

Dr. med. Robert Koch | Herzog-Otto-Str. 46 | 83308 Trostberg



Datum: 27.04.2026

Sehr geehrte Frau Kollegin,

der Patient Rudolf S. [REDACTED], geb. am [REDACTED], stellte sich in unserer Praxis vor.
Vielen Dank für die Überweisung!

Diagnosen

- Ossär Metastasierendes Prostatakarzinom - C61 G
- Fibrosierende Alveolitis, a.e. radiogene Pneumonitis-Folgen - J84.10 G

Anamnese

23.04.2026: Der Patient stellt sich vor zur Lungenfunktionskontrolle bei metastasierendem Prostatakarzinom. Im Rahmen einer Radiatio wurden fibrosierende Lungenareale im Thorax-CT festgestellt, die im Verlauf wohl einen weitgehend stationären Verlauf zeigten. Anamnestisch derzeit keine Zunahme der Belastungsdyspnoe, lediglich Einschränkung der Leistungsfähigkeit nach der aktuellen Hormon Injektion.

Bodyplethysmographie

23.04.2026: sR eff (spezifische Resistance) im Normbereich gelegen. TLC mit 5,75 l bei 74 % des Sollwertes, RV%TLC bei 117 % des Sollwertes. Bodyplethysmografisch kein Obstruktionsnachweis, keine wesentliche Lungenüberblähung.

Spirometrie

23.04.2026: FEV1 mit 2,85 l bei 78 % des Sollwertes, VC MAX mit 3,13 l bei 64 % des Sollwertes. Tiffeneau Index bei 120 %. Spirometrisch keine Obstruktion, leicht bis mittelgradige Restriktion.

CO-Diffusionsmessung nach der Single-Breath-Methode

23.04.2026: DLCO und KCOc_SB (DLCO/VA, Krogh-Index) bei 66 bzw. 98 %. Somit keine wesentliche Einschränkung der Diffusionskapazität für CO.

Blutgasanalyse:

23.04.2026: mit Raumluft: pH 7,392, pCO₂ 36,0 mmHg, pO₂ 72,1 mmHg, HCO₃ 21,9 mmol/L, BE -2,5 mmol/L, SO₂ 94,3 %

Zusammenfassende Beurteilung

23.04.2026: Von Seiten der Lungenfunktion, als auch klinisch derzeit stabile Verhältnisse ohne Hinweis auf eine progrediente Lungenerkrankung. Kein Obstruktionsnachweis in der Lungenfunktion, keine Einschränkung der Diffusionskapazität. Somit wird aktuell auf ein Thorax-CT verzichtet. Dieses wird ohnehin eventuell im Rahmen der weiteren Re-Staginguntersuchungen in den nächsten Monaten erfolgen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Robert Koch