

A 3D rendering of a DNA double helix. The two strands are represented by thick, green ribbons that spiral around each other. The base pairs are shown as thin, multi-colored rods (red, yellow, blue, purple) connecting the two strands. The helix is oriented diagonally, starting from the top left and moving towards the bottom right.

**CATALOGO
GENEDIA SRL
DISPOSITIVI IVD
VALIDITÀ :
31-12-2018**

Standard di qualità applicati

In ottemperanza alle vigenti normative e direttive Europee, Genedia è certificata ed opera in conformità con le seguenti norme e direttive:

Norma UNI EN ISO 9001:2008 Sistemi di gestione per la qualità

Norma EN ISO 13485:2012 Sistemi di gestione della qualità – Dispositivi medici

D.L. 8 Settembre 2000 n°332 : Attuazione della direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi IVD e marchio CE



Fondata nel 1993 per soddisfare le prime richieste di test Molecolari, ben presto GeneDia ha iniziato a muoversi nel mercato della diagnostica molecolare, sviluppando test diagnostici con tecniche non usuali quali l'elettroforesi capillare.

Da oltre 20 anni dalla fondazione, il nostro progetto imprenditoriale è una realtà, le referenze risiedono nei nostri Clienti che contribuendo con continui stimoli, ci hanno consentito di raggiungere un traguardo che solo aziende motivate possono raggiungere.

Il conseguimento del marchio CE per i dispositivi, nel 2005, oltre a gratificarci ci pone in primo piano come interlocutore nel mercato della Diagnostica Molecolare.

In considerazione dell'elevata complessità e tecnicità del settore, GeneDia ha saputo sviluppare prodotti d'alta qualità che guidino l'utilizzatore durante tutte le fasi del processo "analitico", il quale può inoltre fare affidamento su un efficiente servizio d'assistenza tecnica.

Gran parte dell'attività di GeneDia si sostanzia in progetti di Ricerca e Sviluppo, affidati a personale altamente qualificato che opera in un ambiente orientato alla collaborazione e alla condivisione di conoscenze, in grado di stimolare il continuo apprendimento degli operatori.

GeneDia si presenta quindi come punto di contatto tra il mondo del mercato e dei prodotti con i segmenti della ricerca e sviluppo, offrendo così soluzioni ad elevato contenuto tecnologico.

Il team, la competenza, una forte motivazione nel progettare soluzioni innovative e il rifiuto di mimare la concorrenza rappresentano le chiavi del nostro successo.

Siamo orgogliosi di presentarvi un pannello di dispositivi conformi alla Direttiva Europea 98/79/ CE e con caratteristiche uniche.

COMUNICARE CON NOI

Genedia Produzione:
Via Lombarda 169
55013 Lammari (LU)
Tel/Fax +39 0583 962672

Genedia Commerciale:
Via Lombarda 169-B
55013 Lammari (LU)
Tel/Fax +39 0583 962903

e-mail: info@genedia.it
sito web: www.genedia.it

Sommario

VIROLOGIA: INFEZIONI EPATICHE.....	4
VIROLOGIA : TRAPIANTI.....	5
VIROLOGIA: PAPPILLOMA VIRUS UMANO.....	5
VIROLOGIA: HERPES VIRUS	6
VIROLOGIA: INFEZIONI "TORCH"	8
MICROBIOLOGIA	9
INFEZIONI: MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI.....	9
INFEZIONI RESPIRATORIE	15
INFEZIONI PERICOLOSE	17
INFEZIONI NEUROLOGICHE	17
INFEZIONI INTESTINALI	18
INFEZIONI PIOGENICHE.....	19
GENOMICA: POLIMORFISMI.....	19
PURIFICAZIONE RNA/DNA	21
REAGENTI PCR	22

VIROLOGIA: INFEZIONI EPATICHE

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 611	Real Quant C Determinazione quantitativa di Epatite C in Real Time PCR comprensiva di estrazione e retrotrascrizione	40 estrazioni 60 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	INFEZIONI EPATICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	PLASMA SIERO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 233	Typing C. Tipizzazione HCV (Ibridazione inversa)	20 reazioni	CE IVD	STRIP
Contesto	INFEZIONI EPATICHE			

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 631	Real Quant B Determinazione quali-quantitativa di Epatite B in Real Time PCR comprensiva di estrazione	40 estrazioni 60 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	INFEZIONI EPATICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	PLASMA SIERO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 500-Q	Real Quant D Determinazione quantitativa di Epatite D in Real Time PCR	120 reazioni	RUO	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI EPATICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 -StepOne)	Matrice di partenza	PLASMA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 500	Real HDV Ricerca qualitativa di Epatite D in Real Time PCR	100 reazioni	RUO	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI EPATICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 -StepOne)	Matrice di partenza	PLASMA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 502	Real HGV Ricerca qualitativa di Epatite G in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI EPATICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 -StepOne)	Matrice di partenza	PLASMA	

VIROLOGIA : TRAPIANTI

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 230	Real BKV Ricerca qualitativa di BK Virus in Real Time PCR comprensivo di estrazione	40 estrazioni 60 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	TRAPIANTI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300)	Matrice di partenza	PLASMA SIERO URINE	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 231	Real JCV Ricerca qualitativa di JC Virus in Real Time PCR comprensivo di estrazione	40 estrazioni 60 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	TRAPIANTI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300)	Matrice di partenza	PLASMA SIERO URINE	

VIROLOGIA: PAPPILLOMA VIRUS UMANO

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 308/A	Real HPV Screening Ricerca qualitativa di HPV in Real Time PCR <i>Genotipi: 16, 18, 31, 33, 35, 59, 68, 26, 53, 70, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 72.</i>	50 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	PATOLOGIA NEOPLASTICA DELLA CERVICIA			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI VAGINALI PAP SMEAR	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
03.29 R	Ampliquality HPV type Tipizzazione HPV (Ibridazione inversa)	20 reazioni	CE IVD	STRIP
Contesto	PATOLOGIA NEOPLASTICA DELLA CERVICIA			

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 716	Real HPV HR Screening per HPV-HR e tipizzazione per genotipi 16,18 e 45 <i>Genotipi:16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68</i>	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5 Cy5.5
Contesto	PATOLOGIA NEOPLASTICA DELLA CERVICIA			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q 5plex – Rotorgene 6000 5plex) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI	

VIROLOGIA: HERPES VIRUS

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 712-Q	Real Quant CMV Determinazione quantitativa di Cytomegalovirus in Real Time PCR	100 reazioni		FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q 5plex – Rotorgene 6000 5plex – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	PLASMA DA SANGUE PERIFERICO LIQUIDO AMNIOTICO SALIVA TAMPONI BUCCALI URINE LAVAGGI BRONCHIALI SANGUE INTERO LIQUOR MATERIALE DI BIOPSIA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 722-Q	Real Quant CMV/EBV/HHV6 Multiplex Real Time PCR quantitativa per CMV- EBV- HHV6	100 reazioni		FAM JOE ROX Cy5
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q 5plex – Rotorgene 6000 5plex – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO, PERIFERICO O DEL CORDONE OMBELICALE BUFFY COAT PLASMA TESSUTI SEDIMENTO URINARIO TAMPONI LIQUOR	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 723-M	Real CMV/HSV Multiplex Real Time PCR per CMV- HSV	100 reazioni		FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q 5plex – Rotorgene 6000 5plex – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI, ORALI RETTALI URINE SALIVA LIQUIDO CEREBROSPINALE SANGUE INTERO SECREZIONE DELLA GHIANDOLA PROSTATICA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 713	Real HVS 1/2 Ricerca qualitativa di Herpes Simplex Virus in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO LIQUOR LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO TAMPONI URETRALI CERVICALI E CONGIUNTIVALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 713-T	Real HVS 1/2 Typing Ricerca qualitativa di Herpes Simplex Virus e tipizzazione in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO PLASMA TESSUTI LIQUOR LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO TAMPONI URETRALI CERVICALI E CONGIUNTIVALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 714-Q	Real Quant EBV Determinazione quantitativa di Epstein-Barr Virus in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO BUFFY COAT TESSUTI; SEDIMENTO URINARIO TAMPONI SPUTO PLASMA LIQUOR	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 715-Q	Real Quant HHV6 Determinazione quantitativa di Human Herpes virus 6 in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO BUFFY COAT TAMPONI SPUTO SALIVA LIQUOR MATERIALE DA BIOPSIA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 721-Q	Real Quant HHV7 Determinazione quantitativa di Human Herpes virus 7 in Real Time PCR	100 reazioni		FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO SALIVA PLASMA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 719	Real VZV Ricerca qualitativa di Varicella Zoster Virus in Real Time PCR	50 reazioni		FAM JOE
Contesto	INFEZIONI HERPES			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)Qiagen [®] ™	Matrice di partenza	SANGUE INTERO LIQUOR TESSUTI LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO TAMPONI	

VIROLOGIA: INFEZIONI “TORCH”

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 734-Q	Real Quant PV B19 Determinazione quantitativa di Parvo Virus B19 in Real Time PCR	50 reazioni		FAM JOE
Contesto	INFEZIONI “TORCH”			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	PLASMA LIQUIDO AMNIOTICO SPUTO TAMPONI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 717	Real Rubella Ricerca qualitativa di Rubella Virus in Real Time PCR	50 reazioni		FAM JOE
Contesto	INFEZIONI “TORCH”			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	PLASMA SALIVA TAMPONI BUCCALI LIQUIDO AMNIOTICO LAVAGGI BRONCHIALI O NASALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 718	Real Toxoplasma gondii Ricerca qualitativa di Toxoplasma gondii in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI "TORCH"			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO, PERIFERICO O DEL CORDONE OMBELICALE MATERIALE DA BIOPSIA O AUTOPSIA LIQUIDO AMNIOTICO LIQUIDO CEREBROSPINALE	

MICROBIOLOGIA

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 287	Ampliset LP Determinazione quali-quantitativa di Legionella pneumofila e spp in Real Time PCR comprensivo di estrazione	60 estrazioni 60 reazioni	RUO	FAM
Contesto	PATOGENI NELLE ACQUE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300)	Matrice di partenza	SOSPENSIONI BATTERICHE IN CAMPIONI AMBIENTALI	

INFEZIONI: MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 235	Real Quant CL Chlamydia trachomatis analisi quali/ quantitativa in Real Time PCR.	40 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URINE	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 700	Real Chlamydia t. Ricerca qualitativa di Chlamydia trachomatis in Real Time PCR.	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI CERVICALI E CONGIUNTIVALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 642	Real TP Ricerca qualitativa di <i>Treponema Pallidum</i> in Real Time PCR	40 reazioni	RUO	FAM
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300)	Matrice di partenza	PLASMA SIERO LESIONI GENITALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 742	Real Treponema P. Ricerca qualitativa di <i>Treponema Pallidum</i> in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	PLASMA LIQUOR LIQUIDO AMNIOTICO TESSUTI TAMPONI CERVICALI E URETRALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 703	Real Neisseria g. Ricerca qualitativa di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in Real Time PCR.	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 703-Q	Real Quant Neisseria g. Determinazione quantitativa di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in Real Time PCR.	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI CERVICALI E CONGIUNTIVALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 704	Real Ureaplasma spp. Ricerca qualitativa di <i>Ureaplasma species</i> in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 704-Q	Real Quant Ureaplasma spp. Determinazione quantitativa di Ureaplasma species in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 705-T	Real Ureaplasma parvum/urealyticum Ricerca qualitativa e tipizzazione di Ureaplasma parvum e Ureaplasma urealyticum in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 705-Q	Real Ureaplasma parvum/urealyticum Determinazione quantitativa e tipizzazione di Ureaplasma parvum e Ureaplasma urealyticum in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 706	Real Mycoplasma hominis Ricerca qualitativa di Mycoplasma hominis in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 706-Q	Real Mycoplasma hominis Determinazione quantitativa di Mycoplasma hominis in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 707	Real Mycoplasma genitalium Ricerca qualitativa di Mycoplasma genitalium in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 707-Q	Real Mycoplasma genitalium Determinazione quantitativa di Mycoplasma genitalium in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 708	Real Trichomonas vaginalis Ricerca qualitativa di Trichomonas vaginalis in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 709	Real Candida a. Ricerca qualitativa di Candida albicans in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD724-Q	Real Quant Candidosis Determinazione quantitativa di C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis e C. tropicalis in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5 Cy5.5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5)	Matrice di partenza	TAMPONI SEDIMENTO URINARIO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 725-M	Real Candida a. , C. glabrata e C. krusei Ricerca qualitativa di C. albicans, C. glabrata e C. krusei in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	TAMPONI SEDIMENTO URINARIO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 710	Real Gardnerella v. Ricerca qualitativa di Gardnerella vaginalis in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI E CERVICALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 718-M	Real Quant Gardnerella v./Lactobac spp . Multiplex in Real Time PCR per la detetrmiazione quantitativa di: Gardnerella vaginalis e Lactobacillus	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	FLUIDI VAGINALI DA FORNICE POSTERIORE	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 719-M	Real Quant Bacterial vaginosis. Multiplex in Real Time PCR per la detetrmiazione quantitativa di: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp e batteri totali.	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	TAMPONI VAGINALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 711-M	Real STDs. Multiplex in Real Time PCR per la rivelazione di: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis e Mycoplasma genitalium.	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5 Cy5.5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000) Biorad [®] ™ (CFX)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI CERVICALI E CONGIUNTIVALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 720-M	Real Chlamydia t./Ureaplasma / Mycoplasma h. Multiplex in Real Time PCR per la ricerca qualitativa di: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp e Mycoplasma homins	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI, RETTALI, CERVICALI E CONGIUNTIVALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 727-M	Real Chlamydia t./Ureaplasma / Mycoplasma g. Multiplex in Real Time PCR per la rivelazione di: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp e Mycoplasma genitalium	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI, CERVICALI E CONGIUNTIVALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 728-M	Real Chlamydia t./Ureaplasma / Mycoplasma h./Mycoplasma g.. Multiplex in Real Time PCR per la rivelazione di: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp , Mycoplasma genitalium e Mycoplasma hominis	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5 Cy5.5
Contesto	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000) Biorad [®] ™ (CFX)	Matrice di partenza	TAMPONI URETRALI, RETTALI, CERVICALI E CONGIUNTIVALI SEDIMENTO URINARIO LIQUIDO SEMINALE LIQUIDO PROSTATICO	

INFEZIONI RESPIRATORIE

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 508	Real Influenza A,B. Ricerca qualitativa di Influenza A e B in Real Time PCR	50 reazioni		FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI NASOFARINGEI LAVAGGI BRONCHIALI E NASALI TESSUTI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 509-T	Real Avian A & Avian H5N1. Ricerca qualitativa di Avian A e tipizzazione del sottotipo H5N1 in Real Time PCR	50 reazioni		FAM JOE
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI ORALI E N15ASALI LAVAGGI BRONCHIALI E NASALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 513	Real Swine Influenza Virus H1. Ricerca qualitativa di Swine Influenza Virus H1 in Real Time PCR	50 reazioni		FAM JOE
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI NASOFARINGEI LAVAGGI BRONCHIALI E NASALI TESSUTI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 515	Real ARVI Screen Multiplex qualitativa per la ricerca e identificazione del virus di parainfluenza umana 1-4 (hPIV 1-4), OC43, E229, NL63, e HKUI Coronavirus umano (hCov), rhinovirus umano (hRv); adenovirus umano B, C, e E (hAdv) e bocavirus umano (hBov) in Real Time PCR	100 reazioni		FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	SPUTO LAVAGGI BRONCHIALI E TRACHEALI TESSUTI TAMPONI NASOFARINGEI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 516-Q	Real Pseudomonas aeruginosa Determinazione quantitativa di pseudomonas a. in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	TAMPONI NASOFARINGEI LAVAGGI BRONCHIALI SPUTO PLASMA	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 518	Real Chlamydia p./Mycoplasma p. Ricerca qualitativa di Chlamydia pneumoniae e Mycoplasma pneumoniae in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	SANGUE INTERO TESSUTI LAVAGGI BRONCHIALI TAMPONI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 519	Real Legionella pneumophila Determinazione quantitativa di legionella pneumophila in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5)	Matrice di partenza	TAMPONI NASOFARINGEI LAVAGGI BRONCHIALI E TRACHEALI SPUTO COLTURE DI MICRORGANISMI ACQUA TESSUTI TERRENI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 520	Real hRSV Ricerca qualitativa di Human Respiratory Syncytial Virus in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5)	Matrice di partenza	SPUTO TESSUTI LAVAGGI BRONCHIALI TAMPONI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 521-T	Real Bordetella Typing Ricerca qualitativa e tipizzazione di Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis e Bordetella bronchiseptica in Real Time	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX Cy5
Contesto	INFEZIONI RESPIRATORIE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7500)	Matrice di partenza	TAMPONI NASOFARINGEI POSTERIORI TAMPONI OROFARINGEI	

INFEZIONI PERICOLOSE

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 538	Real Borrelia burgdorferi Ricerca qualitativa di Borrelia burgdorferi sensu lato in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI PERICOLOSE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	LIQUOR BIOPSIA DELLA PELLE SEDIMENTO URINARIO PLASMA*	

*SOLO DURANTE L'INFEZIONE PRIMARIA

INFEZIONI NEUROLOGICHE

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 523	Real Enterovirus Ricerca qualitativa di Enterovirus in Real Time	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI NEUROLOGICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5)	Matrice di partenza	FECI ACQUA FLUIDO CEREBROSPINALE SANGUE INTERO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 525	Real Poliovirus Ricerca qualitativa di Poliovirus in Real Time con tipizzazione degli strain Sabin 1, Sabin 2 e Sabin 3	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI NEUROLOGICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	FECI ACQUA FLUIDO CEREBROSPINALE	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 526-M	Real NHS Ricerca qualitativa di Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae e Streptococcus pneumoniae in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI NEUROLOGICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	LIQUOR	

INFEZIONI INTESTINALI

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 537	Real Helicobacter Pylori Ricerca qualitativa di H. Pylori in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI INTESTINALI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	FECI TESSUTI SUCCHI GASTRICI SPUTO PLACCHE DENTALI	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 528	Real Rotavirus, Norovirus/Astrovirus Ricerca qualitativa di Rotavirus A, Norovirus genotipo 2, Astrovirus in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI INTESTINALI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	FECI ACQUA SANGUE INTERO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 529	Real Shigella, Salmonella, Campylobacter Ricerca qualitativa di Shigella, Salmonella e Campylobacter in Real Time PCR	50 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	INFEZIONI INTESTINALI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene 6000 – Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iCycler – iQ5) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	FECI ACQUA SANGUE INTERO	

INFEZIONI PIOGENICHE

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 551-Q	Real Quant Streptococco B Ricerca qualitativa di Streptococco B in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI PIOGENICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	PLASMA TAMPONI CSF	

Codice	Descrizione	Numero di test		Prezzo
GD 552-Q	Real Quant Streptococco pyogenes Ricerca qualitativa di Streptococco pyogenes in Real Time PCR	100 reazioni	CE IVD	FAM JOE ROX
Contesto	INFEZIONI PIOGENICHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	PLASMA TAMPONI CSF	

GENOMICA: POLIMORFISMI

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 304	Real ACE Ricerca della inserzione/delezione (I/D) in Real Time PCR Tecnica A.R.M.S. in Real Time PCR /Sybr Green	40 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA TROMBOSI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 310	Real APO E^{112/158} Ricerca alleli 112 e 158 in Real Time PCR Tecnica A.R.M.S. in Real Time PCR /Sybr Green	40 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	MALATTIE CARDIACHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 311	Real IL 28 B Polimorfismo RS 12979860 in Real Time PCR	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	FARMACOGENOMICA			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 314	Real IL 28 Polimorfismo RS 8099917 in Real Time PCR	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	FARMACOGENOMICA			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 312	Real PAI^{4G/5G} Ricerca della inserzione/delezione (4G/5G) in Real Time PCR Tecnica A.R.M.S. in Real Time PCR /Sybr Green	40 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	MALATTIE CARDIACHE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500 – StepOne)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 315	Real Fattore V Ricerca dell'allele G1691A in Real Time PCR Tecnica probes detection.	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA TROMBOSI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 316	Real Fattore II Ricerca dell'allele G20210A in Real Time PCR Tecnica probes detection.	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA TROMBOSI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 317	Real MTHFR^{C-T} Ricerca dell'allele C677T in Real Time PCR Tecnica probes detection	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA TROMBOSI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 318	Real MTHFR^{A1298C} Ricerca dell'allele A1298C in Real Time PCR Tecnica probes detection	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA TROMBOSI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD EES001020	RhyMA Test CVD_Strip Polimorfismi R506Q (Factor V Leiden) - H1299R (aplotipe HR2)- G20210A- C677T-A1298C Tecnica ibridazione inversa	20 reazioni	CE IVD	STRIP
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA PERSISTENZA DELLA LATTASI			

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 319	Real LACTASE Ricerca dell'allele C13910T in Real Time PCR Tecnica probes detection	40 reazioni	CE IVD	FAM JOE
Contesto	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA PERSISTENZA DELLA LATTASI			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – iQ5 – iCycler)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

Codice	Descrizione	Numero di test		Canale
GD 305	Real Jak2^{V617F} Determinazione quantitativa della clonalità in Real Time PCR	40 reazioni	CE IVD	FAM
Contesto	MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE			
Strumentazione compatibile	Qiagen [®] ™ (Rotorgene Q – Rotorgene 6000 –Rotorgene 3000) Biorad [®] ™ (CFX – MyQ – iQ5 – iCycler) Applied Biosystem [®] ™ (7300 – 7500)	Matrice di partenza	DNA GENOMICO	

PURIFICAZIONE RNA/DNA

Codice	Descrizione	Numero di test	IVD
GD 215	DNA/RNA extra Kit Estrazione di RNA/DNA virale da siero/plasma	40 estrazioni	RUO
Contesto	PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI		

Codice	Descrizione	Numero di test	IVD
GD 241	DNA EXTRA Micro Estrazione di DNA da sangue intero	50 estrazioni	RUO
Contesto	PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI		

Codice	Descrizione	Numero di test	IVD
GD 241A	Spin Swab Kit Estrazione di DNA da tamponi	50 estrazioni	RUO
Contesto	PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI		

Codice	Descrizione	Numero di test	IVD
GD 400	Seq-Prep Purificazione templati e prodotti di sequenza	96 purificazioni	RUO
Contesto	PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI		

REAGENTI PCR

Codice	Descrizione	Quantità	IVD
GD 100	HOT FIREPol® DNA	1000 U (5U/μl)	RUO
Contesto	AMPLIFICAZIONE		

Codice	Descrizione	Quantità	IVD
GD 101	5x HOT FIREPol®Probe qPCR Mix Plus (ROX)	1 ml	RUO
Contesto	AMPLIFICAZIONE		

Codice	Descrizione	Quantità	IVD
GD 102	5x HOT FIREPol®Probe qPCR Mix Plus (ROX)	20 ml	RUO
Contesto	AMPLIFICAZIONE		

Codice	Descrizione	Quantità	IVD
GD 103	5x HOT FIREPol®Probe qPCR Mix Plus (no-ROX)	1 ml	RUO
Contesto	AMPLIFICAZIONE		

Codice	Descrizione	Quantità	IVD
GD 104	5x HOT FIREPol®Probe qPCR Mix Plus (no-ROX)	20 ml	RUO
Contesto	AMPLIFICAZIONE		