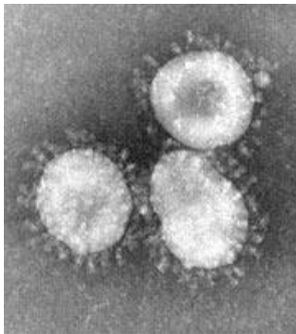


Bern, April 2020

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren

Informationen zur COVID19 Testung im Institut für Infektionskrankheiten (ifik) der Universität Bern

Virusnachweis mittels PCR im Naso-Pharyngealabstrich:



Zusätzlich zu unseren 2 etablierten Systemen für den Virusnachweis mittels PCR konnte das ifik ein neues Hochdurchsatz-Gerät in Betrieb nehmen, welches uns erlaubt unsere Testkapazität bei entsprechender Nachfrage massgeblich zu erhöhen und uns unabhängiger von Reagenzien-Lieferanten macht. Limitiert sind nach wie vor die Verfügbarkeit von Abstrichtupfer-Sets, wir bitten deshalb um bedarfsgerechte Bestellung derselben.

Das Institut für Infektionskrankheiten (IFIK) informiert Sie gerne über ein erweitertes Analysenangebot im Rahmen der COVID19 Diagnostik:

Antikörpernachweis gegen SARS-CoV-2 im Serum:



Das ifik evaluiert zurzeit verschiedene Testsysteme für den Nachweis von IgM, IgA und IgG Antikörper (AK) gegen SARS-CoV-2 im Serum.

Ab sofort steht Ihnen diese Untersuchung zu Verfügung.

Testindikation: der Antikörpertest ist kein Ersatz für die PCR Untersuchung, da AK erst im Verlauf der Infektion nachgewiesen werden können. Man kann jedoch davon ausgehen, dass mit dem Nachweis spezifischer AK fest-

gestellt werden kann, ob eine SARS-CoV-2 Infektion stattgefunden hat. Da Kreuzreaktionen mit anderen Coronaviren nicht auszuschliessen sind, erhöht die gleichzeitige Untersuchung von 2 Serumproben, welche im Abstand von mindestens 10 Tagen entnommen wurden, die Aussagekraft.

Untersuchungsmaterial: Serum

Kosten: die Bestimmung der SARS-CoV-2 Antikörper ist zurzeit nicht kassenpflichtig

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Dr. Franziska Suter-Riniker, Leiterin Diagnostik

Tel.: 031 632 32 73 / email: franziska.suter@ifik.unibe.ch