

**Dovází: GALI spol. s r.o.**  
Ke Stadionu 179, Semily 513 01  
Tel. 481 689 050  
Fax. 481 689 051  
E-mail: [info@gali.cz](mailto:info@gali.cz)

**Vyrábí: Savyon Diagnostics Ltd.**  
3 Habosem St. Ashdod 77610  
ISRAEL  
Tel. +972.8.8562920  
Fax. +972.8.8523176  
E-mail: [support@savondiagnosics.com](mailto:support@savondiagnosics.com)

## Použití

SeroMP™ IgA kit je semi-kvantitativní ELISA pro stanovení specifických IgA protilátek proti *Mycoplasma pneumoniae* v lidském séru. Test SeroMP IgA slouží jako pomůcka při diagnostice *Mycoplasma pneumoniae*.

## Pro In Vitro diagnostické účely.

## Úvod

*M. pneumoniae* je běžným případem populačně-získané pneumonie, počátek je často charakteristický bolestí hlavy, horečkou, nevolností, a typickým suchým kašlem.

*M. pneumoniae* je běžná ve všech věkových skupinách, nejběžnější je však u lidí v prvních dvou dekádách života, a zřídka se vyskytuje u dětí mladších 4 let. Bylo publikováno, že *M. pneumoniae* je příčinou více jak 30% všech případů pneumonií(1).

*M. pneumoniae* bývá také často spojována s nerespiračními onemocněními, jako je: meningitida, encefalitida, pankreatitida, senzorineurální ztráta sluchu, a akutní mozkový syndrom (2).

Vzhledem k častému výskytu, by bylo dobré mít na zřeteli *M. pneumoniae* ve všech případech pneumonie. Vzhledem ke stejným symptomům u různých agens, se doporučuje používat jako diagnostické pomůcky serologické testy (3).

ELISA metoda je citlivá, specifická a umožňuje diferenciální diagnostiku specifických IgA, IgG a IgM protilátek (4).

Specifické protilátky proti *M. pneumoniae* ve třídě IgM stoupají brzo po nástupu onemocnění,

CE 0483

# SeroMP™ IgA

**ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) pro stanovení protilátek IgM proti *Mycoplasma pneumoniae* v lidském séru.**

**Savyon Diagnostics Ltd.**

**Testovací souprava pro 96 stanovení.**  
(Katalogové č. B263-01M)

Skladujte při 2 – 8°C. Nezmrazujte.  
Pouze pro in vitro stanovení.

maxima dosahují za 1 až 4 týdny, během 5 měsíců klesají pod detekovatelnou hladinu (5). Vzhledem k časnému nástupu protilátek, a k jejich poměrně krátkému výskytu, umožňuje detekce IgM protilátek, diagnostiku akutní infekce, užitím pouze jednoho séra pacienta. U mladých pacientů se nacházejí vyšší titry IgM než u dospělých (6). IgG protilátky stoupají pomaleji než IgM, ale zůstávají detekovatelné o mnoho déle. Významný vzestup hladiny protilátek u párových sér (odběr nejméně po 2 týdnech) může vypovídat o probíhající infekci nebo o reinfekci i v případě negativních IgM protilátek. Vysoké titry protilátek ve třídě IgA se vyskytují u postarších pacientů (5). Diagnostika ve třídě IgA se zdá být u dospělých, pro zjištění současné infekce, užitečnější(6).

Savyon® Diagnostics Ltd. vyvinul semi-kvantitativní ELISA testy, schopné měřit změnu hladiny protilátek ve třídách IgG, IgA, a IgM. Antigen použitý v těchto SeroMP™ soupravách je membránově připravený z *M. pneumoniae* a obsahuje P1 membránový protein, což je nejdůležitější imunogen (7, 8, 9, 10, 11).

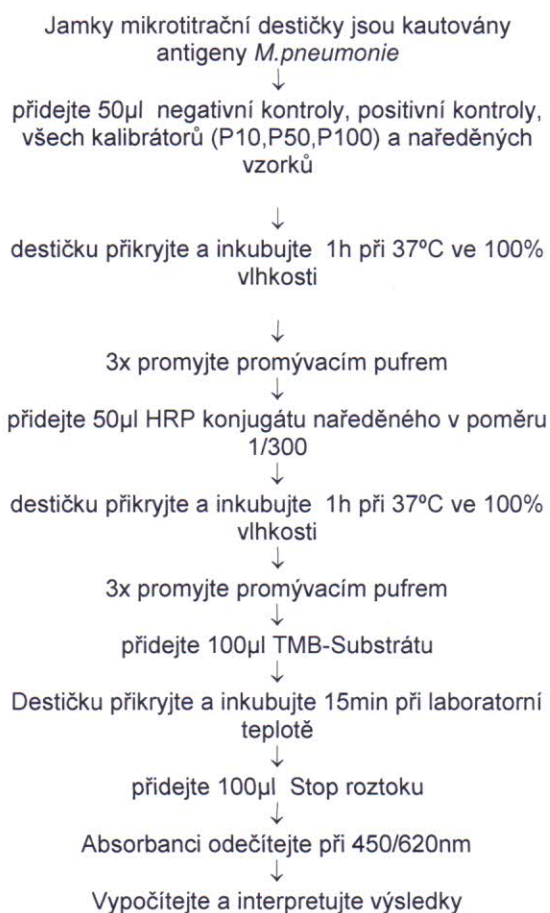
SeroMP™ test umožňuje časnou a přesnou detekci specifických protilátek proti *M. pneumoniae* ve třídách IgG, IgA a IgM.

## Princip stanovení

- SeroMP™ mikrotitrační destička je kautovaná čištěnou frakcí membránových proteinů *M. pneumoniae*.
- Naředěné testované sérum, se inkubuje v jamkách mikrotitrační destičky. Specifická protilátka přítomná v séru pacienta se naváže na antigen navázaný na mikrodestičce.
- Nespecifické protilátky jsou odstraněny promytím.

- Dále se přidává křenová peroxidáza (HRP) konjugovaná s anti-lidskou IgA. Jestliže v prvním kroku vznikl komplex antigen-protilátka, HRP značená protilátka se naváže na protilátku a vytvoří komplex.
- Nenavázaný konjugát je odstraněn promytím.
- V dalším kroku je do jamek přidáván chromogenní substrát, který při pozitivní enzymatické reakci vytvoří modré zbarvení.
- Enzymatická reakce je ukončena stop činidlem (1M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Modré zbarvení se změní na žluté. Absorbance se měří při 450/620 nm.
- Hodnota absorbance je proporcionálně úměrná hladině specifických protilátek navázaných na kautované antigeny.

#### Přehled kroků



#### Součásti kitu

#### Souprava na 192 stanovení

##### Kat.č. B263-01M

1. **Mikrotitrační destička kautovaná antigenem M.pneumonie:** 96 odlamovatelných jamek (8x12) kautovaných antigeny *M.pneumonie*, zabalené v hliníkové fólii se sušidlem.  
**2 destičky**
2. **Koncentrovaný promývací pufr (20X):** PBS - Tween pufr.  
**2 lahvičky, 100 ml v každé**
3. **Roztok k ředění sér (modrý):** Roztok pufru, v pracovní koncentraci, s obsahem méně než 0.05% proclinu jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 60 ml**
4. **Roztok k ředění konjugátu (zelený):** V pracovní koncentraci. S obsahem méně než 0.05% proclinu jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 80 ml**
5. **Positivní kontrola:** V pracovní koncentraci. Lidské sérum pozitivní na IgA. S obsahem méně než 0.05% proclinu a méně než 0,1% azidu sodného jako konzervačního prostředku..  
**1 lahvička, 1,25 ml**
6. **Negativní kontrola:** V pracovní koncentraci. Lidské sérum negativní na IgA. S obsahem méně než 0.05% proclinu a méně než 0,1% azidu sodného jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 1,25 ml**
7. **P10 kalibrátor:** V pracovní koncentraci. Koncentrace 10 BU/ml (arbitrary binding units) specifických IgA protilátek proti *M.pneumonii*. S obsahem méně než 0.05% proclinu a méně než 0,1% azidu sodného jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 1,25 ml**
8. **P50 kalibrátor:** V pracovní koncentraci. Koncentrace 50 BU/ml (arbitrary binding units) specifických IgA protilátek proti *M.pneumonii*. S obsahem méně než 0.05% proclinu a méně než 0,1% azidu sodného jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 1,25 ml**
9. **P100 kalibrátor:** V pracovní koncentraci. Koncentrace 100 BU/ml (arbitrary binding units) specifických IgA protilátek proti *M.pneumonii*. S obsahem méně než 0.05% proclinu a méně než 0,1% azidu sodného jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 1,25 ml**
10. **Koncentrovaný HRP konjugát (300x):** anti-lidské IgA (alfa řetězec specifický). S obsahem méně než 0.05% proclinu jako konzervačního prostředku.  
**1 lahvička, 0,2 ml**
11. **TMB substrát:** v pracovní koncentraci, obsahuje 3,3',5,5'- tetramethylbenzidin jako chromogen a peroxid jako substrát  
**1 lahvička, 24 ml**
12. **Stop roztok:** V pracovní koncentraci.. Obsahující 1M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.  
**1 lahvička, 30 ml**

13. Fólie na přikrytí destiček: 2 x  
14. Návod k použití: 1

kontakty s oční sliznicí,  
vyplachujte oko proudem vody.

#### Potřebný materiál, nedodávaný v soupravě

1. naprosto čisté zkumavky pro ředění séra pacienta
2. plastové zkumavky na jedno použití pro ředění HRP konjugátu
3. vhodné mikropipety nebo multi-kanálové pipety (5-50, 50-200 a 200-1000 µl) a špičky
4. jednolitrová volumetrická láhev
5. 50 ml volumetrický válec
6. promývací nádoba
7. filtrační papír
8. vortexové míchadlo
9. vodní lázeň s víčkem ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ ) nebo mlžná komora umístěná v inkubátoru ( $37 \pm 1^\circ\text{C}$ )
10. reader s filtrem 450 nm pro měření mikrodestiček
11. destilovaná nebo dvakrát deionizovaná voda.

#### Upozornění

Pouze pro in-vitro diagnostické použití!

- Tato souprava obsahuje lidská séra, která byla testována technikami podle FDA. Séra jsou negativní na HBsAg a protilátky proti HCV a HIV, nicméně, jelikož žádná známá metoda nemůže zaručit s úplnou jistotou, že výrobky derivované z lidské krve nepřenáší infekci, se všemi komponenty z lidské krve, obsaženými v této soupravě se musí zacházet jako s potencionálně infekčním sérem nebo krví, způsobem identickým (nebo podobným) s doporučením publikovaným v CDC/NIH manuálu „Biobezpečnost mikrobiologických a lékařských laboratořích“, 1988.
- Roztok chromogenního substrátu působí dráždivě na pokožku a mukózní membrány. Vyvarujte se přímého kontaktu.
- Všechny součásti kitu jsou kalibrovány na danou šarži. Kombinování součástí kitů různých šarží může ovlivnit výsledek stanovení.
- Kyselina sírová 1M, je pro oči a pokožku dráždivá. V případě

#### Uchovávání a trvanlivost reagensů

1. Všechny dodávaný materiál je nutno skladovat při teplotě 2 až  $8^\circ\text{C}$ . Reagencie, uchovávané při teplotě 2 až  $8^\circ\text{C}$ , jsou stabilní do data expirace, vyznačeného na obalu soupravy. Expozice složek soupravy obyčejné teplotě po dobu několika hodin nezpůsobí zničení reagensů. **Reagencie nezmrazujte.**
2. Životnost kitu po otevření je 90 dní.
3. Nepoužité stripy se musí skladovat v hliníkové fólii společně se sušidlem.
4. V koncentrovaném promývacím pufru 20x se mohou během skladování tvořit krystalky. Toto je běžné. Krystalky rozpustíte zahřátím pufru na  $37^\circ\text{C}$  ještě před jeho ředěním. Naředěný pufr skladujte při  $2-8^\circ\text{C}$  a to po dobu maximálně 21 dní.

#### Odběr vzorků

Vzorky sér se odebírají asepticky standardními technikami. Tepelně inaktivovaná séra nemohou být použita. Nedoporučuje se použití lipemických, zakalených a kontaminovaných sér. Drobné částice a sraženiny v séru mohou způsobovat chybné výsledky. Tyto vzorky by měly být před stanovením vyčeřeny centrifugací nebo filtrací.

#### Skladování vzorků

Vzorky by se měly skladovat při teplotě  $2-8^\circ\text{C}$  pokud jsou testovány během 7 dní (doporučuje se přidavek 0,1% azidu sodného). Pro delší uchování je nutno alikvoty séra uchovávat při teplotě  $-20^\circ\text{C}$ . Vyhněte se opakovanému mrazení a rozmrazování séra.

#### Pracovní postup

##### A. Příprava reagensů.

1. Všechny testovací reagencie a vzorky před použitím vytemperujte na laboratorní teplotu. Před použitím dobře promíchejte kalibrátory (P10, P50, P100) negativní kontrolu, pozitivní kontrolu a testované vzorky sér.
2. Určete celkové množství jamek potřebných na testování. Kromě

- vzorků pacienta musí být v každém měření zahrnuta jedna jamka pro blank, jedna pro negativní kontrolu, pozitivní kontrolu a tři jamky pro kalibrátory (P10, P50, P100).
- Vyjměte mikrodestičku z hliníkové folie rozstřížením jednoho konce blízko sváru. Odeberte potřebné množství stripů (odpovídající množství testovaných vzorků) z 96 jamkového rámečku.
  - Zředte 1/20 koncentrovaný promývací pufr deionizovanou nebo destilovanou vodou. Pro příklad: pro přípravu 1 L promývacího pufu přidejte k 50 ml koncentrovaného roztoku promývacího pufu 950 ml dvakrát deionizované nebo destilované vody.

#### B. Inkubace vzorků sér a kontrol.

- naředte každý vzorek pacienta v poměru 1/105 dodávaným roztokem k ředění sér, následovně: přidejte 10 $\mu$ l séra pacienta k 200 $\mu$ l roztoku pro ředění sér (1/21). A následně přidejte 25 $\mu$ l takto získaného roztoku 1/21 ke 100 $\mu$ l roztoku k ředění sér.
- Pipetujte 50 $\mu$ l blanku (roztok k ředění sér), 50 $\mu$ l negativní kontroly, pozitivní kontroly, tři kalibrátory (P10, P50, P100) a sér naředěných v poměru 1/105 do příslušných jamek na stripu.
- Přikryjte strip víčkem a dejte inkubovat na 1 hodinu do mlžné komory (37°C).
- Odstraňte přebytečné tekutiny z jamek.
- Promývací krok:** naplňte každou jamku promývacím pufrem (300-350 $\mu$ l) po okraj a poté tekutinu odstraňte. Postup opakujte 3x.
- Osušte stripy a rámeček jemným poklepáním na absorpčním papíru.

#### C. Inkubace s konjugátem.

- Koncentrovaný roztok HRP-konjugátu IgM zředte do pracovní koncentrace těsně před použitím v poměru 1/300 roztokem Conjugate Diluent. Např. pro dva stripy připravte minimálně 3 ml zředěného HRP-konjugátu následovně: 10  $\mu$ l koncentrovaného roztoku HRP-konjugátu IgA a smíchejte s 3 ml roztoku Conjugate Diluent.
- Odpipetujte 50  $\mu$ l zředěného konjugátu do každé z jamek.
- Přikryjte strip víčkem a inkubujte 1 hodinu při 37°C v mlžné komoře.
- Odstraňte přebytečné tekutiny z jamek a proveďte promývací krok, jak je uvedeno v bodě 9-10.

#### D. Inkubování s TMB-substrátem.

- Odpipetujte 100  $\mu$ l roztoku TMB-Substrátu do každé z jamek, přikryjte víčkem a inkubujte při laboratorní teplotě 15 min.
- Reakci ukončete přidáním 100  $\mu$ l roztoku Stop roztoku (1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) do každé z jamek.

#### E. Odečtení výsledků.

- Proměřte absorbanci při 450/620 nm a výsledek zapište. Odečtení může být provedeno do 30 min od zastavení chromogenní reakce.

*Pozn.: Před odečtením nesmí jamka obsahovat žádné bublinky. Dno destičky musí být opatrně otřeno.*

#### Validita testu

Test je validní, jestliže jsou splněna následující kritéria: Pokud nejsou splněny tyto podmínky, není test validní a musí být zopakován.

- O.D.<sub>P100</sub> > 1.2
- Poměr: O.D.<sub>P10</sub> / O.D.<sub>NC</sub> > 1.5
- Poměr: O.D.<sub>P50</sub> / O.D.<sub>NC</sub> > 4
- Poměr: O.D.<sub>P100</sub> / O.D.<sub>NC</sub> > 7
- PC by měl být  $\geq$  40 BU/ml

#### Výpočet výsledků

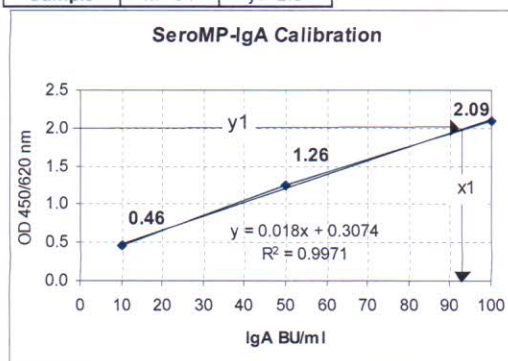
##### Manuální metoda, kde se používá milimetrový papír:

- Vyneste hodnoty absorbance (OD) všech tří kalibračních standardů (P10, P50 a P100) na osu y proti jejich koncentracím v jednotkách BU/ml na ose x.
- Vzniklými body vhodně proložte základní lineární křivku.
- Použitím standardní křivky odečítejte hodnoty testovaných vzorků (v jednotkách BU/ml) z naměřených absorbancí jednotlivých testovaných vzorků pacientů (viz př.1).

##### Příklad 1. Interpolace výsledků:

Na osu Y vyneste hodnoty absorbance vzorku (Y1) a nakreslete horizontální čáru ke kalibrační křivce. Z daného bodu vedte vertikální čáru k ose X. Odečtete koncentraci vzorku v BU/ml.

Calibrators	IgA BU/ml	OD 450/620nm
P10	10	0.46
P50	50	1.26
P100	100	2.09
Sample	x1=94	y1=2.0



Většina sér byla shledána negativní, nebyla detekována žádná zkřížená reaktivita.

### Interpretace výsledků

IgA BU/ml	Výsledek	Diagnostická Interpretace
< 10 BU/ml	<b>Negativní</b> Nedetekovatelná hladina IgA protilátek	<b>Neindikuje infekci <i>M. pneumoniae</i></b>
≥10BU/ml ≤ 20 BU/m	<b>Hraniční</b>	<b>Po 2-4 týdnech by měl být odebrán druhý vzorek, a testovat paralelně s prvním. Pokud je i druhý vzorek hraniční, vzorek se považuje za negativní.</b>
>20 BU/ml	<b>Positivní</b> Významná hladina IgA protilátek.	<b>Indikuje probíhající nebo chronickou <i>M. pneumoniae</i> Infekci</b>

**Ke získání kompletního protilátkového profilu, by mělo být testováno IgA, IgM a IgG**

Interpretace výsledků založených na detekci IgA, IgM a IgG protilátek.

Level of <i>M. pneumoniae</i> antibodies			
IgG	IgM	IgA	
Negativ.	<b>Negativ.</b>	Negativ.	<b>Neindikuje infekci <i>M. pneumoniae</i></b>
Negativ. nebo Positivní	<b>Positivní</b>	Negativ. nebo Positivní	<b>Indikuje probíhající <i>M. pneumoniae</i> Infekci</b>
Positivní	<b>Negativ.</b>	Negativ.	<b>Indikuje minulou nebo probíhající <i>M. pneumoniae</i> Infekci</b>
Negativ. nebo Positivní	<b>Negativ.</b>	Positivní	<b>Indikuje probíhající <i>M. pneumoniae</i> Infekci nebo re-infekci</b>

### Zkřížená reaktivita

Hospitalizovaní pacienti, infikovaní respiračními patogeny: *Chlamydia pneumoniae*, *Influenza A.*, *Influenza B.*, *Parainfluenza 1, 2 a 3* stejně jako *Adenovirus* a *EBV*, diagnostika byla provedena komerčně dostupnými kity. Tyto pacienti byli testováni kitem SeroMP kit.

### Omezení testu

- Jednotlivé serologické testy nemohou být používány jako jediné kritérium pro stanovení diagnózy. Musí se brát v úvahu všechny klinické a laboratorní výsledky.
- Vzorky, které byly odebrány příliš brzo během primární infekce nemusí obsahovat detekovatelné množství protilátek. Pokud je podezření na mycoplasmovou infekci, měl by se během 2-4 týdnů odebrat další vzorek na analýzu. Ten by se měl testovat paralelně s prvním vzorkem.
- Používání lipemických, turbidních a kontaminovaných sér se nedoporučuje. Zakalení a precipitace v sérech může být příčinou špatných výsledků. Tyto vzorky by měly být před testováním vycištěny centrifugací nebo filtrací.

### Chování testu

#### Sensitivita a Specificita

Sensitivita a Specificita SeroMP™ IgA byla stanovena užitím jiného komerčního testu. Bylo testováno 13 sér pozitivních pacientů a 98 sér zdravých dárců.

Komerční ELISA	Positivní	Negativní	Celk.
<b>SeroMP™</b>			
Positivní	12	7	19
Negativní	1	91	92
<b>Celkem</b>	13	98	111

Sensitivita:  $12/13 \times 100 = 92\%$

Specificita:  $91/98 \times 100 = 93\%$

Celková shoda:  $103/111 \times 100 = 93\%$

#### Přesnost

Intra-assay (uvnitř běhu)

Vzorek	Počet opakování	Střední hodnota	CV%
Positivní	10	1.390	5,9%
Negativní	10	0.314	4%

Inter assay (mezi běhy)

Vzorek	Počet opakování	Střední hodnota	CV%
Positivní	10	1.300	6,3%
Negativní	10	0.285	7,2%

### Literatura

1. Liberman D., Schlaffer F., Boldur I., Liberman D., Horowitz S., Friedman, M.G., Leioninen M., Horowitz O., Manor E. and Porath A. (1996) Multiple pathogens in adult patients admitted with Community - acquired *pneumonia*, a one year prospective study of 346 consecutive patients *Thorax* 1996 51: 179-184.
2. Okada T., Kato I., Miho I., Minami S., Kinoshita H., Akao I., Kemmochi M., Miyabe S. and Takeyama I (1996) Acute Sensorineural Hearing Loss Cause by *M. Pneumoniae* Acute Otolaryngol (Stockh) 1996 522: 22-25
3. Lieberman, D., Shvartzman, P., Lieberman, D., Ben-Yaakov, M., Lazarovich, Z., Hoffman, S., Mosckovitz, R., Ohana, B., Leinonen, M., Luffy, D. and Boldur I. (1998) Etiology of Respiratory Tract Infection in Adults in a General Practice Setting. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 17: 685-689.
4. Raisanen S.M. Suni J.I. and Leinikki P.O.: (1980) "Serological diagnosis of *Mycoplasma pneumoniae* infections by enzyme immunoassay" : *J.Clin. Pathol.* 33, 836-840.
5. Seggav J.S., Sedmark G.V. and Krup V., (1996) Isotype-specific antibody responses to acute *M. pneumoniae* infection *Ann Allergy Asthma Immuno.* 77: 67-73.
6. Samra Z., and Gadba R.,(1993) "Diagnosis of *Mycoplasma pneumoniae* infection by specific IgM antibodies using a new capture-enzyme-immunoassay; *Eur. J. Epidemiol.* 9: 97-99.
7. Lieberman, D., Lieberman, D., Printz, S., Ben-Yaakov, M., Lazarovich, Z., Ohana, B., Friedman, M.G., Dvoskin, B., Leinonen, M. and Boldur, I. (2003) Atypical Pathogen Infection in Adults with Acute Exacerbation of Bronchial Asthma. *Am J Respir Crit Care Med.* 167: 406-410.
8. Lieberman, D., Leiberman, D., Ben-Yaakov, M., Shmarkov, O., Gelfer, Y., Varshavsky, R., Ohana, B., Lazarovich, Z. and Boldur, I. (2002) Serological evidence of *Mycoplasma pneumoniae* infection in acute exacerbation of COPD. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease.* 44: 1-6.
9. Lieberman, D., Leiberman, D., Ben-Yaakov, M., Lazarovich, Z., Ohana, B., Friedman, M.G., Dvoskin, B., Leinonen, M. and Boldur, I. (2003) *Age and Ageing* 32: 95-101.
10. Lieberman, D., Leiberman, D., Koronsky, I., Ben-Yaakov, M., Lazarovich, Z., Friedman, M.G., Dvoskin, B., Leinonen, M. Ohana, B., and Boldur, I. (2002). A comparative study of the etiology of adult upper and lower respiratory tract infections in the community. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease.* 42: 21-28.
11. Lim, T.H., Muhlestein, J.B., Carlquish, J.F., Ohana, B., Lipson, M., Horne, B.D., Anderson, J., L. (2002). *Mycoplasma Pneumoniae* High IgA Titer but Not IgG Predicts Increased Hazard of Death or Myocardial Infarction Among Patients with Angiographically Defined Coronary Artery Disease. Abstract presented at the 51st Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, March 17-20, 2002. Atlanta, Georgia.



European Authorized Representative: Obelis s.a.  
 Av. De Tervuren, 34bte 44, B-1040 Brussels  
 Tel: +32.2.732.59.54 Fax: +32.2.732.60.03  
 E-mail: [mail@obelis.net](mailto:mail@obelis.net) Mobile: +32.475.45.46.60