

## Objednací údaje

ELISA

Kód	Název soupravy	Počet testů
MeG096	EIA Measles IgG	96
MeM096	EIA Measles IgM	96
SK-MeG096	SmartEIA Measles IgG	96
SK-MeM096	SmartEIA Measles IgM	96

Soupravy SmartEIA jsou koncipovány pro automatické zpracování na přístroji Agility®.



**Virus spalniček (Measles)**

## Imunoenzymatické soupravy k diagnostice spalniček

**ELISA** soupravy jsou určeny ke stanovení specifických protilátek třídy IgG včetně jejich avidity a IgM v lidském séru nebo plazmě



**TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.**

Křížíkova 68, 612 00 Brno, Česká republika  
+420 549 121 205 (209, 238)  
trade@testlinecd.com  
www.testlinecd.cz



TestLine Clinical Diagnostics s.r.o.  
je držitelem certifikátů  
ISO 9001 a ISO 13485



Diagnostické soupravy jsou určeny  
pro profesionální použití v laboratoři.

## Úvod

Spalničky jsou vysoko nakažlivé virové infekční onemocnění způsobené virem spalniček, rod *Morbillivirus*, čeled' *Paramyxoviridae*. Toto onemocnění dříve patřilo celosvětově mezi nejčastější příčiny úmrtí dětí do 5 let, od zavedení očkování se incidence spalniček snížila.

Jediným přirozeným hostitelem viru spalniček je člověk. K přenosu nákazy dochází kapénkovou infekcí nebo přímým stykem s nemocným. Inkubační doba je přibližně 10 dní, mezi první charakteristické projevy spalniček patří vysoká horečka, kašel, zánět spojivek a rýma. Po 3–5 dnech se objevuje typická sytě červená vyrážka v oblasti kolem uší a postupně se šíří přes obličeji na celé tělo. Na vnitřní straně tváří se mohou objevit charakteristické bílé skvrny (tzv. Koplikovy skvrny). Po několika dnech vyrážka vybledne a postupně ustupuje. K nejtěžším komplikacím spalniček patří zánět mozku (encefalitida), pneumonie a otitida. Po uzdravení získává pacient většinou doživotní imunitu vůči spalničkám.

Hlavní prevencí spalniček je plošná vakcinace dětí MMR vakcínou, která obsahuje oslabené viry spalniček, příušnic a zarděnek.

## Diagnostika onemocnění

Diagnostika onemocnění spalničkami je založena na klinickém obrazu a laboratorních testech. Při laboratorní diagnostice spalniček jsou často využívány sérologické metody stanovení specifických protilátek metodou ELISA.

Při infekci spalničkami se specifické protilátky vytváří do 3–10 dnů po nástupu klinických příznaků a jsou typické tvorbou IgM a IgG specifických protilátek. Zatímco IgM protilátky po několika týdnech mizí, IgG protilátky přetrvávají dlouhou dobu, obvykle po celý život.

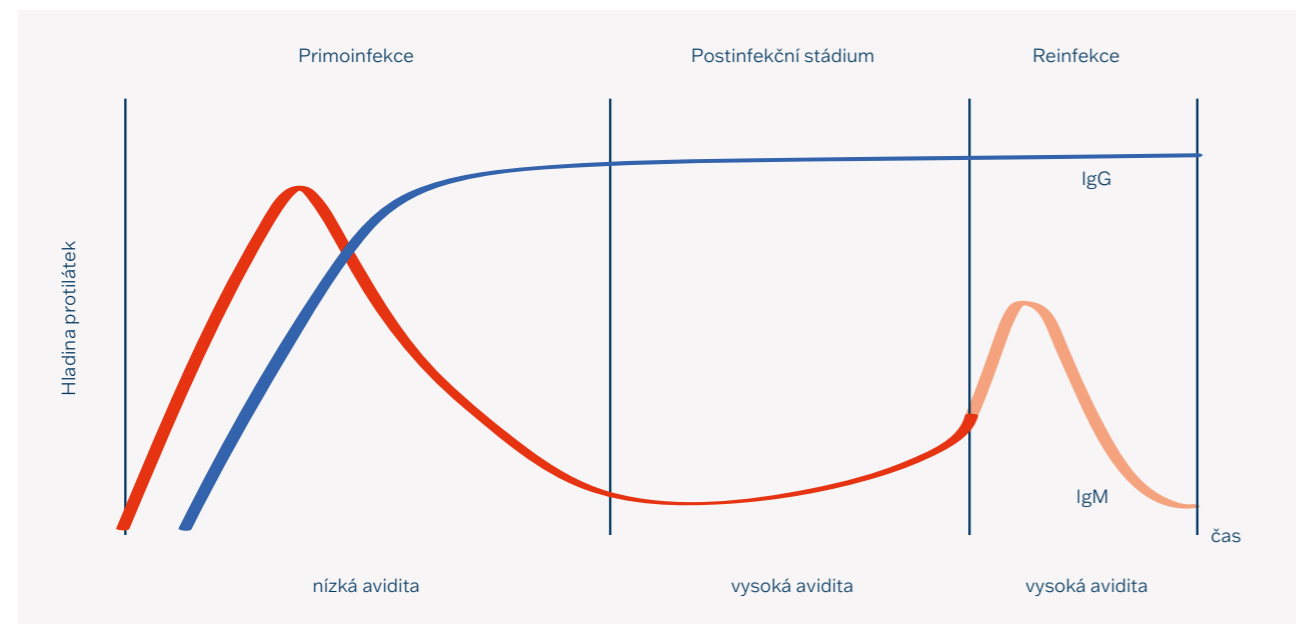
K rozlišení primární infekce od dříve prodělané infekce nebo reinfekce slouží i stanovení avidity IgG protilátek. K významnému vzestupu hladin IgG protilátek dochází i po očkování, i když titry těchto protilátek jsou obecně nižší než po prodělané přirozené infekci a nemusejí přetrvávat celoživotně. Stanovení hladin IgG protilátek slouží tímto zároveň jako kontrola účinku vakcinace.

## Korelace metod

EIA Measles TestLine – shoda v %	IgG	IgM
EIA (konkurence 1)	100,0	98,9
EIA (konkurence 2)	97,6	98,9
EIA (konkurence 3)	95,9	72,5

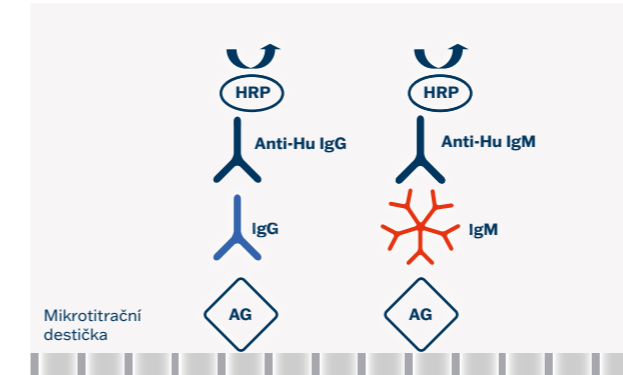
Pozn.: Hranici výsledky byly vyloučeny z hodnocení

## Protilátková odpověď



## Princip testu

Soupravy jsou založeny na sendvičovém typu ELISA metody.



## Pracovní postup

- | Krok | Kroky testu  |
|------|--|
| 1.   | Ředění vzorků<br>– séra/plazmy 1:101 (10 µl + 1 ml)                        |
| 2.   | Dávkování kontrol a ředěných vzorků<br>– 100 µl<br>– blank = prázdná jamka |
| 3.   | Inkubace 30 min. při 37 °C   |
| 4.   | Odsátí a promytí jamek 5 krát  |
| 5.   | Dávkování Konjugátu 100 µl<br>– blank = prázdná jamka                      |
| 6.   | Inkubace 30 min. při 37 °C   |
| 7.   | Odsátí a promytí jamek 5 krát  |
| 8.   | Dávkování substrátu (TMB-Complete)<br>100 µl<br>– včetně blanku            |
| 9.   | Inkubace 15 min. při 37 °C   |
| 10.  | Dávkování Zastavovacího roztoku 100 µl<br>– včetně blanku                  |
| 11.  | Fotometrické měření při 450 nm   |

## Antigeny

Purifikovaný a inaktivovaný nativní antigen s vysokým obsahem specifických imunodominantních epitopů.

## Použití souprav

- Vyhledávací vyšetření specifických IgG a IgM proti látkám v lidském séru nebo plazmě
- Diagnostika fáze onemocnění
- Diferenciální diagnostika exantémových onemocnění

## Uživatelský komfort

- Komponenty v pracovním ředění
- Barevně odlišené reagencie
- Zaměnitelnost komponent
- Barevně značené stripy s odlamovacími jamkami
- CUT-OFF kontrola a kalibrátory
- Semikvantitativní hodnocení výsledků (Index pozitivity-IP) nebo kvantitativní hodnocení výsledků (IU/ml)

## Výhody souprav

- Vysoká diagnostická účinnost
- Dobrá reprodukovatelnost
- Vysoká dynamika testů
- Identický pracovní postup
- Celková doba vyšetření 1,5 hodiny
- Kvantitativní vyhodnocení v mezinárodních jednotkách bylo odvozeno od mezinárodního standardu WHO (3rd IS 97/648)
- Aviditní test (EIA Measles IgG)
- Ředitel roztok vzorků obsahuje RF sorb (EIA Measles IgM)
- Vhodné pro otevřené automatické systémy
- Komplexní zákaznický servis

## Charakteristiky souprav

ELISA	Diagnostická citlivost	Diagnostická specifita
EIA Measles IgG	99,2 %	97,8 %
EIA Measles IgM	97,8 %	99,2 %