

1
LISTADO DE SECUENCIAS

<110>	Instituto de Salud Carlos III	
<120>	Método para la detección simultánea de Histoplasma capsulatum y Paracoccidioides brasiliensis	
<130>	1613.4	
<160>	6	
<170>	PatentIn version 3.5	
<210>	1	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Histoplasma capsulatum	
<400>	1	
	gcctgtccga gcgtcattgc	20
<210>	2	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Histoplasma capsulatum	
<400>	2	
	gaactcgaca ccgccactgc	20
<210>	3	
<211>	34	
<212>	DNA	
<213>	Secuencia artificial	
<220>	stem-loop	
<223>	Los siete primeros nucleótidos son complementarios a los siete últimos	
<400>	3	
	cgcgatccgc cggtcgaggg gggacgagat cgcg	34
<210>	4	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Paracoccidioides brasiliensis	
<400>	4	
	acccttgtct attctacc	18
<210>	5	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Paracoccidioides brasiliensis	
<400>	5	
	ttactgatta tgataggtct c	21
<210>	6	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	Secuencia artificial	
<220>	stem-loop	
<223>	Los seis primeros nucleótidos son complementarios a los seis	

últimos

<400> 6
cgcgatcgcc ggggacaccg ttgaaatcgc g