

13/06/2017

Betreft: nieuwe PCR analyse CMV

Geachte dokter,  
Beste collega,

Vanaf **medio juni 2017** biedt het Klinisch Laboratorium GZA een **PCR test** aan voor de screening van neonaten voor **CMV**.

Deze test vervangt de huidige CMV screeningsmethode m.b.v. kweek. Voordelen van PCR zijn o.a. een snellere antwoordtijd en een betere gevoeligheid. De analyse wordt niet terugbetaald door het RIZIV en kost de patiënt **27 EUR**.

De test zal elke werkdag worden ingezet, in eerste instantie enkel op **urine stalen** van neonaten.

In de toekomst hopen we deze screening eveneens te kunnen uitvoeren op **speeksel stalen** van neonaten, omwille van de eenvoudigere afname. Daarom zouden we u willen vragen voorlopig zowel een urine staal, als een bijhorend speeksel staal af te nemen, zodat wij dit alternatieve staaltype kunnen testen en valideren.

Speeksel stalen worden afgenomen door een ESwab wisser in de mond t.h.v. het wangslimvlies te brengen en minimum 30 seconden tegen de binnenzijde van de wang te wrijven.

Bij voorkeur wordt deze afname niet uitgevoerd net na de borstvoeding aangezien contaminatie met CMV positieve moedermelk mogelijk is.

Mogen wij u vragen om deze testen aan te vragen door deze zelf te noteren op het aanvraagformulier (CMV PCR urine, speeksel). Aanvragen voor CMV kweek zullen automatisch worden omgezet in aanvragen voor CMV PCR.

Voor verdere informatie kan u steeds contact opnemen met het klinisch laboratorium.

Alvast bedankt voor uw medewerking.

Hoogachtend,

Apr. Biol. Jef Van Schaeren  
klinisch bioloog

Dr. Bruno Van Herendael  
klinisch bioloog

Dr. Philippe Van Lint  
moleculair bioloog