

Übersicht Affenpockennachweise

Unternehmen	Produktname	Methode	POCT oder Zentrallabor	zum Stichtag 01.07.2022 bereits verfügbar	Ansprechpartner für öffentliche Anfragen	E-Mail-Adresse oder Telefonnummer	Notiz
bestbion dx GmbH	VIASURE Affenpocken	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Sandra Schramm	sandra.schramm@bestbion.com	Das VIASURE Kit ist für alle gängigen PCR-Cycler kompatibel.
bestbion dx GmbH	AmpliRun Affenpocken DNA Kontrolle	NAT/PCR	Zentrallabor	Ja	Sandra Schramm	sandra.schramm@bestbion.com	externe DNA-Kontrolle
NovaTec Immundiagnostica GmbH	Mplex Monkeypox, Orthopox	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Dr. Katja Niesel	katja.niesel@goldstandarddiagnostics.eu	RUO
R-Biopharm AG	RIDA@GENE Monkeypox Virus RUO (PG4915RUO)	NAT/PCR	Zentrallabor	ja*	Simone Feiler	s.feiler@r-biopharm.de	* ab dem 05.07.2022 verfügbar
Seegene Germany GmbH	Novaplex™ MPXV Assay (RUO)	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Alexandra Büsch	marketing@seegene.com	Novaplex™ MPXV Assay (RUO) ist ein Real-time PCR-Assay, der das Affenpockenvirus in allen Varianten (Westafrikanische Variante und Variante des Kongobeckens) in einer einzigen Reaktion präzise nachweist.
Thermo Fisher Scientific	Applied Biosystems TaqMan Monkeypox Virus Microbe Detection Assay	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Sophie Leroy	sophie.leroy@thermofisher.com	
TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH – eine Tochtergesellschaft von Roche	LightMix Modular Orthopox Virus Kit (Mat-Nr. 53-0548-96)	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Dr. Marcus Dröge, Geschäftsführer TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH	mdroege@tib-molbiol.de	Detects all orthopox viruses (e.g. monkeypox, cowpox, camelpox). For research use only.
TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH – eine Tochtergesellschaft von Roche	LightMix Modular Monkeypox Virus Kit (Mat-Nr. 58-0550-96)	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Dr. Marcus Dröge, Geschäftsführer TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH	mdroege@tib-molbiol.de	Detects all variants of monkeypox viruses only. For research use only.
TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH – eine Tochtergesellschaft von Roche	LightMix Modular Orthopox Virus Typing Kit (Mat-Nr. 58-0551-96)	NAT/PCR	Zentrallabor	ja	Dr. Marcus Dröge, Geschäftsführer TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH	mdroege@tib-molbiol.de	Detects all orthopox viruses. If positive, simultaneously indicate if monkeypox and differentiates West African from Central African monkeypox type. For research use only.