

Bemerkungen**Befund:**

MRSA Screening, kulturell negativ (Ref:)
KEIN Nachweis von Methicillin-resist. Staph.aureus (MRSA)

Auftragseingang 30.07.2019 17:39:10

Befund freigegeben durch Dr. med. Beate Tyralla 01.08.2019 08:48:08

Status: ENDBEFUND

XE929S-1 Mikrobiologie-Befund 01.08.2019, 11:41**Anforderung :**

Erreger und Resistenz

Untersuchungsmaterial:

Abnahmezeit : 17:00

Abnahmedatum: 31.07.2019

Pkt. in Bactec aerob

Pleura

Befund:

Auftragseingang 01.08.2019 11:41:37

Status: TEILBEFUND

XE929S-2 Mikrobiologie-Befund 01.08.2019, 11:41**Anforderung :**

Erreger und Resistenz

Untersuchungsmaterial:

Abnahmezeit : 17:00

Abnahmedatum: 31.07.2019

Pkt. in Bactec anaerob

Pleura

Befund:

Auftragseingang 01.08.2019 11:41:44

Status: TEILBEFUND

TBV538R INR 29.07.2019, 12:49

Indikationsabhängig therap. Bereich: 2.0 - 4.0

TBV538R PTT 29.07.2019, 12:49

Bitte beachten Sie die aktualisierten Referenzbereiche.

TBV538R D-Dimere, Innovance 29.07.2019, 12:49

Grenzbereich: 0,50 - 0,55 mg/l FEU

Bitte beachten Sie die aktualisierten Referenzbereiche.

TBV538R Glucose i.S. 29.07.2019, 12:49

Graubereich: 100 bis 125 mg/dl

TBV820R Glucose i.S. 30.07.2019, 10:41

Graubereich: 100 bis 125 mg/dl

TBV538R GFR (nach MDRD-Kurzformel) 29.07.2019, 12:49Nierenschädigung mit geringgradiger Einschränkung der GFR
(gilt für Patienten mit bekannter chron. Nierenerkrankung)**TBV820R GFR (nach MDRD-Kurzformel)** 30.07.2019, 10:41

Glomeruläre Filtrationsrate im Normbereich

TBV538R Harnsäure i.S. 29.07.2019, 12:49

(Zielwert: bis 7.0 mg/dl [416 µmol/l])

TBV538R Cholesterin 29.07.2019, 12:49

(Zielwert)

Bemerkungen

TBV538R	Triglyceride	29.07.2019, 12:49
(Zielwert)		

TBV538R TSH 29.07.2019, 12:49
Graubereich: 2.5 - 4.2 µU/ml

TBV538R **Vitamin B12** 29.07.2019, 12:49

Bitte beachten Sie die aktualisierten Referenzbereiche.
Die Vitamin B12-Bestimmung hat zur Messung des Vitamin B12-Status eine limitierte Spezifität und Sensitivität insbesondere bei Konzentrationen unterhalb von 540 pg/ml.
Zeichen eines klinischen Vitamin B12-Mangels finden sich auch bei Patienten mit Vitamin B12-Konzentrationen im unteren Referenzbereich [$< 540 \text{ pg/ml}$ / $< 400 \text{ pmol/l}$].
Bei diesen Patienten mit Werten von $197 - 540 \text{ pg/ml}$ [$145 - 400 \text{ pmol/l}$] sollte zusätzlich das Holotranscobalamin bestimmt werden. (Deutsches Ärzteblatt Heft 40, 680 - 685, 2008)
Bei Holo-TC-Werten $> 50 \text{ pmol/l}$ ist ein Vitamin B12-Mangel unwahrscheinlich.

Bitte beachten Sie die aktualisierten Referenzbereiche.

TBV259S	Gesamtprotein i. Punktat	31.07.2019, 17:27
Transsudat: unter 30		
Exsudat: über 30		
Synoviaflüssigkeit: bis 25		

TBV259S	Zellzahl i. Punktat	31.07.2019, 17:27
Bewertung bei Gelenkentzündung		
nichtentzündliche Gel.-Erkrankung: < 2.0		
bei M. Bechterew, Akt. Arthrose,		
Chondrokalazinose:		1.0 - 5.0