



VIROLOGIA

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
<u>Ricerca Qualitativa HCV</u>					
GD 226	DIAGEN C	Estrazione/Retrotrascrizione Amplificazione HCV	40	3.447.000	1.780
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320
<u>Ricerca Quantitativa HCV in CE</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 238	QUANT C KIT	Retrotrascrizione e amplificazione	40	7.106.000	3.670
GD 201	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare	120	620.000	320
<u>Ricerca Quantitativa HCV in RT-PCR</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 610	REAL QUANT C	Retrotrascrizione, amplificazione e analisi	40	4.996.000	2.580
<u>Ricerca Genotipo HCV</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 233	TYPING C	Tipizzazione HCV	40	4.996.000	2.580
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	40	620.000	320
<u>Ricerca Qualitativa HBV-DNA</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 203	AMPLISET B	Amplificazione HBV	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320
<u>Ricerca Quantitativa HBV-DNA in RT-PCR</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 630	REAL QUANT B	Amplificazione ed analisi	40	4.066.000	2.100
<u>Ricerca Qualitativa HIV1-DNA</u>					
GD 205	Total DNA EXTRA	Estrazione DNA da Linfociti	40	600.000	310
GD 200	AMPLISET V1	Amplificazione V1	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320
<u>Ricerca Quantitativa HIV1-RNA in CE</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 239	QUANT V1 KIT	Retrotrascrizione e amplificazione	40	7.106.000	3.670
GD 201	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare	120	620.000	320
<u>Ricerca Quantitativa HIV1-RNA in RT-PCR</u>					
GD 215	DNA/RNA - EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 620	REAL QUANT V1	Retrotrascrizione, amplificazione e analisi	40	4.996.000	2.580
<u>Tipizzazione delle resistenze ai farmaci per HIV</u>					
GD 401	Omega-PREP	Preparazione template di HIV per la sequenza	40	7.600.000	3.925
GD 400	SEQ-PREP	Purificazione Template e prodotti di sequenza	96	503.000	260
GD 402	Omega TYPING	Tipizzazione HIV alla resistenza ai farmaci	24	3.408.000	1.760

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
Ricerca Qualitativa HGV-RNA					
GD 215	DNA/RNA -EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310
GD 304	AMPLISET G	Retrotrascrizione e Amplificazione	40	2.498.000	1.290
GD 214	DNA Taq Plus	Enzima di Amplificazione	100	707.000	365
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

**TEST NAT**

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
Ricerca Qualitativa HCV HIV1 e HBV					
GD 228	TRINAT Assay	Estrazione, RT, Amplificazione HCV- RNA, HIV1- RNA, HBV- DNA e Rivelazione	130	15.994.000	8.260

[Ricerca Qualitativa Parvovirus B19 e HBV](#)

GD 199A	PvB-19 HBV	Estrazione DNA, Amplificazione	40	3.998.000	2.065
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

**MICROBIOLOGIA**

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
Ricerca Mycobacterium Tuberculosis					
GD 231	DNA ISOPUR M	Estrazione DNA batterico	120	1.501.000	775
GD 232	AMPLISET M	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 214	DNA Taq Plus	Enzima di Amplificazione	100	707.000	365
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

[Ricerca Mycoplasma Pneumoniae](#)

GD 231	DNA ISOPUR M	Estrazione DNA	120	1.501.000	775
GD 198	AMPLISET MP	Amplificazione	40	2.498.000	1.290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

**MUTAZIONI GENICHE**

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
Ricerca di Mutazioni per ? Talassemia					
GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	500.000	258
GD 700	Beta Tal I Screening	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	500.000	258
GD 701	Beta Tal II Screening	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

[Ricerca Mutazione Fattore V° Leiden](#)

GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	500.000	258
GD 301	Ampliset Fatt.V°	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

[Ricerca Mutazione Fattore II° \(Protrombina\)](#)

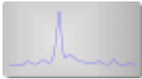
GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	500.000	258
GD 302	Ampliset Fatt.II°	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

[Ricerca Mutazione MTFHR](#)

GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	500.000	258
GD 303	Ampliset IOC	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	80	620.000	320

**CONTROLLO DI QUALITÀ E CALBRATORI**

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
GD 600	CQHCV.2	Pannello Controllo Qualità per HCV-RNA	30	3.601.000	1.860
GD 601	Gen-Cal.1	Calibratore per HCV-RNA	10	1.898.000	980
GD 602	Gen-Cal.2	Calibratore per HIV1-RNA	10	1.898.000	980



MEDICINA FORENSE

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
Determinazione Droghe d'abuso di tipo basico					
GD 501	P/ace Detection Basic Drugs		30	1.200.000	620

[Determinazione CDT](#)

GD 503	P/ace CDT conf. Kit	Determinazione isoforme transferrina	24	1.007.000	520
--------	----------------------------	--------------------------------------	----	-----------	------------



KITS GENERICI

Codice	Kit	Descrizione Applicazione	n.test	Lire	Euro
Estrazione di DNA/RNA					
GD 205	Total DNA EXTRA	Estrazione DNA da Linfociti	40	600.000	310
GD 250	Macro EXTRA	Estrazione DNA	100	503.000	260
GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	503.000	260
GD 231	DNA ISOPUR M	Estrazione DNA batterico	120	1.501.000	775
GD 215	DNA/RNA -EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310

[Enzimi per amplificazione](#)

GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 214	DNA Taq Plus	Enzima di Amplificazione	100	707.000	365

[Analisi di frammenti di DNA](#)

GD 212	AGAR	Rivelazione su gel	12 gel	620.000	320
GD 201	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare	120	620.000	320
GD 201F	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare laser	120	620.000	320

[Sequenziamento di DNA](#)

GD 401	Omega-PREP	Preparazione template di HIV per la sequenza	40	7.600.000	3.925
GD 400	SEQ-PREP	Purificazione Templati e prodotti di sequenza	96	503.000	260

Listino per codice

codice	Kit	Descrizione	n.test	Lire	€uro
GD 199A	PvB-19 HBV	Estrazione DNA, Amplificazione	40	3.998.000	2.065
GD 200	AMPLISET V1	Amplificazione V1	40	1.936.000	1.000
GD 201	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare	120	620.000	320
GD 201F	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare laser	120	620.000	320
GD 201M	DNA SEPARATION	Rivelazione in elettroforesi capillare MDQ	120	620.000	320
GD 203	AMPLISET B	Amplificazione HBV	40	1.936.000	1.000
GD 205	Total DNA EXTRA	Estrazione DNA da Linfociti	40	600.000	310
GD 212	AGAR	Rivelazione su gel		620.000	320
GD 213	DNA Taq	Enzima di Amplificazione	100	562.000	290
GD 214	DNA Taq Plus	Enzima di Amplificazione	100	707.000	365
GD 215	DNA/RNA -EXTRA	Estrazione Rna/Dna virale	40	600.000	310

GD 226	DIAGEN C	Estrazione/Retrotrascrizione Amplificazione HCV	40	3.447.000	1.780
GD 228	TRINAT Assay	Estrazione, RT, Amplificazione HCV- RNA, HIV1- RNA, HBV- DNA e Rivelazione	130	15.994.000	8.260
GD 231	DNA ISOPUR M	Estrazione DNA batterico	120	1.501.000	775
GD 232	AMPLISET M	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 233	TYPING C	Tipizzazione HCV	40	4.996.000	2.580
GD 238	QUANT C KIT	Retrotrascrizione e amplificazione	40	7.106.000	3.670
GD 239	QUANT V1 KIT	Retrotrascrizione e amplificazione	40	7.106.000	3.670
GD 241	Micro EXTRA	Estrazione DNA	100	503.000	260
GD 250	Macro EXTRA	Estrazione DNA	100	503.000	260
GD 301	Ampliset Fatt.V°	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 302	Ampliset Fatt.II°	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 303	Ampliset IOC	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 304	AMPLISET G	Retrotrascrizione e Amplificazione	40	2.498.000	1.290
GD 400	SEQ-PREP	Purificazione Templati e prodotti di sequenza	96	503.000	260
GD 401	Omega-PREP	Preparazione template di HIV per la sequenza	40	7.600.000	3.925
GD 402	Omega TYPING	Tipizzazione HIV alla resistenza ai farmaci	24	3.408.000	1.760
GD 501		P/ace Detection Basic Drugs	30	1.200.000	620
GD 503	P/ace CDT conf. Kit	Determinazione isoforme transferrina	24	1.007.000	520
GD 600	COHCV.2	Pannello Controllo Qualità per HCV-RNA	30	3.601.000	1.860
GD 601	Gen-Cal.1	Calibratore per HCV-RNA	10	1.898.000	980
GD 602	Gen-Cal.2	Calibratore per HIV1-RNA	10	1.898.000	980
GD 610	REAL QUANT C	Retrotrascrizione, amplificazione e analisi	40	4.996.000	2.580
GD 620	REAL QUANT V1	Retrotrascrizione, amplificazione e analisi	40	4.996.000	2.580
GD 630	REAL QUANT B	Amplificazione ed analisi	40	4.066.000	2.100
GD 700	Beta Tal I Screening	Amplificazione	40	1.936.000	1.000
GD 701	Beta Tal II Screening	Amplificazione	40	1.936.000	1.000

Condizioni generali di vendita

Prezzo: I prezzi riportati nel listino si intendono comprensivi del trasporto, di imballi speciali e dei materiali per il mantenimento della refrigerazione. L'IVA è a carico del Cliente nella misura di legge.

Ordini: Le ordinazioni devono pervenire tramite lettera o fax riportando il codice prodotto ed il prezzo concordato.

Spedizione: La merce viaggia sempre per conto ,rischio e pericolo del committente secondo le disposizioni di legge.