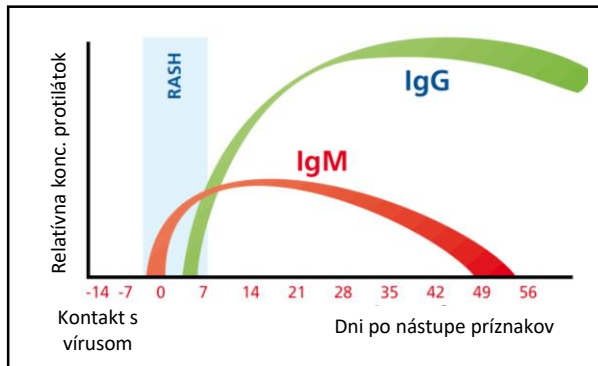


Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

radi by sme Vás informovali o zavedení nových metód pre semikvantitatívne stanovenie protilátok IgG a kvalitatívne stanovenie protilátok IgM proti vírusu spôsobujúcemu osýpky – morbilli vo vzorkách ľudského séra, alebo plazmy.

Interpretácia výsledkov:

Nález	Interpretácia
IgG +, IgM -	V minulosti prekonaná infekcia / očkovanie (pacient imúnny)
IgG -, IgM -	V minulosti neprekonaná infekcia (pacient bez imunity)
IgG +, IgM +	Nedávna, alebo prebiehajúca infekcia
IgG -, IgM +	Nedávna, alebo prebiehajúca infekcia



V prípade nejednoznačného výsledku IgG a/alebo IgM doporučujeme o 1-2 týždne odobrať 2. vzorku pre posúdenie dynamiky a vylúčenie skorého štádia infekcie.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

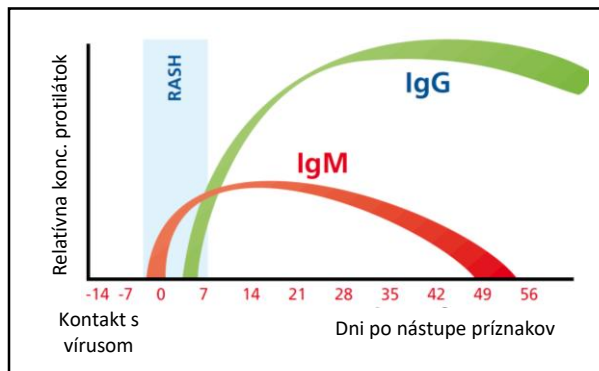
Lučenec, marec 2019

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

radi by sme Vás informovali o zavedení nových metód pre semikvantitatívne stanovenie protilátok IgG a kvalitatívne stanovenie protilátok IgM proti vírusu spôsobujúcemu osýpky – morbilli vo vzorkách ľudského séra, alebo plazmy.

Interpretácia výsledkov:

Nález	Interpretácia
IgG +, IgM -	V minulosti prekonaná infekcia / očkovanie (pacient imúnny)
IgG -, IgM -	V minulosti neprekonaná infekcia (pacient bez imunity)
IgG +, IgM +	Nedávna, alebo prebiehajúca infekcia
IgG -, IgM +	Nedávna, alebo prebiehajúca infekcia



V prípade nejednoznačného výsledku IgG a/alebo IgM doporučujeme o 1-2 týždne odobrať 2. vzorku pre posúdenie dynamiky a vylúčenie skorého štádia infekcie.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, marec 2019