

Gripi laboratoorse diagnostika kriteeriumid

Vastavalt 28. aprill 2008.a Euroopa Ühenduste Komisjoni Otsusele, millega muudetakse otsust 2002/253/EÜ on

Gripi juhu laboratoorsed kriteeriumid järgmised:

Positiivne tulemus vähemalt ühe järgmise testiga:

- gripiviiruse isoleerimine kliinilisest proovist
- gripiviiruse nukleiinhappe tuvastamine kliinilises proovis (PCR)
- gripiviiruse antigeeni tuvastamine kliinilises proovis fluorestsentsstestiga (IF-meetodiga)
- gripiviirusnakkuse seroloogilise testi positiivne tulemus

Vastavalt 30. aprilli 2009.a Euroopa Ühenduste Komisjoni Otsusele (2009/363/EÜ) on

A(H1N1) uue gripi laboratoorsed kriteeriumid järgmised:

Positiivne tulemus vähemalt ühe järgmise testiga:

- RT-PCR
- viiruse isoleerimine
- A(H1N1) uuele gripiviirusele iseloomulike neutraliseerivate antikehade neljakordne tõus paarisserumides (paarseerumid: haiguste ägedas faasis ja paranemisfaasis võetud vereseerumid vähemalt 10-14 päevase intervalliga).

Kiirteste kasutatakse gripi kliinilise diagnoosi täpsustamiseks ja neid ei kasutata laboratoorse kinnituse kriteeriumina. **Kiirtesti kasutamisel on haiguse diagnoosi RHK-10 kood J11 (gripiviirus tuvastamata).** Selleks, et täpsustada kiirtesti positiivset tulemust tuleb proovi uurida RT-PCR meetodiga A(H1N1) uue gripi suhtes või IF-meetodiga teiste A- ja B-grippide suhtes.