

Anforderungsbeleg

Konkrementanalytik

Tyrolpath Obrist Brunhuber GmbH
 Tel. 05442 66611; Fax. 05442 66611-11
 Email: chemie@tyrolpath.at



CHE FO Anforderungsbeleg Konkrementanalytik v6,
 e: 16.02.2026 MS, g: 27.02.2026 MJS, f: 02.03.2026 PH

Etikett bitte hier aufkleben

Patient:in

Vers.-Nr. / Geb.-Datum

stationär ambulant Sonderklasse

Geschlecht W M D

Anschrift

Hauptversicherte:r

Vers.-Nr. / Geb.-Datum

Vers.

ÖGK

BVAEB-OEB

SVS-GW

SVS-LW

KUF

KFA

Zwst.

Zusatz

Einsender:in

Name bitte leserlich

Telefonnummer

Stempel

Probenmaterial

Bitte die Probe in trockenem, sauberen Zustand in entsprechendem gekennzeichnetem Probenbehälter versenden.

Stein-Entnahme-Datum:

Steintyp: Urolith Nephrolith Cholelith Sialolith Sonstige:

Befund: Chemische Zusammensetzung und mineralogische Bezeichnung

Die Befundung des Konkrements erfolgt qualitativ unter Angabe von Haupt- und ggf. Nebenbestandteilen. Inhomogene Konkreme werden getrennt nach Kern und Schale analysiert.

- Calciumoxalat-Monohydrat (Whewellit)
- Calciumoxalat-Monohydrat (Whewellit)
- Calciumoxalat-Dihydrat (Weddellit)
- Calciumhydroxylphosphat (Apatit)
- Carbonatapatit (Dahlit)
- Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat (Brushit)
- Tricalciumphosphat (Whitlockit)
- Magnesium-Ammonium-Phosphat-Hexahydrat (Struvit)
- Magnesium-Ammonium-Phosphat-Monohydrat (Dittmarit)
- Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat (Newberyit)
- Harnsäure-Anhydrit (Uricit)
- Harnsäure-Dihydrat
- Ammoniumhydrogenurat
- Natriumhydrogenurat-Monohydrat
- Cystin
- Xanthin
- Cholesterin
- Protein
- Calciumkarbonat (Polymorphe: Calcit, Aragonit, Vaterit)
- Bilirubin (polymerisiert/ Calcium-Bilirubin)
- andere:

Analysedaten:

Datum/Analyst:

Anzahl Konkr.:

Größe:

Wägeprotokoll: