

---

# CERTEST

## *Crypto+Giardia +Entamoeba*

---

ONE STEP

*Cryptosporidium, Giardia and  
Entamoeba*

COMBO CARD TEST

---

CERTEST BIOTEC S.L.

---

The logo for CerTest BIOTEC is a dark blue circle containing the text "CerTest" in a white, sans-serif font, with "BIOTEC" in a smaller, white, sans-serif font below it.

CerTest  
BIOTEC

For Information Purposes





# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

## ENGLISH

### INTENDED USE

CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* one step combo card test is a coloured chromatographic immunoassay for the simultaneous qualitative detection of *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba (histolytica and dispar)* in stool samples.

CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card test offers a simple and highly sensitive screening assay to make a presumptive diagnosis of cryptosporidiosis and/or giardiasis and/or amoebiasis.

### INTRODUCTION

*Cryptosporidium parvum*, *Giardia lamblia* and *Entamoeba histolytica* are three of the major causes of protozoan-induced diarrheal disease and are the most frequently identified protozoan parasites causing waterborne disease outbreaks. *Giardia* causes an intestinal illness called giardiasis. *Cryptosporidium* is responsible for a similar illness called cryptosporidiosis. And amoebiasis is the infection of the human gastrointestinal tract by *Entamoeba histolytica*. These infections have become the most common causes of waterborne diseases (found in both drinking and recreational water) in humans.

Giardiasis is a diarrheal illness caused by a very small parasite, *Giardia intestinalis* (also known as *Giardia lamblia* and *Giardia duodenalis*). Once an animal or person is infected with *Giardia*, the parasite lives in the intestine and is passed in the stool. The parasite is protected by an outer shell and can survive outside the body and in the environment for a long time. The most common symptoms of giardiasis include: diarrhea, loose or watery stool, stomach cramps and upset stomach. These symptoms generally begin 1-2 weeks after infection and may last 2-6 weeks in healthy individuals. Sometimes symptoms last longer and may lead to weight loss and dehydration. Some people will have no symptoms. However, people with weakened immune systems (e.g., persons with HIV/AIDS, cancer patients and transplant patients) or the elderly may have a more serious infection that can lead to severe illness or death.

Several species and genotypes of *Cryptosporidium* have been associated with human infections, although *C. hominis* (previously known as the human genotype of *C. parvum*) and *C. parvum* have been identified as the chief causes of human cryptosporidiosis. The disease is more common in young children and immunosuppressed patients, in whom it can be very serious, but it can also affect healthy people of any age. However, in immunocompetent patient, clinical manifestations of cryptosporidiosis range from the absence of symptoms, though mild symptoms, to a severe gastroenteritis-like syndrome with watery diarrhoea. *Cryptosporidium parvum* is the major cause of persistent diarrhoea in developing countries. This parasite is recognised as a highly infectious enteric pathogen and infective stage is transmitted by the fecal-oral route. Symptoms of cryptosporidiosis include watery diarrhoea, stomach cramps, weight loss, nausea and sometimes fever. The incubation period is 5 to 28 days with a mean of 7.2 days. Other symptoms include abdominal pain and fatigue.

*Entamoeba histolytica*, *E. dispar*, and *E. moshkovskii* are morphologically identical but biochemically and genetically different. These parasites colonize the human gut, but only *E. histolytica* is thought to be capable of causing disease.

Amoebiasis is the infection of the human gastrointestinal tract by *Entamoeba histolytica*, a protozoan parasite that is capable of invading the intestinal mucosa and may spread to other organs, mainly the liver. The acceptance of *E. dispar* as a distinct but closely related protozoan species has had profound implications for the epidemiology of amoebiasis, since most asymptomatic infections found worldwide are now attributed to this noninvasive amoeba. Roughly, 90% of people infected with *Entamoeba* infections have *E. dispar*.

The disease may manifest itself as an acute, chronic or as an asymptomatic infection. The leading symptom is dysentery whose main consequence one galling of the colon, diarrhoea and abdominal pain. Complications of the disease may be hepatic abscesses, pulmonary abscesses or even cerebral abscesses which, if untreated, usually end in death.

Infection occurs by water pollution, vegetables, raw fruits and other food or poorly cooked or washed with infective cysts from contaminated faeces. It is possible that flies and cockroaches carrying cysts from faeces to food

Amoebic dysentery occurs frequently in tropical countries but are also cases in temperate and cold areas. In Africa, tropical Asia and Latin America, more than two thirds of the population has these intestinal parasites, although most can be virtually asymptomatic infections.

### TEST PRINCIPLE

CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* is based on the principle of a qualitative immunochromatographic assay for the determination of *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba (histolytica and dispar)* in stool samples.

**Strip A** consists of a nitrocellulose membrane pre-coated with mouse monoclonal antibodies on the test line (T), in the results window, against *Cryptosporidium* and with rabbit polyclonal antibodies, on the control line (C), against a specific protein. The label/sample absorbent pad is sprayed with test label solution (mouse monoclonal antibodies anti-*Cryptosporidium*) conjugated to red polystyrene latex and control label solution (specific binding protein) conjugated to green polystyrene latex, forming two coloured conjugate complexes.





# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

**Strip B** consists of a nitrocellulose membrane pre-coated with mouse monoclonal antibodies on the test line (T), in the results window, against *Giardia* and with rabbit polyclonal antibodies, on the control line (C), against a specific protein. The label/sample absorbent pad is sprayed with test label solution (mouse monoclonal antibodies anti-*Giardia*) conjugated to red polystyrene latex and control label solution (specific binding protein) conjugated to green polystyrene latex, forming two coloured conjugate complexes.

**Strip C** consists of a nitrocellulose membrane pre-coated with mouse monoclonal antibodies on the test line (T), in the results window, against *Entamoeba* and with rabbit polyclonal antibodies, on the control line (C), against a specific protein. The label/sample absorbent pad is sprayed with test label solution (mouse monoclonal antibodies anti-*Entamoeba*) conjugated to red polystyrene latex and control label solution (specific binding protein) conjugated to green polystyrene latex, forming two coloured conjugate complexes.

If the sample is *Cryptosporidium* positive, the antigens of the diluted sample react with the red-coloured conjugate complex (anti-*Cryptosporidium* monoclonal antibodies-red polystyrene microspheres) in the strip A, if the sample is *Giardia* positive, the antigens of the diluted sample react with the red-coloured conjugate complex (anti-*Giardia* monoclonal antibodies-red polystyrene microspheres) in the strip B and if the sample is *Entamoeba* positive, the antigens of the diluted sample react with the red-coloured conjugate complex (anti-*Entamoeba* monoclonal antibodies-red polystyrene microspheres) in the strip C, which were previously pre-dried on the absorbent pad. The mixture then moves upward on the membrane by capillary action. As the sample flows through the test membrane, the binding conjugate complexes migrate. The anti-*Cryptosporidium* antibodies present on the membrane of strip A (test line), the anti-*Giardia* antibodies present on the membrane of strip B (test line) and the anti-*Entamoeba* antibodies present on the membrane of strip C (test line) capture the coloured conjugate and the red lines will be visible in the strips. These bands are used to interpret the result.

If the sample is negative, there is no *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* presence and yet, the antigens may be present in a concentration lower than the detection limit value, for which the reaction will not take place with any red-coloured conjugate complex. The anti-*Cryptosporidium*, anti-*Giardia* and anti-*Entamoeba* antibodies present on the membranes (test lines) will not capture the antigen-red-coloured conjugate complex (not formed), for which the red lines will not appear.

Whether the sample is positive or not, in the three strips, the mixture continues to move across the membranes to the immobilized specific antibodies placed in the control lines. The anti-specific protein antibodies present on three membranes will capture control green-conjugate complex and three control lines will always appear. The presence of these green lines serve as: 1) verification that sufficient volume is added, 2) that proper flow is obtained and 3) an internal control for the reagents.

## STORAGE AND STABILITY

Store as packaged in the sealed pouch at 2-30°C. The test is stable until the expiration date marked on its sealed pouch. The test must remain in the sealed pouch until use. Do not freeze.

## PRECAUTIONS

- For professional *in vitro* diagnostic use.
- Do not use after expiration date.
- All the specimens should be considered potentially hazardous and handled in the same manner as an infectious agent. A new test must be used for each sample to avoid contamination errors.
- The tests should be discarded in a proper biohazard container after testing.
- Reagents contain preservatives. Avoid any contact with skin or mucous membrane. Consult safety data sheet, available on request.
- Components provide in the kit are approved for use in the CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card test. Do not use any other commercial kit component.
- Follow Good Laboratory Practices, wear protective clothing, use disposal gloves, goggles and mask. Do not eat, drink or smoke in the working area.

## SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION

Stool samples should be collected in clean containers. The samples can be stored in the refrigerator (2-8°C) for 1-2 days prior to testing. For longer storage, maximum 1 year, the specimen must be kept frozen at -20°C. In this case, the sample will be totally thawed and brought to room temperature before testing. Homogenise stool sample as thoroughly as possible prior to preparation.

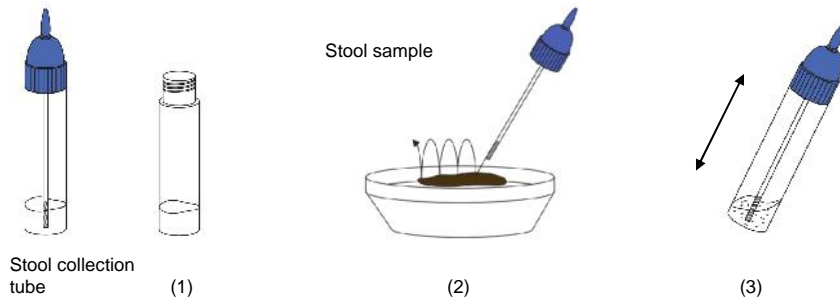
### Specimen preparation (see illustration):

1. Take out the cap of the stool collection tube (1) and use the stick to pick up sufficient sample quantity. Then, introduce the stick once into 4 different parts of the stool sample (2), to collect faecal sample (approx. 125mg) and add it to the stool collection tube. For liquid samples, add approx. 125µL in the stool collection tube using a micropipette.
2. Close the tube with the diluent and stool sample. Shake the tube in order to assure good sample dispersion (3).



# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect Cryptosporidium, Giardia and Entamoeba in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de Cryptosporidium, Giardia y Entamoeba en formato cassette



## MATERIALS

### MATERIALS PROVIDED

- CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card tests
- Instructions for use
- Stool collection tubes with diluent

### MATERIALS REQUIRED BUT NO PROVIDED

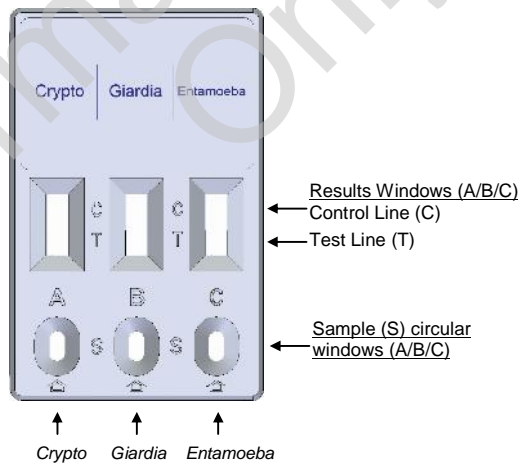
- Specimen collection container
- Disposable gloves
- Timer

## TEST PROCEDURE

Allow tests, stool samples and controls to reach room temperature (15-30°C) prior to testing. Do not open pouches until the performance of the assay.

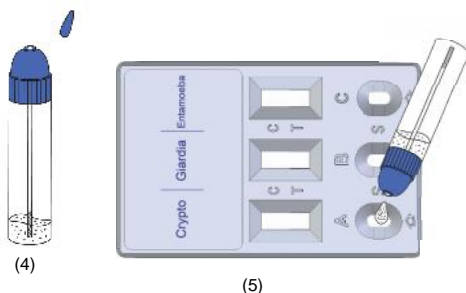
1. Proceed to shake the stool collection tube in order to assure good sample dispersion.
2. Remove CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card test from its sealed bag just before using it.
3. Take the stool collection tube, cut the end of the cap (4) and dispense 4 drops in the circular window marked with the letter A (5), 4 drops, using the same tube, in the circular window marked with the letter B (6), and 4 drops, using the same tube, in the circular window marked with the letter C (7). Avoid adding solid particles with the liquid.
4. **Read the results at 10 minutes.** Do not read the test result later than 10 minutes.

If the test does not run due to solid particles, stir the sample added in the sample window (S) with the stick. If it doesn't work, dispense a drop of extraction diluent until seeing the liquid running through the reaction zone.



### Crypto Strip A-procedure

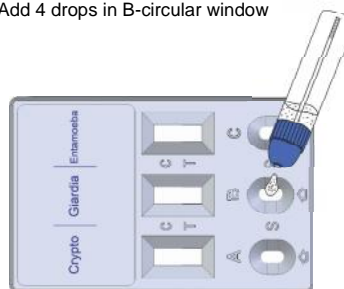
Add 4 drops in A-circular window



(5)

### Giardia Strip B-procedure

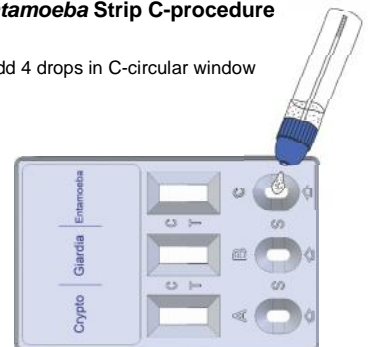
Add 4 drops in B-circular window



(6)

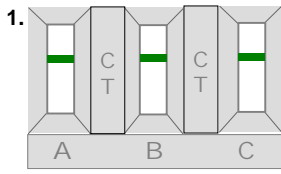
### Entamoeba Strip C-procedure

Add 4 drops in C-circular window

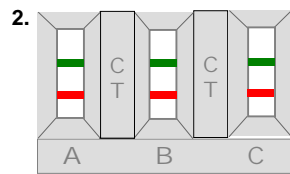


(7)

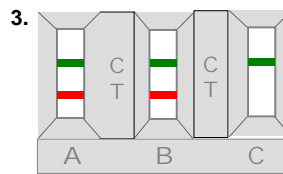
## INTERPRETATION OF THE RESULTS (please refer to the illustration below)



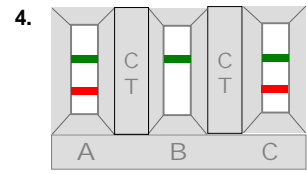
A: Green→Negative *Crypto*  
 B: Green→Negative *Giardia*  
 C: Green→Negative *Entamoeba*



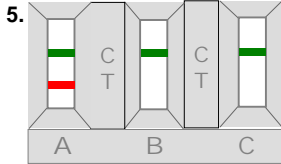
A: Green/Red→Positive *Crypto*  
 B: Green/Red→Positive *Giardia*  
 C: Green/Red→Positive *Entamoeba*



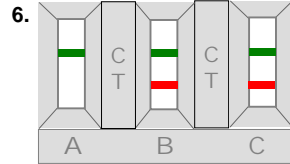
A: Green/Red→Positive *Crypto*  
 B: Green/Red→Positive *Giardia*  
 C: Green→Negative *Entamoeba*



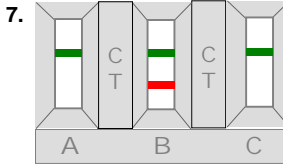
A: Green/Red→Positive *Crypto*  
 B: Green→Negative *Giardia*  
 C: Green/Red→Positive *Entamoeba*



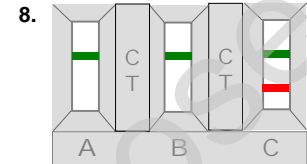
A: Green/Red→Positive *Crypto*  
 B: Green→Negative *Giardia*  
 C: Green→Negative *Entamoeba*



A: Green→Negative *Crypto*  
 B: Green/Red→Positive *Giardia*  
 C: Green/Red→Positive *Entamoeba*

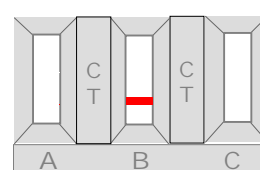
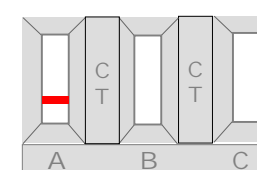
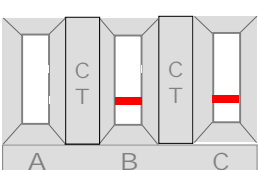
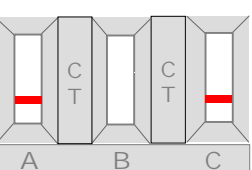
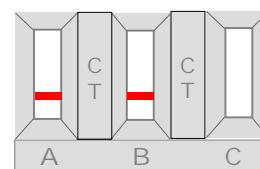
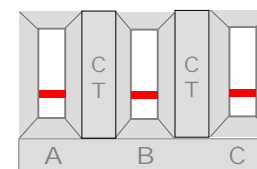
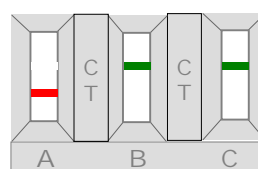
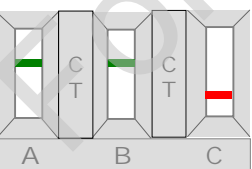
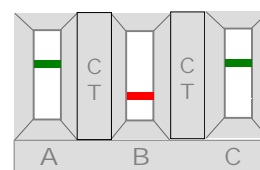
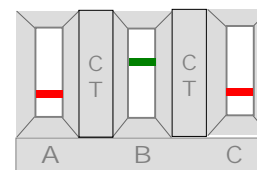
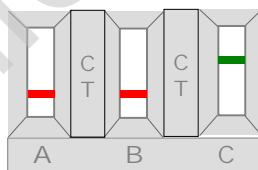
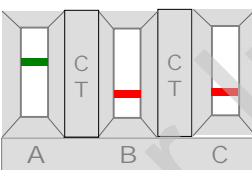
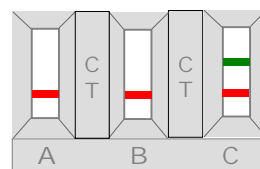
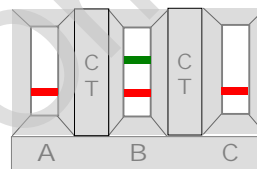
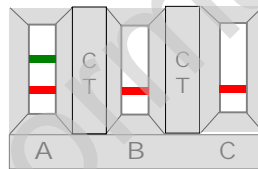
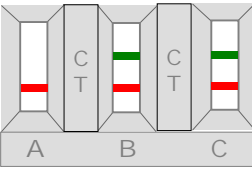
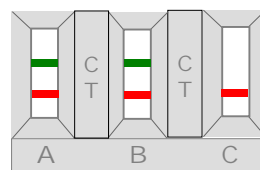
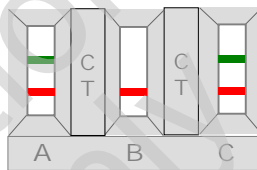
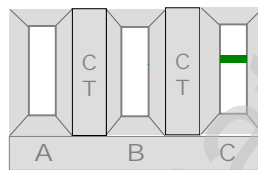
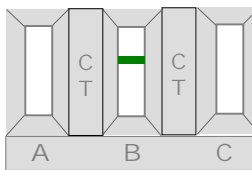
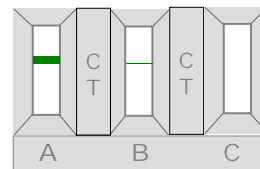
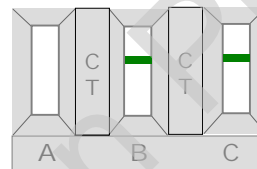
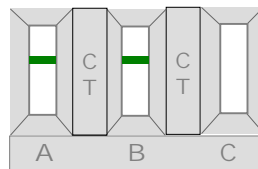
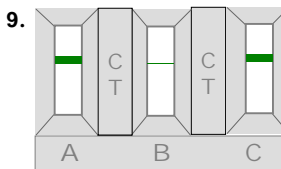


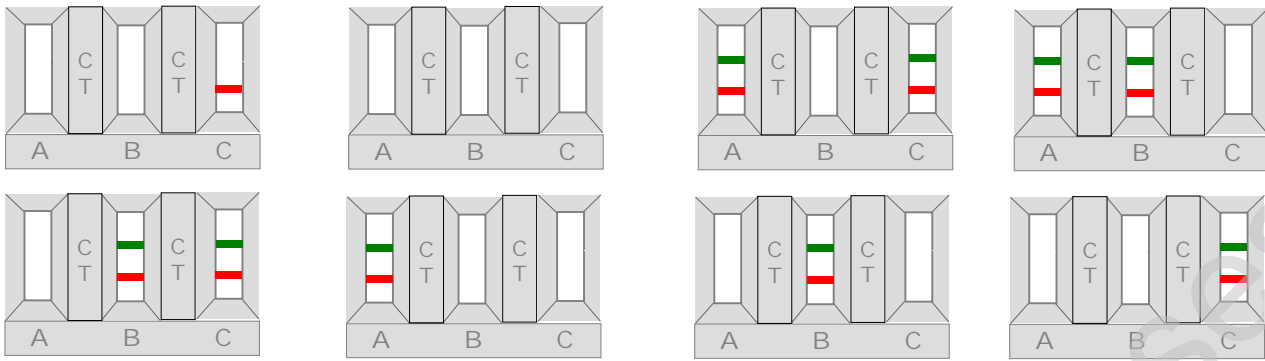
A: Green→Negative *Crypto*  
 B: Green/Red→Positive *Giardia*  
 C: Green→Negative *Entamoeba*



A: Green→Negative *Crypto*  
 B: Green→Negative *Giardia*  
 C: Green/Red→Positive *Entamoeba*

## INVALID RESULTS





	<b>A</b> <b>(Crypto)</b>	<b>B</b> <b>(Giardia)</b>	<b>C</b> <b>(Entamoeba)</b>	<b>Interpretation of the results</b>
<b>1.</b>	- GREEN	- GREEN	- GREEN	There are no <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> or <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ) presence. No infection caused by <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> or <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ).
<b>2.</b>	+ GREEN-RED	+ GREEN-RED	+ GREEN-RED	There are <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> and <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ) presence. Infection caused by <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> and <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ).
<b>3.</b>	+ GREEN-RED	+ GREEN-RED	- GREEN	There is <i>Cryptosporidium</i> and <i>Giardia</i> presence. Infection caused by <i>Cryptosporidium</i> and <i>Giardia</i> .
<b>4.</b>	+ GREEN-RED	- GREEN	+ GREEN-RED	There is <i>Cryptosporidium</i> and <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ) presence. Infection caused by <i>Cryptosporidium</i> and <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ).
<b>5.</b>	+ GREEN-RED	- GREEN	- GREEN	There is <i>Cryptosporidium</i> presence. Infection caused by <i>Cryptosporidium</i> .
<b>6.</b>	- GREEN	+ GREEN-RED	+ GREEN-RED	There is <i>Giardia</i> and <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ) presence. Infection caused by <i>Giardia</i> and <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ).
<b>7.</b>	- GREEN	+ GREEN-RED	- GREEN	There is <i>Giardia</i> presence. Infection caused by <i>Giardia</i> .
<b>8.</b>	- GREEN	- GREEN	+ GREEN-RED	There is <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ) presence. Infection caused by <i>Entamoeba</i> ( <i>histolytica</i> or <i>dispar</i> ).
<b>9.</b>	Any other result			Invalid result either A, B or C, we recommend repeating the assay using the same sample with another test.

**INVALID:** Total absence of any control coloured line (GREEN) regardless the appearance or not of the test lines (RED). Insufficient specimen volume, incorrect procedural techniques or deterioration of the reagents are mostly the main reasons for control lines failure. Review the procedure and repeat the assay with a new test. If the symptoms or situation still persist, discontinue using the test kit and contact your local distributor.

## NOTES ON THE INTERPRETATION OF RESULTS

The intensity of the red coloured bands in the test lines (T) in the results windows will vary depending on the concentration of antigens present in the specimen. However, neither the quantitative value nor the rate of increase in antigens can be determined by this qualitative test.

## QUALITY CONTROL

Internal procedural controls are included in the test. The green lines appearing in the control lines (C) in the results windows are internal controls, which confirm sufficient specimen volume and correct procedural technique.

## LIMITATIONS

1. The test must be carried out within 2 hours after opening the sealed bag.
2. Only fresh or fresh-frozen unpreserved and unfixed stool samples can be tested.
3. An excess of sample could cause wrong results (brown bands appear). Dilute the sample with the diluent and repeat the test.
4. The intensity of test line may vary from very strong at high antigens concentration to faint when the antigens concentration is close to the detection limit value of the test.



# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

5. After one week of infection, the number of parasites in faeces is decreasing, making the sample less reactive. Stool samples should be collected within one week of the onset of symptoms.
6. CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* should be used only with samples from human faeces. The use of other samples has not been established. The quality of the test depends on the quality of the sample; proper faecal specimens must be obtained.
7. Positive results determine the presence of *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba histolytica* and/or *E. dispar* in faecal samples, nevertheless, a positive result should be followed up with additional laboratory techniques (biochemical methods or microscopy) to confirm the results. A confirmed infection should only be made by a physician after all clinical and laboratory findings have been evaluated and must be based in the correlation of the results with further clinical observations.
8. A negative result is not meaningful because of it is possible the antigens concentration in the stool samples is lower than the detection limit value. If the symptoms or situation still persist, *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba histolytica* and/or *E. dispar* determination should be carried out with another technique (for example microscopy).

## EXPECTED VALUES

Parasitic diseases are incriminated in causing more than 33% of global deaths of which intestinal parasitic infections are believed to take the major share. Lack of safe drinking water and environmental sanitation are largely responsible for more than 800 million expected cases of diarrheal diseases and 4.5 million associated deaths in many developing countries every year (3).

Morbidity and mortality due to diarrheal diseases in developing countries remain to be the main public health problems that need due attention. Although there could be many other causes of diarrhoea, the enteric protozoa *Cryptosporidium parvum* and *Giardia lamblia* have been recognized as important causes of both out break-related and sporadic diarrhoea among human beings. Both immunocompetent and immunocompromised individuals could be the victims of diarrheal diseases caused by these parasites.

*Entamoeba histolytica* is the third main cause of morbidity and mortality due to parasitic disease in humans after malaria and schistosomiasis. It is estimated that *E. histolytica* and *E. dispar* parasitize approximately 10% of the world population, of which 90% are asymptomatic infections. About between 50000 and 100000 deaths every year are due to this disease.

In developed countries, amoebiasis tends to be more common in older and immunodepressed individuals. However, in tropical regions, the epidemiology of amoebiasis is completely different and is more common among the general population and particularly among patients attending health care centres with diarrhoea.

Out of 10% of the world's population infected by *E. histolytica*, only 1% develops invasive form of the disease. Only approximately 10% (pathogenic infections) need to be treated. In developed countries, *E. histolytica* infection is not endemic and occurs mostly after traveling to areas of endemicity.

## PERFORMANCE CHARACTERISTICS

### Clinical sensitivity and specificity

Several evaluations, with faecal samples, were performed using CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* (CerTest) and the results were compared with microscopy, PCR and other commercial rapid test (RIDA@QUICK Entamoeba, R-Biopharm AG). The results were as follows:

		Microscopy technique/PCR		
		+	-	Total
IC Test: CerTest <i>Crypto+Giardia+Entamoeba</i> (Crypto)	+	25	0	25
	-	0	229	229
	Total	25	229	254

	Sensitivity	Specificity	PPV	NPV
CerTest <i>Crypto+Giardia+Entamoeba</i> (Crypto) vs microscopy technique	>99%	>99%	>99%	>99%







## CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

IC test: CerTest <i>Crypto+Giardia+Entamoeba</i> ( <i>Giardia</i> )		Microscopy technique/PCR		
		+	-	Total
+		61	0	61
-		2	191	193
	Total	63	191	254

	Sensitivity	Specificity	PPV	NPV
CerTest <i>Crypto+Giardia+Entamoeba</i> ( <i>Giardia</i> ) vs microscopy technique	97%	>99%	>99%	99%

IC test: CerTest <i>Crypto+Giardia+Entamoeba</i> ( <i>Entamoeba</i> )		IC test: RIDA®QUICK <i>Entamoeba</i>		
		+	-	Total
+		5	0	5
-		0	20	20
	Total	5	20	25

	Sensitivity	Specificity	PPV	NPV
CerTest <i>Crypto+Giardia+Entamoeba</i> ( <i>Entamoeba</i> ) vs RIDA®QUICK <i>Entamoeba</i>	>99%	>99%	>99%	>99%

The results showed a high sensitivity and specificity to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* (*histolytica* or *dispar*) using CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba*.

### Cross reactivity

An evaluation was performed to determine the cross reactivity of CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba*; no cross reactivity against gastrointestinal pathogens occasionally present in faeces:

<i>Campylobacter jejuni</i>	<i>Giardia lamblia</i> (Strip A and C)	<i>Salmonella typhimurium</i>
<i>Campylobacter coli</i>	<i>Helicobacter pylori</i>	<i>Shigella boydii</i>
<i>Clostridium difficile</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Shigella dysenteriae</i>
<i>Cryptosporidium parvum</i> (Strip B and C)	<i>Salmonella enteritidis</i>	<i>Shigella flexneri</i>
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	<i>Salmonella paratyphi</i>	<i>Shigella sonnei</i>
<i>Entamoeba histolytica</i> (Strip A and B)	<i>Salmonella typhi</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>





# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

## ESPAÑOL

### USO PREVISTO

CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card test es una prueba inmunocromatográfica de un solo paso para la detección cualitativa simultánea de *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba (histolytica y dispar)* en muestras de heces.

CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card test ofrece un ensayo de cribado sencillo y de alta sensibilidad para realizar un diagnóstico presuntivo de criptosporidiosis y/o giardiasis y/o amebiasis.

### INTRODUCCIÓN

*Cryptosporidium parvum*, *Giardia lamblia* y *Entamoeba histolytica* son tres de las principales causas de enfermedades diarreicas producidas por protozoos y tres de los parásitos que con mayor frecuencia son causantes de los brotes de enfermedades transmitidas a través del agua. *Giardia* provoca una enfermedad intestinal llamada giardiasis. *Cryptosporidium* es responsable de una enfermedad muy similar llamada criptosporidiosis. Y la amebiasis es una infección causada por *Entamoeba histolytica* en tracto gastrointestinal. Estos parásitos son una de las causas más frecuentes de enfermedades transmitidas a través del agua en humanos (agua de bebida y de recreo).

La giardiasis es una enfermedad intestinal ocasionada por *Giardia intestinalis* (llamado también *Giardia lamblia* and *Giardia duodenalis*), un parásito microscópico unicelular que se encuentra en el intestino de las personas y los animales y se transmite a través de las heces de una persona o animal infectado. Este parásito está protegido por una cubierta exterior (quiste) que le permite sobrevivir fuera del cuerpo y en el medio ambiente durante largos periodos de tiempo. Entre los síntomas más comunes figuran diarrea, deposiciones acuosas, calambres y trastornos estomacales. Estos síntomas comienzan 1-2 semanas tras la infección y pueden durar 2-6 semanas en individuos sanos. A veces los síntomas pueden prolongarse y provocar a una pérdida de peso y deshidratación aun cuando algunas personas no presentan síntomas. En personas inmunodeprimidas (con HIV/SIDA, enfermos de cáncer y pacientes transplantados) o en personas mayores pueden aparecer complicaciones que les conduzcan a una enfermedad grave e incluso la muerte.

Varias especies y genotipos de *Cryptosporidium* han sido asociados con infecciones humanas, aunque *C. hominis* (previamente conocido como el genotipo humano de *C. parvum*) y *C. parvum* han sido identificados como las principales causas de la criptosporidiosis humana. La enfermedad es más común en niños pequeños y en pacientes inmunosuprimidos, en los cuales puede ser muy serio, pero puede también afectar a personas sanas de cualquier edad. Sin embargo, en pacientes inmunocompetente, las manifestaciones clínicas de la criptosporidiosis van desde la ausencia de síntomas, aunque sean síntomas leves, hasta un síndrome similar a una gastroenteritis severa con diarrea acuosa. *Cryptosporidium parvum* es el causante más frecuente de procesos diarreicos en los países en desarrollo. Este parásito se localiza en la mayoría de las infecciones patógenas entéricas, su forma infectiva se transmite por vía feco-oral. Algunos de los síntomas más comunes de la criptosporidiosis son diarrea acuosa, dolores agudos de estómago, pérdida de peso, náuseas y alguna vez fiebre. El periodo de incubación es de 5 a 28 días con una media de 7.2 días. Otros síntomas incluyen dolor abdominal y fatiga.

*Entamoeba histolytica*, *E. dispar* y *E. moshkovskii* son morfológicamente idénticas por el contrario bioquímica y genéticamente distintas. Estos parásitos colonizan el intestino delgado, aunque únicamente *E. histolytica* es capaz de causar enfermedad.

La amebiasis es la infección del tracto gastrointestinal en humanos causada por *Entamoeba histolytica*, un parásito protozoo que es capaz de invadir la mucosa intestinal además de extenderse a otros órganos, principalmente el hígado. La aceptación de *E. dispar* como una especie protozoa distinta pero muy cercana tiene una gran implicación en la epidemiología de la amebiasis, ya que la mayoría de infecciones asintomáticas identificadas en el mundo ahora son atribuidas a la ameba no invasiva. El 90% de las personas infectados con *Entamoeba* presentan *E. dispar*.

La enfermedad puede manifestarse por si misma como aguda, crónica o como una infección asintomática. El síntoma principal es la disentería cuya principal consecuencia es molestia en el colon (irritación), diarrea y dolor abdominal. Existen algunas complicaciones de la enfermedad que se manifiestan como abscesos hepáticos, pulmonares o incluso cerebrales, los cuales si no se tratan pueden derivar en muerte.

La infección se da en aguas contaminadas, verduras y frutas frescas u otro alimento poco cocinado o lavado que presente quistes a partir de heces contaminadas. También es posible que a través de moscas o cucarachas se transporten los quistes de las heces a los alimentos.

La disentería amebótica se da frecuentemente en países tropicales pero también pueden aparecer casos en zonas frías o más templadas. En África, Asia tropical y Lationamérica, más de dos terceras partes de la población tiene estos parásitos intestinales, aunque la mayoría serán infecciones asintomáticas.

### FUNDAMENTO DEL TEST

CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* es una prueba cualitativa inmunocromatográfica para la detección cualitativa de *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba (histolytica y dispar)* en muestras de heces.





## CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

**Tira A** consiste en una membrana de nitrocelulosa fijada previamente con anticuerpos monoclonales de ratón frente a *Cryptosporidium* en la línea de test (T), en la ventana de resultados, y en la línea de control (C), con anticuerpos policlonales de conejo frente a una proteína específica. En el material absorbente para la muestra se ha dispensado una preparación de reactivos de la línea de test (anticuerpos monoclonales de ratón frente a *Cryptosporidium*) conjugada con látex de poliestireno rojo y otra preparación para la línea de control (proteína específica de unión) conjugada con látex de poliestireno verde, formando dos complejos coloreados conjugados.

**Tira B** consiste en una membrana de nitrocelulosa fijada previamente con anticuerpos monoclonales de ratón frente a *Giardia* en la línea de test (T), de la ventana de resultados, y en la línea de control (C), con anticuerpos policlonales de conejo frente a una proteína específica. En el material absorbente para la muestra se ha dispensado una preparación de reactivos de la línea de test (anticuerpos monoclonales de ratón frente a *Giardia*) conjugada con látex de poliestireno rojo y otra preparación para la línea de control (proteína específica de unión) conjugada con látex de poliestireno verde, formando dos complejos coloreados conjugados.

**Tira C** consiste en una membrana de nitrocelulosa fijada previamente con anticuerpos monoclonales de ratón frente a *Entamoeba* en la línea de test (T), de la ventana de resultados, y en la línea de control (C), con anticuerpos policlonales de conejo frente a una proteína específica. En el material absorbente para la muestra se ha dispensado una preparación de reactivos de la línea de test (anticuerpos monoclonales de ratón frente a *Entamoeba*) conjugada con látex de poliestireno rojo y otra preparación para la línea de control (proteína específica de unión) conjugada con látex de poliestireno verde, formando dos complejos coloreados conjugados.

Si la muestra es *Cryptosporidium* positiva, los antígenos de la muestra diluida reaccionan con el complejo conjugado coloreado rojo (anticuerpos monoclonales anti-*Cryptosporidium*-microesferas rojas de látex) en la tira A, si la muestra es *Giardia* positiva, los antígenos de la muestra diluida de heces reaccionan con el complejo conjugado coloreado rojo (anticuerpos monoclonales anti-*Giardia*-microesferas rojas de látex) en la tira B, y si la muestra es *Entamoeba* positiva, los antígenos de la muestra diluida reaccionan con el complejo conjugado coloreado rojo (anticuerpos monoclonales anti-*Entamoeba* -microesferas rojas de látex) en la tira C, los cuales fueron secados previamente en el material absorbente. Esta mezcla avanza por capilaridad a través de la membrana. Conforme la muestra va migrando también lo hacen los complejos conjugados. Los anticuerpos anti-*Cryptosporidium* presentes en la membrana de la tira A (línea de test), los anticuerpos anti-*Giardia* presentes en la membrana de la tira B (línea de test) y los anticuerpos anti-*Entamoeba* presentes en la membrana de la tira C (línea de test) capturarán el complejo coloreado del test y la línea roja aparecerá en las tres tiras. Estas líneas se usarán para interpretación del resultado.

Si la muestra es negativa, no hay presencia de *Cryptosporidium*, ni de *Giardia* ni de *Entamoeba* o los antígenos están presentes en una concentración inferior al límite de detección y no se produce reacción con ningún complejo coloreado rojo. Los anticuerpos anti-*Cryptosporidium*, anti-*Giardia* y anti-*Entamoeba* presentes en las membranas (líneas de test) no capturarán el antígeno-complejo coloreado rojo (no formado) y no aparecerán las líneas rojas.

Independientemente de que la muestra sea positiva o no, en las tres tiras, la mezcla continuará moviéndose a través de las membranas hacia los anticuerpos inmovilizados frente a la proteína específica localizados en las líneas de control. Estos anticuerpos anti-proteína específica presentes en las tres membranas capturarán el complejo conjugado de control y las líneas de control verdes siempre aparecerán. La aparición de estas líneas se utiliza: 1) para verificar que se ha añadido el volumen de muestra suficiente, 2) que el flujo ha sido apropiado y 3) como control interno de los reactivos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado entre 2 y 30°C en su envase original sellado, para conseguir un óptimo funcionamiento hasta la fecha de caducidad impresa en el envase. No debe abrirse hasta el momento de su uso. No congelar.

### PRECAUCIONES

- Sólo para uso profesional *in vitro*.
- No utilizar después de la fecha de caducidad.
- Las muestras se deben considerar potencialmente peligrosas y deben ser manipuladas de la misma forma que a un agente infeccioso. Un nuevo test deberá utilizarse para cada muestra para evitar errores de contaminación.
- Los tests usados deben ser gestionados como residuos sanitarios (contenedor de residuos sanitarios).
- Los reactivos contienen conservantes. Debe evitarse cualquier contacto con la piel o las mucosas. Consultar fichas de seguridad, disponibles bajo petición.
- Los componentes proporcionados con el kit son aprobados para su uso con CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card test. No se deben usar con componentes de otros kits comercializados.
- Seguir las Buenas Prácticas de Laboratorio, llevar ropa de protección adecuada, usar guantes desechables, gafas de protección y mascarilla. No comer, ni beber o fumar en la zona de trabajo.

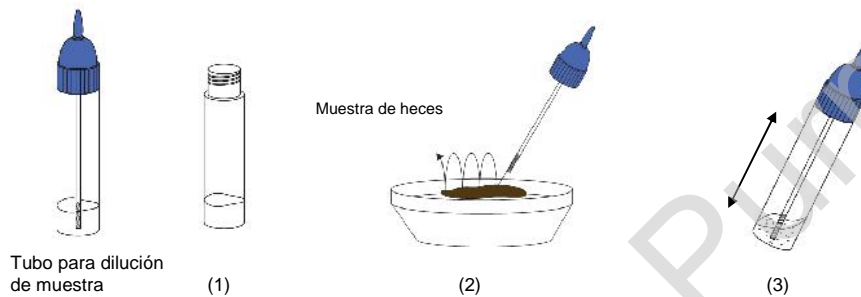


## RECOGIDA DE MUESTRAS Y PREPARACIÓN

Las muestras deben ser recogidas en un recipiente limpio. Las muestras se pueden conservar en frío (2-8°C), durante 1-2 días, hasta el momento de utilizarlas. Para conservar las muestras durante un tiempo prolongado, como máximo 1 año, deben mantenerse congeladas a -20°C. En este caso, la muestra debe descongelarse totalmente y alcanzar la temperatura ambiente para poder utilizarla en la prueba. Homogenizar la muestra vigorosamente antes de su preparación.

### Preparación de la muestra (ver dibujo):

1. Abrir el tubo para dilución de muestra (1) y con ayuda del palito tomar suficiente cantidad de muestra de las heces recogidas. Para ello se introducirá el palito una sola vez en 4 zonas distintas de la muestra (2), tomando una cantidad de heces (aprox. 125mg) y posteriormente se introducirá la muestra en el tubo para dilución de muestra. Para muestras líquidas, añada aprox. 125µL en el tubo para dilución utilizando una micropipeta.
2. Cerrar el tubo que contiene la muestra y el diluyente. Agitarlo para facilitar la dispersión de la muestra (3).



## MATERIALES

### MATERIALES SUMINISTRADOS

- CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* combo card tests
- Instrucciones de uso
- Tubos para dilución de muestra con diluyente

### MATERIALES NECESARIOS NO SUMINISTRADOS

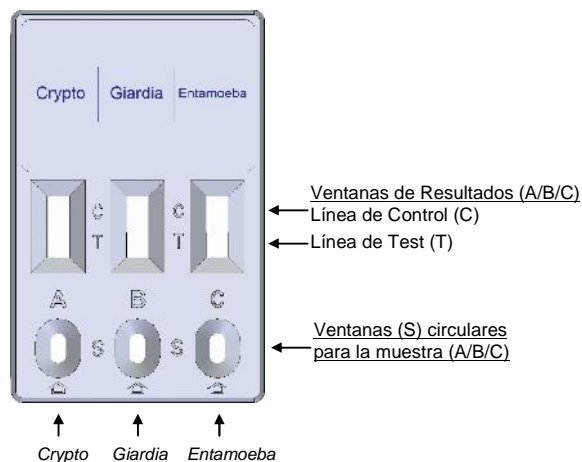
- Recipiente para recogida de muestras
- Guantes desechables
- Cronómetro

## PROCEDIMIENTO

Previamente los tests, las muestras de heces y los controles se deben acondicionar a la temperatura ambiente (15-30°C). No abrir los envases hasta el momento de la prueba.

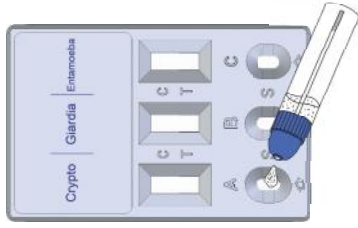
1. Agitar el tubo para dilución de muestra para asegurar una buena dispersión.
2. Sacar el test CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* de su envase antes de utilizarlo.
3. Tomar el tubo para dilución de muestra, cortar la punta del tapón (4) y añadir 4 gotas del líquido en la ventana circular marcada con la letra A (5), con el mismo tubo, añadir 4 gotas del líquido en la ventana circular marcada con la letra B (6) y con el mismo tubo, añadir 4 gotas del líquido en la ventana circular marcada con la letra C (7), evitando añadir partículas sólidas con el líquido.
4. **Leer el resultado a los 10 minutos.** No leer el resultado superados los 10 minutos.

Si se da el caso de que el test no funciona debido a la presencia de partículas sólidas, agitar con el palito la muestra en la ventana (S). Si no funciona, añadir una gota de diluyente hasta que se vea avanzar el líquido por la zona de resultados.



### Procedimiento para la tira A de Crypto

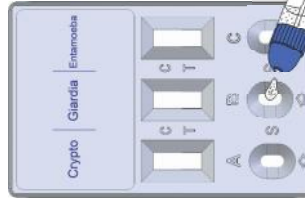
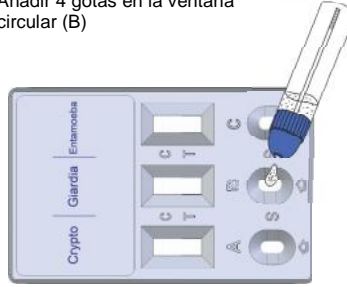
Añadir 4 gotas en la ventana circular (A)



(5)

### Procedimiento para la tira B de Giardia

Añadir 4 gotas en la ventana circular (B)



(6)

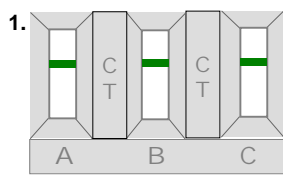
### Procedimiento para la tira C de Entamoeba

Añadir 4 gotas en la ventana circular (C)

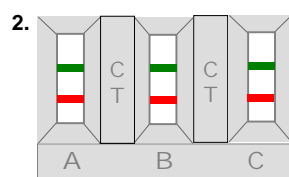


(7)

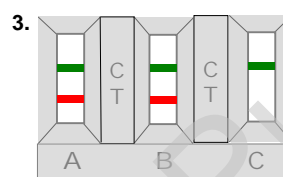
## INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS (por favor, fíjese en el siguiente dibujo)



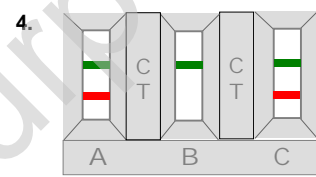
A: Verde→Negativo *Crypto*  
B: Verde→Negativo *Giardia*  
C: Verde→Negativo *Entamoeba*



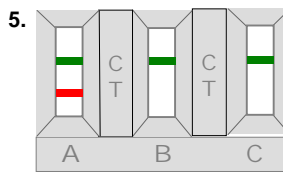
A: Verde/Rojo→Positivo *Crypto*  
B: Verde/Rojo→Positivo *Giardia*  
C: Verde/Rojo→Positivo *Entamoeba*



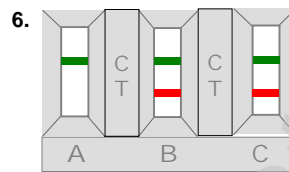
A: Verde/Rojo→Positivo *Crypto*  
B: Verde/Rojo→Positivo *Giardia*  
C: Verde→Negativo *Entamoeba*



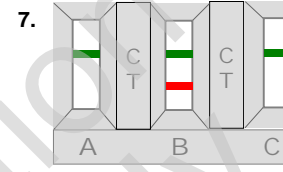
A: Verde/Rojo→Positivo *Crypto*  
B: Verde→Negativo *Giardia*  
C: Verde/Rojo→Positivo *Entamoeba*



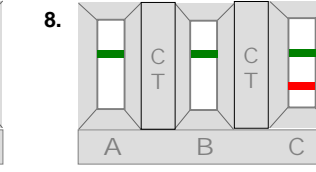
A: Verde/Rojo→Positivo *Crypto*  
B: Verde→Negativo *Giardia*  
C: Verde→Negativo *Entamoeba*



A: Verde→Negativo *Crypto*  
B: Verde/Rojo→Positivo *Giardia*  
C: Verde/Rojo→Positivo *Entamoeba*

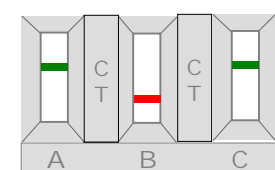
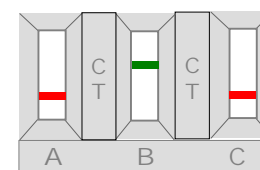
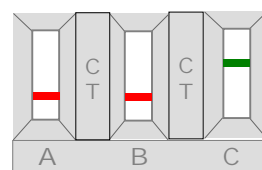
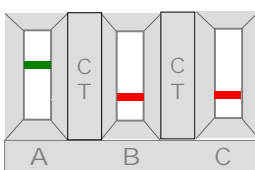
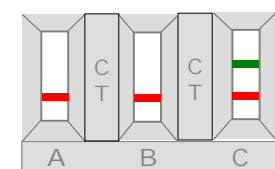
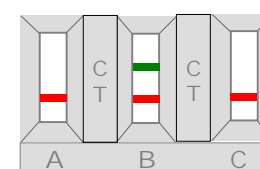
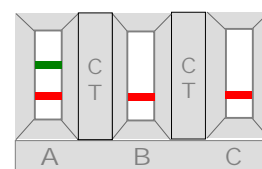
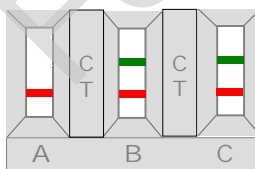
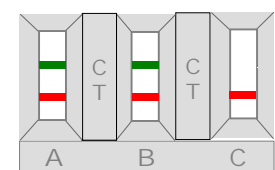
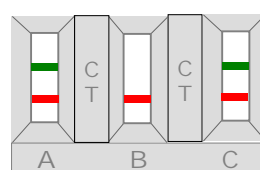
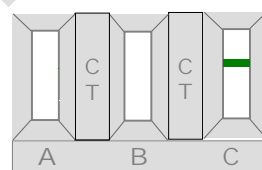
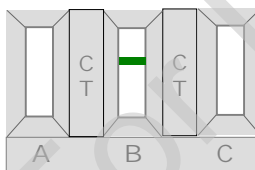
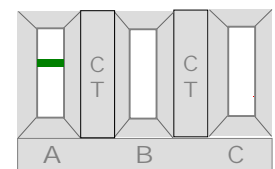
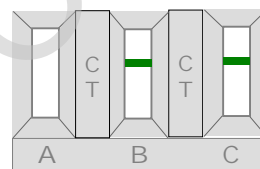
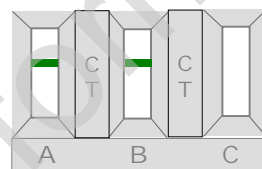
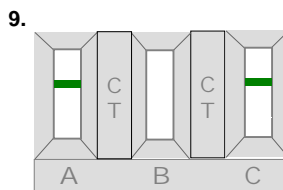


A: Verde→Negativo *Crypto*  
B: Verde/Rojo→Positivo *Giardia*  
C: Verde→Negativo *Entamoeba*



A: Verde→Negativo *Crypto*  
B: Verde→Negativo *Giardia*  
C: Verde/Rojo→Positivo *Entamoeba*

## RESULTADOS INVÁLIDOS



# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
 Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette



	<b>A (Crypto)</b>	<b>B (Giardia)</b>	<b>C (Entamoeba)</b>	<b>Interpretación de los resultados</b>
1.	- VERDE	- VERDE	- VERDE	No hay presencia de <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> o <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> . No hay infección causada por <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> y <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> .
2.	+ VERDE-ROJO	+ VERDE-ROJO	+ VERDE-ROJO	Hay presencia de <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> y <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> . Hay infección causada por <i>Cryptosporidium</i> , <i>Giardia</i> y <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> .
3.	+ VERDE-ROJO	+ VERDE-ROJO	- VERDE	Hay presencia de <i>Cryptosporidium</i> y de <i>Giardia</i> . Hay infección causada por <i>Cryptosporidium</i> y <i>Giardia</i> .
4.	+ VERDE-ROJO	- VERDE	+ VERDE-ROJO	Hay presencia de <i>Cryptosporidium</i> y de <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> . Hay infección causada por <i>Cryptosporidium</i> y <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> .
5.	+ VERDE-ROJO	- VERDE	- VERDE	Hay presencia de <i>Cryptosporidium</i> . Hay infección causada por <i>Cryptosporidium</i> .
6.	- VERDE	+ VERDE-ROJO	+ VERDE-ROJO	Hay presencia de <i>Giardia</i> y <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> . Hay infección causada por <i>Giardia</i> y <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> .
7.	- VERDE	+ VERDE-ROJO	- VERDE	Hay presencia de <i>Giardia</i> . Hay infección causada por <i>Giardia</i> .
8.	- VERDE	- VERDE	+ VERDE-ROJO	Hay presencia de <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> . Hay infección causada por <i>Entamoeba (histolytica o dispar)</i> .
9.	Cualquier otro resultado			Cualquier resultado inválido en A, en B o en C: se recomienda repetir la prueba con la misma muestra y otro test.

**INVÁLIDO:** Cuando alguna línea de control (VERDE) no aparece, independientemente de que aparezcan o no las líneas de test (ROJA). Las causas más comunes por las que puede aparecer un resultado inválido son: un volumen insuficiente de muestra, una forma de proceder incorrecta o un deterioro de los reactivos. Si ocurriera esto, debe revisar el procedimiento y repetir la prueba con un nuevo test. Si los síntomas o la situación persisten, debe dejar de utilizar la prueba y contactar con su distribuidor.

## OBSERVACIONES

La intensidad de las líneas de color rojo en las líneas de test (T) en las ventanas de resultados variará dependiendo de la concentración de antígenos presentes en la muestra. Sin embargo, esta prueba es cualitativa, por lo que, ni la cantidad ni la tasa de aumento de antígenos pueden ser determinados por la misma.



## CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect Cryptosporidium, Giardia and Entamoeba in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de Cryptosporidium, Giardia y Entamoeba en formato cassette

### CONTROL DE CALIDAD

Los controles internos de funcionamiento vienen incluidos en la prueba. Las líneas verdes que aparecen en las líneas de control (C) en las ventanas de resultados son los controles internos del proceso, comprobando que el volumen de muestra es suficiente y que el procedimiento seguido ha sido el adecuado.

### LIMITACIONES

1. Una vez abierto, el test no debe usarse después de 2 horas.
2. Utilizar únicamente muestras frescas o muestras frescas congeladas sin conservantes ni fijadores.
3. Un exceso de muestra puede dar resultados erróneos, dando líneas no muy definidas de color pardo, que no tienen ningún valor diagnóstico. Diluir la muestra con el diluyente y repetir el test.
4. La intensidad de la línea de test puede variar desde muy fuerte a alta concentración de antígenos a débil cuando la concentración de antígenos está cerca del valor del límite de detección del test.
5. Después de una semana de infección la presencia de parásitos eliminados en heces disminuye considerablemente por lo que es probable una menor concentración en la muestra. Se debe tomar la muestra de heces dentro de la primera semana de aparición de los síntomas.
6. CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba* debería utilizarse sólo con muestras de heces humanas. El uso de otras muestras no ha sido determinado. La calidad del test depende de la calidad de la muestra; por lo que se debe realizar una adecuada toma de muestras fecales.
7. Los resultados positivos determinan la presencia de *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba histolytica* y/o *E. dispar* en muestras de heces; sin embargo, un resultado positivo debería ser contrastado con otras técnicas de laboratorio (métodos bioquímicos, PCR, microscopía) para confirmar los resultados. La infección debe confirmarse por un especialista o médico cualificado, tras evaluar las pruebas clínicas y los hallazgos de laboratorio teniendo en cuenta la correlación que puede existir con todas las observaciones clínicas.
8. Un resultado negativo no se debe considerar como concluyente, puede darse que la concentración de antígenos en la muestra de heces sea inferior al valor del límite de detección. Si los síntomas o la situación persisten, para la determinación de *Cryptosporidium*, *Giardia*, *Entamoeba histolytica* y/o *E. dispar* se debería realizar con otra técnica (por ejemplo microscopía).

### VALORES ESPERADOS

Las enfermedades parasitarias causan más del 33% del total de muertes, de las cuales se cree que las infecciones parasitarias del intestino constituyen la mayor parte. Una falta de agua potable y de salubridad medioambiental son responsables de más 800 millones de casos esperados de enfermedades diarreicas y de 4.5 millones de muertes asociadas en muchos países desarrollados cada año (3).

La morbilidad y mortalidad debida a enfermedades diarreicas en países desarrollados continúan siendo los principales problemas de salud pública que necesitan atención. Aunque pueden haber muchas otras causas de diarrea, los protozoos entéricos *Cryptosporidium parvum* y *Giardia lamblia* han sido reconocidos como causas importantes de un brote relacionado y de diarrea esporádica entre seres humanos. Ambos individuos inmunocompetentes e inmunocomprometidos pueden ser las víctimas de enfermedades diarreicas causadas por estos parásitos.

*Entamoeba histolytica* es la tercera causa principal de mortalidad debido a una infección parasitaria después de malaria y esquistosomiasis. Se estima que *E. histolytica* y *E. dispar* infectan aproximadamente a un 10% de la población mundial, de los cuales el 90% presentan infecciones asintomáticas. Alrededor de 50000-100000 muertes al año son debidas a esta enfermedad.

En países desarrollados, la amebiasis tiene predisposición por personas mayores o inmunodeprimidas. Sin embargo, en zonas tropicales, la epidemiología de la amebiasis es completamente distinta y es bastante común dentro de la población en general y en pacientes que acuden a los centros de salud con cuadro diarreico.

Dentro del 10% de la población que se encuentra infectada con *E. histolytica*, únicamente el 1% de la población desarrolla la forma invasiva de la enfermedad. Sólo el 10% (de las infecciones patógenas) necesitan ser tratadas. En los países desarrollados, la infección por *E. histolytica* no es endémica y suele presentarse después de haber visitado zonas endémicas en esta enfermedad.

### CARACTERÍSTICAS DEL TEST

#### Sensibilidad y especificidad clínica

Se llevaron a cabo varias evaluaciones, con muestras de heces, con un test inmunocromatográfico (CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba*, CerTest) y estos resultados fueron comparados con examen microscópico, PCR y por otro test rápido comercializado (RIDA@QUICK Entamoeba, R-Biopharm AG). Los resultados se muestran a continuación:



## CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Entamoeba* in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba* en formato cassette

		Examen microscopico/PCR		
		+	-	Total
IC Test: CerTest Crypto+Giardia+ Entamoeba (Crypto)	+	25	0	25
	-	0	229	229
	Total	25	229	254

	Sensibilidad	Especificidad	VPP	VPN
CerTest Crypto+Giardia+Entamoeba (Crypto) vs examen microscópico	>99%	>99%	>99%	>99%

		Examen microscopico/PCR		
		+	-	Total
IC test: CerTest Crypto+Giardia+Entamoeba (Giardia)	+	61	0	61
	-	2	191	193
	Total	63	191	254

	Sensibilidad	Especificidad	VPP	VPN
CerTest Crypto+Giardia+Entamoeba (Giardia) vs examen microscópico	97%	>99%	>99%	99%

		IC test: RIDA@QUICK Entamoeba		
		+	-	Total
IC test: CerTest Crypto+Giardia+Entamoeba (Entamoeba)	+	5	0	5
	-	0	20	20
	Total	5	20	25

	Sensibilidad	Especificidad	VPP	VPN
CerTest Crypto+Giardia+Entamoeba (Entamoeba) vs RIDA@QUICK Entamoeba	>99%	>99%	>99%	>99%

Los resultados mostraron que CerTest Crypto+Giardia+Entamoeba presenta una alta sensibilidad y especificidad para detectar *Cryptosporidium*, *Giardia* y *Entamoeba (histolytica o dispar)*.





## CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect Cryptosporidium, Giardia and Entamoeba in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de Cryptosporidium, Giardia y Entamoeba en formato cassette

### Reacciones cruzadas

Se realizó una evaluación para determinar posibles reacciones cruzadas de test CerTest *Crypto+Giardia+Entamoeba*; no se detectó reacción cruzada con patógenos gastrointestinales ocasionalmente presentes en las heces:

*Campylobacter jejuni*

*Campylobacter coli*

*Clostridium difficile*

*Cryptosporidium parvum* (Tira B y C)

*Escherichia coli* O157:H7

*Entamoeba histolytica* (Tira A y B)

*Giardia lamblia* (Tira A y C)

*Helicobacter pylori*

*Listeria monocytogenes*

*Salmonella enteritidis*

*Salmonella paratyphi*

*Salmonella typhi*

*Salmonella typhimurium*

*Shigella boydii*

*Shigella dysenteriae*

*Shigella flexneri*

*Shigella sonnei*

*Staphylococcus aureus*

For Information Purposes Only















# CERTEST Crypto+Giardia+Entamoeba

One Step test to detect Cryptosporidium, Giardia and Entamoeba in combo card format/  
Prueba combo de un solo paso para detección de Cryptosporidium, Giardia y Entamoeba en formato cassette

## REFERENCES/BIBLIOGRAFÍA

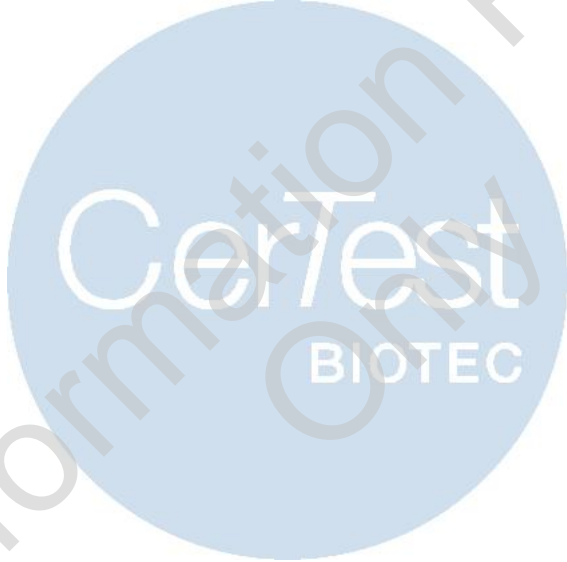
- MARSHALL, M.M., et al., "Waterborne Protozoan Pathogens", *Clinical Microbiology Review*, Jan. 1997, pp 67-85.
- DYLAN R. PILLAI and KEVIN C. KAIN, "Immunochromatographic Strip-Based Detection of *Entamoeba histolytica*-*E. dispar* and *Giardia lamblia* Coproantigen". *Journal of Clinical Microbiology*, Sept. 1999, Vol. 37, No 9, p. 3017-3019.
- MARTIN-AMPUDIA M., Under-notification of cryptosporidiosis by routine clinical and laboratory practices among non-hospitalised children with acute diarrhoea in Southern Spain", *Journal of Infection*, 2012, p. 40:113-119.
- LYNNE S. GARCIA et al., "Commercial Assay for Detection of *Giardia lamblia* and *Cryptosporidium parvum* Antigens in Human Fecal Specimens by Rapid Solid-Phase Qualitative Immunochromatography", *Journal of Clinical Microbiology*, Jan. 2003, Vol. 41, No. 1, p. 209-212.
- BLESSMANN J., et al. "Longitudinal Study of Intestinal *Entamoeba histolytica* Infections in Asymptomatic Adult Carriers". *Journal of clinical microbiology*, Oct. 2003, p. 4745-4750 Vol. 41, No. 10.
- GONIN P., et al. "Detection and Differentiation of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* Isolates in Clinical Samples by PCR and Enzyme-Linked Immunosorbent Assay". *Journal of clinical microbiology*, Jan. 2003, p. 237-241 Vol. 41, No. 1.

## SYMBOLS FOR IVD COMPONENTS AND REAGENTS/SÍMBOLOS PARA REACTIVOS Y PRODUCTOS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO

 <b>IVD</b> In vitro diagnostic device Producto para diagnóstico in vitro	 Keep dry Almacenar en lugar seco	 Use by Fecha de caducidad	 Manufacturer Fabricante	 <b>LOT</b> Batch code Número de lote
 Consult instructions for use Consultar las instrucciones de uso	 Temperature limitation Limitación de temperatura	 Contains sufficient for <n> test Contiene <n> test	 DIL Sample diluent Diluyente de muestra	 <b>REF</b> Catalogue number Número de referencia



For Information Purposes



For Information Only Purposes



**CerTest**  
BIOTEC S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II, Calle J, Nº 1,  
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (SPAIN)  
[www.certest.es](http://www.certest.es)

