

\*\*\*\*\* Die 13 Gebote der GRATIS-PCR (SARS-COV-2) \*\*\*\*\*

Für die „Gratis-PCR“ (= Verrechnungsposition COVTP) müssen im Labor (aus finanziellen Gründen) sogenannte Proben-Pools erstellt werden (aus Abstrichproben). Deshalb kann die Analytik nur unter folgenden Voraussetzungen angeboten werden (tlw. **Knock-out Kriterien!**):

1. Vorhandene **Sozialversicherungsnummer** (des Patienten)
2. Vorhandene **Mobiltelefonnummer** (des Patienten)
3. **Durchführen eines Abstrichs** (keine Gurgelproben), Verwendung des Abnahmesets der Fa. Greiner (roter Stoppel mit weißem Ring, nur dieses ist bei myLab evaluiert)
4. **Eindeutige Kennzeichnung der „Gratis-PCR“ am Zuweisungsschein** (zB „Gratis-PCR“ = COVTP, im Unterschied zur „PCR bei positivem Antigen-Schnelltest“ = COVL)
5. **Datum und Uhrzeit (der Abstrichnahme) vermerken!**
6. **Keine Sonderwünsche** wie zB Reisepassnummer auf Zertifikat, keine „Sonderzertifikate“ (zB für China), keine schnelleren Befunderstellungszeiten
7. **Keine „Gratis-PCR“ bei symptomatischen Patienten** (in diesem Fall AG-Schnelltest durchführen und je nach Schnelltestergebnis zuweisen, zB „Corona AG-Schnelltest positiv – PCR erbeten“ = Verrechnungsposition COVL)
8. **Keine „Gratis-PCR“ bei K1- oder K2-Personen**
9. **Keine „Gratis-PCR“ bei positivem Antigen-Schnelltest** (siehe oben)
10. **Keine „Gratis-PCR“ bei Patienten, die in den vergangenen 4 Wochen an COVID-19 erkrankt sind** (PCR kann bis zu 3 Monate positiv bleiben und würde dann die Pool-Testung stören)
11. **Abstrichnahme werktags (Mo-Do)**, Befundübermittlung am Tag darauf bis ca. 15 Uhr
12. Ausschließlich **automatische Befundübermittlung** direkt an den Patienten per SMS mit Link zum Bundesrechenzentrum („Grüner Pass“ mit QR-Code), logischerweise nur wenn 1. und 2. korrekt eingegeben
13. Für die Durchführung der PCR verrechnet myLab **€ 12,50 pro Patient** an den zuweisenden Arzt.