

Auskunft 056 486 26 46  
Laborleitung 056 486 26 80  
Email  
Laborleitung@ksb.ch

Nur für laborinternen Gebrauch

ext. Auftraggeber

	Datum/Zeit der Probeentnahme																													
Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30																		
Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																		
Stunde	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20																		
Minute	10	20	30	40	50																									

FD 1863297  
PID 300000



TESTPATIENT  
MANN  
U 30.11.1927  
E 24.06.2015  
PAD31  
KST 5231  
TEL: 2731 AMB

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10

**NOTFALL**

Alle **fett-rot** markierten Analysen werden 7d/24h notfallmässig bearbeitet und befundet.  
Alle anderen Analysen gehen in die Routineanalytik. Die Bearbeitungszeit variiert je nach Analyt und Arbeitsplatz.

- Dialyse Patient
- nach Chemotherapie
- Diabetes
- Leukämie

- Nachverordnung
- Kopie an Auftraggeber
- Weitere Kopie an: \_\_\_\_\_

- kapillär ZiNr.
- Blutentnahme aus Leitung
- Befund an Auftraggeber
- Studie Nr. \_\_\_\_\_

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18

<input type="checkbox"/>	Eintritts- / Notfallstatus (Na, K, Ca, Glukose, Krea, Albumin, ASAT, CRP, kl. Blutbild, Quick)	Vac. grün, blau und violett	<b>Visum Pflegefachperson zu BE:</b> _____ Dat.: _____ Zeit: _____
<input type="checkbox"/>	Abdomen-Block (kl. Blutbild, Quick, Bili, ALAT, Alk. Phos., gGT, Amyl)	Vac. grün, blau und violett	
<input type="checkbox"/>	Dialyse-Block (kl. Blutbild, Calcium, Phosphat, Krea, Harnstoff, Alk.Phos.)	Vac. grün und violett	
<input type="checkbox"/>	Gestose-Block (Na, K, Glu, Krea, ALAT, Mg, Ca, LDH, TP, kl. Blutbild, Quick, PTT)	Vac. grün, blau und violett	

CHEMIE Vac. grün (Li-Heparin)	CHEMIE Vac. orange (Serum)	GERINNING Vac. blau (Citrat)	URIN qualitativ Urin-Monovette 10 ml	IMMUNHÄMATOLOGIE Vac. rot (Nativ) + Vac. violett (EDTA)
<input type="checkbox"/> Natrium / Kalium	<input type="checkbox"/> Elektrophorese°	<input type="checkbox"/> Heparin i.v.	<input type="checkbox"/> 2. Morgenurin	<input type="checkbox"/> <b>Anamnese wichtig!</b>
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Elektrophorese + Immundefixation°	<input type="checkbox"/> NM-Heparin s.c.	<input type="checkbox"/> Spontan	<input type="checkbox"/> Schwangerschaft/Geburt?
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Freie Leichtketten°	<input type="checkbox"/> OAK (VitK-Antagonisten)	<input type="checkbox"/> Mittelstrahl	<input type="checkbox"/> Anti-D Prophylaxe (bis 6 Mte)?
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input checked="" type="checkbox"/> β-HCG (bei Schwangerschaft)	<input type="checkbox"/> Thrombolyse	<input type="checkbox"/> Katheter	<b>Zeitvorgaben für T&amp;S + Produktbestellung</b>
<input type="checkbox"/> Anorgan. Phosphate	<b>TUMORMARKER</b>	<input type="checkbox"/> Quick *	<input type="checkbox"/> Urinbeutel (Pädiatrie)	<input type="checkbox"/> OPS- oder Transfusions-Datum:
<input type="checkbox"/> Osmolalität (berechnet)	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> HIT-Antikörper°	<input checked="" type="checkbox"/> Urinstatus inkl. Flowzytometrie	<input type="checkbox"/> heute noch (2 - 4 Std.)
<input type="checkbox"/> Glukose	<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> glom/dysmorphe Erythrozyten	<input type="checkbox"/> dringend (1 Std.)
<input type="checkbox"/> Lactat	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin°	<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	<input checked="" type="checkbox"/> Schwangerschaftstest	<input checked="" type="checkbox"/> <b>sofort (lebensbedrohlich)</b>
<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> CA 125°	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Drogen-Screen	<b>-&gt; immer mit Absprache Tel. 2649</b>
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> D-Dimer, qn	(Amph, Barb, Benz, Coc, Methad, OpTza, THC)	<b>Blutgruppenkarte mitschicken!</b>
<input type="checkbox"/> Harnsäure	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> pro Analyse ein Vac blau (Citrat)	Weitere tox. Untersuchungen nach Absprache mit Labor, Tel. 2646; zus. Asservieren: 1x Urin, je 1 Vac. orange & hellgrün	<b>Zuständiger Arzt (Unterschr./Tel)</b>
<input type="checkbox"/> Bilirubin	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> HIT-Antikörper°	<b>URIN quantitativ</b>	<input type="checkbox"/> Produkt bestrahlt tel. Absprache!
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> 4-t Score: _____	Urin-Monovette 10ml	bestrahlte Produkte 24h vorher anmelden
<input type="checkbox"/> Triglyzeride	<input type="checkbox"/> Chromogranin A°	<input type="checkbox"/> Xa-Hemmer	<b>Sammelzeit</b>	<b>Ec-Konzentrate EK</b>
<input type="checkbox"/> Cholesterin gesamt	<input checked="" type="checkbox"/> Troponin T	<input type="checkbox"/> Fragmin ® / frak. Heparin	6h    12h    24h	Anzahl: _____
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input checked="" type="checkbox"/> Alkohol	<input type="checkbox"/> Arixtra ® / Fondaparinux	<b>Sammelvolumen ml</b>	<input type="checkbox"/> Frisch gefrorenes Plasma (tel. Abspr.)
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> CDT°	<input type="checkbox"/> Xarelto ® / Rivaroxaban	1000 2000 3000 4000 5000	Anzahl: _____
<input checked="" type="checkbox"/> ASAT (GOT)	Pro Analyse 1 Vac. Violett (EDTA)	<input type="checkbox"/> Eliquis ®/ Apixaban	100 200 300 400 500	<input type="checkbox"/> Thrombozyten (tel. Absprache)
<input checked="" type="checkbox"/> ALAT (GPT)	<input checked="" type="checkbox"/> Ammoniak (gekühlt bei 4°C)	<input type="checkbox"/> Lixiana ®/ Edoxaban	10 20 30 40 50	Anzahl: _____
<input checked="" type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> ACTH (gekühlt bei 4°C)	<input type="checkbox"/> Orgaran ®/ Danaparoid	<input type="checkbox"/> TAT venöse Blutentnahme.°	<input type="checkbox"/> gepoolt
<input type="checkbox"/> Cystatin-C°	<input type="checkbox"/> Parathormon intakt	<b>Ila-Hemmer</b>	einfach    erschwert	<input type="checkbox"/> Einzelspende (Apherese)
<input checked="" type="checkbox"/> Alk. Phosphatase	<input type="checkbox"/> Renin (gekühlt bei 4°C)	<input type="checkbox"/> Pradaxa ®/ Dabigatran	<b>nicht mit der Rohrpost schicken</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Blutgruppenkarte mitschicken!</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Gamma-GT	<input type="checkbox"/> Aldosteron (gekühlt bei 4°C)	<b>2 Vac blau (Citrat)</b>	PFA 200 / Plättchen-Funktionsscreen	<input type="checkbox"/> <b>Type&amp;Screen (BGR, AlloAK, DAT)</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Pankreas-Amylase	<input type="checkbox"/> Homocystein°	<input type="checkbox"/> Plavix®-Resistenz	<input type="checkbox"/> Plavix®	<input type="checkbox"/> <b>Blutgruppe / Rhesus</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Lipase	<input type="checkbox"/> HbA1c	<input type="checkbox"/> Efient®	<input type="checkbox"/> Brillique®	<input type="checkbox"/> Original-BGR-Ausweis gewünscht
<input checked="" type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Meta-/Normetanephrin° (gekühlt bei 4°C)	<b>HAEMATOLOGIE</b>	<input type="checkbox"/> U-Albumin (Mikroalbumin)	<input type="checkbox"/> Erythrozyten-ALLO-AK
<input checked="" type="checkbox"/> Albumin	<b>BLUTGAS</b>	Vac. violett (EDTA)	<input type="checkbox"/> U-Totalprotein	<input type="checkbox"/> Hämolyseabklärung (DAT / AlloAK)
<input checked="" type="checkbox"/> CRP	(gekühlt bei 4°C)	<input checked="" type="checkbox"/> kleines Blutbild *°	<input type="checkbox"/> U-Immundefixation (1Tube zusätzlich)	<input type="checkbox"/> Kälteagglutinine (MO-FR 12-7 Uhr) (Probengewinnung und Transport bei 37°C)
<input checked="" type="checkbox"/> Pro-Calcitonin (PCT)	<input type="checkbox"/> Blutgas arteriell	(Lc, Ec, Hb, Hk, Tc)	<input type="checkbox"/> Osmolalität (gemessen)	<input type="checkbox"/> Abklärung nach Transfusionsreaktion
<input checked="" type="checkbox"/> Totalprotein	<input type="checkbox"/> Blutgas venös	<input type="checkbox"/> grosses Blutbild *°	<input type="checkbox"/> U-Natrium/U-Kalium	<b>Neugeborene / Säuglinge</b>
<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> Blutgas kapillär	kl. Blutbild inkl. autom. Diff.	<input type="checkbox"/> U-Calcium	<input type="checkbox"/> Blutgruppe inkl. DAT
<input type="checkbox"/> Eisen	<input checked="" type="checkbox"/> LIQUOR	gr. Blutbild + Mikroskopie	<input type="checkbox"/> U-Magnesium	nur im EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Ferritin	Nicht mit Rohrpost schicken	gr. Blutbild inkl. mikr. Differenzierung	<input type="checkbox"/> U-Phosphat	<input type="checkbox"/> Immunität Anti-A/Anti-B
<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Liquorstatus	Retikulozyten	<input type="checkbox"/> U-Kreatinin	nur im Nativ-Blut (Serum)
<input type="checkbox"/> s-Transferrin-Rezeptor	Zellzahl, Protein, Glucose, Lactat	HbF in Erythrozyten	<input type="checkbox"/> U-Harnstoff	
<input checked="" type="checkbox"/> NT-Pro-BNP	<input type="checkbox"/> Ferritin	Malariadiagnostik	<input type="checkbox"/> U-Harnsäure	
	<input type="checkbox"/> Borrelia°☆	Blutsenkung	<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance im 24h Urin (zusätzl. Kreatinin im Blut)	
	<input type="checkbox"/> Treponema p. (Lues)°☆		<input type="checkbox"/> Angaben zum Patient	
	<input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden°☆ (inkl. IgG/IgA/IgM L/S-Quotienten)		Gewicht: .....kg	
	☆ immer zusätzliche Blutentnahme in Vac. orange		Grösse: .....cm	
<b>MEDIKAMENTE</b>				
<input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spritze				
<input checked="" type="checkbox"/> Digoxin				
<input checked="" type="checkbox"/> Gentamicin				
<input type="checkbox"/> Mycophenolat (CellCept®)				
Laborinterne Angaben				
<input type="checkbox"/> EDTA <input type="checkbox"/> Serum				
<input type="checkbox"/> Citrat <input type="checkbox"/> Li-Heparin				

19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63

ALLGEMEIN

**HINWEIS:**  
Untersuchungen mit der Markierung ° werden in externen Laboratorien bearbeitet.

CHEMIE Vac. orange (Serum)	IMMUNOLOGIE Vac. orange (Serum)	INFEKTIONSSEROLOGIE Vac. orange (Serum)	URINANALYSEN 100 ml Urinflasche / pro Analyse 100 ml
<input type="checkbox"/> Serumviskosität°	<input type="checkbox"/> a-glom. Basalmembran AK° GBM	<input type="checkbox"/> nach Transfusion	Volumen und Sammelzeit auf Vorderseite markieren
<input type="checkbox"/> α-1-Antitrypsin°	<input type="checkbox"/> Anti-Gliadin IgG/IgA°	<input type="checkbox"/> i.v. Immunglobuline (IVIG)	* auch im Anfallsurin möglich
<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin°	<input type="checkbox"/> Anti-tTG IgA (Zöliakieabkl.)°	<input type="checkbox"/> Tropenaufenthalt?	□ auch im 2.Morgenurin möglich
<input checked="" type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> Anti-Aktin-AK° ASMA	<input type="checkbox"/> Infekt akut	Konserv. Mittel
<input type="checkbox"/> ion. Calcium (Vac. zusätzlich)	<input type="checkbox"/> a-neutroph. Zytoplasma AK° ANCA	<input type="checkbox"/> Infekt chronisch	<input type="checkbox"/> U-Proteinprofil qn □°
<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren	<input type="checkbox"/> a-Pankreasinselzelle-AK° ICA	<input type="checkbox"/> Immunitätsabklärung	<input type="checkbox"/> freies Cortisol°
<input type="checkbox"/> Gallensäure°	<input type="checkbox"/> Anti-GAD°	<input type="checkbox"/> Null-Serum für ev. Serologie	<input type="checkbox"/> 5-OH-Indolessigsre* Diät! 15 ml HCl
<input type="checkbox"/> C-Peptid (nüchtern)°	<input type="checkbox"/> Anti-Tyrosinphosphatase° IA2		<input type="checkbox"/> Meta-/Normetanephrin° 15 ml HCl
<input type="checkbox"/> Trypsase°	<input type="checkbox"/> Anti-mitochondriale AK° AMA		<input type="checkbox"/> Katecholamine° 15 ml HCl (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)
spez. Vac. im Labor verlangen	<input type="checkbox"/> Anti-nukleäre AK° ANA	<b>Hepatitis/HIV (Antikörper/Antigene)</b>	<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure° 15 ml HCl
<input type="checkbox"/> Kupfer° <input type="checkbox"/> Selen°	<input type="checkbox"/> Anti-ds-DNA-AK° dsDNA-AK	<input type="checkbox"/> Hepatitis A Screening°	<input type="checkbox"/> δ-Aminolävulinsäure° lichtgesch.
<input type="checkbox"/> Zink° <input type="checkbox"/> Aluminium°	<input type="checkbox"/> ENA1 (SSA, SSB, RNP, ASM)°	<input type="checkbox"/> anti-HAV, IgG und IgM	<input type="checkbox"/> Porphobilinogen qn*° lichtgesch.
<b>Vac. grün (Li-Herparin)</b>	<input type="checkbox"/> ENA2 (AZAK, JO1, SCL70)° Einzelanalysen zu ENA unter zusätzl. Anforderungen	<input checked="" type="checkbox"/> Hepatitis B Screening	<input type="checkbox"/> Porphyrine Gesamtscreen° lichtgesch. wenn pos.-> Porphyrine differenziert
<input type="checkbox"/> Oraler Glukosetoleranz-Test (Ein Formular pro Entnahme)	<input type="checkbox"/> Anti-Thyreo-Peroxydase AK° MAK	<input type="checkbox"/> HBs-Ag, anti-HBs, anti-HBc; wenn positiv: HBe-Ag, anti-HBe-IgM, anti-HBe	
<b>HORMONE</b>	<input type="checkbox"/> Anti-Thyreooglobulin AK° TAK	<input type="checkbox"/> Hepatitis C Screening	<b>PUNKTATE</b>
<input type="checkbox"/> Cortisol (basal 8.00h)	<input type="checkbox"/> Anti-TSH-Rezeptor-AK° TRAK	<input type="checkbox"/> Hepatitis E Screening°	Vac. violett + steriles Röhrchen
<input type="checkbox"/> DHEAS°	<input type="checkbox"/> Anti-2-Glykoprotein I AK° und Anti-Phospholipid/Cardiolipin-AK°	<input type="checkbox"/> anti-HEV, IgG und IgM	<input type="checkbox"/> Gelenkspunktat:
<input type="checkbox"/> Erythropoetin°	<input type="checkbox"/> Anti-Intrinsic Factor AK°	<input type="checkbox"/> Impfmunität Anti-HBs, qn	Herkunft: .....
<input type="checkbox"/> Estradiol E2°	<input type="checkbox"/> Anti-Parietalzelle AK°	<input checked="" type="checkbox"/> HIV-Screening (HIV1/2-AK + p24-Ag)	Gesamtzellzahl, Zytologie, Kristalle
<input type="checkbox"/> FSH°	<input type="checkbox"/> Anti-ZNS/PNS AK°	<b>andere Viren (Antikörper/Antigene)</b>	<b>Pleura:</b>
<input type="checkbox"/> Insulin°	<input type="checkbox"/> Anti-CCP°	<input type="checkbox"/> Cytomegalievirus (CMV) IgG/IgM°	Gesamtzellzahl, Zytologie,
<input type="checkbox"/> LH°	<input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor°	<input type="checkbox"/> Dengue Antigen und IgG/IgM°	Chemie (TP, Glu, LDH, PH)
<input type="checkbox"/> Progesteron°	<input type="checkbox"/> Komplementfaktor 3c (C3c)°	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus (EBV) IgG/IgM/EBNA°	<b>Ascites:</b>
<input type="checkbox"/> Prolaktin°	<input type="checkbox"/> Komplementfaktor 4 (C4)°	<input checked="" type="checkbox"/> Mononukleose Schnelltest, ql.	Gesamtzellzahl, Zytologie,
<input type="checkbox"/> Testosteron, total°	<input type="checkbox"/> Komplementaktivität°	<input type="checkbox"/> FSME IgG/IgM°	Chemie (TP, Alb, LDH, Amyl, PH)
<input type="checkbox"/> Testosteron, frei°	<input type="checkbox"/> IgE (ohne weitere Spezifizierung)°	<input type="checkbox"/> Humanes Herpes Virus Typ 6 (HHV6) IgG/IgM°	
<b>SCHILDDRÜSEN</b>	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Masern IgG/IgM°	<input type="checkbox"/> Anderes Punktat:
<input checked="" type="checkbox"/> TSH -> wenn path, fT4 und fT3	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Mumps IgG/IgM°	Herkunft: .....
<input type="checkbox"/> freies T3	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG/IgM°	<input type="checkbox"/> Gesamtzellzahl, Zytologie
<input type="checkbox"/> freies T4	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	<input type="checkbox"/> Rubella (Röteln) IgG/IgM°	<input type="checkbox"/> Chemie (Glu, Krea, Bun, TP)
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin°	<input type="checkbox"/> Immunkomplexe (C1q + C3d)	<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus (VZV) IgG/IgM°	
<b>VITAMINE</b>	<input type="checkbox"/> Anti-C1q-AK°	<b>Bakterien/Parasiten (Antikörper/Antigene)</b>	Weitere Chemieanalysen unter Zusatzanforderungen
<input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D	<b>STICHVERLETZUNG für Personal</b>	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae IgG/IgM° (cat scratch disease)	<b>KNOCHENMARK</b>
<input type="checkbox"/> 1,25-Di-OH-Vit. D°	<input type="checkbox"/> Kontrolle nach 3 Mt. (HIV, HCV, Anti-HBs)	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis Toxin IgG/IgA°	Punktionen zw. 8:00 und 10:30 nach Voranmeldung auf Tel. 2652
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Exponierte/r (HIV, HCV, Anti-HBs) hat sich verletzt mit Blut von: .....	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG/IgM°	<input type="checkbox"/> Differenzierung + Beurteilung
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	<input type="checkbox"/> Indexpatient (HCV, HIV, HBV)	<input type="checkbox"/> Brucella sp. Agglutination°	Zusätzlich Formular im Intranet verwenden!
<input type="checkbox"/> Folsäure		<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Q-Fieber) IgG/IgM/IgA°	
<input type="checkbox"/> Vitamin A° lichtgeschützt		<input type="checkbox"/> Francisella tularensis IgG/IgM°	
<input type="checkbox"/> Vitamin B1° lichtgeschützt		<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila Serotypen 1-6-IgG/IgM°	
<input type="checkbox"/> Vitamin B2° lichtgeschützt		<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG/IgM°	<b>DIVERSES</b>
<input type="checkbox"/> Vitamin B6° lichtgeschützt		<input type="checkbox"/> Anti-Streptolysin O (Streptokokken)°	<input type="checkbox"/> BAL / Bronchoalveoläre Lavage° (Zellzahl, Zytologie, CD3-4-8)
<b>MEDIKAMENTE</b>	<b>Vac. rot (Nativ)</b>	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondi IgG/IgM, Avidität°	Volumen: instilliert: .....
<input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spitze	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline° (Mo-Fr 7-15 Uhr) (Probengewinnung + Transport bei 37°C)	<input type="checkbox"/> Legionella-Ag im Urin	aspiert: .....
<input type="checkbox"/> Carbamacepin (Tegretol®)°	<b>VERSCHIEDENES</b>	<input type="checkbox"/> Pneumokokken-Ag im Urin	<input type="checkbox"/> Immunstatus CD3-4-8°
<input type="checkbox"/> Clozapin (Leponex®)°	<input type="checkbox"/> Steinanalyse°	<b>Mykobakterien/TBC</b>	<input type="checkbox"/> HLA-Antigen B27
<input type="checkbox"/> Lacosamid (Vimpat®)°	Herkunft: .....	spez. Vac. im Labor verlangen	<input type="checkbox"/> FACS (für hämatologische Neoplasien)°
<input type="checkbox"/> Lamotrigin (Lamictal®)°	<input type="checkbox"/> Nativ-Stuhlbehälter	<input type="checkbox"/> Tbc IFNγ (IGRA) Quantiferon°	Fragestellung? .....
<input type="checkbox"/> Levetiracetam (Keppra®)°	<input type="checkbox"/> Elastase im Stuhl°	<input type="checkbox"/> Pneumokokken-Ag im Urin	<b>ZUSATZ-ANFORDERUNGEN</b>
<input type="checkbox"/> Lithium (Quilonorm®)°	<input type="checkbox"/> Calprotectin im Stuhl°	<b>unbedingt korrekte Reihenfolge der Quantiferon-Röhrchen beachten (s.u.), sofort ins Labor schicken!</b>	<input type="checkbox"/> Material: .....
<input type="checkbox"/> Methotrexat°		1. grau/NIL (negative Kontrolle)	<input type="checkbox"/> Anforderung: .....
<input type="checkbox"/> Oxcarbazepine (Trileptal®)°		2. grün/TB1 (MTB-Teströhrchen 1)	
<input checked="" type="checkbox"/> Paracetamol / Acetaminophen		3. gelb/TB2 (MTB-Teströhrchen 2)	
<input type="checkbox"/> Phenobarbital (Luminal®)°		4. lila/Mitogen (positive Kontrolle)	
<input type="checkbox"/> Phenytoin (Epanutin®)°		<b>VIRAL LOAD</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Valproat (Depakine®)		Pro Analyse 2 Vac. violett (EDTA)	
<input checked="" type="checkbox"/> Vancomycin (Vancocin®)		<input type="checkbox"/> HCV-RNA (PCR) quantitativ°	
Pro Analyse 1 Vac. violett (EDTA)		<input type="checkbox"/> HIV-RNA (PCR) quantitativ° (für HIV-Therapie Monitoring)	
<input type="checkbox"/> Amiodaron° (Cordaron®) lichtgeschüt.		<input type="checkbox"/> HBV-DNA (PCR) quantitativ°	
<input type="checkbox"/> Cyclosporin (Sandimmun®)°		<input type="checkbox"/> CMV-DNA (PCR) quantitativ°	
<input type="checkbox"/> Tacrolimus (Prograf®)°			<b>! SPEZIALANALYTIK siehe «Laboranalysen nach ABC» !</b>
<input type="checkbox"/> Sirolimus (Rapamune®)°			
Pro Analyse 1 Vac. grün (Li-Hep)			
<input type="checkbox"/> Amikacin (Amikin®)°			

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66