

Form fields for patient information: Krankenkasse, Name, Vorname des Patienten, Geb.-Datum, Ggf. Name, Vormane des gesetzl. Vertreters, Straße, Hausnummer, PLZ, Ort, ggf. Land

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten unten (Stand 01/2023\_V5) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen durch das MVZ Labor Bavariahaus, sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Lab4more GmbH.

Ich bin darüber aufgeklärt worden, dass meine Krankenkasse verschiedene Leistungen nicht oder nur teilweise übernehmen kann; in diesem Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Patient/in: \_\_\_\_\_
Tel.- Nr. Patient/in: \_\_\_\_\_

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN!

- Erstuntersuchung (181) Größe ..... (cm) (171)
Kontrolle (182) Gewicht ..... (kg) (172)
Ohne Befundinterpretation (183) Geschlecht
Männlich Abnahmedatum .....
Weiblich Uhrzeit .....
Divers Medikamente ja nein (184)

Achtung: GDG! (GenDiagnostikGesetz) siehe Rückseite

Bogen 5

Barcode:
Schein

RECHNUNG AN
Privatpatient (64)
Selbstzahler (50)
Abweichend an
Praxis (70)
Rechnung mit MwSt. Falls Leistungen nicht therapeutisch indiziert sind!
Diagnose/Wichtige Angaben
Zusätzliche Untersuchungen

INDIVIDUELLE PROFILE

P01 P02 P03 P04

WERKSTOFFUNVERTRÄGLICHKEIT 24h €

- CYRA®-DENTALWERKSTOFFE
IL2, IFNγ, IL10, TNFα
Metalle 6340
Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, Cobalt, Titan, Vanadium, Molybdän, Platin
Kombiprofil 9922
Quecksilber, Gold, Palladium, Nickel, Silber, Chrom, HEMA, TEGDMA, MMA, Cobalt
Amalgam 6333
Quecksilber, Silber, Zinn
Goldlegierungen 6337
Gold, Silber, Platin, Palladium, Zinn, Indium, Iridium
Implantate 6336
Titan, Vanadium, Aluminium, Chrom, Cobalt, Molybdän
Kunststoffe/Kleber 6338
MMA, BisGMA, TEGDMA, Benzoylperoxid, 4,4-IPDP, Hydrochinon, HEMA, Ethylenglykoldimethylat
Individuelle Werkstoffe (IL2,IFNγ) 5400

Individuelle Probe! Bitte angeben und STERIL einsenden

TITANUNVERTRÄGLICHKEIT 24h €

- Profil Titanunverträglichkeit 5237
CYRA®(ITT®) Titan (TNFα, IL1-β, IL10)
Titanstimulationstest und High Responder Status
Titanstimulationstest 5238
CYRA®(ITT®) Titan (TNFα, IL1-β)

MEDIKAMENTEN-SENSIBILISIERUNG 24h €

SOFORTREAKTIONEN (Flow Cast) 13199

- Testung von .....
Anforderbare Medikamente:
zzgl. je Medikament

Antibiotika

- Penicillin G (13901), Penicillin V (13902), Cephalosporin (13905), Tetracyclin (13907), PPL (13901), Sulphamethoxazol (13923), MDM (13904)

Antiseptikum Chlorhexidin 13917

Analgetika

- Lys-Aspirin (13911), Ibuprofen (13913), Diclofenac (13912), Paracetamol (13914), Dipyron/Metamizol (13921)

Lokalanästhetika

- Lidocain (13916), Articain (13913), Bupivacain (13920), Mepivacain (13922)

SPÄTREAKTIONEN (ITT®)

- NH ITT®-Antibiotika 24h 6226
Penicillin, Cephalosporin, Tetracyclin, Sulphamethoxazol
NH ITT®-Analgetika 24h 6228
ASS, Diclofenac, Ibuprofen, Paracetamol, Metamizol
NH ITT®-Lokalanästhetika 24h 6226
Lidocain, Procain, Ultracain, Xylonest
NH ITT®-Indiv. Probe 24h 4260

Individuelle Probe! Bitte angeben und einsenden

HERDDIAGNOSTIK/NICO 24h €

- S RANTES (NICO-Marker) 617
S.E Profil Herd 684
Blutmarker für bakterielle Herde: RANTES, LBP, CRPs, regulatorische T-Zellen
SPZ Herdscreening im Speichel 3284
Cadaverin, Putrescin
NH ATP-Check (Mitochondriale Schädigung) 5024

METALLE UND COMPOSITE im Speichel €

- Bitte beachten: >5ml MSP!
MSP Methacrylat 3262
MSP Quecksilber 2177
MSP Gold 3268
MSP Silber 3263
MSP Nickel 3271
MSP Kobalt 3274
MSP Chrom 3270
MSP Platin 3267
MSP Titan 3269
MSP Vanadium 3279
MSP Molybdän 3275
MSP Palladium 3265
MSP Multielementanalyse 3285
Ag, Au, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, In, Mo, Pb, Pd, Pt, Sn, Ti, Zn, Zr
AS Metallanalytik des Zahnersatzes 3286

ENTZÜNDUNG/SILENT INFLAMMATION 24h €

- S Profil Inflammation Screening 618
TNFα, IL-6, CRPs, IL-1β
NH MonoCheck® 1721
High-/Low-Responder, Entzündungsstatus
NH TNF-Hemmtest 5150
Standard Profil: Curcumin, Silymarin, Boswellia serrata, SAME
NH TNF-Hemmtest Aromaöle 5150
Profil: Manuca-, Lemongras-, Teebaum-,Thymian (rot) Öl

KNOCHENSTOFFWECHSEL €

- S Vitamin D 1683
25(OH)-Vitamin D, Summenmarker für die Vitamin D Versorgung
S β-Crosslaps (8.00 Uhr früh) 1167
Marker für Knochenabbau
S Osteocalcin 1545
Marker für Knochenaufbau

STRESSHORMONE €

- SPZ Cortisol-Morgenswert 901
Cortisol 30 min nach dem Aufstehen

ENTGIFTUNG €

- 2U Schwermetalle Urin vor/nach Chelat 5594
As, Cd, Cr, Co, Hg, Ni, Pb, Pd, Al, Cu, Zn, Krea
SPZ DETOX Plus 1773
Funktionelle Analyse der Detoxifikation Phase I/II

PARODONTOLOGIE/IMPLANTOLOGIE €

Bitte Deckelfarbe beachten
Beschriften: NR Quadrant | NR Zahn

4-Stellen- oder Pool-Probe



Parident-Parodontologie Basis

Nachweis der wichtigsten parodontal-pathogenen + Periimplantitis Erreger Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsythia, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum, Parvimonas micra (Peptostreptococcus micros)

- PR 1 Röhrcen (Poolprobe) 7410
PR 4 Röhrcen (Einzelprobe s.o.) 7440
PR Nachtestung nach bis zu 12 Wochen 7451

Erstbefund-Nr. ....

- PR Parident-Parodontologie Plus GDG! 7450
Erreger + Interleukin 1 Reaktionstyp
Polymorphismus - IL1α, -β, IL1-RN

RISIKO- und VERLAUFSPARAMETER €

- PR IL1 Reaktionstyp GDG! 6027
Polymorphismus - IL1α, -β, IL1-RN
PR Parident-Parodontologie - Cal 7453
(1 Röhrcen: Erreger + Calprotectin)
PR Calprotectin (Poolprobe) 3660
Einzelprobe s.o.
PR Calprotectin 1. Probe 3660
PR Calprotectin 2. Probe 3695
PR Calprotectin 3. Probe 3696
PR Calprotectin 4. Probe 3697

THERAPIEFINDUNG ParoSelect

- RT Aromatogramm: 10 Öle 7460
Kultur & Ätherische Öle, ohne Nachweis p.p. Erreger
A Candida/Pilze 10090
mit Antimykogramm
A Bakterien-Kultur 10020
Erreger und Resistenz (Antibiogramm)

Table with 5 columns: Code, Description, Code, Description, Code, Description. Includes items like 2U 1. Urin vor und nach Infusion, AS Abschliff, MSP Morgen Speichel nach dem Aufstehen, RT Paroröhrcen mit Transportmedium Serum, SPZ Spezial Testkit n. A. nach Aufwand.



