

**CHORUS**

**BORDETELLA  
PERTUSSIS TOXIN**

**IgG**

**REF** 81272



**DIESSE**

**DIESSE Diagnostica Senese  
S.p.A.**

Strada dei Laghi, 39  
53035 Monteriggioni (SIENA)  
Italy

	Capitolo Section Capítulo
Modifiche introdotte nella revisione corrente Changes introduced in the current revision Cambios introducidos en la revisión actual Alterações introduzidas na revisão atual	4-13- 14



## ISTRUZIONI PER L'USO

### **CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG**

**Per la determinazione quantitativa degli anticorpi  
IgG anti-Bordetella pertussis toxin**

**Solo per uso diagnostico in vitro**

#### **1. UTILIZZAZIONE**

Metodo immunoenzimatico per la determinazione quantitativa degli anticorpi di classe IgG anti-Bordetella pertussis toxin nel siero umano con dispositivo monouso applicato agli strumenti Chorus e Chorus TRIO.

#### **2. INTRODUZIONE**

La pertosse è un'infezione acuta e molto contagiosa delle vie respiratorie che causa infiammazione e necrosi dell'epitelio ciliato del tratto respiratorio; produce reazioni immunologiche e fisiopatologiche.

La tossina della Pertosse (PT) è una proteina prodotta dal batterio Gram-negativo Bordetella pertussis, ed è uno dei principali fattori virulentini della malattia.

Il quadro tipico è caratterizzato da una fase di incubazione che dura 15-20 giorni, seguita da una fase catarrale della durata di 2 settimane, e infine da una fase parossistica di altre 2 o 3 settimane. Nei bambini piccoli, le complicazioni più gravi sono costituite da sovra-infezioni batteriche, che possono portare a otiti, polmonite, bronchiti, o addirittura affezioni neurologiche.

L'esame sierologico è basato sulla determinazione, tramite principio ELISA, di anticorpi specifici: anticorpi IgA specifici per la PT possono essere rilevati dopo 1-2 settimane e, persistere da 6 a 24 mesi a seconda dell'età. La produzione di IgA è più lenta nei bambini, mentre anticorpi IgA sono rilevabili nei lattanti dopo 6-8 settimane.

Gli anticorpi IgG compaiono non prima di 2-3 settimane dall'inizio della malattia e raggiungono il loro massimo dopo 6-8 settimane.

#### **3. PRINCIPIO DEL METODO**

Il dispositivo Chorus Bordetella pertussis toxin IgG è pronto all'uso per la determinazione degli anticorpi IgG anti-Bordetella pertussis toxin, negli strumenti Chorus/Chorus TRIO.

Il test si basa sul principio ELISA (Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay). L'antigene viene legato alla fase solida. Le immunoglobuline specifiche si legano all'antigene in seguito ad incubazione con il campione diluito.

Dopo lavaggi per eliminare le proteine che non hanno reagito, si effettua l'incubazione con il coniugato costituito da anticorpi monoclonali anti-IgG umane coniugati con perossidasi di rafano. Si elimina il coniugato che non si è legato e si aggiunge il substrato per la perossidasi. Il colore blu che si sviluppa è proporzionale alla concentrazione degli anticorpi specifici presenti nel campione in esame.

I dispositivi monouso contengono tutti i reagenti per eseguire il test quando applicati agli strumenti Chorus/Chorus TRIO.

I risultati sono espressi in Unità Internazionali (IU/ml) calcolate in riferimento a WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140.

#### **4. PRECAUZIONI**

##### **SOLO PER USO DIAGNOSTICO IN VITRO.**

Questo kit contiene materiali di origine umana che sono stati testati e trovati negativi sia per la ricerca di HBsAg che per quella degli anticorpi anti-HIV-1, anti-HIV-2 ed anti-HCV. Poiché nessun test diagnostico può offrire una completa garanzia sull'assenza di agenti infettivi, qualunque materiale di origine umana deve essere considerato potenzialmente infetto. Tutti i reagenti e i campioni devono essere maneggiati secondo le norme di sicurezza normalmente adottate in laboratorio.

**Smaltimento dei residui:** i campioni, i calibratori e le strip usate devono essere trattati come residui infetti, quindi smaltiti in accordo alle disposizioni di leggi vigenti.

##### **Avvertenze per la sicurezza personale**

1. Non pipettare con la bocca.
2. Usare guanti monouso e protezione per gli occhi nel maneggiare i campioni.
3. Lavare accuratamente le mani una volta inseriti i dispositivi nello strumento Chorus/Chorus TRIO.
4. In merito alle caratteristiche di sicurezza dei reagenti contenuti nel kit consultare la Scheda di Sicurezza (disponibile su richiesta).
5. Acidi neutralizzati ed altri rifiuti liquidi devono essere disinfeccati aggiungendo sodio ipoclorito in un volume sufficiente da ottenere una concentrazione finale almeno dell'1%. Un'esposizione al sodio ipoclorito all'1% per 30 minuti dovrebbe essere sufficiente per garantire una disinfezione efficace.
6. Eventuali versamenti di materiali potenzialmente infetti devono essere rimossi immediatamente con carta assorbente e la zona inquinata dovrà essere decontaminata, per esempio con sodio ipoclorito all'1%, prima di proseguire il lavoro. Se è presente un acido, il sodio ipoclorito non deve essere usato prima che la zona sia stata asciugata.

Tutti i materiali utilizzati per decontaminare eventuali versamenti accidentali, compresi guanti, devono essere scartati come rifiuti potenzialmente infetti.

Non mettere in autoclave materiali contenenti sodio ipoclorito.

##### **Avvertenze analitiche**

Prima dell'uso, portare i dispositivi da utilizzare a temperatura ambiente (18-30°C) ed impiegare entro 60 minuti.

1. **Scartare i device con substrato (pozzetto 4) colorato di blu.**
2. Nell'aggiungere il campione al pozzetto verificare che sia perfettamente distribuito sul fondo.
3. Controllare l'effettiva presenza dei reagenti nel dispositivo e l'integrità del dispositivo stesso. Non utilizzare dispositivi che al controllo visivo presentano mancanza di qualche reagente e/o corpi estranei nel pozzetto di reazione.

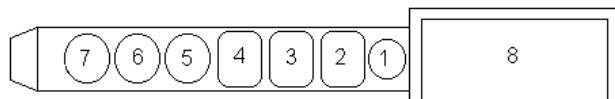
4. I dispositivi devono essere utilizzati insieme allo strumento Chorus/Chorus TRIO, seguendo rigorosamente le Istruzioni per l'Uso ed il Manuale Utente dello strumento.  
**L'uso del kit è possibile solo con una versione aggiornata di software. Assicurarsi che il software installato nello strumento coincida o abbia Release (Rel.) superiore a quella riportata nella tabella pubblicata sul sito Diesse (<https://www.diese.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)**
5. Controllare che lo strumento Chorus/Chorus TRIO sia impostato correttamente (vedi Manuale Utente).
6. Non alterare il codice a barre posto sull'impugnatura del device al fine di permetterne la corretta lettura da parte dello strumento.
7. Evitare l'uso di congelatori auto sbrinanti per la conservazione dei campioni.
8. Codici a barre difettosi possono essere inseriti manualmente nello strumento (vedi Manuale Utente).
9. Non esporre i dispositivi a forte illuminazione né a vapori di ipoclorito durante la conservazione e l'uso.
10. Può essere fonte di errori l'uso di campioni fortemente emolizzati, lipemicici, itterici, di siero non completamente coagulato o di campioni che presentano inquinamento microbico.
11. Non utilizzare il dispositivo dopo la data di scadenza
12. **Controllare che lo strumento abbia la connessione con la Washing Buffer (Ref. 83606)**

## 5. COMPOSIZIONE DEL KIT E PREPARAZIONE DEI REAGENTI

Il kit è sufficiente per 36 determinazioni

**DD** DISPOSITIVI 6 confezioni da 6 dispositivi ciascuna

Descrizione:



**Posizione 8:** Spazio disponibile per etichetta con codice a barre  
**Posizione 7:** Vuota

**Posizione 6:** POZZETTO DI MICROPIASTRA

Sensibilizzato con Tossina di Bordetella Pertussis altamente purificata

**Posizione 5:** POZZETTO DI MICROPIASTRA

Non sensibilizzato.

**Posizione 4:** SUBSTRATO TMB

Contenuto: Tetrametilbenzidina 0.26 mg/mL ed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% stabilizzati in tampone citrato 0.05 mol/L (pH 3.8).

**Posizione 3:** DILUENTE PER I CAMPIONI

Contenuto: soluzione tampone proteica.

**Posizione 2:** CONIUGATO

Contenuto: anticorpi anti-IgG umane marcate con perossidasi.

**Posizione 1:** POZZETTO VUOTO

Dove è trasferito il campione.

**Uso:** equilibrare una busta a temperatura ambiente, aprire la busta, prelevare i dispositivi occorrenti; riporre gli altri nella busta contenente il gel di silice, far uscire l'aria e **sigillare** premendo sulla chiusura. Conservare a 2/8°C.

**CALIBRATOR** CALIBRATORE 1 x 0.450 mL  
Contenuto: Siero umano diluito contenente anticorpi IgG anti-Bordetella pertussis toxin e conservante. Liquido, pronto all'uso.

**CONTROL +** CONTROLLO POSITIVO 1 x 0.900 mL  
Contenuto: Siero umano diluito contenente anticorpi IgG anti-Bordetella pertussis toxin e conservante. Liquido, pronto all'uso.

## ALTRO MATERIALE RICHIESTO, MA NON FORNITO:

- WASHING BUFFER **REF** 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 **REF** 83609
- SANITIZING SOLUTION **REF** 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT **REF** 83607
- Strumento Chorus/Chorus TRIO
- Acqua distillata o deionizzata
- Normale vetreria di laboratorio: cilindri, provette, ecc.
- Micropipette capaci di prelevare accuratamente volumi di 50-200 µL
- Guanti monouso
- Soluzione al 5% di sodio ipoclorito
- Contenitori per la raccolta di materiali potenzialmente infetti

## 6. MODALITA' DI CONSERVAZIONE E STABILITA' DEI REAGENTI

I reagenti devono essere conservati a 2/8°C. Nel caso di un'errata temperatura di conservazione deve essere ripetuta la calibrazione e controllata la correttezza del risultato tramite il siero di controllo (vedi capitolo 9: Validazione del test).

La data di scadenza è stampata su ogni componente e sull'etichetta esterna della confezione.

I reagenti hanno una stabilità limitata dopo apertura e/o preparazione:

DISPOSITIVI	8 settimane a 2/8°C
CALIBRATORE	8 settimane a 2/8°C
CONTROLLO POSITIVO	8 settimane a 2/8°C

## 7. TIPO DI CAMPIONI E CONSERVAZIONE

Il tipo di campione è rappresentato da siero ottenuto da sangue prelevato per normale venipuntura e maneggiato come richiesto nelle procedure standard di laboratorio.

Non sono conosciute le conseguenze dell'utilizzo di altri liquidi biologici.

Il campione fresco può essere mantenuto per 4 giorni a 2/8°C; per periodi di conservazione maggiori, congelare a -20°C.

Evitare l'uso di congelatori auto sbrinanti per la conservazione dei campioni. Dopo lo scongelamento agitare con cura il campione prima del dosaggio.

La qualità del campione può essere seriamente influenzata dalla contaminazione microbica che può portare a risultati erronei.

## 8. PROCEDIMENTO

1. Aprire la busta (lato contenente la chiusura a pressione), prelevare il numero di dispositivi necessario per eseguire gli esami e conservare gli altri richiudendo la busta dopo aver fatto uscire l'aria.
2. Controllare visivamente lo stato del dispositivo secondo le indicazioni riportate nel capitolo 4 Avvertenze Analitiche.

3. Dispensare nel pozzetto n°1 di ciascun dispositivo:

CAMPIONE	50 $\mu$ l/dispositivo
CALIBRATORE	130 $\mu$ l/dispositivo
CONTROLLO POSITIVO	130 $\mu$ l/dispositivo

4. Introdurre i dispositivi sullo strumento Chorus/Chorus TRIO. Eseguire la calibrazione (se richiesto) ed il test come riportato nel Manuale Utente dello strumento.

### 9. VALIDAZIONE DEL TEST

Utilizzare il siero di controllo positivo per verificare la correttezza del risultato ottenuto, processandolo come indicato nel Manuale Utente dello strumento. Se lo strumento segnala che il siero di controllo ha un valore fuori dal limite di accettabilità occorre effettuare nuovamente la calibrazione. I risultati precedenti verranno corretti automaticamente.

Se il risultato del siero di controllo continua ad essere fuori dall'intervallo di accettabilità, contattare il Scientific Support.

Tel: 0039 0577 319554

Fax: 0039 0577 366605

email: scientificsupport@diesse.it

### 10. INTERPRETAZIONE DEL TEST

Lo strumento Chorus/Chorus TRIO fornisce il risultato in Unità Internazionali (IU/ml) (WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140), calcolate in base ad un grafico lotto-dipendente memorizzato nello strumento.

Il test sul campione in esame può essere interpretato come segue:

POSITIVO: quando il risultato è > 100 IU/ml

NEGATIVO: quando il risultato è < 40 IU/ml

DUBBIO/EQUIVOCO: quando il risultato è compreso fra 40 IU/ml e 100IU/ml

In caso di risultato dubbio/equivoco, si raccomanda di effettuare il dosaggio degli anticorpi IgA.

Eventualmente ripetere il prelievo dopo 3-4 settimane per osservare l'aumento o la riduzione della concentrazione di anticorpi IgG.

### 11. LIMITAZIONI DEL TEST

Tutti i valori ottenuti necessitano di un'attenta interpretazione che non prescinda da altri indicatori relativi allo stesso paziente.

Il test, infatti, non può essere utilizzato da solo per una diagnosi clinica ed il risultato ottenuto deve sempre essere valutato insieme a dati provenienti dall'anamnesi del paziente e/o da altre indagini diagnostiche.

### 12. RANGE DI CALIBRAZIONE

Range di calibrazione 1-350 IU/ml.

Per campioni > 350 IU/ml ripetere il test prediluendo il campione in Negative Control/Sample Diluent (PF83607- non fornito con il kit).

### 13. SPECIFICITÀ ANALITICA

Sono stati testati 2 campioni (1 Negativo e 1 Positivo) ai quali sono stati aggiunti i seguenti interferenti:

Bilirubina (0.4 mg/ml)

Trigliceridi (20 mg/ml)

Emoglobina (5 mg/ml)

La presenza nel campione di siero delle sostanze interferenti sopra elencate non altera il risultato del test.

### 14. REAZIONI CROCIATE

127 campioni, positivi a Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA e ASCA sono stati testati.

Non sono state rilevate reazioni crociate significative.

### 15. STUDI DI COMPARAZIONE

In una sperimentazione sono stati analizzati 69 campioni con kit Diesse e con un altro kit del commercio.

Di seguito sono schematizzati i dati della sperimentazione:

Correlazione	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98

Il grado di correlazione tra i due metodi risulta essere molto alto.

### 16. PRECISIONE E RIPETIBILITÀ

Campione	All'interno della seduta		Tra sedute	
	Media (IU/ml)	CV%	Media (IU/ml)	CV%
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Campione	Tra lotti		Tra strumenti	
	Media (IU/ml)	CV%	Media (IU/ml)	CV%
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

### 17. BIBLIOGRAFIA

- Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
- Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
- Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## INSTRUCTIONS FOR USE

### **CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG**

**For the quantitative determination of anti-Bordetella pertussis toxin IgG antibodies**

#### **For *In Vitro* Diagnostic Use Only**

##### **1. INTENDED USE**

Immunoenzymatic method for the quantitative determination of IgG class antibodies against Bordetella pertussis toxin in human serum, using a disposable device applied on the Chorus and Chorus TRIO instruments.

##### **2. INTRODUCTION**

Whooping cough is an acute and very contagious infection of the respiratory tract. It causes inflammation and necrosis of the respiratory tract ciliated epithelium and it produces immunological and pathophysiological reactions.

Pertussis toxin (PT) is a protein produced by the Bordetella pertussis Gram-negative bacterium and it is one of the main virulent factors of the disease.

It is typically characterized by an incubation phase of 15-20 days, followed by a catarrhal stage of about 2 weeks, and in the end by a paroxysmal stage lasting 2 or 3 weeks. In young children more serious complications are constituted by further infections that can lead to otitis, pneumonia, bronchitis, or even neurological diseases.

The serological test is based on the determination of specific antibodies through the ELISA principle. IgA antibodies, specific for PT, can be detected after 1-2 weeks and persist for 6-24 months depending on the age. The IgA production is slower in children. IgA antibodies, in suckling infants, can be detected after 6-8 weeks.

IgG antibodies are not detectable before 2-3 weeks from the beginning of the disease and reach their maximum after 6-8 weeks.

##### **3. PRINCIPLE OF THE METHOD**

The Chorus Bordetella pertussis toxin IgG device is ready to use for the detection of IgG antibodies against Bordetella pertussis toxin, in the Chorus/Chorus TRIO instruments.

The test is based on the ELISA principle (Enzyme linked ImmunoSorbent Assay). The antigen is bound to the solid phase. The specific immunoglobulins are bound to the antigen through incubation with diluted sample.

After washing to eliminate the proteins which have not reacted, incubation is performed with the conjugate, composed of anti-human IgG monoclonal antibodies conjugated to horseradish peroxidase. The unbound conjugate is eliminated, and the peroxidase substrate added. The blue colour which develops is proportional to the concentration of specific antibodies present in the examined sample.

The disposable devices contain all the reagents to perform the test when applied on the Chorus/Chorus TRIO instruments. The results are expressed in International Units (IU/ml) calculated in reference to WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140.

#### **4. WARNINGS AND PRECAUTIONS**

#### **FOR *IN VITRO* DIAGNOSTIC USE ONLY**

This kit contains materials of human origin which have been tested and gave a negative response for the presence of HBsAg and for anti-HIV-1, anti-HIV-2 and anti-HCV antibodies. As no diagnostic test can offer a complete guarantee regarding the absence of infective agents, all material of human origin must be handled as potentially infectious. All precautions normally adopted in laboratory practice should be followed when handling material of human origin.

**Waste disposal:** samples, calibrators and strips once used must be treated as infectious residuals and eliminated according to law.

#### **Health and Safety Information**

1. Do not pipette by mouth.
2. Wear disposable gloves and eye protection while handling specimens.
3. Wash hands thoroughly after placing the devices in the Chorus/Chorus TRIO instrument.
4. Consult the relative Material Safety Data Sheet (available on request) for all the information on safety concerning the reagents contained in the kit.
5. Neutralized acids and other liquid waste should be decontaminated by adding a sufficient volume of sodium hypochlorite to obtain a final concentration of at least 1%. A 30 minute exposure to 1% sodium hypochlorite may be necessary to ensure effective decontamination.
6. Spillage of potentially infectious materials should be removed immediately with adsorbent paper tissue and the contaminated area swabbed with, for example, 1% sodium hypochlorite before work is continued. Sodium hypochlorite should not be used on acid-containing spills unless the spill area is first wiped dry. Materials used to clean spills, including gloves, should be disposed of as potentially biohazardous waste. Do not autoclave materials containing sodium hypochlorite.

#### **Analytical Precautions**

Bring the devices to room temperature (18-30°C) before use; use within 60 min.

1. **Discard devices which show the substrate (well 4) blue colored.**
2. Adding the sample into the well verify that it is perfectly distributed on the bottom.
3. Check for the presence of the reagents in the device and that the device is not damaged; do not use devices which are lacking a reagent and/or present foreign bodies in the reaction well when visually inspected.
4. The devices are for use with the Chorus/Chorus TRIO instrument; the Instructions for Use must be carefully followed and the Instrument Operating Manual must be consulted.

The use of the kit is only possible with an updated version of software. Make sure that the software installed in the instrument corresponds or has a Release (Rel.) subsequent to the one reported in the table published on Diesse website

(<https://www.diesse.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)

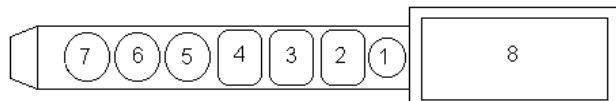
5. Check that the Chorus/Chorus TRIO instrument is set up correctly (see Operating Manual).
6. Do not alter the bar code placed on the handle of the device in order to allow correct reading by the instrument.
7. Avoid using self-defrosting freezers for the storage of the samples.
8. Defective barcodes can be inserted manually in the instrument (see Operating Manual).
9. Do not expose the devices to strong light or to hypochlorite vapors during storage and use.
10. The use of strongly hemolyzed, lipemic, icteric samples, of serum not completely coagulated or of samples presenting microbial contamination may all constitute sources of error.
11. Do not use the device after the expiry date.
12. Make sure that the instrument is connected to the Washing Buffer (Ref. 83606).

## 5. KIT COMPOSITION AND REAGENT PREPARATION

The kit is sufficient for 36 tests.

**DD** DEVICES 6 packages each containing 6 devices

Description:



**Position 8:** Space for application of bar code label

**Position 7:** Empty

**Position 6: MICROPLATE WELL**

Coated with highly purified Bordetella pertussis toxin antigen

**Position 5:** Uncoated MICROPLATE WELL

**Position 4: TMB SUBSTRATE**

Contents: Tetramethylbenzidine 0.26 mg/ml and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% stabilized in 0.05 mol/L citrate buffer (pH 3.8)

**Position 3: SAMPLE DILUENT**

Contents: Proteic buffer solution.

**Position 2: CONJUGATE**

Contents: anti-human IgG antibodies labelled with horseradish peroxidase.

**Position 1: EMPTY WELL**

in which the sample is transferred.

**Use: equilibrate a package at room temperature**, open the package and remove the required devices; replace the others in the bag with the silica gel, expel the air and seal by pressing the closure. Store at 2-8°C.

**CALIBRATOR** CALIBRATOR 1 x 0.450 mL

Contents: Diluted human serum containing anti- Bordetella pertussis toxin IgG antibodies and preservative. Liquid, ready for use.

**CONTROL +** POSITIVE CONTROL 1 x 0.900 mL

Contents: Diluted human serum containing anti- Bordetella pertussis toxin IgG antibodies and preservative. Liquid, ready for use.

## MATERIALS REQUIRED BUT NOT PROVIDED

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Chorus/Chorus TRIO Instrument
- Distilled or deionised water
- Normal laboratory glassware: cylinders, test-tubes etc.
- Micropipettes for the accurate collection of 50-200 µl solution
- Disposable gloves
- Sodium Hypochlorite solution (5%)
- Containers for collection of potentially infectious materials

## 6. STORAGE AND STABILITY OF REAGENTS

Reagents must be stored at 2/8°C. In the case of storage at an incorrect temperature the calibration must be repeated and the run validated using the control serum (see section 9, Test validation).

The expiry date is printed on each component and on the kit label.

Reagents have a limited stability after opening:

DEVICES	8 weeks at 2/8°C
CALIBRATOR	8 weeks at 2/8°C
POSITIVE CONTROL	8 weeks at 2/8°C

## 7. SPECIMEN COLLECTION AND STORAGE

The sample is composed of serum collected in the normal manner from the vein and handled with all precautions dictated by good laboratory practice.

Possible consequences, in case of use of other biological liquids, are not known.

The fresh sample may be stored for 4 days at 2/8°C, or frozen for longer periods at -20°C.

Do not keep the samples in auto-defrosting freezers. Defrosted samples must be shaken carefully before use.

The quality of the sample can be seriously affected by microbial contamination which leads to erroneous results.

## 8. ASSAY PROCEDURE

1. Open the package (on the side containing the pressure-closure), remove the number of devices required and seal the rest in the bag after expelling the air.
2. Check the state of the device according to the indications reported in chapter 4, Analytical Precautions.
3. Dispense in well no. 1 of each device the following:

SAMPLE	50 µl/device
CALIBRATOR	130 µl/device
POSITIVE CONTROL	130 µl/device

4. Place the devices in the Chorus/Chorus TRIO instrument. Perform the calibration (if necessary) and the test as reported in the Instrument Operating Manual.

## 9. TEST VALIDATION

Use the positive control to check the validity of the results obtained. It should be used as reported in the Instrument Operating Manual. If the instrument signals that the control serum has a value outside the acceptable range, the calibration must be repeated. The previous results will be automatically corrected.

If the result of the control serum continues to be outside the acceptable range, contact the Scientific Support.

Tel: 0039 0577 319554  
 Fax: 0039 0577 366605  
 email: scientificsupport@diessel.it

## 10. INTERPRETATION OF THE RESULTS

The Chorus/Chorus TRIO instrument expresses the result in International Units (IU/ml) (WHO 1st IS NIBSC 06/140), calculated on the basis of a batch-dependent curve stored in the instrument.

The test on the examined sample can be interpreted as follows:

**POSITIVE:** when the result is > 100 IU/ml

**NEGATIVE:** when the result is < 40 IU/ml

**DOUBTFUL/EQUIVOCAL:** for all values between 40 and 100 IU/ml

If the result is doubtful/equivocal, it is recommended to perform the test of IgA antibodies too.

Eventually, collect a new sample after 3-4 weeks to observe the increase or decrease of IgG antibodies concentration.

## 11. LIMITATIONS

All the values obtained require a careful interpretation that must consider other indicators relative to the patient.

The test, indeed, cannot be used alone for a clinical diagnosis and the test result should be evaluated together with the patient history and other clinical diagnostic evaluation.

## 12. CALIBRATION RANGE

Calibration range 1-350 IU/ml.

For samples > 350 IU/ml repeat the test pre-diluting the sample with Negative Control/Sample Diluent (PF83607 – not supplied with the kit).

## 13. ANALYTICAL SPECIFICITY

2 samples (1 Negative and 1 Positive) were spiked with the following potentially interfering factors and then tested:

Bilirubin (0.4 mg/ml)  
 Triglycerides (20 mg/ml)  
 Hemoglobin (5 mg/ml)

The presence in the serum sample of the interfering substances described above does not affect the test result.

## 14. CROSS-REACTIONS

127 samples, positive to Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA and ASCA were tested.

No significant cross-reactions were found.

## 15. METHOD COMPARISON

In an experimentation 69 samples have been tested with Diesse kit and with a competitor kit.

Data are summarized in the following table:

Correlation	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98

The correlation between the two methods is very high.

## 16. PRECISION AND REPEATABILITY

Sample	Within-run Precision		Between-run precision	
	Mean (IU/ml)	CV%	Mean (IU/ml)	CV%
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Sample	Precision between batches		Precision between instruments	
	Mean (IU/ml)	CV%	Mean (IU/ml)	CV%
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

## 17. REFERENCES

- Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
- Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
- Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## NÁVOD NA POUŽITÍ

### CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG

#### PRO KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ IgG protilátek proti toxinu Bordetella pertussis

**Určeno pouze k diagnostice *in vitro***

#### 1. ÚČEL POUŽITÍ

Imunoenzymatická metoda pro kvantitativní stanovení IgG protilátek proti toxinu Bordetella pertussis v lidském séru za použití jednorázového nástroje aplikovaného do zařízení Chorus nebo Chorus TRIO.

#### 2. ÚVOD

Černý kašel je akutní a velmi nakažlivá infekce dýchacího ústrojí, která způsobuje zánět a nekrózu řasinkového epitelu dýchacích cest; vyvolává imunologické a patofiziologické reakce. Pertussový toxin (PT) je protein produkovaný gramnegativní bakterií Bordetella pertussis a je jedním z hlavních virulentních faktorů onemocnění.

Typický obraz se vyznačuje inkubační dobou, která trvá 15-20 dní, po ní následuje katarální fáze, která trvá 2 týdny, a nakonec paroxysmální fáze, která trvá další 2 nebo 3 týdny. U malých dětí jsou nejzávažnějšími komplikacemi další bakteriální infekce, které mohou vést k zánětu ucha, zápalu plic, zánětu průdušek nebo dokonce k neurologickým onemocněním.

Sérologický test je založen na stanovení specifických protilátek ELISA metodou: specifické IgA protilátky proti PT mohou být detekovány po 1-2 týdnech a přetrhávají od 6 do 24 měsíců v závislosti na věku. Produkce IgA u dětí probíhá pomaleji, zatímco IgA protilátky jsou detektovatelné u kojenců po 6-8 týdnech.

IgG protilátky se objevují nejdříve po 2-3 týdnech od začátku onemocnění a dosahují maxima po 6-8 týdnech.

#### 3. PRINCIP METODY

Nástroj s Chorus Bordetella pertussis toxin IgG je připraven k použití pro zkoušku na IgG protilátky proti toxinu Bordetella pertussis, v zařízení Chorus/Chorus TRIO.

Test je založen na principu ELISA (enzymaticky vázaná imunosorbentní zkouška). Antigen je vázán na pevnou fázi. Specifické imunoglobuliny se vážou na antigen po inkubaci se zředěným vzorkem.

Po promytí k eliminaci nereagujících bílkovin se provede inkubace s konjugátem složeným z anti-lidských monoklonálních IgG protilátek konjugovaných s křenovou peroxidázou. Dochází k eliminaci nevázaného konjugátu a přidá se peroxidázový substrát.

Modré zabarvení, které vznikne, je přímo úměrné koncentraci specifických protilátek přítomných ve zkoumaném vzorku.

Jednorázové nástroje obsahují veškeré reagencie potřebné k provedení testu při použití zařízení Chorus / Chorus TRIO.

Výsledky jsou vyjádřeny jako Mezinárodní jednotky (IU/ml) vypočítané na základě WHO 1st IS NIBSC 06/140.

#### 4. VÝSTRAHY A BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

#### URČENO POUZE K DIAGNOSTICE *IN VITRO*

Tato souprava obsahuje materiály lidského původu, které byly testovány a vykázaly negativní pro stanovení přítomnosti HbsAg a anti-HIV-1, anti-HIV-2 a anti-HCV protilátek. Protože však žádný diagnostický test nemůže poskytnout úplnou záruku, že infekční agens nejsou přítomna, je třeba s veškerým materiálem lidského původu zacházet tak, jako by byl potenciálně infekční. Při zacházení s materiálem lidského původu je nutné dodržovat všechna relevantní opatření používaná v laboratorní praxi.

Likvidace odpadu: S použitými vzorky sér, kalibrátory a stripy je třeba zacházet jako s infekčními rezidui a likvidovat je v souladu s legislativou.

#### Informace týkající se zdraví a bezpečnosti

1. Nepipetejte ústy.
2. Při zacházení se vzorky mějte nasazeny jednorázové rukavice a chráňte si oči.
3. Po vložení nástrojů do zařízení Chorus / Chorus TRIO si důkladně umyjte ruce.
4. Veškeré informace týkající se bezpečnosti reagencii obsažených v soupravě naleznete v příslušném bezpečnostním listu (k dispozici na požádání).
5. Neutralizované kyseliny i jiný tekutý odpad je třeba dekontaminovat přidáním dostatečného množství chlornanu sodného tak, aby konečná koncentrace dosahovala alespoň 1 %. Pro účinnou dekontaminaci je nutné nechat působit 1% chlornan sodný po dobu 30 minut.
6. Rozlitý potenciálně infekční materiál je třeba okamžitě odstranit pomocí absorpčního papírového ručníku a kontaminovanou oblast umýt, například 1% chlornanem sodným, a to předtím, než budete v práci pokračovat. Chlornan sodný nepoužívejte na rozlité tekutiny s obsahem kyseliny, ty musíte nejprve otřením vysušit. Materiály použité k čištění potřísňených povrchů, včetně rukavic, se musí likvidovat jako potenciálně životu nebezpečný odpad. Materiál s obsahem chlornanu sodného nevkládejte do autoklávu.

#### Opatření pro správné provedení testu

Než nástroje použijete, nechejte je vytemperovat na pokojovou teplotu (18–30°C) a použijte je do 60 min.

1. **Nástroje vykazující modré zabarvení substrátu (jamka 4) zlikvidujte.**
2. Při aplikaci vzorku do jamky si ověřte, že je po dně dokonale rozprostřen.
3. Zkontrolujte, že v nástroji jsou přítomny všechny reagencie a že nástroj není poškozen. Nepoužívejte nástroje, ve kterých chybí reagencie, nebo u nichž jsou v reagenční jamce při kontrole zrakem zjištěna cizí tělesa.
4. Nástroje slouží k použití v kombinaci se zařízením Chorus / Chorus TRIO; je třeba pozorně dodržovat návod na použití a návod k obsluze.

**Používání sady je možné pouze s aktualizovanou verzí softwaru. Zkontrolujte, jestli nainstalovaný software**

odpovídá či jestli má Release (Rel.) vyšší než je ten, který je uveden v tabulce zveřejněné na stránkách Diesse (<https://www.diesse.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)

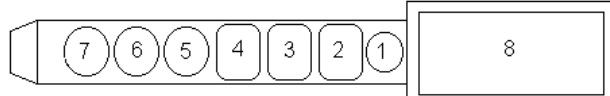
5. Zkontrolujte, že je zařízení Chorus / zařízení Chorus TRIO správně nastaveno (viz Návod k obsluze zařízení).
6. Čárový kód na rukojeti nástroje nikdy neměňte, aby jej zařízení správně přečetlo.
7. Ke skladování vzorků nepoužívejte mrazáky, které se samy odmrazují.
8. Defektní čárové kódy lze vložit do zařízení manuálně (viz návod k obsluze).
9. Během skladování a používání nevystavujte nástroje silnému světlu či chlornanovým výparům.
10. Použití silně hemolyzovaných, lipemických, ikterických vzorků, nedokonale koagulovaného séra nebo vzorků představujících mikrobiální kontaminaci může být zdrojem chyb.
11. Nástroj nepoužívejte po datu spotřeby.
12. **Ujistěte se, že je nástroj připojen k promývacímu pufru Washing Buffer REF 83606.**

## 5. OBSAH SOUPRAVY A PŘÍPRAVA REAGENCIÍ

Souprava vystačí na 36 stanovení.

**DD** NÁSTROJE 6 balení po 6 nástrojích

Popis nástroje:



**Pozice 8:** Prostor pro aplikaci štítku s čárovým kódem

**Pozice 7:** prázdná

**Pozice 6: MIKROTITRAČNÍ JAMKA**

Potažená vysoce purifikovaným toxinem Bordetella Pertussis

**Pozice 5:** Nepotažená MIKROTITRAČNÍ JAMKA

**Pozice 4: TMB SUBSTRÁT**

Obsah: Tetramethylbenzidin 0.26 mg/ml a H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% stabilizovaná v 0.05 mol/l citrátového pufru (pH 3.8)

**Pozice 3: ŘEDIDLO VZORKU**

Obsah: proteinový pufr.

**Pozice 2: KONJUGÁT**

Obsah: Antiliidské IgG protilátky značené křenovou peroxidázou.

**Pozice 1: PRÁZDNÁ JAMKA**

kam je přenesen vzorek.

**Použití:** přiveďte balení na pokojovou teplotu, otevřete balení a vyjměte požadované nástroje; ostatní vložte do sáčku se silikagellem, vytlačte vzduch a uzavřete stisknutím. Skladujte při teplotě 2–8°C.

**CALIBRATOR** KALIBRÁTOR 1 x 0.450 mL

**Obsahuje:** Naředěné lidské sérum obsahující protilátky IgG proti Bordetella pertussis toxin a konzervační prostředek. Tekutina připravena k použití.

**CONTROL +** POZITIVNÍ KONTROLA 1 x 0.900 mL

**Obsahuje:** Naředěné lidské sérum obsahující protilátky IgG proti Bordetella pertussis toxin a konzervační prostředek. Tekutina připravena k použití.

## POTŘEBNÝ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Zařízení Chorus / Chorus TRIO
- Destilovaná nebo deionizovaná voda.
- Běžné laboratorní sklo: odměrné válce, zkumavky atd.
- Mikropipety pro přesný sběr 50–200 µl roztoku.
- Jednorázové rukavice.
- Roztok chlornanu sodného (5%).
- Kontejnery pro sběr potenciálně nebezpečného materiálu.

## 6. SKLADOVÁNÍ A STABILITA REAGENCIÍ

Reagencie je nutné skladovat při teplotě 2–8°C. Skladujete-li reagencie při nesprávné teplotě, je nutné zopakovat kalibraci a test validovat pomocí kontrolního séra (viz bod 9, Validace testu).

Datum spotřeby je vytisknuto na každém komponentu a na štítku soupravy.

Reagencie mají po otevření omezenou stabilitu:

NÁSTROJE	8 týdnů při teplotě 2–8°C
KALIBRÁTOR	8 týdnů při teplotě 2–8°C
POZ. KONTROLA	8 týdnů při teplotě 2–8°C

## 7. SBĚR A SKLADOVÁNÍ VZORKŮ

Typově se jedná o vzorek séra získaný z krve odebrané běžným vpichem do žily a zpracovaný v souladu se standardními laboratorními postupy.

Možné následky v případě použití jiných biologických tekutin nejsou známy.

Čerstvé sérum lze skladovat 4 dny při teplotě 2–8°C, nebo zmrazit na delší dobu při teplotě -20°C.

Neskladujte vzorky v mrazáčích s automatickým odmrazením.

Rozmrazené vzorky je nutné před použitím pečlivě protřepat. Kvalita vzorku může být silně narušena mikrobiální kontaminací, což by vedlo k chybným výsledkům.

## 8. POSTUP

1. Otevřete balení (na straně s tlakovým uzávěrem), vyjměte požadované množství nástrojů a poté, co jste z balení vytlačili vzduch, je opět uzavřete.
2. Zkontrolujte stav zařízení podle údajů uvedených v kapitole 4, Opatření pro správné provedení testu.
3. Umístěte do jamky č. 1 každého zařízení:

VZOREK	50 µl / zařízení
KALIBRÁTOR	130 µl / zařízení
POZ. KONTROLA	130 µl / zařízení

4. Umístěte nástroje do zařízení Chorus / zařízení Chorus TRIO. Proveďte kalibraci (je-li třeba) a test podle příručky k obsluze zařízení.

## 9. OVĚŘENÍ TESTU

Pomocí kontrolního séra ověřte správnost získaných výsledků. Použijte je v souladu s instrukcemi uvedenými v návodu na obsluhu. Pokud zařízení ukáže, že se hodnota kontrolního séra

pohybuje mimo přijatelné rozmezí, kalibraci je třeba opakovat. Předchozí výsledky budou automaticky opraveny. Pokud je výsledek kontrolního séra i nadále mimo přijatelné rozmezí, zatelefonujte prosím do oddělení vědecké podpory.

Tel: 0039 0577 319554  
 Fax: 0039 0577 366605  
 email: scientificsupport@diessse.it

## 10. INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

Zařízení Chorus / Chorus TRIO vyjadřuje výsledky v mezinárodních jednotkách (IU/ml) (WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140), vypočtených na základě křivky pro danou šarži, která je součástí nástroje.

Test na zkoumaném vzorku lze interpretovat takto:

**POZITIVNÍ:** je-li výsledek >100 IU/ml

**NEGATIVNÍ:** je-li výsledek < 40 IU/ml

**SPORNÝ/NEJASNÉ PRO VŠECHNY HODNOTY MEZI 40 IU/ml a 100 IU/ml**

V případě sporného/nejasného výsledku se doporučuje provést kvantifikaci IgA protilátek.

Případně zopakujte odběr po 3-4 týdnech, abyste zjistili zvýšení nebo snížení koncentrace IgG protilátek.

## 11. OMEZENÍ

Veškeré získané hodnoty vyžadují pečlivou interpretaci, která musí brát v úvahu také další ukazatele týkající se pacienta.

Test rozhodně nelze použít ke klinické diagnóze samotný. Výsledky testu je nutné vyhodnocovat společně s anamnézou pacienta a jinými klinickými diagnostickými vyhodnoceními.

## 12. KALIBRAČNÍ ROZMEZÍ

Kalibrační rozmezí 1-350 IU/ml.

Pro vzorky > 350 IU/ml znova vzorek otestujte nařízený v ředitle pro negativní kontrolní vzorek (PF83607 – se v rámci soupravy nedodává).

## 13. ANALYTICKÁ SPECIFIČNOST

Bylo testováno 2 vzorků (1 negativní, 1 pozitivní) obsahujících následující rušivé substance.

Bilirubin (0.4 mg/ml)

Triglyceridy (20 mg/ml)

Hemoglobin (5 mg/ml)

Přítomnost výše uvedených rušivých látek ve vzorku séra nezměnila výsledky testu.

## 14. ZKŘÍŽENÉ REAKCE

Byly testovány 127 vzorky pozitivní na (Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA a ASCA).

Nebyly zjištěny žádné významné zkřížené reakce.

## 15. SROVNÁNÍ METOD

V experimentu bylo testováno 69 Vzorků pomocí soupravy Diesse a jiné komerční soupravy.  
 Výsledky shrnuje následující tabulka:

Korelace	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98

Stupeň korelace mezi těmito dvěma metodami je velmi vysoký.

## 16. PŘESNOST A OPAKOVATELNOST

Vzorek	Přesnost v rámci měření		Přesnost mezi měřeními	
	Průměr (IU/ml)	CV %	Průměr (IU/ml)	CV %
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Vzorek	Přesnost mezi šaržemi		Přesnost mezi nástroji	
	Průměr (IU/ml)	CV %	Průměr (IU/ml)	CV %
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

## 17. REFERENČNÍ LITERATURA

- Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
- Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
- Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## GEBRAUCHSANLEITUNG

### CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG

**Zur quantitativen Bestimmung von Anti-Bordetella pertussis toxin IgG Antikörpern**

**Ausschließlich für die In-vitro-Diagnostik bestimmt**

#### 1. VERWENDUNGSZWECK

Enzymimmunassay-Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Anti-Bordetella pertussis toxin Antikörpern der Klasse IgG im Humanserum menschlichem mit einem Einweg-Testmodul, das in Kombination mit Chorus und Chorus TRIO Laboranalysatoren verwendet wird.

#### 2. EINLEITUNG

Pertussis ist eine akute und sehr ansteckende Infektion der Atemwege, die eine Entzündung und Nekrose des Flimmerepithels der Atemwege verursacht. Sie produziert immunologische und pathophysiologische Reaktionen. Pertussis-Toxin (PT) ist ein Protein, das vom gramnegativen Bakterium Bordetella pertussis produziert wird und einer der wichtigsten virulenten Faktoren der Krankheit ist. Das typische Muster ist durch eine Inkubationsphase gekennzeichnet, die 15 bis 20 Tage dauert, gefolgt von einer katarrhalischen Phase von 2 Wochen und schließlich von einer Paroxysmalphase von weiteren 2 bis 3 Wochen. Die schwerwiegendsten Komplikationen bei Kleinkindern sind bakterielle Überinfektionen, die zu Ohrinfektionen, Lungenentzündung, Bronchitis oder sogar zu neurologischen Störungen führen können. Die serologische Untersuchung basiert auf der Bestimmung spezifischer Antikörper nach dem ELISA-Prinzip: Spezifische IgA-Antikörper gegen PT können nach 1-2 Wochen nachgewiesen werden und bleiben je nach Alter zwischen 6 und 24 Monaten bestehen. Bei Kindern ist die IgA-Produktion langsamer, bei Säuglingen sind IgA-Antikörper nach 6-8 Wochen nachweisbar. IgG-Antikörper treten frühestens 2-3 Wochen nach Beginn der Erkrankung auf und erreichen nach 6-8 Wochen ihr Maximum.

#### 3. TESTPRINZIP

Das Testmodul Chorus Bordetella pertussis toxin IgG ist gebrauchsfertig für die Bestimmung von Anti-Bordetella pertussis toxin Antikörpern der Klasse IgG in Kombination mit Chorus/Chorus TRIO Laboranalysatoren.

Der Test basiert auf der ELISA-Methode (Enzym Linked ImmunoSorbent Assay). Das Antigen wird an die Festphase gebunden.

Spezifische Immunglobuline binden sich nach Inkubation mit der verdünnten Probe an das Antigen. Nach dem Ausspülen der Proteine, die nicht reagiert haben, erfolgt die Inkubation mit dem Konjugat aus Meerrettichperoxidase-konjugierten monoklonalen

Anti-human-IgG Antikörpern. Das nicht gebundene Konjugat wird entfernt und das Peroxidasesubstrat hinzugefügt. Die Intensität der blauen Farbe entwickelt sich proportional zur Konzentration der spezifischen Antikörper im untersuchten Probe.

Die Einweg-Testmodule enthalten alle erforderlichen Reagenzien, um den Test nach Einlegen in den Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator durchführen zu können.

Die Ergebnisse sind ausgedrückt als Internationale Einheiten (IU/ml) die unter Bezugnahme auf WHO 1st IS NIBSC 06/140 berechnet werden.

#### 4. VORSICHTSMASSNAHMEN

#### AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE IN-VITRO-DIAGNOSTIK BESTIMMT.

Dieser Testsatz enthält Material humanen Ursprungs, das mit CE-gekennzeichneten Tests sowohl auf HBsAg als auch auf Anti-HIV-1, Anti-HIV-2 und Anti-HCV-Antikörper negativ getestet wurde. Da kein diagnostischer Test den Präsenz infektiöser Stoffe vollständig ausschließen kann, muss jedes Material humanen Ursprungs als potentiell infektiös betrachtet werden. Sämtliche Reagenzien und Proben müssen unter Einhaltung der üblicherweise in Labors geltenden Sicherheitsvorschriften gehandhabt werden.

**Entsorgung der Abfälle:** Die Serumproben, Kalibratoren und gebrauchten Streifen müssen als infektiöser Abfall behandelt und daher unter Einhaltung der geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

#### Warnhinweise für die Sicherheit des Personals

1. Nicht mit dem Mund pipettieren.
2. Beim Handhaben der Proben Einweghandschuhe und einen Augenschutz tragen.
3. Nach dem Einsetzen der Testmodule in den Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator sorgfältig die Hände waschen.
4. Bezuglich der Sicherheitseigenschaften der Reagenzien des Testsatzes beachten Sie bitte die Sicherheitsblätter (auf Anfrage erhältlich).
5. Neutralisierende Säuren und andere flüssige Abfälle müssen durch Zugabe von Natriumhypochlorit desinfiziert werden. Das zugegebene Volumen muss eine Endkonzentration von mindestens 1 % ergeben. Eine 30-minütige Exposition mit 1 %igem Natriumhypochlorit sollte für die Gewährleistung einer wirksamen Desinfektion ausreichen.
6. Wird potentiell infektiöses Material versehentlich verschüttet, muss es umgehend mit Saugpapier entfernt werden. Die beschmutzte Fläche muss vor dem Fortsetzen der Arbeit zum Beispiel mit 1 %igem Natriumhypochlorit dekontaminiert werden. Wenn eine Säure vorhanden ist, darf das Natriumhypochlorit nicht verwendet werden, bevor die Fläche getrocknet wurde.

Alle für die Dekontamination von verschüttetem Material verwendeten Hilfsmittel müssen einschließlich der Handschuhe als potentiell infektiöser Abfall entsorgt werden.

Materialien, die Natriumhypochlorit enthalten, dürfen nicht autoklaviert werden.

## Warnhinweise zur Analyse

Die zu verwendenden Testmodule vor dem Gebrauch auf Umgebungstemperatur (18–30°C) bringen und innerhalb von 60 Minuten verwenden.

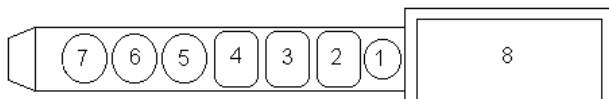
1. Die Testmodule mit blau gefärbtem Substrat (**Vertiefung 4**) aussortieren.
2. Beim Einfüllen der Probe in die Vertiefung auf die perfekte Verteilung am Boden achten.
3. Kontrollieren, ob die Reagenzien im Testmodul vorhanden sind und ob letzteres unversehrt ist. Keine Testmodule verwenden, bei denen im Zuge der Sichtkontrolle festgestellt wird, dass Reagenzien fehlen oder bei denen sich Fremdkörper in der Reaktionsvertiefung befinden.
4. Die Testmodule müssen zusammen mit dem Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator verwendet werden. Dabei sind diese Gebrauchsanleitung und die Anweisungen in der Gebrauchsanleitung des Analysators strikt zu befolgen.  
**Die Verwendung des Kits ist nur mit einer aktualisierten Version der Software möglich. Stellen Sie sicher, dass die im Gerät installierte Software identisch ist oder eine neuere Version (Rel.) aufweist als in der auf der Diesse-Website veröffentlichten Tabelle (<https://www.diese.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)**
5. Kontrollieren, ob der Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator korrekt eingestellt ist (siehe Gebrauchsanleitung).
6. Den Strichcode auf dem Griff des Testmoduls nicht beschädigen, damit er vom Laboranalysator korrekt gelesen werden kann.
7. Für die Aufbewahrung der Proben keine selbstabtauenden Tiefkühlgeräte verwenden.
8. Unlesbare Codes können manuell in den Analysator eingegeben werden (siehe Gebrauchsanleitung).
9. Die Testmodule während der Aufbewahrung und des Gebrauchs keiner starken Beleuchtung und keinen Natriumhypochlorit-Dämpfen aussetzen.
10. Stark hämolytische, lipämische, ikterische Proben, Proben von nicht vollständig koaguliertem Serum oder mikrobiisch verunreinigte Proben können Fehlerquellen bergen.
11. Das Testmodul nach dem Verfalldatum nicht mehr verwenden.
12. Kontrollieren, ob das Gerät mit dem Waschpuffer (Ref. 83606) verbunden ist

### 5. BESTANDTEILE DES TESTSATZES UND VORBEREITUNG DER REAGENZIEN

Der Testsatz reicht für 36 Bestimmungen.

**DD** TESTMODULE 6 Packungen mit je 6 Testmodulen

#### Beschreibung:



**Position 8:** Platz für Strichcode-Etikett

**Position 7:** Leer

**Position 6:** MIKROPLATTENVERTIEFUNG

Sensibilisiert mit hochgereinigtem Bordetella Pertussis-Toxin

**Position 5:** MIKROPLATTENVERTIEFUNG

Nicht sensibilisiert

#### **Position 4: TMB SUBSTRAT**

Inhalt: 0.26 mg/ml Tetramethylbenzidin und 0.01 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, stabilisiert in Citratpuffer (0.05 mol/l, pH 3.8)

#### **Position 3: VERDÜNNUNGSMITTEL FÜR DIE PROBEN**

Inhalt: Protein Pufferlösung

#### **Position 2 : KONJUGAT**

Inhalt: peroxidase-markierte Anti-human-IgG Antikörper

#### **Position 1: LEERE VERTIEFUNG**

In diese Vertiefung muss die Probe übertragen werden.

**Gebrauch: Einen Beutel auf Raumtemperatur bringen**, den Beutel öffnen und die benötigten Testmodule herausnehmen; die nicht benötigten in den Beutel mit Kieselgel zurück legen, die Luft entweichen lassen und den Beutel durch Drücken auf den Verschluss **versiegeln**. Bei 2–8°C aufbewahren.

#### **CALIBRATOR KALIBRATOR 1 x 0.450 mL**

Inhalt: Verdünntes Humanserum mit Anti-Bordetella pertussis toxin IgG Antikörpern und Konservierungsmittel. Flüssig, gebrauchsfertig.

#### **CONTROL + POSITIVE KONTROLLE 1 x 0.900 mL**

Inhalt: Verdünntes Humanserum mit Anti-Bordetella pertussis toxin IgG Antikörpern und Konservierungsmittel. Flüssig, gebrauchsfertig.

#### **WEITERES ERFORDERLICHES, ABER NICHT MITGELIEFERTES MATERIAL:**

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator
- Destilliertes oder deionisiertes Wasser
- Übliches Laborglas: Zylinder, Reagenzgläser, usw.
- Mikropipetten zur genauen Entnahme von Volumina zwischen 50 und 200 µl
- Einweghandschuhe
- 5 %ige Natriumhypochlorit-Lösung
- Behälter zum Sammeln potentiell infektiöser Materialien

### 6. AUFBEWAHRUNG UND STABILITÄT DER REAGENZIEN

Die Reagenzien müssen bei 2–8°C aufbewahrt werden. Im Fall einer falschen Aufbewahrungstemperatur muss die Kalibrierung wiederholt und die Richtigkeit des Ergebnisses mit Hilfe des Kontrollserums überprüft werden (siehe Kapitel 9: Testvalidität).

**Das Verfalldatum steht auf jeder Komponente und auf dem Außenetikett der Verpackung.**

**Die Reagenzien besitzen nach dem Öffnen bzw. der Vorbereitung eine begrenzte Stabilität:**

TESTMODULE 8 Wochen bei 2–8°C

KALIBRATOR 8 Wochen bei 2–8°C

POSITIVE KONTROLLE 8 Wochen bei 2–8°C

### 7. PROBENART UND AUFBEWAHRUNG

Die Probe besteht aus Serum das aus Blut gewonnen wird, das durch eine normale Punktion von Venen entnommen wurde und

das entsprechend den für Labors geltenden Standardverfahren gehandhabt wird.

Die Folgen bei Verwendung anderer biologischer Flüssigkeiten sind nicht bekannt.

Das frische Serum kann bei 2–8°C 4 Tage lang aufbewahrt werden; für eine längere Aufbewahrung wird es bei 20°C eingefroren.

Für die Aufbewahrung der Proben keine selbstabtauenden Tiefkühleräte verwenden. Die Probe nach dem Auftauen und vor der Dosierung sorgfältig durchmischen.

Durch eine mikrobiische Kontamination kann die Qualität der Probe ernsthaft beeinflusst werden, was zu falschen Ergebnissen führen kann.

## 8. VORGEHENSWEISE

- Den Beutel öffnen (Seite mit Druckverschluss), die für die Durchführung der Tests erforderliche Anzahl von Testmodulen entnehmen und den Beutel mit den restlichen Testmodulen nach dem Entfernen der Luft wieder verschließen.
- Das Testmodul gemäß den Anweisungen in Kapitel 4 Warnhinweise zur Analyse, einer Sichtkontrolle unterziehen.
- In die Vertiefung 1 jedes Testmoduls geben:

PROBE	50 µl / Testmodul
KALIBRATOR	130 µl / Testmodul
POSITIVE KONTROLLE	130 µl / Testmodul

- Die Testmodule in den Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator einsetzen. Die Kalibrierung (sofern erforderlich) und den Test gemäß den Anweisungen der Gebrauchsanleitung des Analysators durchführen.

## 9. TESTVALIDITÄT

Zur Überprüfung der Richtigkeit des Testergebnisses das positive Kontrollserum verwenden. Es wird gemäß den Anweisungen der Gebrauchsanleitung des Analysators eingesetzt. Wenn der Analysator für das Kontrollserum einen Wert außerhalb des akzeptablen Bereichs anzeigt, muss die Kalibrierung wiederholt werden. Die vorhergehenden Ergebnisse werden dann automatisch korrigiert.

Wenn das Ergebnis des Kontrollserums weiterhin außerhalb des akzeptablen Bereichs liegt, kontaktieren Sie bitte den Scientific Support.

Tel: 0039 0577 319554  
 Fax: 0039 0577 366605  
 email: scientificsupport@diesse.it

## 10. INTERPRETATION DES TESTS

Der Chorus/Chorus TRIO Laboranalysator liefert das Ergebnis in Internationalen Einheiten (IU/ml) (WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140), die aufgrund einer vom Analysator gespeicherten chargeabhängigen Grafik berechnet werden.

Der Test der untersuchten Probe kann wie folgt interpretiert werden:

POSITIV: bei Ergebnis > 100 IU/ml

NEGATIV: bei Ergebnis < 40 IU/ml

GRAUZONE/MEHRDEUTIG: bei Ergebnis zwischen 40 IU/ml und 100 IU/ml

Bei zweifelhaften/zweideutigen Ergebnissen wird empfohlen, den IgA-Antikörpertest durchzuführen.

Wenn nötig, wiederholen Sie die Probe nach 3-4 Wochen, um die Zunahme oder Abnahme der Konzentration der IgG-Antikörper zu beobachten.

## 11. GRENZEN DES TESTS

Sämtliche Ergebnisse bedürfen einer sorgfältigen Interpretation, in die andere Indikatoren desselben Patienten einzubeziehen sind.

Der Test darf nämlich nicht als einziges Mittel für eine klinische Diagnose verwendet werden und die Ergebnisse müssen immer zusammen mit den Daten der Anamnese des Patienten und anderer diagnostischer Untersuchungen interpretiert werden.

## 12. KALIBRIERBEREICH

Kalibrierbereich 1–350 IU/ml.

Bei Proben > 350 IU/ml den Test wiederholen und die Probe zuvor mit Negativer Kontrolle/Probenverdünnungsmedium (PF83607- nicht im Testsatz enthalten) verdünnen.

## 13. ANALYTISCHE SPEZIFITÄT

Es wurden 2 Proben (1 negative, 1 positive) getestet, denen folgende Interferenten beigefügt wurden:

Bilirubin (0.4 mg/ml)

Triglyceride (20 mg/ml)

Hämoglobin (5 mg/ml)

Die Präsenz der oben genannten Interferenten im untersuchten Serum hat keinen Einfluss auf das Testergebnis.

## 14. KREUZREAKTIONEN

Es wurden 127 positive Proben (Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA, ASCA) getestet.

Es wurden keine signifikanten Kreuzreaktionen festgestellt

## 15. VERGLEICHSSSTUDIEN

Bei einem Versuch wurden 69 Proben mit dem Testsatz Diesse und mit einem anderen im Handel erhältlichen Testsatz analysiert.

In den folgenden Tabellen sind die Versuchsdaten aufgeführt:

Korrelation	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98

Die Korrelation zwischen den beiden Methoden ist sehr hoch.

## 16. PRÄZISION UND WIEDERHOLBARKEIT

Probe	Innerhalb eines Durchlaufs		Zwischen Durchläufen	
	Mittelwert (IU/ml)	CV %	Mittelwert (IU/ml)	CV %
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Probe	Zwischen Chargen		Zwischen Analysatoren	
	Mittelwert (IU/ml)	CV %	Mittelwert (IU/ml)	CV %
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

**17. LITERATUR**

1. Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol fort the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
2. Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
3. Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays fo detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG

**Για τον ποσοτικό προσδιορισμό των αντισωμάτων IgG έναντι της τοξίνης του Bordetella pertussis**

**Μόνο για διαγνωστική χρήση *in vitro***

#### 1. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

Ανοσοενζυμική μέθοδος για τον ποσοτικό προσδιορισμό των αντισωμάτων κλάσης IgG έναντι της τοξίνης του Bordetella pertussis στον ανθρώπινο ορό με σετ μίας χρήσης που εφαρμόζεται στις συσκευές Chorus και Chorus TRIO.

#### 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο κοκκύτης είναι μια οξεία και πολύ μεταδοτική λοίμωξη του αναπνευστικού, που προκαλεί φλεγμονή και νέκρωση του κροσσωτού επιθηλίου των αναπνευστικών οδών. Προκαλεί ανοσολογικές και φυσιοπαθολογικές αντιδράσεις.

Η τοξίνη του κοκκύτη (PT) είναι μία πρωτεΐνη που παράγεται από το αρνητικό κατά Gram βακτηρίδιο Bordetella pertussis, και είναι ένας από τους κύριους μολυσματικούς παράγοντες της νόσου.

Η τυπική εξέλιξη της νόσου χαρακτηρίζεται από ένα στάδιο επώασης που διαρκεί 15-20 ημέρες, το οποίο ακολουθείται από ένα καταρροϊκό στάδιο που διαρκεί 2 εβδομάδες, και τέλος από ένα παροξυσμικό στάδιο που διαρκεί άλλες 2 ή 3 εβδομάδες. Στα μικρά παιδιά, οι βαρύτερες επιπλοκές αφορούν δευτεροπαθείς βακτηριακές λοιμώξεις, που μπορεί να προκαλέσουν ωτίτιδα, πνευμονία, βρογχίτιδα, ή ακόμα και νευρολογικές επιπλοκές.

Η ορολογική εξέταση βασίζεται στον προσδιορισμό ειδικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA: αντισώματα IgA ειδικά για την PT μπορούν να ανιχνευθούν μετά από 1-2 εβδομάδες και μπορεί να παραμένουν στον οργανισμό μετά 6 έως 24 μήνες ανάλογα με την ηλικία. Η παραγωγή IgA είναι πιο αργή στα παιδιά, ενώ αντισώματα IgG μπορούν να ανιχνευθούν στα βρέφη μετά από 6-8 εβδομάδες.

Τα αντισώματα IgG εμφανίζονται μετά τις 2-3 εβδομάδες από την έναρξη της νόσου και φθάνουν στη μέγιστη συγκέντρωση μετά από 6-8 εβδομάδες.

#### 3. ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

Το σετ Chorus Bordetella pertussis toxin IgG είναι έτοιμο προς χρήση για τον προσδιορισμό των αντισωμάτων IgG έναντι της τοξίνης του Bordetella pertussis, στις συσκευές Chorus/Chorus TRIO.

Το τεστ βασίζεται στη μέθοδο ELISA (Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay). Το αντιγόνο στερεώνεται στη στρεβά φάση.

Οι ειδικές ανοσοσφαιρίνες δεσμεύονται στο αντιγόνο μετά από επώαση με το αραιωμένο δείγμα.

Μετά από πλύσεις για να απομακρυνθούν οι πρωτεΐνες που δεν αντέδρασαν, γίνεται επώαση με το συζυγές που αποτελείται από μονοκλωνικά ανθρώπινα αντισώματα αντι IgG συζευγμένων με υπεροξειδάση ραφανίδων.

Απομακρύνεται το συζυγές που δεν συνέθηκε και προστίθεται το υπόστρωμα για την υπεροξειδάση. Το μπλε χρώμα που σχηματίζεται είναι ανάλογο προς τη συγκέντρωση των συγκεκριμένων αντισωμάτων που υπάρχουν στο δείγμα που εξετάζεται.

Τα σετ σε μίας χρήσης περιέχουν όλα τα αντιδραστήρια που είναι απαραίτητα για την εκτέλεση του τεστ, όταν εφαρμόζονται στις συσκευές Chorus/Chorus TRIO.

Τα αποτέλεσμα εκφράζονται με τους εξής τρόπους Διεθνείς Μονάδες (IU/ml) και υπολογίζονται με αναφορά το WHO 1st IS NIBSC 06/140.

#### 4. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

#### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ *IN VITRO*.

Αυτό το κιτ περιέχει υλικά ανθρώπινης προέλευσης, που έχουν ελεγχθεί με τεστ με πιστοποίηση CE, και έχουν βρεθεί αρνητικά για HBsAg και για αντισώματα αντι-HIV-1, αντι-HIV-2 και αντι-HCV. Ωστόσο, επειδή κανένα διαγνωστικό τεστ δεν μπορεί να εγγυηθεί απόλυτα την απουσία μολυσματικών παραγόντων, κάθε υλικό ανθρώπινης προέλευσης πρέπει να θεωρείται δυνητικά μολυσματικό. Ο χειρισμός όλων των αντιδραστηρίων και όλων των δειγμάτων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα καθιερωμένα πρότυπα ασφαλείας που εφαρμόζονται στο εργαστήριο.

**Διάθεση καταλοίπων:** τα δείγματα ορού, οι βαθμονομητές και οι ταινίες που χρησιμοποιούνται πρέπει να αντιμετωπίζονται ως μολυσμένα κατάλοιπα και επομένως να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις των ισχύοντων νόμων.

#### Οδηγίες για την προσωπική ασφάλεια

1. Μην κάνετε αναρρόφηση με το στόμα.
2. Χρησιμοποιείτε γάντια μίας χρήσης και προστατεύετε τα μάτια όταν χειρίζεστε τα δείγματα.
3. Πλένετε προσεκτικά τα χέρια αφού τοποθετήσετε τα σετ μέσα στην συσκευή Chorus/Chorus TRIO.
4. Όσον αφορά τα χαρακτηριστικά ασφαλείας των αντιδραστηρίων που περιέχονται στο κιτ συμβουλεύεστε το Δελτίο Ασφαλείας (διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος).
5. Ουδετεροποιημένα οξέα και άλλα υγρά απόβλητα πρέπει να απολυμαίνονται προσθέτοντας υποχλωριώδες νάτριο, τόσο όσο χρειάζεται ώστε η τελική συγκέντρωση να είναι τουλάχιστον 1%. Η έκθεση στο υποχλωριώδες νάτριο 1% για 30 λεπτά θα πρέπει να είναι αρκετή για να εγγυηθεί μία αποτελεσματική απολύμανση.
6. Τυχόν χυμένα υλικά που θα μπορούσαν να είναι μολυσμένα πρέπει να αφαιρούνται αμέσως με απορροφητικό χαρτί και η μολυσμένη περιοχή πρέπει να απολυμαίνεται, για παράδειγμα με υποχλωριώδες νάτριο 1%, πριν να συνεχίσετε την εργασία. Σε περίπτωση παρουσίας ενός οξέος, το υποχλωριώδες νάτριο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται πριν να στεγνώσει η περιοχή. Πρέπει όλα τα υλικά, καθώς και γάντια, που

χρησιμοποιήθηκαν για να απολυμανθούν τυχόν χυμένα υγρά από ατύχημα, να απορρίπτονται ως δυνητικά μολυσμένα απόβλητα. Μην βάζετε στον κλίβανο υλικά που περιέχουν υποχλωριώδες νάτριο.

#### **Αναλυτικές οδηγίες**

Πριν από την χρήση, τα σετ πρέπει να αφεθούν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ( $18\text{-}30^{\circ}\text{C}$ ) και να χρησιμοποιηθούν μέσα σε 60 λεπτά.

1. **Απορρίψτε το σετ του οποίου το υπόστρωμα (κυψελίδα 4) είναι χρώματος μπλε.**
2. Αφού βάλετε το δείγμα στην κυψελίδα, εξακριβώστε ότι έχει κατανεμηθεί ομοιόμορφα στον πυθμένα.
3. Βεβαιωθείτε για την ύπαρξη των αντιδραστηρίων μέσα στο σετ και για την αρτιότητα του ιδίου του σετ. Μην χρησιμοποιείτε σετ τα οποία όταν εξετάζονται οπτικά παρουσιάζουν έλλειψη κάποιου αντιδραστηρίου και/ή έχει σώματα στην κυψελίδα αντίδρασης.
4. Τα σετ πρέπει να χρησιμοποιούνται με την συσκευή Chorus/Chorus TRIO, ακολουθώντας αυστηρά τις Οδηγίες Χρήσης και το Εγχειρίδιο Χρήστη της συσκευής.

Επιτρέπεται η χρήση του κιτ μόνο με ενημερωμένη έκδοση του λογισμικού. Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό που έχει εγκατασταθεί στον αναλυτή έχει την ίδια ή μεταγενέστερη ημ/νία έκδοσης (Rel.) από την αναφερόμενη ημ/νία στον κατάλογο που δημοσιεύεται στον ιστότοπο της Diesse

(<https://www.diese.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)

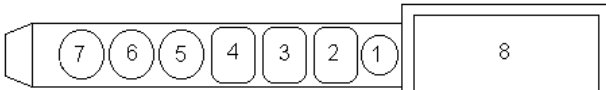
5. Ελέγχετε αν η συσκευή Chorus/Chorus TRIO είναι ρυθμισμένη σωστά (βλ. Εγχειρίδιο Χρήστη).
6. Μην αλλοιώνετε τον γραμμωτό κωδικό που υπάρχει πάνω στη λαβή του σετ, ώστε η συσκευή να μπορεί να διαβάσει τον κωδικό σωστά.
7. Αποφύγετε τη χρήση καταψυκτών αυτόματης απόψυξης για την διατήρηση των δειγμάτων.
8. Αν υπάρχουν ελαπτωματικοί γραμμωτοί κωδικοί, μπορείτε να τους περάσετε στην συσκευή με το χέρι (βλ. Εγχειρίδιο Χρήστη).
9. Μην εκθέτετε τα σετ σε δυνατό φωτισμό ούτε σε υποχλωριώδεις ατμούς κατά τη διατήρηση ή την χρήση.
10. Η χρήση έντονα αιμολυμένων, λυπαιμικών, ικτερικών δειγμάτων καθώς και δειγμάτων των οποίων ο ορός δεν έχει πήξει εντελώς ή δειγμάτων που παρουσιάζουν μικροβιακή μόλυνση μπορεί να προκαλέσει λάθη.
11. Μην χρησιμοποιείτε το σετ μετά την ημερομηνία λήξης
12. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη με το Washing Buffer ΚΩΔ. 83606.

#### **5. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Το κιτ καλύπτει 36 προσδιορισμούς.

**DD** ΣΕΤ 6 πακέτα των 6 σετ το κάθε ένα

Περιγραφή:



Θέση 8: Διαθέσιμος χώρος για ετικέτα γραμμωτού κώδικα

Θέση 7: Κενή

Θέση 6: ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΜΙΚΡΟΠΛΑΚΑΣ

Ευαισθητοποιημένη με τοξίνη του Bordetella Pertussis υψηλής καθαρότητας

**Θέση 5: ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΜΙΚΡΟΠΛΑΚΑΣ**

Μη ευαισθητοποιημένη.

**Θέση 4: ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ TMB**

Περιεχόμενο: Τετραμεθυλβενζιδίνη 0.26 mg/mL και H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% σταθεροποιημένα σε ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού οξέος 0.05 mol/L (pH 3.8)

**Θέση 3: ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ**

Περιεχόμενο: πρωτεϊνικό ρυθμιστικό διάλυμα.

**Θέση 2: ΣΥΖΥΓΕΣ**

Περιεχόμενο: Ανθρώπινα αντισώματα αντι-IgG μαρκαρισμένα με υπεροξειδάση.

**Θέση 1: ΚΕΝΗ ΚΥΨΕΛΙΔΑ**

Εδώ τοποθετείται το δείγμα.

**Χρήση: Ισορροπήστε μία σακούλα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ανοίξτε τη σακούλα, βγάλτε όσα σετ χρειάζονται; επαναποτοθετήστε τα υπόλοιπα πίσω στη σακούλα, η οποία περιέχει πυριτική γέλη (silica gel), αφαιρέστε τον αέρα και **σφραγίστε** πάγκοντας στο σημείο κλεισμάτος. Διατηρείτε στους 2/8°C.**

#### **CALIBRATOR ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΤΗΣ 1 x 0.450 mL**

Περιεχόμενο: Διάλυμα ανθρωπίνου ορού που εμπεριέχει αντισώματα IgG έναντι της τοξίνης του Bordetella pertussis και συντηρητικό. Υγρό, έτοιμο για χρήση.

#### **CONTROL + ΘΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ 1 x 0.900 mL**

Περιεχόμενο: Διάλυμα ανθρωπίνου ορού που εμπεριέχει αντισώματα IgG έναντι της τοξίνης του Bordetella pertussis και συντηρητικό. Υγρό, έτοιμο για χρήση.

#### **ΑΛΛΟ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΟΜΟΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ:**

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Συσκευή Chorus/Chorus TRIO
- Αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό
- Συνηθισμένος υάλινος εξοπλισμός εργαστηρίου: κύλινδροι, δοκιμαστικοί σωλήνες, κλπ.
- Μικροπιπέτες που που μπορούν να αναρροφήσουν με ακρίβεια όγκους 50-200 μl
- Γάντια μίας χρήσης
- Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου 5%
- Δοχεία για την συλλογή υλικών που μπορεί να είναι μολυσμένα.

#### **6. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Τα αντιδραστήρια πρέπει να διατηρούνται στους 2/8°C. Σε περίπτωση που διατηρήθηκαν σε λανθασμένη θερμοκρασία, η βαθμονόμηση πρέπει να επαναληφθεί και να ελεγχθεί η ορθότητα του αποτελέσματος μέσω του ορού ελέγχου (βλ. κεφ. 9: Εγκυρότητα του τεστ).

Η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένη σε κάθε συστατικό μέρος και πάνω στην εξωτερική ετικέτα της συσκευασίας.

Τα αντιδραστήρια έχουν περιορισμένη σταθερότητα μετά το άνοιγμα και/ή την προετοιμασία:

ΣΕΤ	8 εβδομάδες στους 2/8°C
ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΤΗΣ	8 εβδομάδες στους 2/8°C
ΘΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	8 εβδομάδες στους 2/8°C

## 7. ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

Το είδος δείγματος αποτελείται από ορό που προέρχεται από αίμα που λήφθηκε με κανονική φλεβοκέντησης και που έχει περάσει από τις διαδικασίες που απαιτούνται από τους καθιερωμένους κανονισμούς εργαστηρίου.

Δεν είναι γνωστές οι επιπτώσεις από την χρησιμοποίηση άλλων βιολογικών υγρών.

Ο φρέσκος ορός μπορεί να διατηρηθεί για 4 ημέρες στους 2/8°C; για μεγαλύτερη χρονική περίοδο καταψύξτε στους -20°C.

Αποφεύγετε τη χρήση ψυγείων με αυτόματη απόψυξη για την διατήρηση των δειγμάτων. Μετά από την απόψυξη ανακινήστε το δείγμα με προσοχή πριν την δοσομέτρηση.

Η ποιότητα του δείγματος μπορεί να επηρεαστεί σοβαρά από την μικροβιακή μόλυνση η οποία μπορεί να οδηγήσει σε λανθασμένα αποτελέσματα.

## 8. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

1. Ανοίξτε την σακούλα (πλευρά που περιλαμβάνει το σημείο κλεισμάτος με πίεση), πάρτε όσα σετ χρειάζονται για την διεξαγωγή των τεστ και φυλάξτε τα υπόλοιπα κλείνοντας την σακούλα, αφού πρώτα αφαιρέστε τον αέρα.
2. Ελέγχτε οπτικά την κατάσταση του σετ ακολουθώντας τις υποδείξεις που αναφέρονται στο κεφ. 4 Αναλυτικές Οδηγίες.
3. Στην κυψελίδα αρ. 1 κάθε συσκευής, τοποθετήστε:

ΔΕΙΓΜΑ	50 μl / συσκευή
ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΤΗΣ	130 μl / συσκευή
ΘΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	130 μl / συσκευή

4. Τοποθετήστε τα σετ στη συσκευή Chorus/Chorus TRIO. Πραγματοποιήστε την βαθμονόμηση (αν απαιτείται) και τα τεστ, ακολουθώντας τις οδηγίες του Εγχειρίδιου Χρήστην της συσκευής.

## 9. ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΣΤ

Χρησιμοποιήστε τον ορό θετικού ελέγχου για να εξακριβώσετε την ορθότητα του ληφθέντος αποτελέσματος, επεξεργάζοντας τον όπως υποδεικνύεται στο Εγχειρίδιο Χρήστη της συσκευής. Αν η συσκευή προειδοποιήσει ότι ο ορός ελέγχου έχει τιμή εκτός αποδεκτού ορίου, χρειάζεται να επαναληφθεί η βαθμονόμηση. Τα προηγούμενα αποτελέσματα θα διορθωθούν αυτόματα. Αν το αποτέλεσμα του ορού ελέγχου εξακολουθεί να βρίσκεται εκτός των αποδεκτών ορίων, επικοινωνήστε με το Τμήμα Επιστημονικής Υποστήριξης.

Τηλ.: 0039 0577 319554  
Φαξ: 0039 0577 366605  
email: scientificsupport@diesse.it

## 10. ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΟΥ ΤΕΣΤ

Η συσκευή Chorus/Chorus TRIO παρέχει το αποτέλεσμα σε International Units (IU/ml) (WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140), που υπολογίζονται βάσει ενός γραφήματος που εξαρτάται από παρτίδα που έχει εγγραφεί στην μνήμη της συσκευής.

Το αποτέλεσμα της δοκιμασίας για το εξεταζόμενο δείγμα μπορεί να ερμηνευθεί ως εξής:

ΘΕΤΙΚΟ: όταν το αποτέλεσμα είναι > 100 IU/ml  
ΑΡΝΗΤΙΚΟ: όταν το αποτέλεσμα είναι < 40 IU/ml  
ΑΜΦΙΒΟΛΟ/ΑΣΑΦΕΣ: όταν το αποτέλεσμα κυμαίνεται μεταξύ 40 IU/ml και 100 IU/ml

Σε περίπτωση αμφίβολου/ασαφούς αποτελέσματος, επαναλάβετε το τεστ. Αν το αποτέλεσμα παραμένει αμφίβολο/ασαφές επαναλάβετε την αιμοληψία.

## 11. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΤΕΣΤ

Η κάθε τιμή που λήφθηκε πρέπει να ερμηνεύεται προσεκτικά χωρίς να εξαιρούνται άλλες ενδείξεις που αφορούν τον ίδιο ασθενή.

Το τεστ, πράγματι, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μία κλινική διάγνωση και το ληγθέν αποτέλεσμα πρέπει πάντα να αξιολογείται σε συνδιασμό με δεδομένα που προέρχονται από το ιστορικό του ασθενούς και/ή από άλλες διαγνωστικές έρευνες.

## 12. ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ

Εύρος Βαθμονόμησης 1-350 IU/ml.

Για δείγματα > 350 IU/ml επαναλάβετε το τεστ, αραιώνοντας πρώτα το δείγμα σε Αρνητικό Έλεγχο/Δείγμα Διαλύτη (PF83607- δεν παρέχεται με το kit).

## 13. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Έχουν εξετασθεί 2 δείγματα (1 Αρνητικά, 1 Θετικά) στα οποία έχουν προστεθεί οι ακόλουθες παρεμβατικές ουσίες:

Χολερυθρίνη (0.4 mg/ml)

Τριγλυκερίδια (20 mg/ml)

Αιμοσφαίρινη (5 mg/ml)

Η παρουσία των προαναφερθέντων παρεμβατικών ουσιών στον εξεταζόμενο ορό δεν μεταβάλλει το αποτέλεσμα του τεστ.

## 14. ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

Έχουν εξετασθεί 127 δείγματα, θετικά σε (Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA, ASCA ).

Δεν έχουν διαπιστωθεί σημαντικές διασταυρούμενες αντιδράσεις.

## 15. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Κατά τη διεξαγωγή ενός πειράματος αναλύθηκαν 69 δείγματα με το kit Diesse και με ένα άλλο kit του εμπορίου.

Παρακάτω έχουν σκιαγραφηθεί τα δεδομένα του πειράματος:

Συσχέτιση	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98

Ο βαθμός συσχέτισης μεταξύ των δύο μεθόδων προκύπτει πολύ υψηλός.

## 16. ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΜΟΤΗΤΑ

Δείγμα	Κατά την διαδικασία		Μεταξύ διαδικασιών	
	Μέση Τιμή (IU/ml)	CV%	Μέση Τιμή (IU/ml)	CV%
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Δείγμα	Μεταξύ παρτιδών		Μεταξύ συσκευών	
	Μέση Τιμή (IU/ml)	CV%	Μέση Τιμή (IU/ml)	CV%
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

## 17. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
- Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
- Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## INSTRUCCIONES DE USO

### CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG

**Para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG anti-toxina de Bordetella pertussis**

**Sólo para el uso diagnóstico *in vitro***

#### 1. INDICACIONES

Método inmunoenzimático para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG anti-toxina de Bordetella pertussis en suero humano con dispositivo desechable aplicado a los equipos Chorus y Chorus TRIO.

#### 2. INTRODUCCIÓN

La tos ferina es una infección aguda y muy contagiosa de las vías respiratorias que causa inflamación y necrosis del epitelio ciliado del tracto respiratorio; produce reacciones inmunológicas y fisiopatológicas.

La toxina Pertussis (PT) es una proteína producida por la bacteria Gram-negativa Bordetella pertussis, y es uno de los principales factores virulentos de la enfermedad.

El cuadro típico se caracteriza por una fase de incubación que dura 15-20 días, seguida de una fase catarral que dura 2 semanas y, finalmente, de una fase paroxística de otras 2 o 3 semanas. En niños pequeños, las complicaciones más graves son las sobreinfecciones bacterianas, que pueden provocar otitis, neumonía, bronquitis o incluso trastornos neurológicos.

El análisis serológico se basa en la determinación, mediante el principio de ELISA, de anticuerpos específicos: los anticuerpos IgA específicos para PT se pueden detectar después de 1-2 semanas y persisten de 6 a 24 meses, según la edad. La producción de IgA es más lenta en niños, mientras que los anticuerpos IgA pueden detectarse en lactantes después de 6-8 semanas.

Los anticuerpos IgG aparecen no antes de 2-3 semanas desde el comienzo de la enfermedad y alcanzan su máximo después de 6-8 semanas.

#### 3. PRINCIPIO DEL MÉTODO

El dispositivo Chorus Bordetella pertussis toxin IgG está listo para su uso para la detección de anticuerpos IgG anti-toxina de Bordetella pertussis, en los equipos Chorus/Chorus TRIO.

El test se basa en la técnica ELISA (Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay). El antígeno está unido a la fase sólida.

Las inmunoglobulinas específicas se unen al antígeno después de la incubación con la muestra diluida.

Después de varios lavados para eliminar las proteínas que no hayan reaccionado, tiene lugar la incubación con el conjugado, compuesto por anticuerpos monoclonales anti-IgG humanos conjugados con peroxidasa de rábano.

El conjugado que no se haya unido se elimina y se añade el sustrato cromogénico de la peroxidasa. El color azul que se

desarrolla es proporcional a la concentración de anticuerpos específicos presentes en la muestra.

Los dispositivos desechables contienen todos los reactivos para realizar la prueba cuando se utilizan con los equipos Chorus/Chorus TRIO.

El resultado se expresa en Unidades Internacionales (IU/ml) calculadas con referencia a WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140.

#### 4. PRECAUCIONES

##### **PARA USO EXCLUSIVO EN DIAGNÓSTICO *IN VITRO*.**

Este kit contiene materiales de origen humano que han sido testados y han dado resultados negativos en pruebas con el marcado CE para la presencia de HBsAg y de los anticuerpos anti-VIH-1, anti-VIH-2 y anti-HCV. Dado que ninguna prueba diagnóstica puede ofrecer una garantía completa sobre la ausencia de agentes infecciosos, cualquier material de origen humano debe ser considerado potencialmente infeccioso. Todos los reactivos y las muestras deben manipularse según las normas comúnmente adoptadas en la práctica diaria de laboratorio.

**Desecho de los residuos:** las muestras de suero, los calibradores y las tiras utilizadas se deben desechar como residuos potencialmente infecciosos, de acuerdo con las disposiciones normativas vigentes.

##### **Advertencias para la seguridad personal**

1. No pipetejar por vía oral.
2. Usar guantes desechables y protección para los ojos al manipular muestras.
3. Lavarse bien las manos una vez introducidos los dispositivos en el instrumento Chorus/Chorus TRIO.
4. Sobre las características de seguridad de los reactivos contenidos en el kit, consultar la Ficha de Seguridad (disponible bajo solicitud).
5. Los ácidos neutralizados y otros residuos líquidos se deben desinfectar añadiendo hipoclorito de sodio en un volumen suficiente para obtener una concentración final por lo menos del 1.0%. Se requiere una exposición al hipoclorito de sodio al 1% durante 30 minutos para garantizar una desinfección eficaz.
6. El derrame de materiales potencialmente infecciosos se debe eliminar inmediatamente con papel absorbente y el área contaminada debe ser limpia, por ejemplo con hipoclorito de sodio al 1%, antes de continuar con el trabajo. El hipoclorito de sodio no se debe utilizar en derrames que contengan ácido antes de que se limpie la zona. Todos los materiales utilizados para limpiar vertidos, incluidos los guantes, se deben desechar como residuos potencialmente infecciosos. No autoclavar materiales que contengan hipoclorito de sodio.

##### **Precauciones analíticas**

Poner todos los reactivos y las muestras a temperatura ambiente (18-30°C) antes de su uso; utilizar en 60 minutos.

1. **Desechar los dispositivos con sustrato (pocillo 4) de color azul.**
2. Añadiendo la muestra al pocillo, comprobar que esté bien distribuida en el fondo.

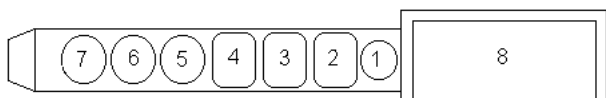
3. Comprobar la presencia de los reactivos en el dispositivo y que éste no esté dañado. No utilizar dispositivos que, en el control visual, presenten falta de algún reactivo y/o cuerpos extraños en el pocillo de reacción.
4. Los dispositivos se deben utilizar junto con el equipo Chorus/Chorus TRIO, siguiendo rigurosamente las Instrucciones de Uso y el Manual del Usuario del equipo. **El uso del kit sólo es posible con una versión actualizada del software. Asegúrese de que el software instalado en el equipo coincida o tenga un release (Rel.) superior a lo que está indicado en la tabla publicada en el sitio (<https://www.diesse.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)**
5. Comprobar que las opciones del equipo Chorus/Chorus TRIO sean correctas (ver Manual del Usuario).
6. No modificar el código de barras colocado en el asa del dispositivo a fin de garantizar la lectura correcta.
7. Evitar el uso de congeladores autodescongelantes para la conservación de las muestras.
8. Los códigos de barras dañados se pueden colocar en el equipo manualmente (ver Manual del Usuario).
9. No exponer los dispositivos a luz intensa ni a humos de hipoclorito durante su conservación y/o uso.
10. El uso de muestras altamente hemolizadas, lipémicas, ictéricas, de suero no coagulado completamente o de muestras que presenten contaminación microbiana puede ser fuente de error.
11. No utilizar el dispositivo después de la fecha de caducidad.
12. **Comprobar que el aparato esté conectado con la Washing Buffer (Ref. 83606).**

## 5. COMPONENTES DEL KIT Y PREPARACIÓN DEL REACTIVO

Reactivos suficientes para 36 determinaciones.

**DISPOSITIVOS** 6 envases con 6 dispositivos cada uno

Descripción:



**Posición 8:** Espacio para etiquetas con código de barras

**Posición 7:** libre

**Posición 6:** POCILLO DE MICROPLACA

Sensibilizado con toxina de Bordetella pertussis altamente purificada

**Posición 5:** POCILLO DE MICROPLACA

No sensibilizado.

**Posición 4:** SUSTRATO TMB

Contenido: Tetrametilbenzidina 0.26 mg/mL y H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% estabilizados en tampón citrato 0.05 mol/L (pH 3.8)

**Posición 3:** DILUYENTE PARA MUESTRAS

Contenido: Solución tampón proteica.

**Posición 2:** CONJUGADO

Contenido: anticuerpos anti-IgG humanos marcados con peroxidasa.

**Posición 1:** POCILLO LIBRE

Donde se dispensa la muestra.

**Uso:** equilibrar un envase a temperatura ambiente, abrir el envase y retirar los dispositivos necesarios; colocar los dispositivos no utilizados en la bolsa de plástico con el gel de sílice, extraer el aire y cerrar presionando el cierre. Conservar a 2/8°C.

### CALIBRATOR CALIBRADOR 1 x 0.450 mL

Contenido: Suero humano diluido que contiene anticuerpos IgG anti- Bordetella pertussis toxin y conservante. Líquido, listo para su uso.

### CONTROL + CONTROL POSITIVO 1 x 0.900 mL

Contenido: Suero humano diluido que contiene anticuerpos IgG anti- Bordetella pertussis toxin y conservante. Líquido, listo para su uso.

### MATERIALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS:

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 – 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Equipo Chorus/Chorus TRIO
- Agua destilada o desionizada
- Material de laboratorio: cubetas, tubos de ensayo, etc.
- Micropipetas de precisión para extraer 50-200 µl
- Guantes desechables
- Solución de hipoclorito de sodio (5%)
- Envases para la recogida de materiales potencialmente infecciosos

## 6. CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS

Los reactivos deben ser conservados a 2/8°C. En caso de una errónea temperatura de conservación, la calibración debe ser repetida y la validez del resultado debe ser verificada por medio del suero de control (ver capítulo 9, "Validación de la prueba").

La fecha de caducidad está impresa en cada uno de los componentes y en la etiqueta exterior de la caja.

Los reactivos tienen una estabilidad limitada después de la apertura y/o preparación.

DISPOSITIVOS	8 semanas a 2/8°C
CALIBRADOR	8 semanas a 2/8°C
CONTROL POSITIVO	8 semanas a 2/8°C

## 7. TIPO DE MUESTRA Y CONSERVACIÓN

La muestra consta de suero extraído de la vena de forma común y debe manipularse siguiendo las precauciones dictadas por la buena práctica de laboratorio.

No se conocen las consecuencias del uso de otros líquidos biológicos.

El suero fresco se puede conservar a 2/8°C durante 4 días; para conservaciones más largas congelar a -20°C.

No deben ser utilizados congeladores autodescongelantes para la conservación de la muestra. Después de descongelar, agitar con cuidado antes de su uso.

La calidad de la muestra puede verse seriamente afectada por la contaminación microbiana que conduce a resultados erróneos.

## 8. PROCEDIMIENTO

1. Abrir el envase (por el lado del cierre a presión), retirar los dispositivos necesarios para ejecutar las pruebas y conservar los demás en el envase, extraer el aire y cerrar presionando el cierre.
2. Comprobar visualmente el estado del dispositivo según las indicaciones del capítulo 4, "Precauciones".
3. Dispensar en el pocillo n°1 de cada dispositivo:

MUESTRA	<b>50 µl / dispositivo</b>
CALIBRADOR	<b>130 µl / dispositivo</b>
CONTROL POSITIVO	<b>130 µl / dispositivo</b>

4. Colocar los dispositivos en el equipo Chorus/Chorus TRIO. Ejecutar la calibración (si fuera necesario) y el test según indicaciones del Manual del Usuario del equipo.

## 9. VALIDACIÓN DE LA PRUEBA

Utilizar el suero de control positivo para verificar la validez del resultado obtenido, procesándolo según indicaciones del Manual del Usuario del equipo. Si el equipo indica que el suero de control tiene un valor fuera de los límites de aceptabilidad, es necesario realizar de nuevo la calibración. Los resultados previos se corregirán automáticamente.

Si el resultado del suero de control continúa estando fuera del rango de aceptabilidad, contactar con Scientific Support.

Tel: 0039 0577 319554  
 Fax: 0039 0577 366605  
 email: scientificsupport@diesse.it

## 10. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

El equipo Chorus/Chorus TRIO proporciona un resultado en Unidades Internacionales (IU/ml) (WHO 1st IS NIBSC 06/140), calculado según un gráfico lote-dependiente grabado en el equipo.

La prueba realizada en la muestra se puede interpretar de la manera siguiente:

POSITIVO cuando el resultado es > 100 IU/ml

NEGATIVO cuando el resultado es < 40 IU/ml

DUDOSO/EQUÍVOCO cuando el resultado está entre 40 IU/ml y 100 IU/ml

En caso de un resultado dudoso/equívoco se recomienda realizar la dosificación de los anticuerpos IgA.

Si es necesario, repetir la obtención después de 3-4 semanas para observar el aumento o la disminución de la concentración de anticuerpos IgG.

## 11. LIMITACIONES

Todos los valores obtenidos precisan una atenta interpretación que no prescinda de otros indicadores relativos al mismo paciente..

Este test, de hecho, no debe ser la única prueba utilizada para el diagnóstico clínico. El resultado de la prueba se debe evaluar junto con los datos clínicos y otros procedimientos de diagnóstico.

## 12. RANGO DE CALIBRACIÓN

Rango de calibración 1-350 IU/ml.

Para muestras > 350 IU/ml repetir la prueba y prediluir la muestra en Negative Control/Sample Diluent (PF83607 – no suministrado con el kit).

## 13. ESPECIFICIDAD ANALÍTICA

2 muestras (1 Negativas, 1 Positivas) fueron analizadas a las cuales se añadieron los interferentes siguientes:

Bilirrubina (0.4 mg/ml)  
 Triglicéridos (20 mg/ml)  
 Hemoglobina (5 mg/ml)

La presencia en el suero de las sustancias interferentes antes mencionadas no afecta el resultado del test.

## 14. REACCIONES CRUZADAS

127 muestras, positivas en (Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA e ASCA) fueron testadas.

No se detectaron reacciones cruzadas significativas.

## 15. ESTUDIOS DE COMPARACIÓN

En una prueba, se analizaron 69 muestras con el kit Diesse y con otro kit comercial.

A continuación se muestran los datos de la prueba:

	Correlación	r	95%CI
	Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98	

El grado de correlación entre ambos métodos es muy alto.

## 16. PRECISIÓN Y REPRODUCIBILIDAD

Muestra	INTRA-ENSAYO		ENTRE ENSAYOS	
	Media (IU/ml)	CV%	Media (IU/ml)	CV%
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Muestra	ENTRE LOTES		ENTRE EQUIPOS	
	Media (IU/ml)	CV%	Media (IU/ml)	CV%
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

## 17. BIBLIOGRAFÍA

1. Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
2. Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
3. Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

### CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG

**Pour la détermination quantitative des anticorps IgG anti-toxine Bordetella pertussis**

**Uniquement pour diagnostic *in vitro*.**

#### 1. UTILISATION

Méthode immunoenzymatique pour la détermination quantitative des anticorps de classe IgG anti-toxine Bordetella pertussis dans le sérum humain en utilisant un dispositif à usage unique appliqué aux appareils Chorus et Chorus TRIO.

#### 2. INTRODUCTION

La coqueluche est une infection aiguë et très contagieuse des voies respiratoires qui provoque une inflammation et une nécrose de l'épithélium cilié des voies respiratoires ; elle produit des réactions immunologiques et physiopathologiques.

La toxine de la coqueluche (PT) est une protéine produite par la bactérie Gram-négative Bordetella pertussis et constitue l'un des principaux facteurs virulents de la maladie.

Le schéma typique est caractérisé par une phase d'incubation de 15 à 20 jours, suivie d'une phase catarrhale de 2 semaines et enfin d'une phase paroxystique de 2 ou 3 semaines supplémentaires. Chez les jeunes enfants, les complications les plus graves sont les surinfections bactériennes, qui peuvent entraîner des otites, une pneumonie, une bronchite ou même des troubles neurologiques.

L'examen sérologique repose sur la détermination, par le principe ELISA, d'anticorps spécifiques : les anticorps IgA spécifiques du PT peuvent être détectés après 1-2 semaines et persistent de 6 à 24 mois selon l'âge. La production d'IgA est plus lente chez les enfants, tandis que les anticorps anti-IgA sont détectables chez les nourrissons après 6-8 semaines.

Les anticorps IgG n'apparaissent pas plus tôt que 2-3 semaines après le début de la maladie et atteignent leur maximum après 6-8 semaines.

#### 3. PRINCIPE DU DOSAGE

Le dispositif Chorus Bordetella pertussis toxin IgG est prêt à l'usage pour la détermination des anticorps IgG anti-toxine Bordetella pertussis, dans les appareils Chorus/Chorus TRIO.

Le test se base sur le principe ELISA (Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay). L'antigène se lie à la phase solide.

En le faisant incuber avec d'échantillon dilué, les immunoglobulines spécifiques se lient à l'antigène. Après lavage pour éliminer les protéines qui n'ont pas réagi, on effectue l'incubation avec le conjugué constitué d'anticorps monoclonaux anti-IgG humaines conjugués à de la peroxydase de raifort. Le conjugué qui ne s'est pas lié est éliminé et le substrat de la peroxydase est ajouté.

La couleur bleue qui se développe est proportionnelle à la concentration en anticorps spécifiques présents dans l'échantillon en examen.

Les dispositifs à usage unique contiennent tous les réactifs pour réaliser le test lorsqu'ils sont appliqués aux appareils Chorus/Chorus TRIO.

Le résultat est exprimé en Unités Internationales (IU/ml) calculées en référence à WHO 1st IS NIBSC 06/140.

#### 4. PRÉCAUTIONS

##### **UNIQUEMENT POUR DIAGNOSTIC *IN VITRO*.**

Ce kit contient des matières d'origine humaine qui ont été testées et jugées négatives avec des tests portant le marquage CE pour la recherche de HbsAg et des anticorps anti-VIH-1/VIH-2 et anti-VHC. Étant donné qu'aucun test diagnostic ne peut offrir une garantie absolue quant à l'absence d'agents infectieux, toute matière d'origine humaine doit être considérée comme étant potentiellement infectée. Tous les réactifs et les échantillons doivent être manipulés conformément aux normes de sécurité habituellement adoptées par le laboratoire.

**Mise au rebut des résidus :** les échantillons de sérum, les calibrateurs et les barrettes utilisés doivent être traités comme des résidus infectés. Ils doivent donc être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur.

##### **Avertissements pour la sécurité personnelle**

1. Ne pas pipeter avec la bouche.
2. Utiliser des gants à jeter et des lunettes de protection lors de la manipulation des échantillons.
3. Se laver soigneusement les mains après avoir inséré les dispositifs dans l'instrument Chorus/Chorus TRIO.
4. En ce qui concerne les caractéristiques de sécurité des réactifs contenus dans le coffret, se référer aux Fiches de Données de Sécurité (disponibles sur demande).
5. Les acides neutralisés et les déchets liquides doivent être décontaminés avec un volume suffisant de solution d'hypochlorite de sodium pour que la concentration finale soit de 1 % minimum. Une exposition à l'hypochlorite de sodium à 1 % pendant 30 minutes devrait suffire pour garantir une décontamination efficace.
6. En cas de renversement accidentel de matériaux potentiellement infectés, essuyer immédiatement avec du papier absorbant et décontaminer la zone contaminée avec, par exemple, de l'hypochlorite de sodium (1 %), avant de continuer le travail. En présence d'un acide, veiller à bien essuyer le plan de travail avant d'utiliser de l'hypochlorite de sodium. Tout matériel (notamment les gants) utilisé pour décontaminer les zones salies par d'éventuels renversements accidentels doit être considéré comme potentiellement infecté et éliminé. Ne pas mettre en autoclave de matériaux contenant de l'hypochlorite de sodium.

##### **Précautions analytiques**

Avant usage, laisser les dispositifs à utiliser à température ambiante (+ 18-30 °C) et utiliser dans les 60 minutes.

1. **Éliminer les dispositifs avec le substrat (puits 4) coloré de bleu.**

2. En ajoutant l'échantillon dans le puits, il faut s'assurer qu'il est parfaitement distribué sur le fond.
3. Contrôler la présence effective des réactifs dans le dispositif et l'intégrité du dispositif. Il ne faut pas utiliser des dispositifs qui, au contrôle visuel, présentent l'absence d'un réactif et/ou des corps étrangers dans les puits de réaction.
4. Les dispositifs doivent être utilisés avec l'instrument Chorus/Chorus TRIO, en suivant attentivement les instructions pour l'usage et le Manuel d'utilisation de l'instrument.

**L'utilisation du kit est possible seulement avec une version mise à jour. S'assurer que le logiciel installé dans le dispositif correspond ou qu'il ait une version (Rel.) supérieur de celle reportée dans le tableau publié sur le site internet Diesse**

(<https://www.diese.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)

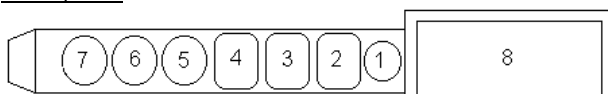
5. S'assurer que l'instrument Chorus/Chorus TRIO est réglé comme il se doit (voir le Manuel d'utilisation).
6. Ne pas modifier le code à barres situé sur la poignée du dispositif afin que l'instrument puisse le lire correctement.
7. Éviter l'utilisation de congélateurs auto-dégivrants pour conserver les échantillons.
8. Les codes à barres défectueux peuvent être insérés manuellement dans l'instrument (voir le Manuel d'utilisation).
9. Ne pas exposer les dispositifs à une forte illumination ni aux vapeurs d'hypochlorite pendant la conservation et l'usage.
10. Les échantillons fortement hémolysés, lipémiques, ictériques, de sérum non complètement coagulé ou les échantillons présentant une contamination microbienne peuvent causer des résultats erronés.
11. Ne pas utiliser le dispositif après la date de péremption.
12. **Contrôler que l'instrument a une connexion au Washing Buffer (Réf. 83606).**

## 5. COMPOSITION DU COFFRET ET PRÉPARATION DES RÉACTIFS

Le coffret suffit pour réaliser 36 déterminations.

**DD** DISPOSITIFS 6 emballages contenant 6 dispositifs chacun

Description :



**Position 8 :** Espace disponible pour l'étiquette avec le code à barres

**Position 7 :** Vide

**Position 6 :** PITS DE LA MICROPLAQUE

Sensibilisé avec Bordetella pertussis toxine hautement purifiée

**Position 5 :** PITS DE LA MICROPLAQUE

Non sensibilisé.

**Position 4 :** SUBSTRAT TMB

Contenu : Tétraméthylbenzidine (à 0.26 mg/ml) et H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> à 0.01% stabilisés dans un tampon citrate à 0.05 mol/l (pH 3.8).

**Position 3 :** DILUANT POUR LES ÉCHANTILLONS

Contenu : Solution tampon protéique.

**Position 2 :** CONJUGUÉ

Contenu : anticorps anti-IgG humaines marqués à la peroxydase.

**Position 1 :** PITS VIDE

où l'échantillon est transféré.

**Emploi : équilibrer un sachet à température ambiante**, ouvrir le sachet, prélever les dispositifs nécessaires, et replacer les dispositifs non utilisés dans le sachet en plastique avec du gel de silice; chasser l'air et fermer le sachet par pression sur la fermeture. Conserver à 2-8 °C.

### CALIBRATOR CALIBRATEUR 1 x 0.450 mL

Contenu: Sérum humain dilué contenant des anticorps IgG anti-toxine Bordetella pertussis et un agent conservateur. Liquide prêt à l'usage.

### CONTROL + CONTRÔLE POSITIF 1 x 0.900 mL

Contenu: Sérum humain dilué contenant des anticorps IgG anti-toxine Bordetella pertussis et un agent conservateur. Liquide prêt à l'usage.

### AUTRE MATÉRIEL NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI:

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Instrument Chorus/Chorus TRIO
- Eau distillée ou déionisée
- Instruments de laboratoire en verre normaux : cylindres, éprouvettes, etc.
- Micropipettes capables de prélever de façon précise des volumes de 50-200 µl
- Gants jetables
- Solution à 5% d'hypochlorite de sodium
- Récipients pour les matériaux potentiellement infectés.

## 6. MODALITÉS DE CONSERVATION ET STABILITÉ DES RÉACTIFS

Les réactifs doivent être conservés à + 2-8°C. En cas de température de conservation incorrecte, il faut refaire le calibrage et contrôler l'exactitude du résultat en recourant au sérum de contrôle (voir paragraphe 9 : Validation du test).

La date de péremption est imprimée sur chaque composant et sur l'étiquette apposée sur l'emballage.

Les réactifs ont une stabilité limitée après ouverture et/ou préparation:

DISPOSITIFS	8 semaines à 2/8 °C
CALIBRATEUR	8 semaines à 2/8 °C
CONTRÔLE POSITIF	8 semaines à 2/8 °C

## 7. TYPE D'ÉCHANTILLON ET CONSERVATION

L'échantillon est représenté par le sérum obtenu par du sang prélevé par prise de sang normale et manipulé conformément aux procédures standard de laboratoire.

Les conséquences de l'utilisation d'autres liquides biologiques ne sont pas connues.

Le sérum frais peut être conservé pendant 4 jours entre 2 et 8°C ; pour des périodes de conservation plus longues, congeler à -20°C.

Éviter l'utilisation de congélateurs auto-dégivrants pour conserver les échantillons. Après décongélation, agiter avec soin avant le dosage.

La qualité de l'échantillon peut être sérieusement influencée par la contamination microbienne qui peut porter à des résultats erronés.

## 8. PROCÉDURE

- Ouvrir le sachet (du côté contenant la fermeture à pression), sortir le nombre de dispositifs nécessaires et conserver les autres dispositifs dans le sachet après avoir chassé l'air.
- Contrôler visuellement l'état du dispositif selon les indications reportées au paragraphe 4 Précautions analytiques.
- Dispenser dans le puits n° 1 de chaque dispositif à analyser :

ÉCHANTILLON	50 µl / dispositif
CALIBRATEUR	130 µl / dispositif
CONTROLE POSITIF	130 µl / dispositif

- Introduire les dispositifs dans l'instrument Chorus/Chorus TRIO. Effectuer le calibrage (si nécessaire) et le test selon les indications du Manuel d'Instructions de l'instrument.

## 9. VALIDATION DU TEST

Utiliser le sérum de contrôle positif pour vérifier l'exactitude du résultat obtenu, en suivant les indications contenues dans le Manuel d'utilisation de l'instrument. Si l'instrument signale que le sérum de contrôle présente une valeur non comprise dans la plage d'acceptabilité, il faut refaire le calibrage. Les résultats précédents seront corrigés automatiquement.

Si le résultat du sérum de contrôle n'est toujours pas compris dans la plage d'acceptabilité, contacter le Scientific Support.

Tél. : 0039 0577 319554

Fax : 0039 0577 366605

e-mail : scientificsupport@diessel.it

## 10. INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

L'appareil Chorus/Chorus TRIO fournit le résultat en Unità Internazionali (IU/ml) (WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140), calculées sur la base d'un graphique dépendant du lot mémorisé dans l'appareil.

Le test sur le l'échantillon examiné peut être interprété de la manière suivante :

POSITIF quand le résultat est > 100 IU/ml

NÉGATIF quand le résultat est < 40 IU/ml

DOUTEUX/EQUIVOQUE quand le résultat est compris entre 40 IU/ml et 100 IU/ml

En cas de résultat douteux/équivoque, il est recommandé d'effectuer le dosage des anticorps IgA.

Si nécessaire, répéter le retrait au bout de 3-4 semaines pour observer l'augmentation ou la diminution de la concentration en anticorps IgG.

## 11. LIMITES DU TEST

Toutes les valeurs obtenues nécessitent une interprétation prudente ne négligeant pas d'autres indicateurs relatifs au même patient.

En effet, le test ne peut être utilisé seul pour un diagnostic clinique et le résultat du test doit être évalué conjointement avec des données provenant de l'anamnèse du patient et/ou d'autres enquêtes diagnostiques.

## 12. PLAGE D'ÉTALONNAGE

Plage d'étalonnage 1-350 IU/ml.

Pour les échantillons > 350 IU/ml répéter le test en pré-diluant l'échantillon dans Negative Control/Sample Diluent (PF83607- non fourni avec le kit).

## 13. SPÉCIFICITÉ DE L'ANALYSE

2 échantillons ont été testés (1 négatifs, 1 positifs), auxquels les perturbateurs suivants ont été ajoutés :

Bilirubine (0.4 mg/ml)  
Triglycérides (20 mg/ml)  
Hémoglobine (5 mg/ml)

La présence dans le sérum examiné des perturbateurs susmentionnés n'altère pas le résultat du test.

## 14. RÉACTIONS CROISÉES

127 échantillons positifs aux (Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA, ASCA).

Aucune réaction croisée significative n'a été relevée.

## 15. ÉTUDES DE COMPARAISON

Au cours d'un essai, 69 échantillons ont été analysés avec le kit Diesse et avec un autre kit en vente dans le commerce. Les données de l'essai sont schématisées ci-après :

Correlation	r		95%CI		
	Pearson	0.97	0.95-0.98	Spearman	0.97

Le degré de corrélation entre les deux méthodes est très élevé.

## 16. PRÉCISION ET REPRODUCTIBILITÉ

Échantillon	INTRA-SÉANCE		INTER-SÉANCES	
	Moyenne (IU/ml)	CV %	Moyenne (IU/ml)	CV %
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Échantillon	INTER-LOTS		INTER-INSTRUMENTS	
	Moyenne (IU/ml)	CV %	Moyenne (IU/ml)	CV %
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

## 17. BIBLIOGRAPHIE

- Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
- Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
- Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## INSTRUÇÕES PARA O USO

### **CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG**

**Para a determinação quantitativa dos anticorpos IgG anti-Toxina Bordetella pertussis**

**Somente para uso diagnóstico *in vitro***

#### **1. UTILIZAÇÃO**

Método imunoenzimático para a determinação quantitativa dos anticorpos IgG anti-Toxina Bordetella pertussis no soro humano com um dispositivo descartável aplicado nos instrumentos Chorus e Chorus TRIO.

#### **2. INTRODUÇÃO**

A pertussis é uma infecção aguda e muito contagiosa do trato respiratório que causa inflamação e necrose do epitélio ciliado do trato respiratório; produz reações imunológicas e fisiopatológicas.

A toxina da pertussis (PT) é uma proteína produzida pela bactéria Gram-negativa Bordetella pertussis, sendo um dos principais fatores de virulência da doença.

O quadro típico é caracterizado por uma fase de incubação que dura 15-20 dias, seguida de uma fase catarral de 2 semanas e, por fim, uma fase paroxística de mais 2 ou 3 semanas. Nas crianças pequenas, as complicações mais graves são sobreinfecções bacterianas, que podem levar a otite, pneumonia, bronquite, ou mesmo distúrbios neurológicos.

O teste serológico baseia-se no princípio ELISA para a deteção de anticorpos específicos: os anticorpos IgA específicos do PT podem ser detetados após 1-2 semanas e persistem durante 6 a 24 meses, dependendo da idade. A produção de IgA é mais lenta em crianças, enquanto os anticorpos IgA são detetáveis em bebés após 6-8 semanas.

Os anticorpos IgG não aparecem antes de 2-3 semanas após o início da doença e atingem o seu máximo após 6-8 semanas.

#### **3. PRINCÍPIO DO MÉTODO**

O dispositivo Chorus Bordetella pertussis toxin IgG está pronto para ser utilizado na determinação dos anticorpos IgG anti-Toxina Bordetella pertussis, nos instrumentos Chorus/Chorus TRIO.

O teste baseia-se no princípio ELISA (Enzyme Linked ImmunoSorbent Assay). O antígeno é ligado à fase sólida. As imunoglobulinas específicas ligam-se ao antígeno por incubação com amostra diluída. Após as lavagens para eliminar as proteínas que não reagiram, efetua-se a incubação com o conjugado constituído por anticorpos monoclonais anti-IgG humanos conjugados com peroxidase de rábano. Elimina-se o conjugado que não se ligou e acrescenta-se o substrato para a peroxidase. A cor azul que se forma é proporcional à concentração dos anticorpos específicos presentes na amostra examinada.

Os dispositivos descartáveis contêm todos os reagentes para executar o teste, quando aplicados aos instrumentos Chorus/Chorus TRIO.

O resultado é expresso em Unidades Internacionais (IU/ml) calculadas em referência a WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140.

#### **4. PRECAUÇÕES**

##### **SOMENTE PARA USO DIAGNÓSTICO *IN VITRO*.**

Este kit contém materiais de origem humana testados e negativos com testes com marcação CE ao HBsAg e aos anticorpos anti-VIH 1, anti-VIH 2 e anti-VHC. Dado que nenhum teste de diagnóstico pode oferecer garantia total de ausência de agentes infeciosos, qualquer material de origem humana deve ser considerado potencialmente infetado. Todos os reagentes e as amostras devem ser manuseados conforme as regras de segurança definidas em cada laboratório.

**Eliminação de resíduos:** as amostras de soro, os calibradores e as tiras usadas devem ser tratadas como resíduos infectados e, portanto, devem ser eliminados de acordo com as disposições de lei em vigor.

##### **Advertências para a segurança individual**

1. Não pipetar com a boca.
2. Usar luvas descartáveis e uma protecção para os olhos quando manusear as amostras.
3. Lavar muito bem as ao inserir os dispositivos no instrumento Chorus/Chorus TRIO.
4. Em mérito às características de segurança dos reagentes contidos no kit, consultar a Ficha de Segurança (Disponível a pedido).
5. Os ácidos neutralizados e os outros resíduos líquidos devem ser desinfectados adicionando um volume de hipoclorito de sódio suficiente para obter uma concentração final pelo menos de 1%. A exposição ao hipoclorito de sódio a 1% durante 30 minutos deverá ser suficiente para garantir uma desinfecção eficaz.
6. Eventuais derramamentos de materiais potencialmente infeciosos devem ser absorvidos imediatamente com papel absorvente e a área afectada deverá ser descontaminada, por exemplo com hipoclorito de sódio a 1%, antes de continuar o trabalho. Se estiver presente um ácido, o hipoclorito de sódio não pode ser usado antes de enxugar a área.

Todos os materiais usados para descontaminar eventuais derramamentos acidentais, incluindo as luvas, devem ser eliminados como lixo potencialmente infectado.

Não esterilizar na autoclave materiais que contenham hipoclorito de sódio.

##### **Advertências analíticas**

Antes do uso, deixar que os dispositivos a utilizar se estabilizem em temperatura ambiente (18-30°C) e utilizar no prazo de 60 minutos.

1. Deitar fora os dispositivos com substrato (poço 4) azul.
2. Adicionando a amostra ao poço, verificar se está distribuído perfeitamente no fundo.
3. Verificar a presença efetiva dos reagentes no dispositivo e a integridade do mesmo. Não usar dispositivos que, ao efetuar

- a verificação visual, demonstrem a falta de alguns reagentes e/ou apresentam corpos estranhos no poço de reação.
- Os dispositivos devem ser utilizados exclusivamente com o instrumento Chorus/Chorus TRIO, segundo rigorosamente as Instruções de Utilização e o Manual de Utilização do instrumento.

O kit pode ser utilizado somente com uma versão atualizada de software. Certificar-se de que a versão (Rel.) do software instalado no instrumento coincide ou é superior à referida na tabela publicada no site da Diesse (<https://www.diesse.it/en/downloads/downloads/strumento:39/>)

- Verificar se o instrumento Chorus/Chorus TRIO foi programado corretamente (ver o Manual de Utilização).
- Não alterar o código de barras no punho do dispositivo, para permitir uma correta leitura por parte do instrumento.
- Evitar o uso de congeladores no frost para a conservação das amostras.
- Códigos de barras com defeitos podem ser inseridos manualmente no instrumento (ver o Manual de Utilização).
- Durante o uso e a conservação, não expor os dispositivos a forte luz ou a vapores de hipoclorito.
- Amostras fortemente hemolisadas, lipémicas, ictericas, de soro não coagulado completamente ou amostras com contaminação bacteriana podem gerar resultados errados.
- Não usar o dispositivo depois da data de validade.

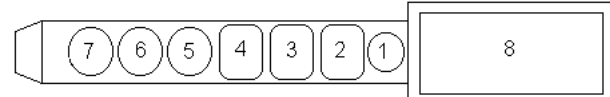
#### **12. Verificar se o instrumento possui a conexão ao Washing Buffer (Ref. 83606).**

#### **5. COMPOSIÇÃO DO KIT E PREPARAÇÃO DOS REAGENTES**

O kit é suficiente para 36 determinações

**DD** DISPOSITIVOS 6 embalagens de 6 dispositivos cada

Descrição:



**Posição 8:** Espaço livre para rótulo com código de barras

**Posição 7:** livre

**Posição 6:** POÇO DE MICROPLACA

Sensibilizado com Tossina di Bordetella Pertussis altamente purificada

**Posição 5:** POÇO DE MICROPLACA

Não sensibilizado.

**Posição 4:** SUBSTRATO TMB

Conteúdo: Tetrametilbenzidina 0.26 mg/mL e H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% estabilizados em tampão citrato 0.05 mol/L (pH 3.8).

**Posição 3:** DILUENTE PARA AS AMOSTRAS

Conteúdo: Solução tampone proteica.

**Posição 2:** CONJUGADO

Conteúdo: anticorpos monoclonais anti-IgG humanas marcados com peroxidase.

**Posição 1:** POÇO VAZIO

Para onde é transferida a amostra.

**Uso:** estabilizar um pacote em temperatura ambiente, abrir o pacote, retirar os dispositivos necessários; colocar os restantes no pacote com o gel de sílica, esvaziar o ar e fechar o pacote premindo o fecho. Conservar entre 2 e 8°C.

#### **CALIBRATOR CALIBRADOR 1 x 0.450 mL**

Conteúdo: Soro humano diluído que contém anticorpos IgG anti-Bordetella pertussis toxin e conservante. Líquido, pronto a usar.

#### **CONTROL + CONTROLO POSITIVO 1 x 0.900 mL**

Conteúdo: Soro humano diluído que contém anticorpos IgG anti-Bordetella pertussis toxin e conservante. Líquido, pronto a usar.

#### **OUTROS MATERIAIS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS.**

- WASHING BUFFER REF 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 REF 83609
- SANITIZING SOLUTION REF 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT REF 83607
- Instrumento Chorus/Chorus TRIO
- Água destilada ou deionizada
- Vidros normais de laboratório: cilindros, provetas, etc.
- Micropipetas com capacidade para recolher com precisão volumes de 50 a 200 µl
- Luvas descartáveis
- Solução de hipoclorito de sódio 5%
- Recipientes para a recolha de materiais potencialmente infectados

#### **6. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES**

Os reagentes devem ser conservados entre 2 e 8°C. Em caso de temperatura de conservação errada, é necessário repetir a calibração e verificar a exatidão do resultado por meio do soro de controlo (consultar o capítulo 9 - Validação do teste).

A data de validade está impressa em cada componente e no rótulo externo da embalagem.

Os reagentes têm uma estabilidade limitada depois da abertura e/ou da preparação:

DISPOSITIVOS	8 semanas entre 2 e 8°C
CALIBRADOR	8 semanas entre 2 e 8°C
CONTROLO POSITIVO	8 semanas entre 2 e 8°C

#### **7. TIPO DE AMOSTRAS E CONSERVAÇÃO**

O tipo de amostra é representado por soro, obtido de sangue recolhido das veias e manuseado de acordo com os procedimentos standard de laboratório.

Não são conhecidas as consequências provocadas pelo uso de outros líquidos biológicos.

O soro fresco pode ser conservado durante 4 dias entre 2 e 8°C; para períodos de conservação mais prolongados, congelar a -20°C.

Evitar o uso de congeladores no frost para a conservação das amostras. Depois de descongelar, misturar cuidadosamente antes da dosagem.

A qualidade das amostras pode ser gravemente influenciada pela contaminação bacteriana, que pode gerar resultados errados.

## 8. PROCEDIMENTO DO TESTE

1. Abrir o pacote (do lado da fechadura por pressão), retirar o número de dispositivos necessários para os testes e conservar os restantes no pacote, esvaziar o ar e fechar o pacote.
2. Verificar visualmente as condições do dispositivo de acordo com as indicações do capítulo 4, "Precauções Analíticas".
3. Distribuir no poço 1 de cada dispositivo:

AMOSTRA	<b>50 µl / dispositivo</b>
CALIBRADOR	<b>130 µl / dispositivo</b>
CONTROLO POSITIVO	<b>130 µl / dispositivo</b>

4. Inserir o dispositivo no instrumento Chorus/Chorus TRIO. Efetuar a calibração (se necessário) e o teste como definido no Manual do Instruções do instrumento.

## 9. VALIDAÇÃO DO TESTE

Utilizar o soro de controlo positivo para verificar a exatidão do resultado obtido, testando-o de acordo com as indicações no Manual de Utilização do instrumento. Se o equipamento assinalar que o soro de controlo está fora do limite de aceitação, é necessário efetuar novamente a calibração. Os resultados anteriores serão corrigidos automaticamente.

Se o resultado do soro de controlo continuar fora do intervalo de aceitação, contactar o Scientific Support.

Tel: 0039 0577 319554  
 Fax: 0039 0577 366605  
 email: scientificsupport@diessel.it

## 10. INTERPRETAÇÃO DO TESTE

O instrumento Chorus/Chorus TRIO fornece o resultado em Unidades Internacionais (IU/ml) (WHO 1st IS NIBSC 06/140), calculado em função de um gráfico dependente do lote e memorizado no instrumento.

O teste na amostra examinada pode ser interpretado como segue:

POSITIVO quando o resultado for > 100 IU/ml

NEGATIVO quando o resultado for < 40 IU/ml

INCERTO/EQUIVOCADO quando o resultado estiver entre 40 IU/ml e 100 IU/ml

Em caso de resultado duvidoso/ambíguo, recomenda-se efetuar a dosagem dos anticorpos IgA.

Se necessário, repetir a colheita após 3-4 semanas para observar o aumento ou diminuição da concentração de anticorpos IgG.

## 11. LIMITAÇÕES DO TESTE

Todos os valores obtidos necessitam de uma interpretação atenta independentemente dos outros indicadores relativos ao mesmo paciente.

O teste, de fato, por si só não pode ser utilizado para um diagnóstico clínico definitivo e o resultado do teste deve ser sempre avaliado juntamente com os dados provenientes da anamnese do paciente e/ou com outros procedimentos diagnósticos.

## 12. INTERVALO DE CALIBRAÇÃO

Intervalo de calibração 1-350 IU/ml.

Para amostras > 350 IU/ml repetir o teste diluindo primeiramente a amostra com o Negative Control Sample Diluent (PF83607- não fornecido com o kit).

## 13. ESPECIFICIDADE ANALÍTICA

Foram testadas 2 amostras (1 Negativos, 1 Positivos) às quais foram adicionados os seguintes interferentes:

Bilirrubina (0.4mg/ml)  
 Triglicéridos (20 mg/ml)  
 Hemoglobina (5 mg/ml)

A presença, no soro em análise, das substâncias interferentes acima referidas não altera o resultado do teste.

## 14. REAÇÕES CRUZADAS

Foram testadas 127 amostras, positivas em (Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA, ASCA),

Não foram detectadas reações cruzadas significativas.

## 15. ESTUDOS DE COMPARAÇÃO

Numa experimentação, foram analisadas 69 amostras foram analisadas com o kit Diesse e com um outro kit do mercado. Esquematizam-se, de seguida, os dados da experimentação:

	Correlação	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98	
Spearman	0.97	0.95-0.98	

O grau de correlação entre os dois métodos é muito elevado.

## 16. PRECISÃO E REPETIBILIDADE

Amostra	No Ensaio		Entre Ensaios	
	Média (IU/ml)	CV%	Média (IU/ml)	CV%
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Amostra	Entre Lotes		Entre Equipamentos	
	Média (IU/ml)	CV%	Média (IU/ml)	CV%
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

## 17. BIBLIOGRAFIA

1. Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
2. Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
3. Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463



## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

### CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IgG

**Pentru determinarea cantitativa a anticorpilor IgG anti-Bordetella pertussis toxin**

**Destinat numai pentru Diagnosticarea *In Vitro***

#### 1. UTILIZARE RECOMANDATA

Metoda imunoenzimatica pentru determinarea cantitativa a anticorpilor de clasa IgG anti-Bordetella pertussis toxin in seruri umane, folosind un dispozitiv de unica folosinta pe instrumentele Chorus si Chorus TRIO.

#### 2. INTRODUCERE

Tusea convulsivă este o infecție acută și foarte contagioasă a tractului respirator care provoacă inflamația și necroza epitelului ciliat al tractului respirator; produce reacții imunologice și patofiziologice.

Toxina tusei convulsive (PT) este o proteină produsă de bacteria gram-negativă Bordetella pertussis și este unul dintre principalii factori virulenți ai bolii.

Cadrul tipic este caracterizat printr-o fază de incubație care durează 15-20 de zile, urmată de o fază catarală care durează 2 săptămâni și, în final, de o fază paroxistica de încă 2 sau 3 săptămâni. La copiii mici, cele mai grave complicații sunt supra-infectiile bacteriene, care pot duce la infectii ale urechii, pneumonie, bronștită sau chiar tulburări neurologice.

Testul serologic se bazează pe determinarea, prin intermediul principiului ELISA, a anticorpilor specifici: anticorpii IgA specifici PT pot fi detectați după 1-2 săptămâni și persistă de la 6 la 24 de luni în funcție de vîrstă. Producția de IgA este mai lentă la copii, în timp ce anticorpii IgA sunt detectabili la sugari după 6-8 săptămâni.

Anticorpii IgG apar nu mai devreme de 2-3 săptămâni de la începerea bolii și ating valoarea maximă după 6-8 săptămâni.

#### 3. PRINCIPIUL METODEI

Dispozitivul Chorus Bordetella pertussis toxin IgG este gata de utilizare pentru detectia anticorpilor IgG impotriva Bordetella pertussis toxin, pe instrumentele Chorus/Chorus TRIO.

Testul are la baza metoda ELISA (Enzyme linked ImmunoSorbent Assay). Antigenul este legat de faza solida. Imunoglobulinele specifice sunt legate de antigen prin incubarea cu îl proba diluată. Dupa spalarile efectuate pentru a elimina proteinele care nu au participat la reacție, se efectueaza incubarea cu conjugatul, compus din anticorpi monoclonali anti-umani IgG conjugate cu peroxidaza din hrean. Conjugatul nelegat este eliminat si se adauga substratul de peroxidaza. Culoarea albastra care se dezvoltă este proportională cu concentrația de anticorpi specifici prezenti in proba.

Dispozitivele de unica folosinta contin toti reactivii pentru efectuarea testului aplicat pe instrumentele Chorus/Chorus TRIO.

Rezultatele sunt exprimate in Unitati Internationale (IU/ml) calculat in raport cu WHO 1st IS NIBSC 06/140.

#### 4. ATENTIONARI SI MASURI DE PRECAUTIE

#### NUMAI PENTRU UTILIZARE IN DIAGNOSTICAREA *IN VITRO*

Acest kit conține materiale de origine umană care au fost testate și au indicat un rezultat negativ pentru prezența HBsAg și pentru anticorpii anti-HIV-1, anti-HIV-2 și anti-HCV, prin testarea cu ajutorul testelor marcate CE. Deoarece niciun test de diagnosticare nu poate oferi o garanție completă privind absența agentilor infecțioși, orice material de origine umană trebuie să fie considerat potențial infectat. Toți reactivii și toate probele trebuie manipulate în conformitate cu normele de siguranță adoptate de obicei în laborator.

Indepartarea deseuriilor: probele de ser, calibratorii și stripurile utilizate trebuie tratate ca fiind reziduuri infectioase si eliminate conform legii.

#### Informatii cu privire la Sanatate si Siguranta

1. Nu pipetati cu gura.
2. In timpul manevrarii specimenelor, purtati manusi de unica folosinta si ochelari de protectie.
3. Spalati-vă temeinic pe maini după pozitionarea dispozitivelor in instrumentul Chorus/Chorus TRIO.
4. Consult the relative Material Safety Data Sheet (available on request) for all the information on safety concerning the reagents contained in the kit.
5. Acizii neutralizati si alte deseuri lichide ar trebui decontaminate prin adaugarea unui volum suficient de hipoclorit de sodiu pentru a obtine o concentratie finala de cel putin 1%. Un timp de expunere de 30 de minute la hipoclorit de sodiu in concentratie de 1%, poate fi necesar pentru a asigura o decontaminare eficiente.
6. Picaturile de substante potential infectioase trebuie indepartate imediat cu prosop de hartie absorbanta, si, inainte de a continua lucrul, zona contaminata trebuie tamponata, de exemplu, cu 1% solutie de hipoclorit de sodiu. Hipocloritul de sodiu nu trebuie utilizat peste zone in care s-au varsat substante continand acid, cu exceptia cazului in care acea zona a fost mai intai stearsa si uscata. Materialele utilizate pentru curatarea picaturilor, inclusiv manusile, trebuie indepartate ca fiind deseuri potential bio-periculoase. Nu autoclavati materialele ce contin hipoclorit de sodiu.

#### Masuri de Precautie Analitice

Inainte de utilizare, lasati dispozitivele sa ajunga la temperatura camerei (18-30°C); utilizati-le in decurs de 60 de minute.

1. Indepartati dispozitivele al caror substrat (godeul 4) este de coloratie albastra.
2. La adaugarea probei in godeu, verificati ca aceasta sa fie perfect distribuita pe fundul godeului.
3. Verificati ca reactivii sa existe in dispozitiv, si ca dispozitivul sa nu fie deteriorat; nu utilizati dispozitive carora le lipseste vreun reactiv si/sau care, la inspectia vizuala, prezinta corpuri straine in godeul de reacție.

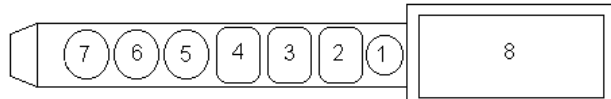
4. Dispozitivele sunt destinate folosirii impreuna cu instrumentul Chorus/Chorus TRIO; instructiunile de utilizare trebuie urmate cu atentie si trebuie consultat manualul de operare al instrumentului.
- Utilizarea kit-ului este posibila numai cu versiunea actualizata a programului software. Asigurati-vă ca programul software instalat pe instrument să coincidă sau să aibă o versiune Release (Rel.) superioară celei indicate în tabelul publicat pe site-ul Diesse (<https://www.diesse.it/en/downloads/downloads/stumento:39/>)**
5. Verificati ca instrumentul Chorus/Chorus TRIO sa fie setat in mod corect (vezi Manualul de Operare).
  6. Nu deteriorati codul de bare aflat pe manerul dispozitivului, pentru a permite instrumentului sa il citeasca in mod corect.
  7. Pentru depozitarea probelor, evitati utilizarea congelatoarelor cu auto-dejivrare.
  8. Codurile de bare deteriorate pot fi introduse manual in instrument (vezi Manualul de Operare).
  9. In timpul depozitarii si utilizarii, nu expuneti dispozitivele la lumina puternica sau la vaporii de hipoclorit.
  13. Folosirea probelor accentuat hemolizate, lipemice, icterice, din seruri necoagulate complet sau din probe care prezinta contaminare microbiana, pot constitui toate surse de eroare.
  10. Nu utilizati dispozitivul dupa data de expirare.
  11. **Asigurati-vă ca instrumentul este conectat la Washing Buffer (Ref. 83606).**

## 5. COMPOENTA KITULUI SI PREGATIREA REACTIVILOR

Kitul contine suficiente dispozitive si substante pentru efectuarea a 36 de determinari.

**DD** DISPOZITIVE 6 pachete, fiecare continand 6 dispozitive.

### Descrierea dispozitivului:



**Pozitia 8:** Spatiu pentru aplicarea codului de bare

**Pozitia 7:** gol

**Pozitia 6: GODEUL MICROPLACII**

Captusit cu Toxină Bordetella Pertussis cu înalt grad de puritate

**Pozitia 5: GODEUL MICROPLACII necaptusit**

**Pozitia 4: TMB SUBSTRAT**

Continut: Tetramethylbenzidine 0.26 mg/mL si H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0.01% stabilizat in 0.05 mol/L tampon citrat (pH 3.8).

**Pozitia 3: PROBA DILUANT**

Continut: soluție tampon proteică.

**Pozitia 2: CONJUGAT**

Continut: anticorpi anti-umani IgG tapetati cu peroxidaza din hrean.

**Pozitia 1: GODEU GO**

Unde este transferat eșantionul.

**Utilizare: lasati un pachet sa ajunga la temperatura camerei,** deschideti pachetul si scoateti dispozitivele necesare; repunetile pe celelalte in punga impreuna cu pliculetul cu silika gel, scoateti aerul din punga si **sigilati** prin presarea sistemului de inchidere. Pastrati la 2-8°C.

### CALIBRATOR CALIBRATOR 1 x 0.450 mL

Continut: Ser uman diluat continand IgG anticorpi anti-Bordetella pertussis toxin si conservant. In forma lichida, gata de utilizare.

### CONTROL + CONTROL POZITIV 1 x 0.900 mL

Continut: Ser uman diluat continand IgG anticorpi anti-Bordetella pertussis toxin si conservant. In forma lichida, gata de utilizare.

### MATERIALE NECESARE DAR NEFURNIZATE

- WASHING BUFFER **REF** 83606
- CLEANING SOLUTION 2000 **REF** 83609
- SANITIZING SOLUTION **REF** 83604 - 83608
- CHORUS NEGATIVE CONTROL/SAMPLE DILUENT **REF** 83607
- Instrumentul Chorus/Chorus TRIO
- Apa distilata sau deionizata
- Sticlarie obisnuita de laborator: cilindrii, tuburi de testare etc.
- Micropipete pentru recoltarea exacta a 50-200 µl de solutie
- Manusi de unica folosinta
- Solutie de Hipoclorit de Sodiu (5%)
- Recipiente pentru colectarea materialelor potential infectioase

### 6. PASTRAREA SI STABILITATEA REACTIVILOR

Reactivii trebuie pastrati la 2/8°C. In cazul pastrarii la o temperatura necorespunzatoare, calibrarea trebuie repetata, iar ciclul de rulare trebuie validat utilizand serul de control (a se vedea sectiunea 9, Validarea testului).

Data de expirare este imprimata pe fiecare componenta si pe eticheta kitului.

Dupa deschidere, stabilitatea reactivilor este limitata:

DISPOZITIVELE	8 saptamani la 2/8°C
CALIBRATORUL	8 saptamani la 2/8°C
CONTROLUL POZITIV	8 saptamani la 2/8°C

### 7. RECOLTAREA PROBEI SI DEPOZITAREA

Proba este compusa din ser recoltat normal din vena si manevrata cu toate precautiile impuse de buna practica in laborator.

Potabile consecinte aparute in urma folosirii altor lichide biologice, nu sunt cunoscute.

Serul proaspata poate fi depozitat timp de 4 zile la 2/8°C sau inghetat pentru perioade mai lungi la -20°C.

Nu tineti probele in frigidere care se dezgheata automat. Probele decongelate trebuie vortexate cu atentie inainte de utilizare.

Calitatea probei poate fi serios afectata de contaminarea microbiana, care poate duce la rezultate eronate.

### 8. PROCEDURA ANALIZEI

1. Deschideti pachetul (pe latura care contine dispozitivul de inchidere prin presare), extrageti numarul necesar de dispozitive si, dupa ce ati eliminat aerul din interiorul pungii continand restul dispozitivelor, sigilati-o.
2. Verificati starea dispozitivului in conformitate cu indicatiile mentionate in capitolul 4, Masuri de Precautie Analitice.
3. Distribuiti in godeul numarul 1 al fiecarui dispozitiv:

PROBA	50 $\mu$ l / dispozitiv
CALIBRATORUL	130 $\mu$ l / dispozitiv
CONTROLUL POZITIV	130 $\mu$ l / dispozitiv

4. Pozionati dispozitivele in instrument Chorus/Chorus TRIO. Efectuati calibrarea (in cazul in care este necesar) si testul conform specificatiilor din Manualul de Operare al instrumentului.

### 9. VALIDAREA TESTULUI

Utilizati serul de control pozitiv pentru a verifica validitatea rezultatelor obtinute. Acesta trebuie folosit conform indicatiilor din manualul de operare al instrumentului. In cazul in care instrumentul semnaleaza faptul ca serul de control are o valoare care se situeaza in afara intervalului acceptabil, calibrarea trebuie repetata. Rezultatele anterioare vor fi corectate in mod automat.

Daca rezultatul serului de control continua sa se situeze in afara intervalului acceptabil, apelati Suportul Stiintific.

Tel: 0039 0577 319554

Fax: 0039 0577 366605

email: scientificsupport@diesse.it

### 10. INTERPRETAREA REZULTATELOR

Instrumentul Chorus/Chorus TRIO exprima rezultatele in Unitati Internationale (IU/ml) (WHO 1<sup>st</sup> IS NIBSC 06/140), calculate pe baza unei curbe de calibrare pastrata in memoria instrumentului.

Testul probei examineate poate fi interpretat dupa cum urmeaza:

POZITIV: cand rezultatul este > 100 IU/ml

NEGATIV: cand rezultatul este < 40 IU/ml

INCERT/ECHIVOC: pentru toate valorile cuprinse intre 40 IU/ml si 100 IU/ml

In cazul unui rezultat indoielnic / echivoc, se recomanda efectuarea testului pentru anticorpi IgA.

Daca este necesar, repetați testul după 3-4 săptămâni pentru a observa creșterea sau scăderea concentrației de anticorpi IgG.

### 11. LIMITARI

Toate valorile obtinute necesita o interpretare atenta care trebuie sa ia in considerare alti indicatori referitori la pacient.

Testul, intr-adevar, nu poate fi folosit ca unica metoda pentru diagnosticul clinic. Rezultatele testului ar trebui interpretate in raport cu informatia disponibila din evaluarea istoricului sau a altor proceduri de diagnosticare.

### 12. ARIA DE CALIBRARE

Aria de calibrare: 1-350 IU/ml.

Pentru probele cu un titru > 350 IU/ml, repetați testul pre-diluand proba cu Negative Control Sample Diluent (PF83607 – care nu este furnizat impreuna cu kitul).

### 13. SPECIFICITATEA ANALITICA

Au fost testate 2 probe (1 negativa, 1 pozitiva) continand urmatoarele substance interferente:

Bilirubina (0.4 mg/ml)

Trigliceride (20 mg/ml)

Hemoglobina (5 mg/ml)

Prezena in serum testat a substanelor interferente metionata mai sus, nu au modificar rezultatele testului

### 14. REACTIVITATEA INCRUCISATA

Au fost testate 127 probe pozitive la: Chlamydophila pneumoniae, Chlamydia trachomatis, Influenza A, Influenza B, Parainfluenza, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Adenovirus, SARS-CoV-2, RF, ANA, ASCA.

Nu s-a identificat nicio reactie incrusata semnificativa.

### 15. COMPARAREA METODEI

Au fost testate 69 probe cu kitul Diesse si cu un alt kit disponibil pe piata.

Datele sunt rezumate in tabelul urmator:

Corelație	r	95%CI
Pearson	0.97	0.95-0.98
Spearman	0.97	0.95-0.98

Gradul de corelație dintre cele două metode este foarte mare.

### 16. PRECIZIA SI REPETABILITATEA

Proba	Precizia in cadrul ciclului de rulare		Precizia intre ciclurile de rulare	
	Media (IU/ml)	CV%	Media (IU/ml)	CV%
1	109.0	6.6	114.7	5.8
2	69.7	6.0	72.9	6.9
3	34.4	6.0	34.9	5.9

Proba	Precizia intre loturi		Precizia intre instrumente	
	Media (IU/ml)	CV%	Media (IU/ml)	CV%
1	104.0	10.9	107.1	9.4
2	71.0	9.2	68.3	14.7
3	32.3	11.6	32.1	14.7

### 17. BIBLIOGRAFIE

- Riffelmann M., Krefeld H.K., Wirsing von König C.H., Xing D., He Q. (2012). Guidance and protocol for the serological diagnosis of human infection with *Bordetella pertussis*. European Centre for Disease Prevention and Control.
- Guiso N., Berbers G., Fry N.K., He Q., Riffelmann M., Wirsing von König C.H. (2011). What to do and what not to do in serological diagnosis of pertussis: recommendations from EU reference laboratories. Eur J Clin Microbiol Infect Dis (2011) 30:307-312.
- Riffelmann M., Thiel K., Schmetz J., Wirsing von Koenig C.H. (2010). Performance of Commercial Enzyme-Linked Immunosorbent Assays for detection of Antibodies to *Bordetella Pertussis*. Journal of Clinical Microbiology p. 4459-4463

	IT Data di fabbricazione EN Date of manufacture CZ Datum výroby DE Herstellungsdatum GR Ημερομηνία Παραγωγής	ES Fecha de fabricación FR Date de fabrication PT Data de fabrico RO Data fabricatiei
	IT Utilizzare entro EN Use By CZ Použitelné do DE Verwendbar bis GR Ημερομηνία λήξης	ES Fecha de caducidad FR Utiliser jusque PT Prazo de validade RO A se folosi pana la
	IT Non riutilizzare EN Do not reuse CZ Nepoužívejte opakovane DE Nicht wieder verwenden GR Μην κάνετε επαναληπτική χρήση	ES No reutilizar FR Ne pas réutiliser PT Não reutilizar RO A nu se refolosi
	IT Attenzione, vedere le istruzioni per l'uso EN Caution, consult accompanying documents CZ Pozor, čtěte přiložené dokumenty DE Achtung, die Gebrauchsanleitung lesen GR Προειδοποίηση, συμβουλευτείτε τα συνοδά έντυπα	ES Atención, ver instrucciones de uso FR Attention voir notice d'instructions PT Atenção, consulte a documentação incluída RO Atentie, consultați documentele insotitoare
	IT Fabbriante EN Manufacturer CZ Výrobce DE Hersteller GR Κατασκευαστής	ES Fabricante FR Fabricant PT Fabricante RO Productator
	IT Contenuto sufficiente per "n" saggi EN Contains sufficient for <n> tests CZ Obsah stačí na <n> testů DE Inhalt reicht für „n“ Tests GR Περιεχόμενο επαρκές για «n» εξετάσεις	ES Contenido suficiente para <n> ensayos FR Contenu suffisant pour "n"tests PT Conteúdo suficiente para "n" ensaios RO Continunt sufficient pt <n> teste
	IT Limiti di temperatura EN Temperature limitation CZ Teplotní omezení DE Temperaturgrenzwerte GR Περιορισμοί θερμοκρασίας	ES Límite de temperatura FR Limites de température PT Limites de temperatura RO Limita da temperatura
	IT Consultare le istruzioni per l'uso EN Consult Instructions for Use CZ Čtěte návod k použití DE Die Gebrauchsanleitung lesen GR Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης	ES Consulte las instrucciones de uso FR Consulter les instructions d'utilisation PT Consulte as instruções de utilização RO Pentru utilizare consultați instructiunile
	IT Rischio biologico EN Biological risks CZ Biologická rizika DE Biologisches Risiko GR Βιολογικοί κίνδυνοι	ES Riesgo biológico FR Risques biologiques PT Risco biológico RO Risk biologic
	IT Numero di catalogo EN Catalogue number CZ Katalogové číslo DE Katalognummer GR Αριθμός καταλόγου	ES Número de catálogo FR Référence du catalogue PT Referência de catálogo RO Numar de catalog
	IT Dispositivo medico-diagnostico in vitro EN In Vitro Diagnostic Medical Device CZ Lékařské vybavení pro diagnostiku in vitro DE Medizinisches In-vitro-Diagnostikum GR In Vitro Διαγνωστικό Ιατροτεχνολογικό προϊόν	ES Producto sanitario para diagnóstico in vitro FR Dispositif médical de diagnostic in vitro PT Dispositivo médico para diagnóstico in vitro RO Dizpositiv medical pentru diagnosticare in vitro
	IT Codice del lotto EN Batch code CS Kód šarže DE Chargennummer GR Αριθμός Παρτίδας	ES Código de lote FR Code du lot PT Código do lote RO Lot
	IT Marcatura CE di conformità EN CE marking of conformity CZ Označení shody CE DE CE-Konformität Skenneichnung GR Σημανση συμμορφωσης CE	ES Marcado CE de conformidad FR Marquage de conformité CE PT Marcação CE de conformidade RO Marcajul de conformitate CE