

1
LISTA DE SECUENCIAS

<110>	Instituto de salud Carlos III	
<120>	Método y kit para la detección del virus de la Hepatitis E (VHE)	
<130>	1613.5	
<160>	12	
<170>	PatentIn version 3.5	
<210>	1	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Hepatitis E virus	
<400>	1	
	ccaycagtty athaaggctc c	21
<210>	2	
<211>	17	
<212>	DNA	
<213>	Hepatitis E virus	
<400>	2	
	taccavcgct gracrtc	17
<210>	3	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Hepatitis E virus	
<400>	3	
	ctcctggcrt yacwactgc	19
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Secuencia artificial	
<220>		
<223>	Secuencia con nucleótido modificado	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(12)..(12)	
<223>	n es i	
<400>	4	
	ggrtgrrtcc anarvacytc	20
<210>	5	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Hepatitis E virus	
<400>	5	
	gacagaattr atttcgtcgg c	21
<210>	6	
<211>	19	
<212>	DNA	

<213> Hepatitis E virus

<400> 6

ccgrgtttta ccyaccttc

19

<210> 7

<211> 18

<212> DNA

<213> Hepatitis E virus

<400> 7

gtcgytcrgrg ccaatggc

18

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Hepatitis E virus

<400> 8

garagccaha rmacatcatt

20

<210> 9

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Cebador RTS para ADN quimérico

<400> 9

gcttgggcgt gtctcaaaat ct

22

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> Secuencia artificial

<220>

<223> Cebador RTA para ADN quimérico

<400> 10

gtcgccacgg ttgatgagag ct

22

<210> 11

<211> 17

<212> DNA

<213> Secuencia artificial

<220>

<223> Cebador NS3 para ADN quimérico

<400> 11

cgtaatggct ggcctgt

17

<210> 12

<211> 18

<212> DNA

<213> Secuencia artificial

<220>

<223> Cebador NA2 para ADN quimérico

<400> 12

gtaatgctct gccagtgt

3

18