

Anticorpi anti CMV IgG

Imunologie	Anticorpi anti CMV Ig G
Specimen recoltat:	- sange venos
Recipient recoltare:	- vacutainer fara anticoagulant cu / fara gel separator
Metoda:	- chemiluminiscenta

1. Informatii generale:

Virusul citomegalic (CMV) face parte din Familia Herpesviridae, subfamilia Betaherpesvirinae. El se caracterizeaza prin:

- replicare lenta,
- citopatogenitate redusa,
- latenta prelungita,
- dependenta replicarii de stadiul mitotic al celulei gazda,
- capacitatea de a traversa placenta si de a produce malformatii la fat.

Modul de transmitere a infectiei este variat. Virusul se gaseste in urina si saliva persoanelor infectate ca si in secretia vaginala, sperma si lapte matern. Fatul poate fi infectat *in utero*; mai frecvent insa infectia se produce perinatal, prin contactul nou-nascutului cu secretiile cervicale pline de mucus, sau postnatal prin contactul infectant cu produse de la mama (saliva, lapte, etc.).

CMV are sedii de latenta multiple -de la cel clasic- limfocitul T, la organe solide (plamani, rinichi), iar reactivarile sunt legate in particular de scaderea imunitatii gazdei, induse iatrogen sau secundara infectiei cu HIV.

Infectia cu CMV este in majoritatea cazurilor asimptomatica, dar poate imbraca forme severe la persoanele imunocompromise. Astfel:

- in cazul transplantului de organ, CMV determina in primele 6 luni posttransplant o pneumonie severa, cu letalitate ridicata (75%),
- la pacientii HIV pozitivi determina retinita si encefalite,
- la transfuzati, provoaca o infectie „mononucleosis-like”.

Transmiterea materno-fetala a CMV poate surveni:

- prenatal- este teratogen, determina malformatii congenitale severe (microencefalie, retard mental, chorioretinita, anomalii osoase),
- perinatal- determina „boala cu incluziuni citomegalice a nou nascutului” (caracterizata de hepatosplenomegalie, icter, anemie hemolitica),
- postnatal- infectie asimptomatica sau asemantatoare mononucleozei.

Raspunsul imun fata de virusul citomegalic implica sinteza de anticorpi specifici din clasa IgM la cateva saptamani de la contactarea infectiei, urmata o saptamana mai tarziu de aparitia anticorpilor IgG. Nivelurile de anticorpi IgM ating un maxim dupa cateva saptamani, dupa care scad in decurs de 4-6 luni. Ocasional, acestia pot persista mai multi ani.

2. Recomandări pentru determinarea anticorpilor anti CMV IgG:

- in screening-ul statusului imun, permitand identificarea indivizilor seronegativi, la care pot fi aplicate masuri profilactice,

Cresterea de doua ori a nivelului anticorpilor IgG in seruri perechi obtinute la interval de 14-21 zile confirma infectia primara si se produce doar ocazional in reactivari sau reinfectie.

3. Pregatirea pacientului: à jeun sau postprandial.