

IGEL-Erklärung des Patienten:

*Der Auftrag ist nicht gültig ohne die unten aufgeführte
unterzeichnete Erklärung des Patienten!*

Nach Aufklärung über die medizinische Bedeutung der Untersuchungen durch meinen behandelnden Arzt wünsche ich die Durchführung der rückseitig aufgeführten labormedizinischen Leistungen.

Ich habe die Inanspruchnahme dieser individuellen Gesundheitsleistungen aus eigener Entscheidung gewählt und bin nicht dazu gedrängt worden.

Als Mitglied einer gesetzlichen Krankenkasse ist mir bekannt, daß die von mir gewünschten ärztlichen Leistungen nicht zum Leistungsumfang meiner Krankenkasse gehören.

Ich bin über die Kosten dieser Untersuchungen aufgeklärt worden und werde diese selbst tragen. Mir ist bekannt, daß ich über diese Leistungen eine Honorar-Rechnung des Laborarztes Dr. Schön, Goch, auf der Grundlage der jeweils gültigen Amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) erhalte.

Datum, Unterschrift des Patienten:

Begleitschein Mikrobiologie: Bitte sorgfältig ausfüllen, diese Informationen sind wichtig für die Auswahl der Methoden und die Interpretation des Untersuchungsbefundes!

Untersuchungsmaterial/ gewonnen wo/ wann:

Untersuchung auf:

Erreger/Resistenz allgemein

inclusive Anaerobier

Mycobacterien

MRSA

spezielle Erreger:

Resistenztestung auf spezielle Antibiotika:

Stuhl-Untersuchung auf:

enteropathogene Bakterien

-Viren

-Parasiten H.pylori

EHEC

C.difficile

Oxyuren gezielt (Analfilm nötig !)

nur Lebensmittel-Umgang Infektionsschutzgesetz

Medizinische Angaben zum Patienten:

Vorbefunde unseres Labors: Fieber Abwehrschwäche/Immunsuppress.

Grunderkrankung/Verdachtsdiagnose, Symptome seit wann:

Klinik-Aufenthalt wann ?

Kindereinrichtung/Alten-/Pflegeheim

Kontaktperson

Enteritis: Stuhl wässrig

schleimig/blutig

Entleerungen/Tag:

Auslandsanamnese:

alimentäre Anamnese/Ausbruch

Untersuchungs-Profile, Indikations-bezogen:

(angeordnet in der Reihenfolge des Erscheinens auf dem Kombi-Schein)

Prä-OP (EBM # 32125)

Blutbild (klein) K Gluc GGT Krea

Screening (8 Parameter)

Chol Bili Gluc GPT GGT HS K Krea

Urinstatus

Gesamteiweiß Albumin Urin-Sediment

Proteinurie

Gesamt-Eiweiß Albumin Disc-Elektrophorese / Leitproteine

Immunstatus, humoral

IgA IgG IgM Elpho C2 C3 C4; IgG- und IgA-Subklassen

Immunfixation

Elpho IgA-G-M Immunfixation freie kappa- und lambda-Ketten

Immunstatus, zellulär

Blutbild groß, Lymphozyten-Differenzierung

Zöliakie

AK: Gliadin Gewebs-Transglutaminase Endomysium

Hepatitis A ?

IgG- und IgM-AK gegen HAV

Hepatitis B ?

HbsAG IgG- und IgM-AK gegen HBs-Antigen

Hepatitis A, B, C ?

Profil aus Hep. A, Hep. B (s.o.) und HCV-AK

Autoimmun-Hepatitis

IG Elpho; Auto-AK: AMA ANA ANCA ASMA LKM LMA SLA

Cardiovasculäres Risiko

Chol CRPhs HDL LDL TRIG LpA Homocystein HTC

Thrombophilie

APC-Resistenz ATIII HCYS ProteinC ProteinS FaktorVIII Fibrinogen

Drogenscreening (Urin)

Lupus-Antikoag. Phospholipid-AK; Gentests: Faktor V-Leiden, Prothromb

Reaktive Arthritis

Amphetamine Barbiturate Cannabis Benzodiazepine Cocain Opiate Krea

Kollagenose

HLAB27; AK: Campylobacter Chlamydia trachomatis Yersinien ParvoB19

Osteoporose

AAK: CCP/RF CRP ANCA ANA (falls positiv -> Differenzierung)

LKS

Serum: AP Ca Phos Ostase β -Crosslaps VitD PTH TSH Corti

Atyp.Broncho/Pneumonie

AK: EBV Toxoplasmose CMV Chlamydia trachomatis (HIV extra anford.)

AK: Pertussis Chlamydia pneumoniae Mycoplasma