

Anforderungsbeleg

Konkrementanalyse

TYROLPATH Obrist Brunhuber GmbH
Hauptplatz 4, 6511 Zams, Tirol, Österreich
Tel.: +43 (0) 5442/66611 – DW 236 Fax: DW - 11
Labor: chemie@tyrolpath.at

ID-Sticker



Ggf. hier mit Etikett überkleben

PatientInnen-Daten:

Name (PatientIn): _____

Geschlecht: weibl. männl.

Geb.-Datum / Vers.-Nr.: _____

Anschrift: _____

Hauptversicherter: _____

Geb.-Datum / Vers.-Nr.: _____

Bitte ausfüllen:

- Stationär Ambulant
 GKK BKK BVA Va
 SVA SVB KUF Zwst

Zusatzversicherung: _____

Steinentfernung: Datum: _____

Steintyp: Urolith: Nephrolith: Cholelith: Sialolith: andere:

Präanalytik: Die Probe bitte in trockenem, sauberen Zustand in einem entsprechend gekennzeichneten Probenbehälter versenden.

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

Analysedaten:

Datum/ Analytiker:

Anzahl Konkreme:

Größe:

Wägeprotokoll:

Anfordernde/r Ärztin/Arzt (Stempel), _____

Datum: _____