

PoCNAT Order Content Bioexsen Labor

	<p>1 Stk.</p>	<p>MIC Real-Time PCR Instrument</p>	<p>Die MIC ist das Kernelement dieses Labors, in diesem Gerät wird die PCR durchgeführt.</p>
	<p>1 Stk.</p>	<p>Computer</p>	<p>Der Computer dient für das Programm der MIC und dem Programm von FastFinder.</p>
	<p>4 Stk. 2x 10 ul 1x 100ul 11x 1000ul</p>	<p>Mikropipetten</p>	<p>Die Pipetten werden für das Pipettieren der Proben benutzt.</p>
	<p>1 Stk.</p>	<p>Zentrifuge</p>	<p>Die Zentrifuge bereitet den Master-Mix vor.</p>
	<p>1 Stk.</p>	<p>Vortexer</p>	<p>Der Vortexer bereitet die Proben vor.</p>
	<p>1000 Stk.</p>	<p>vNAT Tube Racks</p>	<p>In diesen Röhrchen werden die Swabs eingeführt.</p>

	<p>1 Stk.</p>	<p>2ml Tube Rack</p>	<p>In dem Rack können die Proben sicher platziert werden.</p>
	<p>1 Box 250 rxns oder 1000 rxns</p>	<p>SARS-CoV-2 Triple Gene RT-qPCR Kit</p>	<p>Das Kernelement der PCR, dies ist das Test Kit.</p>
	<p>15 Boxen 13x 10ul Spitzen 1x 100ul Spitzen 1x 1000ul Spitzen</p>	<p>Pipettenspitzen</p>	<p>Pipettenspitzen werden für die Pipetten benutzt.</p>
	<p>1 Box</p>	<p>MIC Tubes</p>	<p>Diese Tubes sind für die MIC konzipiert.</p>
	<p>50 Tubes</p>	<p>Eppendorf Tubes</p>	<p>In diesen Tubes wird der Master-Mix vorbereitet.</p>
	<p>1 Stk.</p>	<p>Pipettenständer</p>	<p>Können die Pipetten gelagert werden.</p>
	<p>1 Stk.</p>	<p>Stift</p>	<p>Zum Beschriften der Tubes.</p>
	<p>1 Box</p>	<p>Handschuhe</p>	<p>Zum Tragen, zur hygienischen Sicherheit.</p>
	<p>20 Stk.</p>	<p>Whatman Paper</p>	<p>Eine hygienische Unterlage.</p>