

Overzicht validatiestudies

Validatiestudie	Gebruikte test	Setting	Projecteider	Startdatum	Beoogde einddatum	Status	Opmerkingen
Validatie Aeonose	Ademtest eNose company	In 10 verschillende ziekenhuizen	eNose Company	~9 november 2020	~31 maart 2020	Lopend	Validatie bestaat uit 3 fases: - Cross-validatie met 724 deelnemers: afgerond, abstract is opgestuurd naar ERS-congres. - Interne validatie op 2500 deelnemers. Bijna afgerond, resultaten worden eind februari verwacht. - Externe validatie onder ca 4.000 deelnemers. Laatste inclusie medio maart, resultaten eind maart.
Gebruik mondspoelen/gorgelen en speeksel in combinatie met CovTact (Detect)	CovTact en Novagen kit	In Bunschoten ism GGD-Utrecht		8 februari 2021	20-mrt	Lopend	
Validatie mid-turbinate swab vs. nasopharynx swab bij NAAT-testen	TMA en PCR	GGD-teststraten		8-feb-21	22-mrt-21	Inclusie afgerond, resultaten worden geanalyseerd.	Uitkomsten relevant in relatie tot testen van kinderen in teststraten.
Verskillende typen afname antigeentesten	Abbott	GGD-teststraat			1-apr-21		
Antigeentest op basis van speeksel		GGD-teststraat	5.1.2e ↓ 5.1.2e ↓		N.n.b.	Eerste resultaten worden 22-3 gedeeld met werkgroep validatie.	
Ademtest bij kinderen	SpiroNose	GGD-teststraat		n.t.b.			De validatie van de ademtest bij kinderen wordt opgezet nadat de ademtest in de de teststraten weer is opgestart.
Technische validatie raman spectroscopie	Raman spectroscopie van Spectrax	In GGD-teststraten	5.1.2e 5.1.2e 1.2e 1.2e 5.1.2e	N.t.b.	N.t.b.	In voorbereiding	
Klinische validatie raman spectroscopie	Raman spectroscopie van Spectrax	In GGD-teststraten	5.1.2e 5.1.2e 1.2e 1.2e 5.1.2e	N.t.b. na techn., val.	N.t.b.	In voorbereiding	

Aanpassingen ten opzichte van de vorige versie zijn in rood aangegeven.