



MASTAZYME EBV (EA)

Enzymimmunoassay zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von humanen IgG / IgM / IgA Antikörpern gegen Epstein-Barr Virus Early Antigen (EA) in Serum und Plasma

Enzyme immunoassay for the detection and quantification of human IgG / IgM / IgA antibodies against early antigen (EA) of Epstein-Barr Virus in serum and plasma

Test immunoenzymatique pour la détection et la quantification des anticorps IgG / IgM / IgA anti-antigène précoce (EA) du virus Epstein-Barr dans le sérum et le plasma humain

Gebrauchsinformation / Instructions for Use / Notice Technique



Nur zur *in-vitro* Diagnostik

For *in-vitro* diagnostic use only

Usage *in vitro* uniquement

	Deutsch:	Seiten 02 - 08
	English:	Pages 09 - 15
	Français:	Pages 16 - 23

Test	Best.-Nr.:/ Order Codes:/ Code	Kits für/ Kits for/ Conditionnement
MASTAZYME EBV (EA) IgG	680411	12 x 8 Tests
MASTAZYME EBV (EA) IgM	680412	12 x 8 Tests
MASTAZYME EBV (EA) IgA	680413	12 x 8 Tests

Lagerung / Storage / Conservation: 4 - 8 °C



Inhalt	Seite
1. Einleitung	3
2. Testprinzip und Verwendungszweck	3
3. Packungsinhalt	4
4. Zusätzlich benötigte Materialien	5
5. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	5
6. Lagerung und Stabilität	5
7. Probengewinnung und -handhabung	6
8. Testdurchführung	6
9. Auswertung und Interpretation	7
10. Testcharakteristika	7
11. Literatur	8



1. Einleitung

Die infektiöse Mononukleose (syn. Pfeiffersches Drüsenvirus) ist eine lymphoproliferative Erkrankung vorwiegend bei Kindern und Jugendlichen, die durch das Epstein-Barr Virus (EBV) verursacht wird. EBV gehört zur Gruppe der Herpes-Viren 4 (gamma).

Zu den charakteristischen klinischen Merkmalen gehören:

1. Fieber, Rachenentzündung und Lymphadenopathie;
2. Lymphozytose größer als 50 %, hiervon sind mindestens 10 % atypische Lymphozyten im Blut;
3. Entwicklung von vorübergehenden heterophilen sowie persistierenden Antikörpern gegen EBV;
4. pathologische Leberfunktionstests

4 % der erkrankten Jugendlichen erleiden einen Ikterus, 50 % entwickeln eine Splenomegalie. Da ähnliche Symptome auch durch CMV oder andere virale Erkrankungen sowie durch Toxoplasmose verursacht werden können, ist die Differentialdiagnose vom Laborbefund abhängig. EBV ist das einzige Virus, das die Bildung von heterophilen Antikörpern auslöst. Einer der hauptsächlichen Übertragungswege ist das Ausscheiden des Virus über den Speichel. Dieser Infektionsweg hält noch mehrere Monate nach Ausbruch der Erkrankung an.

Während der Erkrankung bilden lymphomonozytoid Zellen bis zu 60 % der Leukozyten im peripheren Blut, von denen mindestens 10 % atypisch sind.

Serologische Nachweisysteme wie ELISAs sind hilfreich zum Nachweis von IgG- bzw. IgM-Antikörpern gegen EBV; vor allem wenn heterophile Antikörper nicht nachweisbar sind.

Während des aktiv viralen Zyklus (virulente Phase) kann EBV bis zu 100, in der inaktiven Phase bis zu 10 Antigene bilden.

Zu den klinisch relevanten Antigenen der aktiven Phase gehören 'Early Antigen (EA)' und Virus-Capsid Antigen (VCA). Bei einer frischen Infektion werden IgM-Antikörper gegen EA und VCA gebildet. IgM-Antikörper gegen VCA steigen rasch an, können jedoch nach einigen Monaten wieder abfallen, während gegen VCA gebildete IgG-Antikörper den höchsten Spiegel nach 2 - 4 Wochen erreichen und über viele Jahre persistieren.

Das EBV nukleäre Antigen EBNA-1 wird in der 'inaktiven' Phase gebildet und ist eng mit einer abgelaufenen Infektion und Immunität verknüpft. Der gleichzeitige Nachweis von VCA IgM und EBNA-1 IgG deutet auf eine Reaktivierung einer latenten Infektion hin.

2. Testprinzip und Verwendungszweck

Der MASTAZYME EBV (EA) Antikörper ELISA dient dem Nachweis und der Quantifizierung von spezifischen IgG-/ IgM-/ IgA-Antikörpern gegen das 'Early Antigen' des Epstein-Barr Virus in Serum oder Plasma. Die Verwendung des ELISAs für andere Körperflüssigkeiten kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. MASTAZYME EBV (EA) ist nur zur *in-vitro* Diagnostik zu verwenden.

Das Testprinzip des ELISAs kann in 4 Schritten beschrieben werden.

2.1 Seruminkubation und 1. Waschschnitt

Spezifische Antikörper binden mit dem Antigen, das an die Festphase gebunden ist, einen stabilen Immunkomplex. Nach einer 60minütigen Inkubation bei Raumtemperatur werden unspezifisch gebundene Serumkomponenten durch Waschen entfernt.

2.2 Konjugatinkubation und 2. Waschschnitt

Meerrettich-Peroxidase-markiertes anti-human-IgG bindet an die entsprechenden Antikörper auf dem Festphasenantigen und bildet mit diesen einen stabilen Immunkomplex. Überschüssiges nicht gebundenes Konjugat wird nach der 30minütigen Inkubation durch Waschen entfernt.

2.3 Substrat- und Stopreaktion

Nach Zugabe des TMB-Substrats wird dieses durch das Enzymkonjugat umgesetzt. Es entsteht eine bläuliche Färbung, deren Intensität mit der Menge der gebundenen Konjugatmoleküle korreliert. Nach 20 Minuten Inkubation wird die Reaktion durch Zugabe von 0,5 N Schwefelsäure (H_2SO_4) gestoppt. Die pH-Verschiebung führt zum Farbumschlag von blau nach gelb.



2.4 Auswertung

Die Reaktionsansätze können nun mit einem ELISA-Plattenreader bei 450 nm (empfohlene Referenzwellenlänge bei bichromatischer Messung: 600 – 690 nm) gemessen werden. Die Extinktion (OD) korreliert mit der Konzentration der spezifischen Antikörper.

Das Ergebnis kann aus einer Eichkurve abgelesen oder durch geeignete Kurvenberechnung (4-Parameter-Anpassung, Spline-Approximation o.ä.) ermittelt werden.

3. Packungsinhalt

Der Testkit enthält genügend Reagenzien für $12 \times 8 = 96$ Bestimmungen. Die Streifen der Mikrotiterplatte sowie alle anderen Reagenzien sind bei 4 - 8 °C zu lagern. Das Verfallsdatum der einzelnen Komponenten ist auf den jeweiligen Etiketten vermerkt.

12	Streifen	mit je 8 einzeln abbrechbaren Wells, die mit 'Early Antigen' von EBV beschichtet sind
1 x	Rahmen	für Streifen der Mikrotiterplatte (MTP)
4 x 2 mL	Kalibratoren 1 - 4	humanes Serum mit IgG-/ IgM-/ IgA-Antikörpern gegen EBV (EA), verdünnt mit PBS in folgenden Konzentrationen, stabilisiert mit 0,01 % Methylisothiazolon und 0,01 % Bromnitrodioxan als Konservierungsmittel, gebrauchsfertig

		IgG	IgM	IgA
Kal. 1 (negativ)	Konzentration (U/mL)	1	1	1
Kal. 2 (Cut-off)		10	10	10
Kal. 3 (schwach positiv)		50	35	35
Kal. 4 (positiv)		150	200	200

1 x 60 mL	Serumdiluent	PBS/BSA Puffer Natriumazid ($\text{NaN}_3 < 0,1\%$) als Konservierungsmittel
1 x 12 mL	Enzymkonjugat	Meerrettich-Peroxidase markiertes anti-human-IgG /-IgM /-IgA (Ziege), gebrauchsfertig
1 x 12 mL	TMB-Substrat	3,3',5,5' Tetramethylbenzidin, gebrauchsfertig
1 x 12 mL	Stopplösung	0,5 N H_2SO_4 (Schwefelsäure), gebrauchsfertig
1 x 60 mL	Waschpuffer 10 x Konz.	PBS/Tween Puffer, vor Gebrauch 1:10 mit dest. Wasser verdünnen, vor Gebrauch kurz erwärmen, um mögliche Kristalle zu lösen
2 x	Abdeckfolie	Zur Abdeckung der Mikrotiterplatte (MTP) während der Inkubation
1 x	Plastikbeutel	Zur Lagerung nicht benötigter MTP-Streifen

4. Zusätzlich benötigte Materialien

- 5 µL-, 100 µL- und 500 µL-Pipetten oder Multipetten
- Photometer für Mikrotiterplatten mit 450 nm Filter (Referenzfilter 600 – 690 nm)
- Waschgerät für Mikrotiterplatten (bei manuellem Waschen: Waschflasche)
- Röhrchen für Serumverdünnungen
- Messzylinder
- Destilliertes Wasser oder Wasser höherer Qualität



5. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Den Test nur zur *in-vitro* Diagnostik verwenden! Reagenzien nicht schlucken oder einatmen. Die Sicherheitsbestimmungen des Labors sind zu beachten. Im Labor darf nicht gegessen, getrunken oder geraucht werden.
- Alle Seren und Plasmen sowie Puffer des Kits, die humanes Probenmaterial enthalten, wurden mit anerkannten Methoden auf HBsAg, HIV und HCV getestet und für negativ befunden. Da das Vorhandensein solcher Erreger trotzdem nicht völlig ausgeschlossen werden kann, sollten die Reagenzien wie potenziell infektiöses Material behandelt werden.
- Serum- und Reagenzien-Kontaminationen sollten mit Desinfektionsmitteln gesäubert und der Abfall entsprechend entsorgt werden.
- Alle Reagenzien müssen vor Testbeginn auf Raumtemperatur (18 - 24 °C) gebracht werden.
- Vor der Verwendung sind die Reagenzien gut zu mischen. Heftiges Schütteln und Schaumbildung sind zu vermeiden.
- Beim Pipettieren ist auf gleiche Zeitintervalle zu achten, um für alle Testansätze gleiche Bedingungen zu gewährleisten.
- Beim Öffnen der Fläschchen ist eine Kontamination des Stopfens zu vermeiden. Um das Risiko möglicher Oxidationen zu minimieren, sind die Fläschchen nach Gebrauch sofort wieder zu verschließen.
- Um Verschleppungen und Kreuzkontaminationen zu vermeiden, sind Einmal-Spitzen zu verwenden.
- Reagenzien verschiedener Kit-Chargen sollten nicht verwendet werden.
- Alle Reagenzien sind vor Ablauf des Verfallsdatums zu verwenden.
- Gemäß den GLP (Good Laboratory Practice) oder entsprechenden Richtlinien sind alle Laborgeräte regelmäßig auf Funktion und Präzision zu prüfen, dies gilt z. B. für die Pipetten, Waschgeräte und ELISA-Reader.
- Der Kontakt mit der Schwefelsäure enthaltenden Stopplösung und TMB-Substrat ist zu vermeiden. Bei Hautkontakt unverzüglich und gründlich mit Wasser abwaschen. Alle Geräte sofort nach Gebrauch sorgfältig reinigen.

6. Lagerung und Stabilität

Alle Reagenzien bei 4 - 8 °C lagern.

Das Verfallsdatum jedes Kitbestandteils ist auf dem entsprechenden Etikett vermerkt. Die Reagenzien nach Ablauf des Verfallsdatums nicht weiter verwenden.

Verdünnter Waschpuffer kann bei 4 - 8 °C gelagert werden. Unter diesen Bedingungen kann er bis zu 4 Wochen verwendet werden.

7. Probengewinnung und -handhabung

Es kann sowohl Serum als auch Plasma (EDTA, Heparin) zur Bestimmung verwendet werden. Die Proben können 2 Tage bei 2 - 8 °C aufbewahrt werden. Bei längerer Aufbewahrung Proben sofort nach Entnahme in Aliquots aufteilen und bei -20 °C einfrieren. Proben, deren Konzentration über dem höchsten Kalibrator liegt, müssen mit Serumdiluent weiter verdünnt und erneut analysiert werden.

Wiederholtes Einfrieren und Auftauen der Proben ist zu vermeiden!

Aufgetaute Proben sollten vor der Verwendung im Test gemischt (Vortex) werden.

Lipemische, ikterische oder hämolysierte Proben können falsche Ergebnisse ergeben.



Vor der Analyse müssen **Patientenproben** mit **Serumdiluent 1:101** (z. B. 5 µL Serum + 500 µL Serumdiluent) verdünnt werden.

Zur Vermeidung von Störungen durch Rheumafaktoren können die Patientenproben mit MASTSORB (Kat.-Nr.: 651003) präabsorbiert werden. Kalibratoren dürfen **nicht** absorbiert werden.

8. Testdurchführung

8.1. Vorbereitung der Reagenzien

Alle Reagenzien und Proben mischen und auf Raumtemperatur (RT, 18 - 24 °C) bringen.

Waschpuffer: Beim Vorliegen von Salzkristallen das Konzentrat auf 37 °C erwärmen und nach Lösung der Kristalle mischen.

Das **Waschpuffer-Konzentrat** mit **destilliertem Wasser 1:10** verdünnen (z. B. 60 mL Konzentrat + 540 mL dest. Wasser), mischen.

- Die Gebrauchsanweisung ist zu befolgen. Jegliche Abänderung oder Modifikation erfolgt in Verantwortung des Anwenders.
- Alle Reagenzien müssen vor Testbeginn auf Raumtemperatur gebracht werden. Die Reagenzien sollten nur so lange wie nötig bei Raumtemperatur gelagert werden.
- Für die quantitative Auswertung ist mit jedem Testansatz eine Eichkurve zu erstellen.
- Nicht benötigte MTP-Streifen sollten in der Plastikhülle bei 4 - 8 °C trocken gelagert werden.

8.2. Testablauf

Hinweis: Es können andere als die empfohlenen Inkubationsbedingungen gewählt werden. Bei Abweichung vom vorliegenden Protokoll (z. B. Inkubationstemperatur 37 °C statt RT) ist der Anwender für die Validierung des Tests verantwortlich.

1. Je **100 µL** der **vorverdünnten (1:101) Patientenproben** und **gebrauchsfertigen Kalibratoren** in die entsprechenden Vertiefungen pipettieren.
2. Streifen mit der beiliegenden Folie verschließen und bei **RT** für **60 Minuten** inkubieren.
3. Platteninhalt verwerfen und Vertiefungen mit **3 x 300 µL** gebrauchsfertigem **Waschpuffer** waschen. Rückstände von Waschpuffer sind durch Ausklopfen der Platten auf Vliespapier zu entfernen.
4. **100 µL Enzymkonjugat** in alle Vertiefungen pipettieren.
5. Streifen mit der beiliegenden Folie verschließen und bei **RT** für **30 Minuten** inkubieren.
6. Waschen wie unter Punkt 3. beschrieben.
7. **100 µL TMB-Substrat** pipettieren.
8. Streifen mit der beiliegenden Folie verschließen und bei **RT** für **20 Minuten im Dunkeln** inkubieren.
9. Reaktion durch Zugabe von **100 µL Stopplösung** beenden.
10. Inhalt der Vertiefungen kurz mischen und anschließend bei **450 nm** messen. Als Blank wird gegen Luft gemessen. Es wird empfohlen, als Referenzwellenlänge 600 - 690 nm zu verwenden. Die Konzentrationen können graphisch an Hand der Eichkurve oder mittels Computersimulation berechnet werden.

Die entwickelte Farblösung sollte innerhalb von 60 Minuten nach Zugabe der Stopplösung gemessen werden.



9. Auswertung und Interpretation

Beispiel

	OD 450 nm	korrigierte OD Werte	Mittelwert OD
Blank	0,015		
Kalibrator 1 (negativ)	0,036 / 0,039	0,021 / 0,024	0,023
Kalibrator 2 (cut-off)	0,605 / 0,587	0,590 / 0,572	0,581
Kalibrator 3 (schwach positiv)	1,177 / 1,210	1,162 / 1,195	1,179
Kalibrator 4 (positiv)	1,975 / 2,017	1,960 / 2,002	1,981

Die obige Tabelle dient als Beispiel. Die Daten beschreiben keine Werte, die in anderen Laboratorien erhalten wurden. Die Daten dürfen **nicht** zur Erstellung einer Eichkurve verwendet werden.

9.1. Qualitative Auswertung

Die berechnete Absorption der Probe wird mit der des Cut-off Kalibrators verglichen. OD-Werte über dem Cut-off sind als positiv, Werte unterhalb der Cut-off OD als negativ zu bewerten.

Werte im Bereich der Cut-off OD ($\pm 20\%$) sind als Graubereich zu betrachten. Es wird empfohlen, die Bestimmung zu wiederholen oder 2 - 4 Wochen später eine neue Patientenprobe zu analysieren. In diesem Fall sollten beide Proben innerhalb eines Testlaufs untersucht werden.

Die optische Dichte des positiven Kalibrators muss mindestens doppelt so hoch sein wie die des Cut-off Kalibrators.

9.2 Quantitative Auswertung

Die Konzentrationen der MASTAZYME EBV (EA) IgG / IgM / IgA Kalibratoren werden in Einheiten (U/mL) angegeben. Die exakten Konzentrationen sind auf den Etiketten der Kalibratoren angegeben. Die Extinktion wird entweder graphisch oder mittels Computersimulation gegen die Konzentration der Kalibratoren aufgetragen und die Konzentration der Patientenprobe direkt abgelesen oder berechnet.

10. Testcharakteristika

Die Testcharakteristika der MASTAZYME EBV (EA) IgG / IgM / IgA ELISAs wurden entsprechend den Vorgaben der IVD-Direktive der EU erstellt und bewegen sich im erwarteten Bereich. Auf Wunsch können diese Daten dem Anwender zur Verfügung gestellt werden.



11. Literatur

1. Chow, K.C. et al. Serum responses to the combination of Epstein-Barr virus antigens from both latent and acute phases in nasopharyngeal carcinoma: complementary test of EBNA-1 with EA-D. *Cancer Epidemiol. Biomarkers Prev.*, **6**: 363 (1997).
2. Debyser, Z. et al. Comparative evaluation of three ELISA techniques and an indirect immunofluorescence assay for the serological diagnosis of Epstein-Barr virus infection. *Clin. Diagn. Virol.*, **8**: 71 (1997).
3. Dobec, M. et al. Evaluation of a new Epstein-Barr virus Combi Test for rapid serologic diagnosis of infectious mononucleosis. *Zentralbl. Bakteriol.*, **284**: 565 (1996).
4. Dopatka, H.D. et al. Compact Epstein-Barr virus diagnosis based on a defined antigen mix and specific IgA. *Res. Virol.*, **147**: 53 (1996).
5. Korycakova, L. Epstein-Barr virus antibodies: review of results from repeated examinations in 208 hemodialyzed patients. *Vnitr. Lek.*, **41**: 377 (1995).
6. Nebel-Schickel, H. et al. Anti-EBNA-1 (carboxy-half) IgG antibodies as a seroepidemiological marker for Epstein-Barr virus infection. *Beitr. Infusionsther. Transfusionsmed.*, **32**: 134 (1994).
7. Obel, N. et al. Serological and clinical findings in patients with serological evidence of reactivated Epstein-Barr virus infection. *APMIS*, **104**: 424 (1996).
8. Rivero, N. et al. Evaluation of the detection of IgM by EIA against the p18 protein of the IgG capsid against EBNA in the diagnosis of acute Epstein-Barr infection. *Enferm. Infect. Microbiol. Clin.*, **16**: 45 (1998).
9. Ternyak, G. et al. The serological signs of the Epstein-Barr virus (EBV) activity in the elderly. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.*, **44**: 133 (1997).
10. Weissbrich, B. The use of semi-automated EBV IgG avidity determination for the diagnosis of infectious mononucleosis. *J. Med. Virol.*, **54**: 145 (1998).



Contents	Page
1. Intended Use	10
2. Introduction	10
3. Principle of the Test	10
4. Kit Contents	11
5. Materials Required but not Provided	11
6. Warnings and Precautions	12
7. Storage and Stability	12
8. Specimen Collection and Handling	12
9. Assay Procedure	13
10. Results and Interpretation	14
11. Assay Performance	14
12. References	15



1. Intended Use

MASTAZYME EBV (EA) Antibody ELISA has been designed for the detection and the quantification of specific IgG / IgM / IgA antibodies respectively against early antigen of Epstein-Barr virus in serum and plasma. Further applications in other body fluids are possible and can be provided on request.

This assay is intended for *in-vitro* diagnostic use only.

All laboratory test results should be interpreted in conjunction with other clinical data. The clinical judgement and further tests have to be taken into account additionally.

2. Introduction

In 1964, Epstein, Barr and Achong characterized by electron microscopy as the causing agent a hitherto unknown virus which belongs to the family of herpes viruses. The Epstein-Barr virus is made responsible for a variety of diseases like infectious mononucleosis, Burkitt lymphoma, as well as nasopharyngeal carcinoma. In addition, a role of the virus is discussed in connection with Hodgkin's disease. Especially with teenagers there appears a glandular fever syndrome which is called „kissing disease“.

Diseases which are caused by the Epstein-Barr virus are found mainly in persons with reduced immunity. For example the virus is associated with a lympho-proliferative disease which occurs after transplantation. The immune system of such patients is usually impaired by drug therapy. Also in immune-deficient AIDS patients, there appears frequently a state where cells at the rim of the tongue are infected (oral hairy leukoplakia).

Infected people keep the Epstein-Barr virus forever in their body. They are, however, mostly not ill. In the developing countries practically all the people are infected, in the western world the incidence is between 80 % and 90 %. The transmittance occurs already during childhood perhaps by transfer from the mother mainly via the saliva.

During the active phase of the viral cycle the Epstein-Barr virus produces about 100 different antigens, in the inactive phase around 10. The latter comprises among others the EBV nuclear antigen EBNA-1 which is closely correlated with a past infection and an immunity. The early antigen (EA) as well as the virus capsid antigen (VCA) from the active phase are also used as diagnostic markers.

In a fresh infection IgM antibodies against VCA and EA are determined by immunofluorescence or ELISA. Later VCA IgG and afterwards EBNA-1 IgG antibodies appear. The simultaneous activation of VCA IgM and EBNA-1 IgG indicates correspondingly a reactivation of a latent EBV infection.

3. Principle of the Test

The principle of the test reaction can be described in four stages.

3.1 Serum incubation

Specific antibodies bind to the antigens on the solid phase to form a stable immune complex. After a 60 minutes incubation at room temperature the wells are washed with prediluted wash buffer to remove all non-reactive serum components.

3.2 Conjugate incubation

The anti-human-IgG /-IgM /-IgA horseradish peroxidase conjugate is added to all wells. The conjugate binds to IgG / IgM / IgA antibodies on the solid phase antigen to form a stable sandwich. After a 30 minutes incubation at room temperature the excess conjugate is removed by washing all wells with washing buffer.

3.3 Substrate reaction and stopping

The TMB substrate is dispensed into each well and the peroxidase enzyme/substrate reaction forms a stable blue chromogen. The reaction and subsequently the colour development is stopped after 20 minutes incubation at room temperature by adding 0.5 N H₂SO₄ to the wells. The change in pH also causes the chromogen to change colour from blue to yellow.



3.4 Reading and interpretation

The intensity of the colour is read in a microtiter plate reader at 450 nm (recommended reference wavelength for bichromatic measurement: 600 - 690 nm). The intensity of the colour (OD) is directly proportional to the concentration of the specific antibody in the patient sample.

4. Kit Contents

The kits contains sufficient reagents for $12 \times 8 = 96$ determinations. The strips and solutions have to be stored at $4 - 8^\circ\text{C}$. The expiry date is mentioned on the labels.

12 strips	Microtiter strips	single strips each with 8 break-apart wells coated with early antigen (EA) of Epstein-Barr virus
1 x	Frame holder	
4 x 2 mL	Calibrators 1 - 4	human serum containing antibodies against EBV (EA) (concentrations listed below) diluted in PBS and stabilised with 0.01 % methylisothiazolone and 0.01 % bromonitroioxane as preservatives, ready to use

		IgG	IgM	IgA
Cal. 1 (negative)	Concentra-tion (U/mL)	1	1	1
Cal. 2 (cut-off)		10	10	10
Cal. 3 (weak positive)		50	35	35
Cal. 4 (positive)		150	200	200

1 x 60 mL	Serum diluent	PBS/BSA buffer solution, contains < 0.1 % sodium azide as preservative, ready to use
1 x 12 mL	Enzyme conjugate solution	HRP-labelled goat anti-human-IgG /-IgM /-IgA, ready to use
1 x 12 mL	TMB substrate	3,3',5,5' Tetramethylbenzidine, ready to use
1 x 12 mL	Stopping solution	0.5 N sulfuric acid, ready to use
1 x 60 mL	Washing buffer	PBS/Tween buffer solution 10x concentrated to be diluted 1:10 prior to use; the concentrate should be warmed up to 37°C for 15 min to avoid any crystals
2 x	Plate sealers	to cover microtiter strips during incubation
1 x	Plastic bag	re-sealable for dry storage of non-used strips

5. Materials Required but not Provided

- 5 μL -, 100 μL - and 500- μL micro- and multichannel pipets
- Microtiter plate reader with a 450 nm filter (reference filter 600 – 690 nm)
- Microtiter Plate Washer (in case of manual washing: wash bottle)
- Reagent tubes for the serum dilution
- Measuring cylinder
- Distilled water or water of higher quality



6. Warning and Precautions

- For *in-vitro* diagnostic use only! Do not ingest or swallow! Laboratory safety precautions should be followed. Do not eat, drink or smoke in the laboratory.
- All sera and plasma or buffers based upon have been tested to HBsAg, HIV and HCV respectively with generally accepted methods and were found negative. Nevertheless, precautions like the use of latex gloves have to be taken.
- Serum and reagent spills have to be wiped off with a disinfecting solution (e.g. sodium hypochlorite 5 %) and have to be disposed of properly.
- All reagents have to be brought to room temperature (18 to 24 °C) before performing the test.
- Before pipetting all reagents should be mixed thoroughly by gentle tilting or swinging. Vigorous shaking with formation of foam should be avoided.
- It is important to pipet with constant intervals so that all the wells of the microtiter plate have the same conditions.
- When removing reagents out of the bottles care has to be taken that the stoppers are not contaminated. Further a possible mix-up has to be avoided. The content of the bottles is usually sensitive to oxidation so that they should be opened only for a short time.
- In order to avoid a carry-over or a cross-contamination separate disposable pipet tips have to be used.
- No reagents from different kit lots should be used and they should not be mixed with one another.
- All reagents have to be used within shelf life.
- In accordance with a Good Laboratory Practice (GLP) or following ISO 9001 all laboratory devices employed should be regularly checked regarding the accuracy and precision. This refers e.g. to microliter pipets and washing or reading (ELISA Reader) instrumentation.
- The contact of certain reagents especially the stopping solution and the substrate with skin, eye and mucosa has to be avoided because possible irritations and acid burns could arise and there exists a danger of intoxication.

7. Storage and Stability

Store all reagents at 4 - 8 °C.

The expiry date of each reagent is printed on the individual labels. Do not use any reagents after the expiry date has been exceeded.

The diluted washing buffer is stable for up to 4 weeks when stored at 4 - 8 °C.

8. Specimen Collection and Handling

Both serum or plasma (EDTA, heparin) can be used for the determination. Serum is separated from the blood which is aseptically drawn by venipuncture after clotting and centrifugation. The serum or plasma samples can be stored at 4 - 8 °C for up to 48 hours. They should be kept at -20°C for a longer storage. The samples should not be frozen and thawed repeatedly. Lipemic, hemolytic or bacterially contaminated samples can cause false positive or false negative results.

Patient sera must be prediluted **1:101** in **serum diluent** (e.g. 5 µL serum + 500 µL serum diluent) prior to testing.

Samples containing concentrations higher than the highest calibrator have to be diluted further with serum diluent.

In case of interference with rheumatic factors, serum preabsorption with Rf absorbant (MASTSORB Order Code: 651003) is recommended. Do **not** absorb the calibrators.



9. Assay Procedure

9.1. Preparation of Reagents

Allow all kit components and specimens to reach room temperature (RT, 18 – 24 °C) prior to use and mix well.

Washing buffer: Dissolve any crystals which may be in the bottle by warming to 37 °C and then mix well.

Dilute the concentrated **washing buffer 1:10 with distilled water** (e.g. 60 mL buffer concentrate + 540 mL distilled water). Mix thoroughly.

- Strictly follow the instructions for reliable test performance. Any changes or modifications are within the responsibility of the user.
- All reagents and samples must be brought to room temperature before use, but should not be left at this temperature for longer than necessary.
- A standard curve should be established with each assay.
- Put the unused microtiter strips back in the plastic bag and store them dry at 4 - 8 °C.

9.2. Assay Steps

Prepare a sufficient amount of microtiter wells for calibrators, controls and samples.

Note: Other incubation conditions might be possible. In case of modifications of the recommended test procedure (e.g. incubation temperature 37 °C instead of RT) the user has to validate assay performance.

1. Pipette **100 µL** each of the **diluted (1:101) samples** and the **ready to use calibrators** into the appropriate wells.
2. Cover plate with the enclosed plate sealing foil and **incubate** at room temperature for **60 minutes**.
3. Discard the contents of the microwells and wash **3 times** with **300 µL of diluted washing buffer**. Afterwards remove residues of the washing solution by gentle tapping of the microtiter plate on a paper towel.
4. Pipette **100 µL of enzyme conjugate** solution into each well.
5. Cover plate with plate sealing foil and **incubate** for **30 minutes** at room temperature.
6. Discard the contents of the microwells and wash **3 times** with **300 µL of diluted washing buffer**. Afterwards remove residues of the washing solution by gentle tapping of the microtiter plate on a paper towel.
7. Dispense **100 µL of TMB substrate** into each well.
8. Cover plate with the plate sealing foil and **incubate** for **20 minutes** in the dark (e.g. drawer) at room temperature.
9. Add **100 µL of stopping solution** to each well.
10. After thorough mixing and wiping the bottom of the plate, **read the optical density at 450 nm** and calculate the results. Blank against air. A bichromatic measurement using a reference wavelength of 600 - 690 nm is recommended.

The developed colour is stable for at least 60 minutes. Read optical densities during this time.



10. Results and Interpretation

Example

	OD 450 nm	corrected OD	Mean OD Value
Blank	0.015		
Calibrator 1 (negative)	0.036 / 0.039	0.021 / 0.024	0.023
Calibrator 2 (cut-off)	0.605 / 0.587	0.590 / 0.572	0.581
Calibrator 3 (weak positive)	1.177 / 1.210	1.162 / 1.195	1.179
Calibrator 4 (positive)	1.975 / 2.017	1.960 / 2.002	1.981

The table above should be considered as an example which was achieved under arbitrary temperature and environmental conditions. These data do NOT describe **reference values** which have to be found in other laboratories in the same way!

10.1. Qualitative Calculation

The calculated OD values for patient sera as mentioned above are compared with the value for the cut-off calibrator. If the value of the sample is higher, then it should be read as positive.

A value below the cut-off calibrator should be read as negative. It seems reasonable to define a range of $\pm 20\%$ around the value of the cut-off as a grey zone. It is recommended to repeat results laying within the grey zone using the same serum or a new sample of the same patient, taken after 2 - 4 weeks. Both samples should be measured in parallel in the same run.

The positive calibrator must show an absorption value at least double the value received by the cut-off calibrator.

10.2 Quantitative Calculation

The ready to use calibrators of the EBV (EA) antibody ELISA are defined and values expressed are in arbitrary units (U/mL). This gives access to an exact and reproducible quantification and in consequence patient antibody titer monitoring is possible. Concentration values for calibrators are printed on the labels of the vials.

A standard curve is plotted by entering the mean absorbance value of the calibrators on the Y-axis and the corresponding concentration on the X-axis using graph paper. The concentration of the patient samples can then be read directly from the graph.

The calculation of the result can be performed using a computer and a suitable software program.

11. Assay Performance

The assay characteristics of the MASTAZYME EBV (EA) IgG / IgM / IgA ELISAs have been established and assessed according the European IVD directive. Detailed validation data can be provided on special request.



12. References

1. Chow, K.C. et al. Serum responses to the combination of Epstein-Barr virus antigens from both latent and acute phases in nasopharyngeal carcinoma: complementary test of EBNA-1 with EA-D. *Cancer Epidemiol. Biomarkers Prev.*, **6**: 363 (1997).
2. Debyser, Z. et al. Comparative evaluation of three ELISA techniques and an indirect immunofluorescence assay for the serological diagnosis of Epstein-Barr virus infection. *Clin. Diagn. Virol.*, **8**: 71 (1997).
3. Dobec, M. et al. Evaluation of a new Epstein-Barr virus Combi Test for rapid serologic diagnosis of infectious mononucleosis. *Zentralbl. Bakteriol.*, **284**: 565 (1996).
4. Dopatka, H.D. et al. Compact Epstein-Barr virus diagnosis based on a defined antigen mix and specific IgA. *Res. Virol.*, **147**: 53 (1996).
5. Korycakova, L. Epstein-Barr virus antibodies: review of results from repeated examinations in 208 hemodialyzed patients. *Vnitr. Lek.*, **41**: 377 (1995).
6. Nebel-Schickel, H. et al. Anti-EBNA-1 (carboxy-half) IgG antibodies as a seroepidemiological marker for Epstein-Barr virus infection. *Beitr. Infusionsther. Transfusionsmed.*, **32**: 134 (1994).
7. Obel, N. et al. Serological and clinical findings in patients with serological evidence of reactivated Epstein-Barr virus infection. *APMIS*, **104**: 424 (1996).
8. Rivero, N. et al. Evaluation of the detection of IgM by EIA against the p18 protein of the IgG capsid against EBNA in the diagnosis of acute Epstein-Barr infection. *Enferm. Infect. Microbiol. Clin.*, **16**: 45 (1998).
9. Ternyak, G. et al. The serological signs of the Epstein-Barr virus (EBV) activity in the elderly. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.*, **44**: 133 (1997).
10. Weissbrich, B. The use of semi-automated EBV IgG avidity determination for the diagnosis of infectious mononucleosis. *J. Med. Virol.*, **54**: 145 (1998).



Sommaire	Page
1. Domaine d'utilisation	17
2. Introduction	17
3. Principe du test	17
4. Composition du coffret	17
5. Matériel nécessaire mais non fourni	18
6. Précautions d'utilisation	18
7. Conservation et stabilité	19
8. Prélèvement et transport des échantillons	19
9. Procédure ELISA	20
10. Résultats et interprétation	22
11. Performances du test	22
12. Bibliographie	23



1. Domaine d'utilisation

MASTAZYME EBV (EA) a été conçu pour la détection et la quantification des anticorps IgG / IgM / IgA dirigés contre l'antigène précoce du virus Epstein-Barr (EA) dans le sérum et le plasma. Des applications supplémentaires sur d'autres prélèvements biologiques sont possibles et peuvent être fournies sur demande.

Diagnostic *in vitro* uniquement.

Tous les résultats d'analyses doivent être interprétés en conjonction avec les données cliniques. Le tableau clinique et les tests supplémentaires doivent également être pris en compte.

2. Introduction

Le test immunoenzymatique IgG / IgM / IgA Epstein-Barr (EA) contient le matériel nécessaire pour le dosage quantitatif des anticorps IgG, IgM ou IgA humains contre l'antigène précoce du virus Epstein-Barr (EA) dans le sérum ou plasma. Ce test ne peut être utilisé que pour le diagnostic *in vitro*.

Une maladie infectieuse a été identifiée en 1961 en Ouganda, et a été corrélée avec l'apparition d'un type de tumeur défini chez les enfants. L'infection, trouvée de façon prédominante en Afrique et en Papouasie-Nouvelle Guinée, était appelée lymphome de Burkitt, du nom de son découvreur. En 1964, Epstein, Barr et Achong caractérisent l'agent en cause par microscopie électronique comme un virus inconnu jusqu'ici, appartenant à la famille des virus de l'herpès.

Le virus Epstein-Barr est rendu responsable d'une variété de maladies comme la mononucléose infectieuse, le lymphome de Burkitt, ainsi que le carcinome naso-pharyngien. De plus, on parle d'une relation entre le virus et la maladie de Hodgkin. Un syndrome de fièvre glandulaire qui apparaît particulièrement chez les adolescents est appelé „maladie du baiser“.

Les maladies qui sont provoquées par le virus Epstein-Barr sont trouvées principalement chez les personnes avec une immunité réduite. Par exemple, le virus est associé à la maladie lympho-proliférative qui a lieu après transplantation. Le système immunitaire de ces patients est habituellement affaibli par des thérapies médicamenteuses. Ainsi, chez les patients immuno-déprimés atteints du SIDA, il existe souvent un stade où les cellules du bord de la langue sont infectées (leucoplasie orale chevelue).

Les personnes infectées gardent le virus Epstein-Barr dans leur corps toute leur vie, mais elles ne sont en général pas malades. Dans les pays développés, presque tout le monde est infecté, et dans le monde l'infection touche entre 80% et 90% des personnes. La transmission peut avoir lieu dès l'enfance, éventuellement par transfert de la mère, et principalement via la salive.

Pendant la phase active du cycle viral, le virus Epstein-Barr produit environ 100 antigènes différents, et environ 10 antigènes pendant la phase inactive. Les derniers comprennent entre autre l'antigène nucléaire EBV EBNA-1, qui est fortement corrélé avec une infection ancienne et une immunité.

L'antigène précoce (EA) ainsi que l'antigène capsidaire du virus (VCA) de la phase active sont aussi utilisés comme marqueurs de diagnostic. Lors d'une infection récente, les anticorps IgM contre les antigènes VCA et EA sont détectés par immunofluorescence ou ELISA. Les IgG anti-VCA puis les IgG anti-EBNA-1 apparaissent ensuite. L'activation simultanée des IgM anti-VCA et IgG anti-EBNA-1 indiquent respectivement une réactivation d'une infection EBV latente.

3. Principe du test

Le principe du test peut être résumé en quatre étapes.

3.1 Incubation des sérums

Les anticorps spécifiques se lient aux antigènes adsorbés sur la phase solide pour former des complexes immuns stables. Après une incubation de 60 minutes à température ambiante, les puits sont lavés avec la solution de lavage prédiluée afin d'éliminer les composants non liés du sérum.



3.2 Incubation du conjugué

Le conjugué anti-human-IgG /-IgM /-IgA marqué à la peroxydase du Raifort est ajouté dans tous les puits. Il se lie aux anticorps IgG / IgM / IgA des complexes immuns adsorbés sur la phase solide. Après 30 minutes d'incubation à température ambiante, le conjugué en excès est éliminé par lavage de tous les puits avec la solution de lavage

3.3 Réaction du substrat et de la solution stop

Le substrat TMB est déposé dans tous les puits et le développement de la réaction donne une coloration stable bleu. Le développement de la réaction est stoppée après 20 minutes d'incubation à température ambiante par ajout d'acide sulfurique (H_2SO_4) 0.5 N dans chaque puits. La variation de pH provoque un changement de couleur du bleu au jaune.

3.4 Lecture et interprétation

L'intensité de coloration est lue à l'aide d'un lecteur de microplaques à 450 nm (filtre de référence recommandé pour la lecture bichromatique : 600 - 690 nm). L'intensité de coloration (DO) est directement proportionnelle à la concentration d'anticorps spécifiques présents dans le sérum du patient.

4. Composition du coffret

Le coffret contient les réactifs nécessaires et suffisants pour $12 \times 8 = 96$ déterminations. Les barrettes et les solutions doivent être stockées à $4 - 8^{\circ}C$. La date de péremption est inscrite sur les étiquettes.

12 x	barrettes de microtitration	barrettes sécables de 8 puits coatées avec l'antigène précoce (EA) du virus Epstein-Barr.
1 x	Cadre de microplaque	
4 x 2 mL	Calibrateurs 1 - 4	Sérum humain contenant des anticorps contre l'antigène précoce (EA) du virus Epstein-Barr (concentrations ci-dessous) dilués dans du PBS et stabilisés avec 0,01 % de méthylisothiazolone et 0,01 % de bromonitrodioxane comme conservateurs, prêts à l'emploi.

		IgG	IgM	IgA
Cal. 1 (négatif)		1	1	1
Cal. 2 (seuil)	Concentration (U/mL)	10	10	10
Cal. 3 (positif faible)		50	35	35
Cal. 4 (positif)		150	200	200

1 x 60 mL	Diluant des séums	Solution tampon PBS/BSA, contient < 0.1 % d'azoture de sodium comme conservateur, prêt à l'emploi.
1 x 12 mL	Conjugué	Conjugué HRP de chèvre anti-IgG /-IgM /-IgA humaines, prêt à l'emploi.
1 x 12 mL	Substrat TMB	3,3',5,5' Tétraméthylbenzidine, prêt à l'emploi.
1 x 12 mL	Solution Stop	Acide sulfurique 0.5 N, prêt à l'emploi.
1 x 60 mL	Solution de lavage	Solution tampon PBS/Tween concentrée 10 X à diluer au 1 : 10 avant utilisation; la solution concentrée peut être chauffée à $37^{\circ}C$ pour éviter la formation de cristaux.
2 x	Films adhésifs	pour couvrir les barrettes de la microplaquette pendant les incubations.
1 x	Sac plastique	refermable pour éviter l'humidité sur les barrettes non utilisées.



5. Matériel nécessaire mais non fourni

- Micropipettes et pipettes multicanaux de 5 µL, 100 µL et 500 µL
- Lecteur de microplaques avec filtre à 450 nm (filtre de référence 600 - 690 nm)
- Laveur automatique de microplaques (en cas de lavage manuel : pissette)
- Tubes pour la dilution des sérum
- Cylindre de mesure
- Eau distillée ou ultra pure

6. Précautions d'utilisation

- Usage *in vitro* uniquement! Ne pas ingérer ou avaler ! les mesures de sécurité du laboratoire doivent être suivies. Ne pas manger, boire ou fumer dans le laboratoire.
- Tous les sérum et réactifs inclus dans le coffret ont été trouvés négatifs pour l'antigène Hbs, le VIH et le VHC. Cependant, des précautions telles que le port de gants doivent être prises.
- Si des sérum ou des réactifs sont renversés, nettoyer la surface avec une solution désinfectante (ex : eau de Javel à 5 %) puis jeter dans des récipients adaptés.
- Tous les réactifs doivent être ramenés à température ambiante (18 – 24 °C) avant de commencer le test.
- Avant de pipeter, tous les réactifs doivent être mélangés doucement en les inclinant ou en les retournant doucement. Eviter la formation de mousse par des mélanges trop vigoureux.
- Il est important de distribuer les réactifs avec des intervalles de temps constants pour que tous les puits de la microplaques soient dans les mêmes conditions.
- Veillez à ne pas contaminer les bouchons des flacons de réactifs. Eviter les risques de mélange des réactifs. Le contenu des flacons est souvent sensible à l'oxydation, ils doivent donc rester ouvert le moins longtemps possible.
- Changer d'embouts de pipette entre chaque réactif ou sérum afin d'éviter les contaminations.
- Ne pas interchanger les réactifs de différents lots.
- Ne pas utiliser le coffret au delà de la date de péremption.
- Selon les Bonnes Pratiques de Laboratoires ou la norme ISO 9001 tous les matériels de laboratoire utilisés doivent être vérifiés régulièrement pour l'exactitude et la précision. Ceci comprend, les micropipettes et l'instrumentation ELISA telle que le lecteur et le laveur.
- Eviter le contact de la solution stop et du substrat avec la peau, les yeux et les muqueuses car ils peuvent provoquer des irritations ou des brûlures acides. De plus, il existe un risque d'intoxication.



7. Conservation et stabilité

Conserver tous les réactifs à 4 – 8 °C.

La date de péremption de chaque réactif est imprimée sur son étiquette. Ne pas utiliser les réactifs au delà de leur date de péremption.

La solution de lavage diluée est stable 4 semaines à 4 – 8 °C.

8. Prélèvement et transport des échantillons

Le sérum ou le plasma (EDTA, héparine) peuvent être utilisés pour le test. Prélever le sang aseptiquement puis séparer le sérum par centrifugation après coagulation. Les échantillons de sérum ou de plasma peuvent être conservés pendant 48 heures à 4 – 8 °C. Ils doivent être conservés à -20 °C pour des durées plus longues. Les échantillons ne doivent pas être congelés et décongelés de façon répétée. Les échantillons hyperlipidiques, hémolysés ou contaminés peuvent donner des résultats faussement négatifs ou positifs.

Les échantillons de sérum doivent être prédilués au **1:101** dans le diluant des sérum (ex : 5 µL de sérum + 500 µL de diluant des sérum) avant le test.

Les échantillons ayant des concentrations supérieures au plus fort calibrateur doivent être redilués dans le diluant des sérum.

En cas d'interférences avec le facteur rhumatoïde, il est conseillé d'adsorber les échantillons avec l'adsorbant (MASTSORB Code: 651003). **Ne pas adsorber les calibrateurs.**



9. Procédure ELISA

9.1. Préparation des réactifs

Ramener tous les réactifs et les échantillons à température ambiante (18 - 24 °C) avant utilisation et bien les mélanger.

Solution de lavage : Dissoudre les éventuels cristaux en chauffant à 37 °C et bien mélanger.

Diluer la solution de lavage concentrée au **1:10 avec de l'eau distillée** (ex : 60 mL de solution de lavage concentrée + 540 mL d'eau distillée). Mélanger minutieusement

- Suivre strictement les instructions pour obtenir de bons résultats. Tous changements ou modifications sont sous la responsabilité de l'utilisateur.
- Tous les réactifs et les échantillons doivent être ramenés à température ambiante avant utilisation, mais ne doivent pas rester à cette température plus longtemps que nécessaire.
- Une courbe étalon doit être réalisée pour chaque test.
- Conserver les barrettes non utilisées dans leur sac plastique à 4 – 8 °C.

9.2. Test ELISA

Préparer la quantité suffisante de puits pour les calibrateurs, les contrôles et les échantillons.

Remarque : D'autres conditions d'incubation peuvent être utilisées. En cas de modifications dans la procédure du test (ex : incubation à 37 °C au lieu de la température ambiante) l'utilisateur doit valider les performances du test.

1. Déposer **100 µL de chaque échantillon dilué** (1 : 101) et de **chaque calibrateur prêt à l'emploi** dans les puits appropriés.
2. Recouvrir la microplaqué avec le film adhésif fourni et incuber à température ambiante pendant **60 minutes**.
3. Eliminer le contenu des puits et laver **3 fois** avec **300 µL de solution de lavage diluée**. Ensuite, éliminer les résidus de solution de lavage au fond des puits en tapant doucement la microplaqué sur du papier absorbant.
4. Déposer **100 µL de conjugué** dans chaque puits.
5. Recouvrir la microplaqué avec le film adhésif fourni et incuber à température ambiante pendant **30 minutes**.
6. Eliminer le contenu des puits et laver **3 fois** avec **300 µL de solution de lavage diluée**. Ensuite, éliminer les résidus de solution de lavage au fond des puits en tapant doucement la microplaqué sur du papier absorbant.
7. Distribuer **100 µL de substrat** dans tous les puits.
8. Recouvrir la microplaqué avec le film adhésif fourni et **incuber** pendant **20 minutes** dans le noir (ex: dans un tiroir) à température ambiante.
9. Ajouter **100 µL de solution d'arrêt** dans chaque puits.
10. Mélanger doucement, essuyer le dessous de la microplaqué et **lire la densité optique à 450 nm**. Calculer les résultats. Blanc contre l'air. Une lecture bichromatique utilisant un filtre de référence à 600 – 690 nm est recommandée.

La couleur est stable pendant au moins 60 minutes. Lire les densités optiques dans cet intervalle de temps.



10. Résultats et interprétation

Exemple

	DO 450 nm	DO nettes	DO moyennes
Blanc	0.015		
Calibrateur 1 (négatif)	0.036/0.039	0.021/0.024	0.023
Calibrateur 2 (seuil)	0.605/0.587	0.590/0.572	0.581
Calibrateur 3 (positif faible)	1.177/1.210	1.162/1.195	1.179
Calibrateur 4 (positif)	1.975/2.017	1.960/2.002	1.981

Le tableau ci-dessus doit être considéré comme un exemple obtenu dans des conditions arbitraires de température et d'environnement. Il ne s'agit pas des valeurs de référence à retrouver par d'autres laboratoires dans les mêmes conditions!

10.1. Résultats qualitatifs

Les valeurs de DO nettes calculées pour les sérum des patients sont comparées avec la valeur du calibrateur seuil. Si la valeur de l'échantillon est supérieure à la valeur du seuil, le résultat est positif.

Si la valeur de l'échantillon est inférieure à celle du seuil, le résultat est négatif. Il semble raisonnable de définir une zone de $\pm 20\%$ autour de la valeur du seuil comme zone grise. Il est recommandé de répéter les tests pour les échantillons dont la valeur se situe dans cette zone grise en utilisant le même serum ou avec un nouvel échantillon prélevé 2 à 4 semaines après. Les deux échantillons peuvent être testés en parallèle dans la même série.

La valeur du calibrateur positif doit être au moins du double de celle du seuil.

10.2 Résultats quantitatifs

Les calibrateurs prêts à l'emploi du coffret MASTAZYME EBV (EA) ont des valeurs exprimées en unités arbitraires (U/mL). Ceci donne accès à une quantification exacte et reproductible permettant de suivre l'évolution du titre en anticorps. Les concentrations des calibrateurs sont imprimées sur les étiquettes des flacons.

Tracer la courbe étalon en portant les concentrations des calibrateurs sur l'axe des abscisses et la valeur moyenne d'absorbance correspondante sur l'axe des ordonnées. La concentration en anticorps du serum du patient peut être lue directement sur la courbe.

Le calcul des résultats peut être fait en utilisant un ordinateur et le logiciel correspondant.

11. Performances du test

Les caractéristiques du test MASTAZYME EBV (EA) IgG / IgM / IgA ELISA ont été établies et évaluées en accord avec la directive Européenne de Diagnostic In Vitro. Les données de la validation peuvent être obtenue sur demande spéciale



12. Bibliographie

1. Chow, K.C. et al. Serum responses to the combination of Epstein-Barr virus antigens from both latent and acute phases in nasopharyngeal carcinoma: complementary test of EBNA-1 with EA-D. *Cancer Epidemiol. Biomarkers Prev.*, 6: 363 (1997).
2. Debyser, Z. et al. Comparative evaluation of three ELISA techniques and an indirect immunofluorescence assay for the serological diagnosis of Epstein-Barr virus infection. *Clin. Diagn. Virol.*, 8: 71 (1997).
3. Dobec, M. et al. Evaluation of a new Epstein-Barr virus Combi Test for rapid serologic diagnosis of infectious mononucleosis. *Zentralbl. Bakteriol.*, 284: 565 (1996).
4. Dopatka, H.D. et al. Compact Epstein-Barr virus diagnosis based on a defined antigen mix and specific IgA. *Res. Virol.*, 147: 53 (1996).
5. Korycakova, L. Epstein-Barr virus antibodies: review of results from repeated examinations in 208 hemodialyzed patients. *Vnitr. Lek.*, 41: 377 (1995).
6. Nebel-Schickel, H. et al. Anti-EBNA-1 (carboxy-half) IgG antibodies as a seroepidemiological marker for Epstein-Barr virus infection. *Beitr. Infusionsther. Transfusionsmed.*, 32: 134 (1994).
7. Obel, N. et al. Serological and clinical findings in patients with serological evidence of reactivated Epstein-Barr virus infection. *APMIS*, 104: 424 (1996).
8. Rivero, N. et al. Evaluation of the detection of IgM by EIA against the p18 protein of the IgG capsid against EBNA in the diagnosis of acute Epstein-Barr infection. *Enferm. Infect. Micro-biol. Clin.*, 16: 45 (1998).
9. Ternyak, G. et al. The serological signs of the Epstein-Barr virus (EBV) activity in the elderly. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.*, 44: 133 (1997).
10. Weissbrich, B. The use of semi-automated EBV IgG avidity determination for the diagnosis of infectious mononucleosis. *J. Med. Virol.*, 54: 145 (1998).



Hersteller / Manufactured by / Fabriqué par:
(Vertrieb Zentral- und Osteuropa)

MAST DIAGNOSTICA

Laboratoriums-Präparate GmbH
Feldstraße 20, D-23858 Reinfeld
Tel.: +49 (0) 4533 2007-0
Fax: +49 (0) 4533 2007-68
E-Mail: mast@mast-diagnostica.de
<http://www.mast-diagnostica.de>

Distributed by:

MAST GROUP Ltd.
Mast House, Derby Road, Bootle
UK-Mersey Side L20 1EA
Great Britain
Phone: +44 151 9337277
Fax: +44 151 9441332
E-mail: sales@mastgrp.com
<http://www.mastgrp.com>

Distribué per:

MAST DIAGNOSTIC
115, rue Jules Barni
80000 Amiens
France
Phone: +33 3 22808067
Fax: +33 3 22809922
E-mail: service-commercial@mast-diagnostic.fr
<http://www.mastgrp.com>