

ACROMETRIX

Pannelli e Controlli di qualità per Biologia molecolare

ACROMETRIX è stata la prima Azienda a produrre **CONTROLLI DI QUALITA'** e **PANNELLI** per HCV-RNA standardizzati in U.I. secondo il 1st International Standard per HCV-RNA del WHO.

Lo studio che ha portato alla definizione di questo nuovo Standard, pubblicato su "VOX SANGUINIS 1999;76:149-158", è a disposizione dei laboratori su semplice richiesta a CODEX .

Le caratteristiche salienti dei Pannelli **OPTIQUANT** e dei Controlli **OPTIQUAL** sono le seguenti:

-I pannelli **OPTIQUANT HCV RNA e HBV DNA** sono conformi al 1st International Standard WHO

-I pannelli **OPTIQUANT** ed i controlli **OPTIQUAL** sono indicati per la formazione e la qualificazione del personale addetto ai test di biologia molecolare ,per la validazione della tecnica di laboratorio e dei sistemi analitici nonchè per la valutazione dei kit diagnostici in uso, dei relativi lotti e delle sedute di lavoro.

-I pannelli **OPTIQUANT** ed i controlli **OPTIQUAL** costituiscono campioni reali di pazienti positivi ottenuti da una matrice a base di plasma umano defibrinato e delipidizzato.

ACROMETRIX

Pannelli - OPTIQUANT

HCV-RNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|---|-----------------|
| 94-2011 | HCV RNA 7 member panel 0/50/500/5.000/50.000/500.000/ 5.000.000 U.I./ml | 7x0,5ml |

I pannelli OPTIQUANT HCV sono standardizzati secondo il 1°Standard internazionale WHO per HCV RNA

HBV-DNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|---|-----------------|
| 94-2012 | HBV DNA 7 member panel 0/200/2.000/20.000/200.000/ 2.000.000/20.000.000 U.I./ml | 7x0,5ml |

I pannelli OPTIQUANT HBV sono standardizzati secondo il 1°Standard internazionale WHO per HBV DNA

HIV1-RNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|---|-----------------|
| 94-2013 | HIV1 RNA 7 member panel 0/50/500/5.000/50.000/500.000/ 5.000.000 copies./ml | 7x 1ml |

CMV-DNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|---|-----------------|
| 94-2014 | CMV DNA 5 member panel 0/500/5.000/50.000/500.000/ copies./ml | 5x0,5ml |

HCV – Genotype

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|
| 94-2000 | HCV Genotype panel Type 1, 2, 3, 4 | 4 x 0,5ml |

Controlli - OPTIQUAL

HCV RNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| 96-0201 | HCV RNA Low positive Control | 5 x 1ml |
| 96-0202 | HCV RNA Mid positive Control | 5 x 1ml |
| 96-0203 | HCV RNA High positive Control | 5 x 1ml |

HBV DNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|------------------------------|-----------------|
| 96-0601 | HBV DNA Low positive Control | 5 x 1ml |
| 96-0602 | HBV DNA Mid positive Control | 5 x 1ml |

HIV1 RNA

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| 96-0401 | HIV1 RNA Low positive Control | 5 x 1ml |
| 96-0402 | HIV1 RNA Mid positive Control | 5 x 1ml |

HIV- Drug Resistance Genotype Controls

| Codici | Descrizione prodotto | Quantità |
|---------------|--|--|
| 95-1501 | HIV Genotype Control Optiqual-HIV-G01 | Wildtype 5 x 0,5ml |
| 95-1502 | HIV Genotype Control Optiqual-HIV-G02 | Multi RT/PR Mutant 5 x 0,5ml |
| 95-1505 | HIV Genotype Control Optiqual-HIV-05 | Naturally Occurring RT/PR Mutant 5 x 0,5ml |