

Thema: Errol Reichel

Autor: k.A.

VERLÄSSLICHE COVID-SCHNELLTESTS

EINFACHE HANDHABUNG, **SCHNELLE VERFÜGBARKEIT**

Besondere Partner hat das österreichische Unternehmen Ifms Med, ein zertifiziertes Medizintechnikunternehmen, das von zwei österreichischen Dienstleistungsanbietern, der R&S Beteiligungsgesellschaft und der A. Ubl Holding, im Jahre 2012 gegründet wurde: Für die beiden Geschäftsführer Errol Reichel (R&S) und Andreas Ubl (A. Ubl Holding) ist ihr gut eingespieltes Netzwerk aller angeschlossenen Partnerbetriebe samt umfassendem Know-how und guter Kommunikation die Basis für sämtliche hilfreichen Lösungen seit Beginn der Pandemie.

So konnte das Unternehmen rasch handeln und seine Produktpalette in einer Zeit, in der es noch zahlreiche Unbekannte gab, an die vorherrschende Gesundheitskrise zügig anpassen: „Der rasche Bedarf an bestimmten Medizinprodukten im Rahmen der Pandemie war für uns bereits im Jänner vorherzusehen. Besonders hilfreich war wohl in dieser herausfordernden Situation, dass wir mit all unseren Unternehmen gemeinsam auf gut vernetzte Geschäftskontakte und Zulieferbetriebe zurückgreifen konnten“, sind sich Andreas Ubl und Errol Reichel rückblickend einig.

Zum Leistungsumfang von Ifms Med gehören neben den gesetzlichen Überprüfungen (inklusive Wartung und Reparatur) von Medizinprodukten auch Projektbegleitungen im Krankenhaus- und Ordinationsmanagement, wodurch bereits seit Anfang des letzten Jahres FFP2-Masken ausgeliefert werden (nun auch modisch in mehreren Farben für Erwachsene und Kinder).

Seit Ende Oktober führt das Medizintechnikunternehmen die Antigen-Schnelltests Novel und Biocredit und beliefert als einer der drei Anbieter die allgemeinen Teststraßen in ganz Österreich. „Die Schnelltests sind eine günstige und zugleich unkomplizierte Möglichkeit für eine rasche Momentaufnahme. Auch ich nutze sie regelmäßig und sie geben kurzfristig Sicherheit. Vor allem in den Pflegeheimen unseres Tochterunternehmens Adcura sind wir sehr dankbar für diese Möglichkeit, da mit der Vorlage eines negativen Schnelltests die zu pflegenden Angehörigen besucht werden können. Aber: Sie sind natürlich kein Ersatz für PCR-Tests und auch kein Freibrief, um auf Hygienemaßnahmen zu verzichten“, betont Reichel.

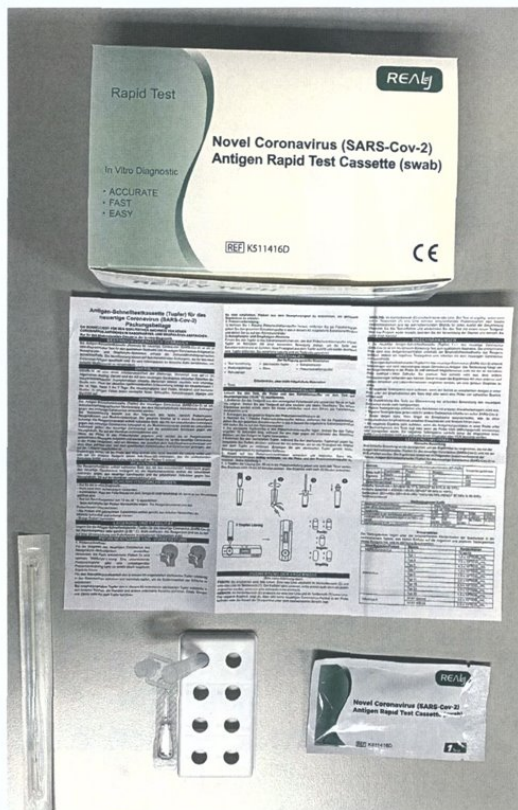
Laut den Erfahrungen von Ifms Med haben beide Tests, Novel und Biocredit, im Hinblick auf Sensitivität und Spezifität gleich gute Performances. Neue Erkenntnisse gibt es für die Selbsttestung, da laut Franz Allerberger, Chef der AGES (Agentur für Ernährungssicherheit) auch Abstriche im vorderen Nasenbereich bei allen Antigen tests gute Ergebnisse bringen (eine diesbezüglich im Dezember durchgeführte Studie von Christoph Wenisch, Covid-Abteilung der Klinik Favoriten, befindet sich gerade in der Qualitätssicherung).

Zum weiteren Geschehen meint Andreas Ubl abschließend, dass trotzzeitigem Impfplan wohl noch länger punktuell getestet werden wird; vor allem jetzt, nachdem jede Person den Test selber und einfach durchführen kann: „Es wird bestimmt auch weiterhin an Orten wie Alten- und Pflegeheimen sowie Ordinationen, Ambulanzen und Therapieeinrichtungen, Schulen oder auch Großbetrieben getestet werden. Sobald sich das Infektionsgeschehen wieder stabilisiert hat, werden wahrscheinlich auch Tourismusbetriebe, die Eventbranche und Bereiche des Einzelhandels mit hohen Sicherheitsstandards ihren Betrieb wieder aufnehmen. Und auch da ist eine rasche und sichere Selbsttestung sehr hilfreich.“

Die Schnelltests sind zu 20 oder 25 Stück verpackt (inklusive allem erforderlichen Zubehör) und zeigen nach maximal zehn Minuten ein verlässliches Ergebnis auf dem Display. Die Haltbarkeit der Tests von beiden Herstellern Novel und Biocredit wird mit neun bis zwölf Monaten angegeben, die Lagerung ist bei Raumtemperatur möglich. In den kommenden Wochen werden zudem Speichel-/Spucktests (Salvia-Diagnostik) verfügbar sein, die eine nochmalige Vereinfachung gewährleisten.

Infos unter www.ifms-med.at/antigen-schnelltests

TM



Mit den verlässlichen Covid-Schnelltests liefert die Ifms Med einen guten Beitrag zur Bekämpfung der Pandemie.

Bilder: IFMS; OWD