50
EBV050	Epstein Barr virus CE <i>Kit per la quantificazione del virus EBV. Amplificazione de gene EBNA1.</i>	50
HSV1050	Herpes Simplex virus 1 CE <i>Kit per la quantificazione del virus Herpes Simplex 1. Amplificazione del gene della glicoproteina B (gB)</i>	50
HSV2050	Herpes Simplex virus 2 CE <i>Kit per la quantificazione del virus Herpes Simplex 2. Amplificazione del gene della glicoproteina B (gB)</i>	50
HSV1/2050	Herpes Simplex virus 1/2 CE <i>Kit per la differenziazione del virus Herpes Simplex 1-2.</i>	50
LI09	Herpes Simplex virus 6 CE <i>Kit per la quantificazione del virus Herpes Simplex 6.</i>	48
LI10	Herpes Simplex virus 8 CE <i>Kit per la quantificazione del virus Herpes Simplex 8.</i>	48
LI13	BKV (Polyoma Virus BK) CE <i>Kit per la quantificazione del Polyoma virus BK (BKV). Amplificazione della regione NCR</i>	48
LI14	JCV (Polyoma Virus JC) CE <i>Kit per la quantificazione del Polyoma virus JC (JCV).Amplificazione della regione NCR</i>	48
LI15	Parvovirus B19 CE <i>Kit per la identificazione e la quantificazione dei Parvovirus B19. Amplificazione del gene NS1</i>	48
VZV050	Varicella Zooster Virus CE <i>Kit per la quantificazione del virus VZV. Amplificazione del gene ORF62</i>	50