

Einsender
Klinik
Station
Telefon

Eilt/Notfall
Geschlecht
männlich
weiblich

Auftragsnr.
Behandlungsart
Entnahmedatum

Bitte Patienten-Barcodeetikett hier einkleben!
Name
Vorname Geb. Dat.
Straße
PLZ, Ort
Versicherter
Kostenträger
Rechnungsempfänger

Berechnungsart
Privat
Selbstzahler
Allg. Pflegesatz
Überweisung
Berufsgenossenschaft
Studie

Uhrzeit
Bitte pro Material einen separaten Anforderungsschein ausstellen!
Bitte Rückseite beachten!

Untersuchungsauftrag
Bakteriologie, Parasitologie, Mykologie

Untersuchungsmaterialien
Blutkulturen
Blutkultur Kind
Stammzellen
Sterilkontroll.
Liquor
Liquor nativ
Liquor (Drainage/Reservoir)
Liquor in BK
Punktat
Punktat nativ
Punktat in BK
Abstriche
Abstrich allgemein
Abstrich intraop.
Wundabstrich oberfl.
Wundabstrich tief
Gewebe/Sekrete
Gewebe/Biopsie
Pus
Sekret
Drainagesekret
Spitzen
Katheterspitze
Drainagespitze
Intrauterinpressar
Sekrete Atemwege
Sputum
induz. Sputum
Magensaft
Trachealsekret
Bronchialsekret
BAL
Harnwege
Mittelstrahlurin
K-Urin (Dauer-K.)
K-Urin (Einmal-K.)
Blasenpunktat
Ejakulat
Gastrointestinaltrakt
Stuhl in C/B
Stuhl in SAF
Stuhl nativ
Mekonium
Duodenalsaft
Sonstige
Muttermilch
Kulturplatte
EDTA-Blut
Serum
andere:
Abszess
Arterie
Ascites
Cervix
Cornea
Corpus
Drainage
Easy-Flow
Fuß
Gelenk
Glaskörper
Hüfte
Knie
Knochenmark
Konjunktiva
Lymphknoten
Nase
Nasennebenhöhl.
Ohr
Pericard
peripher
Port
Plazenta
Pleura
Rachen
Redon
Robinson
Shaldon
Thorax
Tonsillen
Tränenwegskanal
Urethra
Uterus
Vagina
ZVK
andere:
Position
rechts links
oben unten
innen außen
andere:

Untersuchungsauftrag
Bakteriologie
Allgemeine Bakteriologie
Spez. Untersuchungen
Angina Plaut-Vincent
Aktinomyzeten
Brucella
Helicobacter pylori
Legionella/Kultur
Legionella Antigen-Nachweis (Urin)
S. pneumoniae Antigen-Nachweis (Urin)
Neisseria gonorrhoeae
Nocardia
Mykobakterien
Klinische Angaben
Infektiös
Verdacht auf
Ausschluß von
Zustand nach
Immundefizit/-suppression
iatrogen
Tumor
Vor Transplantation
Nach Transplantation
HIV
Abdominalschmerzen
Abort
Abszess
Adnexitis
Alkoholabusus
Amnioninfektion
Aneurysma
Angina tonsillaris
Appendizitis
Arthritis
Aspirationspneumonie
Aspergillose
Bartholinitis
Bauch-OP
Bronchialkarzinom
Allgemeine Stuhldiagnostik
Salmonellen, Shigellen, Campylobacter, Yersinien
Spez. Stuhldiagnostik
Salmonellen/Shigellen
Campylobacter
Yersinien
EHEC, EPEC, EIEC
Clostridium difficile-Toxin
Helicobacter Antigen-Nachweis
Pilzdiagnostik
Pilzkultur
Cryptococcus Antigen-Nachw.
Parasitologie
Amöben
Lamblien
Kryptosporidien
Acanthamoeba
Anderer/ungerichteter V. a.
Darmparasitose
Sonstiger Untersuchungsauftrag
Molekularbiologie (PCR)
16S rRNA Gen
18S rRNA Gen
Mycobacterium tuberculosis-Komplex
Legionella
Mycoplasma pneumoniae
Chlamydia pneumoniae
Pneumocystis
Bordetella pertussis
Listeria monocytogenes
Chlamydia trachomatis
Neisseria gonorrhoeae
urogenitale Myko-/Ureaplasmen
Leptospira
Tropheryma whipplei
Anaplasma phagocytophilum
Acanthamoeba

Auslandsaufenthalt
Bisherige Behandlung
Erkrankung
Erkrankungsbeginn
Ersteinsendung
Verlaufskontrolle
Routine
Zusatzinformation
Schwangerschaft
SSW?

Öffnungszeiten:
Montag bis Freitag
Samstag
Sonntag
Kontakt
Telefon
Telefax
Rufbereitschaft
Außerhalb der Dienstzeiten
erreichbar über Klinikzentrale Rufnr.

Bitte mit rotem Bleistift so markieren:

RIECO (063 59) 93 40 - 0 - 05/20

Hinweise des mikrobiologischen Labors

- 1.) Kennzeichnen Sie bitte auf dem Anforderungsschein PROBE, UNTERSUCHUNGSaufTRAG; KLIN. ANGABEN **unbedingt mit Bleistift!**
- 2.) Für jede Probe benötigen wir einen **gesonderten** Anforderungsschein.
AUSNAHME: Blutkulturen (aerob u. anaerob) – **ein** Schein!
- 3.) Untersuchungen auf Mykobakterien
Wenn Sie bestimmtes Material (z. B. Sputum) auf Mykobakterien und gleichzeitig auf Erreger u. Resistenz untersucht haben möchten, benötigen wir: **2 Proben** in **2 Gefäßen** und **2 Anforderungsscheine**.

Hinweise zu Screening-Untersuchungen:

- Für Screening-Untersuchungen bitte gesonderten Anforderungsschein "Untersuchungsauftrag Screening" verwenden.
- Screening-Untersuchungen erfassen explizit nur den angeforderten Keimnachweis (z.B. MRSA, MRGN, VRE), andere - auch klinisch relevante - Erreger werden dabei nicht berücksichtigt.