



Chemie / Hämatologie

Name : _____ Vorname : _____
 Geburtsdatum : | | | | | | | | | | EDV-Nr. : | | | | | | | | | |
 Strasse : _____ Sex: m w
 PLZ : _____ Wohnort : _____

- Normal Dringend
 Telefon Fax
 Handy E-Mail
 Nr./Adr.: _____

Entnahme-
datum: | | | | | | | | | |
Zeit: | | | | | | | | | |



000000000



- Bef-Kopie: Patient Arzt / Andere:
 KVG-Typ: Schwangerschaft Krankheit Unfall
 Rech-Empf: Zwingend Patient Arzt Vers.-Nr.: _____
 Andere: _____

Fragestellung / Symptomatik :

- Befundkommentar erwünscht
 Rückruf erwünscht
 Analytik entsprechend Symptomen
 Probennahme am Krankenbett

Nicht aufgeführte Analysen :

- Analyse 1 Analyse 2 Analyse 3 Analyse 4 Analyse 5
 Analyse 6 Analyse 7 Analyse 8 Analyse 9 Analyse 10
 Serothek nüchtern

Hämatologie	Gerinnung	Herz	Metabolite
<input type="checkbox"/> Hämatogramm V (GBB)	Antikoag mit _____	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> p* Ammoniak
<input type="checkbox"/> Hämatogramm II (KBB)	Anti Xa Aktivität unter:	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Bikarbonat
<input checked="" type="checkbox"/> Anämieabklärung	<input type="checkbox"/> p* Arixtra ®	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt
<input type="checkbox"/> Hämatogramm V	<input type="checkbox"/> p* Fragmin ® u.a. Heparine	<input type="checkbox"/> Troponin	<input type="checkbox"/> Bili konjug./unkonjug.
<input type="checkbox"/> Coombs direkt	<input type="checkbox"/> p* Orgaran ®		<input type="checkbox"/> Gallensäuren
<input type="checkbox"/> Erythrozyten-Folsäure	<input type="checkbox"/> p* Xarelto ®		<input type="checkbox"/> Harnsäure
<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus	<input type="checkbox"/> Lipide	<input type="checkbox"/> Harnstoff
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> p aPTT	<input type="checkbox"/> Lipidstatus	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> LDH, Bilirubin	<input type="checkbox"/> p Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> 24h Kreatinin-Clearance
<input type="checkbox"/> Retikulozyten, -indizes	<input type="checkbox"/> p Quick / INR	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> GFR berechnet
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> p Thrombinzeit	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> Gewicht (kg):
<input type="checkbox"/> Erythropoetin (morgens)	<input checked="" type="checkbox"/> Thrombophilie (6P*+1B)	<input type="checkbox"/> Apo-A, Apo-B	<input type="checkbox"/> Laktat
<input type="checkbox"/> Hämoglobin	<input type="checkbox"/> p Gerinnungsstatus	<input type="checkbox"/> Lp(a)	
<input type="checkbox"/> Leukozyten	<input type="checkbox"/> p* APC-Resistenz	<input type="checkbox"/> Elektrolyte	<input type="checkbox"/> Endokrinologie
<input type="checkbox"/> Leukozyten Diff autom.	<input type="checkbox"/> p* Antithrombin	<input type="checkbox"/> Calcium total / korrigiert	<input type="checkbox"/> Androgene Abklärung
<input type="checkbox"/> Thrombozyten	<input type="checkbox"/> p* APL-Antikörper	<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> DHEAS
<input type="checkbox"/> Gluk.6-PDH-Mangel	<input type="checkbox"/> p β 2-GP1-/Cardiolipin-Ak	<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> Met-Hb, Dyshämoglobine	<input type="checkbox"/> p* Lupus-Antikoagulans	<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> Malaria	<input type="checkbox"/> p D-Dimere	<input type="checkbox"/> Phosphat	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> SE Senkung	<input type="checkbox"/> p* Faktor VIII	<input type="checkbox"/> Vitamine	<input type="checkbox"/> Testo frei (morgens)
<input checked="" type="checkbox"/> Hb-pathie / Thalassämie 1)	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> 1,25 OH-Vitamin D	<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> Ethnie: _____	<input type="checkbox"/> Protein C	<input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D (lichtgesch.)	<input type="checkbox"/> Testo total (morgens)
<input type="checkbox"/> Knochenmark-Diff.	<input type="checkbox"/> p* Protein S	<input type="checkbox"/> Folsäure	<input type="checkbox"/> p* Hyperaldosteronismus
<input type="checkbox"/> Zellphänotypisierung (Mo-Do)	<input type="checkbox"/> Faktor V Leiden Mutation	<input type="checkbox"/> Folsäure im Ec	<input type="checkbox"/> p* Aldosteron
<input type="checkbox"/> Diagnose: _____	<input type="checkbox"/> Faktor II Mutation	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	<input type="checkbox"/> p* Renin
	<input type="checkbox"/> p* Tiefer Spontanquick	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> p* Aldosteron / Renin-Ratio
<input type="checkbox"/> Immunhämatologie	<input type="checkbox"/> p Gerinnungsstatus	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	<input type="checkbox"/> Menopause
<input checked="" type="checkbox"/> Testblut	<input type="checkbox"/> p* Faktor II, V, VII, X	<input type="checkbox"/> Vitamin A	<input type="checkbox"/> FSH
<input checked="" type="checkbox"/> Ak-Suchtest	<input type="checkbox"/> Blutungsneigung	<input type="checkbox"/> Vitamin B1/2/6	<input type="checkbox"/> Östradiol
<input checked="" type="checkbox"/> Blutgruppe / Rhesus	<input type="checkbox"/> p Gerinnungsstatus	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> 17-OH Progesteron
<input checked="" type="checkbox"/> Coombs direkt	<input type="checkbox"/> p* PFA-100 (Tc-Funktion)	<input type="checkbox"/> Eiweisse	<input type="checkbox"/> p* ACTH
<input type="checkbox"/> Ec-Konz (Anzahl):	<input type="checkbox"/> p* Von Willebrand-Syndrom	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Androstendion
<input type="checkbox"/> FFP (Anzahl):		<input type="checkbox"/> alpha 1 Antitrypsin	<input type="checkbox"/> Beta-HCG
<input type="checkbox"/> Eisenstoffwechsel	<input type="checkbox"/> Diabetes	<input type="checkbox"/> Beta2-Mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Cortisol 7-9 Uhr
<input type="checkbox"/> Eisenstatus (nü, 08.00h)	<input type="checkbox"/> GAD- / IA2 Ak	<input type="checkbox"/> C1 Est. Inhib. Funkt.	<input type="checkbox"/> SP Cortisol frei (23 Uhr)
<input type="checkbox"/> Eisen (nü, 08.00h)	<input type="checkbox"/> C-Peptid	<input type="checkbox"/> C1 Est. Inhib. Konz.	<input type="checkbox"/> Cortisol frei
<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Fructosamin	<input type="checkbox"/> C3c Complement	<input type="checkbox"/> 24h Cortisol stim(1 µg Synacthen)
<input type="checkbox"/> Lösl. Transferrinrezeptor	<input type="checkbox"/> p Glukose nüchtern	<input type="checkbox"/> C4 Complement	<input type="checkbox"/> C-Peptid
<input type="checkbox"/> Transferrinsätt. (nü, 08.00h)	<input type="checkbox"/> p Glukose postprandial	<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	<input type="checkbox"/> IGF-1 Somatomedin C
<input type="checkbox"/> Hereditäre Hämochromatose	<input type="checkbox"/> p Glukosebelastung 75g (SS)	<input type="checkbox"/> CRP (C-reaktives Protein)	<input type="checkbox"/> Östradiol stim.
	<input type="checkbox"/> HbA1c	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> p Parathormon, intakt
<input type="checkbox"/> Knochen	<input type="checkbox"/> * Insulin	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Progesteron
<input type="checkbox"/> Calcium total / korrigiert		<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Wachstumshormon
<input type="checkbox"/> Parathormon	<input type="checkbox"/> Enzyme	<input type="checkbox"/> IgG Subklassen	<input type="checkbox"/> Schilddrüse
<input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D (lichtgesch.)	<input type="checkbox"/> ACE (Angiotens. konv. Enz.)	<input type="checkbox"/> IgM	<input checked="" type="checkbox"/> Schilddrüsencreening
<input type="checkbox"/> Knochenspezif. alk. Phosph.	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	<input type="checkbox"/> Immunfixation (Myelom)	<input type="checkbox"/> TSH basal
<input type="checkbox"/> C-Telopeptide (CTX, Crosslaps)	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	<input type="checkbox"/> Immunkomplexe C1q	<input type="checkbox"/> FT4
<input type="checkbox"/> Osteocalcin	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	<input type="checkbox"/> Immunkomplexe IgG	<input type="checkbox"/> FT3
<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	<input type="checkbox"/> Kälteagglutinine	<input type="checkbox"/> Thyreoiditis Ak (Hashimoto)
<input type="checkbox"/> Lunge (Anmeldung)	<input type="checkbox"/> gGT	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline	<input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor Ak (Basedow)
<input type="checkbox"/> Blutgasanalyse, arteriell	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Procalcitonin	
<input type="checkbox"/> Blutgasanalyse, venös	<input type="checkbox"/> Lipase	<input type="checkbox"/> Protein total	
<input type="checkbox"/> O2 Sättigung, arteriell	<input type="checkbox"/> Pankreas-spez. Amylase	<input type="checkbox"/> Protein-Elektrophorese	

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

richtig
 falsch

- EDTA-Blut Heparin-Blut Fluorid-Blut Urin Serum SE Senkung A Anmeldung
 EDTA-Plasma Heparin-Plasma Fluorid-Plasma 24h 24h Urin Citrat-Plasma SP Speichel * gefroren

03.12.2018, 14:06:44
0001003

<input type="checkbox"/>	Zytokine / Transmitter
<input type="checkbox"/>	Interleukin 6
<input type="checkbox"/>	* Serotonin
<input type="checkbox"/>	TNF-alpha
<input type="checkbox"/>	Tumormarker
<input type="checkbox"/>	AFP (Leber, Ovar, Hoden)
<input type="checkbox"/>	Beta2-Mikroglobulin
<input type="checkbox"/>	Beta-HCG (Uterus, Ovar)
<input type="checkbox"/>	CA 125 (Ovar)
<input type="checkbox"/>	CA 15-3 (Mamma)
<input type="checkbox"/>	CA 19-9 (Pankr., Magen)
<input type="checkbox"/>	CA 72-4 (Magen, Ovar)
<input type="checkbox"/>	* Calcitonin (Thyr. medull.)
<input type="checkbox"/>	CEA (Mamma, gastroint.)
<input type="checkbox"/>	CYFRA (Bronchus)
<input type="checkbox"/>	PSA Prostata spez. Ag
<input type="checkbox"/>	PSA frei / Quotient
<input type="checkbox"/>	S 100 (Melanom)
<input type="checkbox"/>	SCCA (Plattenepithel)
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin (Thyr.)
<input type="checkbox"/>	Karzinoid
<input type="checkbox"/>	24h 5-OH-Indolessigsäure (HCL)
<input type="checkbox"/>	Phäochromozytom
<input type="checkbox"/>	24h Katecholamine (HCL)
<input type="checkbox"/>	px freie Metanephrine
<input type="checkbox"/>	Suchtstoffe
<input type="checkbox"/>	Drogenscreen
<input type="checkbox"/>	Morphinderivate
<input type="checkbox"/>	Amphetamine
<input type="checkbox"/>	Barbiturate
<input type="checkbox"/>	Benzodiazepine
<input type="checkbox"/>	Cannabinol
<input type="checkbox"/>	Cocain
<input type="checkbox"/>	+ Alkohol
<input type="checkbox"/>	CDT
<input type="checkbox"/>	/ Ethylglucuronid
<input type="checkbox"/>	Alkohol (Blutspiegel)
<input type="checkbox"/>	Haar Ethylglucuronid (Haar)
<input type="checkbox"/>	Cotinin
<input type="checkbox"/>	LSD
<input type="checkbox"/>	Methadon
<input type="checkbox"/>	Rheuma
<input type="checkbox"/>	Rheumastatus
<input type="checkbox"/>	ds-DNA-Ak
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre Ak (EIA, IF)
<input type="checkbox"/>	Antistreptolysin O (AST)
<input type="checkbox"/>	CCP Ak
<input type="checkbox"/>	CRP (C-reaktives Protein)
<input type="checkbox"/>	Harnsäure
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor
<input type="checkbox"/>	HLA-B27
<input type="checkbox"/>	Lyme-Borreliose IgG/M
<input type="checkbox"/>	Autoimmunität
<input type="checkbox"/>	Ak gegen: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	ANCA
<input type="checkbox"/>	dsDNA-Ak
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre Ak (Screen)
<input type="checkbox"/>	CREST-Syndrom (ANA, ScI-70, Cen)
<input type="checkbox"/>	Dermatomyositis (ANA, Jo1)
<input type="checkbox"/>	Diabetes mellitus (GAD, IA2)
<input type="checkbox"/>	ENA (ANA differenziert)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis (LKM, SLA, ASMA, AMA)
<input type="checkbox"/>	Lupus (ANA, dsDNA, Sm, SSA, SSB)
<input type="checkbox"/>	MCTD, Sharp-Sy (ANA, RNP)
<input type="checkbox"/>	Medik. Lupus (ANA, dsDNA, Histone)
<input type="checkbox"/>	Myasthenia gravis (AchRez, Titin)
<input type="checkbox"/>	Neuronale Ak (Hu, Yo, Ri, Myelin)
<input type="checkbox"/>	Neuropathie (GM1, GQ1b)
<input type="checkbox"/>	Perniziösa (IF, Parietalzellen)
<input type="checkbox"/>	Prim. biliäre Zirrhose (AMA, AM2)
<input type="checkbox"/>	Rh. Arthritis (RF, WR, CCP, ANA)
<input type="checkbox"/>	Schilddrüse (TPO, TG, TSI)
<input type="checkbox"/>	Sjögren-Syndrom (ANA, SSA, SSB)
<input type="checkbox"/>	Sklerodermie (ANA, ScI-70, Cen)
<input type="checkbox"/>	Vaskulitis (ANCA, C3, C4)
<input type="checkbox"/>	Zöliakie/ Glutenunverträglichkeit. Glutenfreie Diät seit: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	t-Transglutaminase Ak IgA
<input type="checkbox"/>	Punktat
<input type="checkbox"/>	PU Punktatstatus
<input type="checkbox"/>	PU Kristalle / Zellzahl (Gelenk)
<input type="checkbox"/>	PU Pleurapunktat
<input type="checkbox"/>	andere: <input type="text"/>

<input type="checkbox"/>	Ejakulat
<input type="checkbox"/>	EJ alpha-Glukosidase
<input type="checkbox"/>	EJ Fruktose
<input type="checkbox"/>	EJ Spermogramm (Fertilität)
<input type="checkbox"/>	EJ Spermienzahl (Vasektomie)
<input type="checkbox"/>	Stuhl
<input type="checkbox"/>	ST Calprotectin
<input type="checkbox"/>	ST Okkultes Blut
<input type="checkbox"/>	ST Pankreas-Elastase
<input type="checkbox"/>	Urin / Konkrement
<input type="checkbox"/>	24h 24h Urinvolumen: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	24h Aldosteron
<input type="checkbox"/>	Beta2-Mikroglobulin
<input type="checkbox"/>	Calcium
<input type="checkbox"/>	Chlorid
<input type="checkbox"/>	Citrat
<input type="checkbox"/>	24h Cortisol frei
<input type="checkbox"/>	Glukose
<input type="checkbox"/>	Harnsäure
<input type="checkbox"/>	Immundefixation (Myelom)
<input type="checkbox"/>	Kalium
<input type="checkbox"/>	Kreatinin
<input type="checkbox"/>	+24h Kreatinin-Clearance
<input type="checkbox"/>	GFR, berechnet
<input type="checkbox"/>	Gewicht (kg): <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Albuminurie (Krea-Quot.)
<input type="checkbox"/>	Natrium
<input type="checkbox"/>	Osmolalität
<input type="checkbox"/>	Oxalat
<input type="checkbox"/>	Phosphat
<input type="checkbox"/>	Protein total (Krea-Quot.)
<input type="checkbox"/>	Proteinurie (Paraprotein/Myelom)
<input type="checkbox"/>	Protein-Profil (Nephropathie)
<input type="checkbox"/>	STEIN Steinanalyse
<input type="checkbox"/>	Urinstatus mit Sediment
<input type="checkbox"/>	Porphyrie (vor Licht schützen)
<input type="checkbox"/>	24h D-Aminolävulins./PBG
<input type="checkbox"/>	24h Porphyrine diff. Urin
<input type="checkbox"/>	Porphyrine diff. Blut
<input type="checkbox"/>	ST Porphyrine diff. Stuhl
<input type="checkbox"/>	Medikamente
<input type="checkbox"/>	Amiodaron
<input type="checkbox"/>	Carbamazepin
<input type="checkbox"/>	Clonazepam
<input type="checkbox"/>	Clozapin
<input type="checkbox"/>	Cyclosporin
<input type="checkbox"/>	Digoxin
<input type="checkbox"/>	Gentamycin Tal <input type="checkbox"/> Peak
<input type="checkbox"/>	Lamotrigin
<input type="checkbox"/>	Levetiracetam
<input type="checkbox"/>	Lithium
<input type="checkbox"/>	Oxcarbamazepin
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital
<input type="checkbox"/>	Phenytoin
<input type="checkbox"/>	Tacrolimus
<input type="checkbox"/>	Tobramycin Tal <input type="checkbox"/> Peak
<input type="checkbox"/>	Trimipramin
<input type="checkbox"/>	Valproat
<input type="checkbox"/>	Vancomycin Tal <input type="checkbox"/> Peak
<input type="checkbox"/>	Spurenelemente
<input type="checkbox"/>	Blei <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Kupfer <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Magnesium <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nickel <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Quecksilber <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SP
<input type="checkbox"/>	Selen <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zink <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Reisen
<input type="checkbox"/>	Helminthen-Screen
<input type="checkbox"/>	Echinokokkose
<input type="checkbox"/>	Fasciola
<input type="checkbox"/>	Filarien
<input type="checkbox"/>	Schistosoma
<input type="checkbox"/>	Strongyloides
<input type="checkbox"/>	Toxocara
<input type="checkbox"/>	Trichinella
<input type="checkbox"/>	Chikungunya
<input type="checkbox"/>	Dengue-Fieber
<input type="checkbox"/>	Leishmaniose
<input type="checkbox"/>	Leptospirose
<input type="checkbox"/>	Entamoeba histolytica
<input type="checkbox"/>	+ Babesia (Ak + Mikrosk.)
<input type="checkbox"/>	+ Malaria (Ak + Mikrosk.)

<input type="checkbox"/>	Schwangerschaft (SSW: <input type="text"/>)
<input type="checkbox"/>	Amenorrhoe
<input type="checkbox"/>	FSH
<input type="checkbox"/>	LH
<input type="checkbox"/>	Östradiol
<input type="checkbox"/>	Progesteron
<input type="checkbox"/>	Prolaktin
<input type="checkbox"/>	Pränataldiagnostik
<input type="checkbox"/>	10+6 - 13+6 SSW
<input type="checkbox"/>	15+0 - 18+6 SSW
<input type="checkbox"/>	Schwangerschaft-Routine
<input type="checkbox"/>	+ Blutgruppe / Rhesus
<input type="checkbox"/>	+ Ak-Suchtest
<input type="checkbox"/>	HBV Hbc Ak
<input type="checkbox"/>	HBV HBs Ag
<input type="checkbox"/>	Lues IgG/M
<input type="checkbox"/>	Rubella IgG
<input type="checkbox"/>	VZV IgG
<input type="checkbox"/>	beta-HCG
<input type="checkbox"/>	CMV IgG
<input type="checkbox"/>	CMV IgM
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren
<input type="checkbox"/>	P Glukosebelastung 75g (SS)
<input type="checkbox"/>	HbF (fetales Hb)
<input type="checkbox"/>	HIV-Screening (Ak + p24Ag)
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgG
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgM
<input type="checkbox"/>	Rubella IgG
<input type="checkbox"/>	Rubella IgM
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose IgG
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose IgM
<input type="checkbox"/>	VZV IgG
<input type="checkbox"/>	VZV IgM
<input type="checkbox"/>	Respiration
<input type="checkbox"/>	Adenovirus IgG/M
<input type="checkbox"/>	Chlamydia IgG/A
<input type="checkbox"/>	Influenza A / B IgG/A
<input type="checkbox"/>	Mykoplasma IgG/M
<input type="checkbox"/>	Parainfluenza 1 / 2 / 3 Ak
<input type="checkbox"/>	Q-Fieber (Phase I/II) Ak
<input type="checkbox"/>	RSV Ak
<input type="checkbox"/>	Arthritis / Arthralgien
<input type="checkbox"/>	(reakt.) Arthritis
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre Ak
<input type="checkbox"/>	Salm / Camp / Yers Ak
<input type="checkbox"/>	Chlamydien/Mykoplasmen Ak
<input type="checkbox"/>	HBV HBs Ag / Hbc Ak
<input type="checkbox"/>	HCV Ak
<input type="checkbox"/>	Lyme-Borreliose IgG/M
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgG/M
<input type="checkbox"/>	Antistreptolysin O
<input type="checkbox"/>	Antistreptokokken DNase B
<input type="checkbox"/>	Rheumastatus (siehe Rheuma)
<input type="checkbox"/>	Hereditäre Hämochromatose
<input type="checkbox"/>	HLA-B27
<input type="checkbox"/>	anti-CCP Ak
<input type="checkbox"/>	Zöliakie/Glutenunverträglichkeit
<input type="checkbox"/>	Zecken übertragen
<input type="checkbox"/>	+ Babesiose (Ak + Mikrosk.)
<input type="checkbox"/>	+ Ehrlichiose (Ak + Mikrosk.)
<input type="checkbox"/>	F.tularensis (Hasenpest) Ak
<input type="checkbox"/>	FSME IgG/M
<input type="checkbox"/>	Lyme-Borreliose IgG/M
<input type="checkbox"/>	Rickettsia IgG/M
<input type="checkbox"/>	Liquor
<input type="checkbox"/>	+L Chem. Liquor-Status
<input type="checkbox"/>	+L Liquor-Profil (IEF, Reiber)
<input type="checkbox"/>	ZNS
<input type="checkbox"/>	+L FSME / Lyme-Borreliose IgG/M
<input type="checkbox"/>	+L HIV, Lues IgG/M
<input type="checkbox"/>	+L HSV 1/2, VZV IgG/M
<input type="checkbox"/>	+L Masern, Röteln, VZV (MRZ)
<input type="checkbox"/>	Gastrointestinal
<input type="checkbox"/>	ASCA (M.Crohn/Colitis)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori IgG
<input type="checkbox"/>	Salm / Camp / Yers Ak
<input type="checkbox"/>	Zöliakie/Glutenunverträgl.
<input type="checkbox"/>	Verschiedene
<input type="checkbox"/>	Brucellose Ak
<input type="checkbox"/>	Diphtherie (Immunität)
<input type="checkbox"/>	H. influenzae B Ak (Imm.)
<input type="checkbox"/>	Pneumokokken-Ak (Imm.)
<input type="checkbox"/>	Polioviren I - III (Immunität)
<input type="checkbox"/>	Tetanus (Immunität)
<input type="checkbox"/>	Tollwut / Rabies (Immunität)

<input type="checkbox"/>	HIV / Lues, Syphilis / STD
<input type="checkbox"/>	HIV-Screening (Ak + p24Ag)
<input type="checkbox"/>	P HIV RNA viral load (PCR)
<input type="checkbox"/>	CD4/8 Lymph-Typisierung
<input type="checkbox"/>	P HIV Resistenzbestimmung
<input type="checkbox"/>	Chl. trachomatis IgG/A
<input type="checkbox"/>	Lues/Syphilis IgG/M
<input type="checkbox"/>	Lymphogran. venereum
<input type="checkbox"/>	Hepatitis
<input type="checkbox"/>	Hepatitis akut (A, B, C, E)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis durchgemacht (A, B, C)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A Screen
<input type="checkbox"/>	Hepatitis B Screen
<input type="checkbox"/>	Hepatitis C Screen
<input type="checkbox"/>	HAV Hepatitis A IgG/M
<input type="checkbox"/>	HAV Hepatitis A (Immunität)
<input type="checkbox"/>	HBV HBs Ag
<input type="checkbox"/>	HBV HBs Ak
<input type="checkbox"/>	HBV HBs Ak (Impfkontr.)
<input type="checkbox"/>	HBV Hbc Ak
<input type="checkbox"/>	HBV HBe Ag
<input type="checkbox"/>	HBV HBe Ak
<input type="checkbox"/>	P HBV DNA quant. (PCR)
<input type="checkbox"/>	HCV Ak
<input type="checkbox"/>	P HCV RNA, quant. (PCR)
<input type="checkbox"/>	P HCV Genotyp (PCR)
<input type="checkbox"/>	HDV Ak
<input type="checkbox"/>	HEV Ak
<input type="checkbox"/>	Mononukleose / Lymphadenopath.
<input type="checkbox"/>	Mononukleose-Syndrom
<input type="checkbox"/>	Barton. henselae IgG/M
<input type="checkbox"/>	CMV IgG/M
<input type="checkbox"/>	EBV IgG/M
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma IgG/M
<input type="checkbox"/>	HIV-Screening (Ak + p24Ag)
<input type="checkbox"/>	Exanthem
<input type="checkbox"/>	Adenoviren
<input type="checkbox"/>	Lues IgG/M
<input type="checkbox"/>	Masern / Mumps IgG/M
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgG/M
<input type="checkbox"/>	EBV IgG/M
<input type="checkbox"/>	HSV 1/2 IgG/M
<input type="checkbox"/>	Lyme-Borreliose IgG/M
<input type="checkbox"/>	Rickettsia IgG/M
<input type="checkbox"/>	Lues/Syphilis IgG/M
<input type="checkbox"/>	Kinderkrankheiten
<input type="checkbox"/>	Keuchhusten (besser PCR)
<input type="checkbox"/>	Masern IgG/M
<input type="checkbox"/>	Mumps IgG/M
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 IgG/M
<input type="checkbox"/>	Rubella IgG/M
<input type="checkbox"/>	VZV IgG/M
<input type="checkbox"/>	Genetik
<input type="checkbox"/>	BCR-ABL (CML)
<input type="checkbox"/>	CADASIL
<input type="checkbox"/>	1 Charcot-Marie-Tooth-Syndrom
<input type="checkbox"/>	1 Chorea Huntington
<input type="checkbox"/>	1 CYP2C9 (NSAR,ATII-A,u.a.)
<input type="checkbox"/>	CYP 2D6 (b-Block, Antidepr.,u.a.)
<input type="checkbox"/>	1 Cystische Fibrose
<input type="checkbox"/>	1 Familiäres Mittelmeerfieber
<input type="checkbox"/>	1 Fragiles X-Syndrom
<input type="checkbox"/>	1 Friedreich-Ataxie
<input type="checkbox"/>	1 Hb-Pathie / Thalassämie
<input type="checkbox"/>	1 Hämophilie
<input type="checkbox"/>	1 J2674111
<input type="checkbox"/>	1 Karyogramm (Mo - Do)
<input type="checkbox"/>	1 Klinefelter-Syndrom (Mo - Do)
<input type="checkbox"/>	1 M. Gaucher
<input type="checkbox"/>	1 M. Gilbert-Meulengracht
<input type="checkbox"/>	1 M. Wilson
<input type="checkbox"/>	1 Myotone Dystrophie Steinert
<input type="checkbox"/>	1 Narkolepsie
<input type="checkbox"/>	1 Primäre Laktoseintoleranz
<input type="checkbox"/>	1 Spinale Muskeldystrophie
<input type="checkbox"/>	1 Spinocerebelläre Ataxie
<input type="checkbox"/>	1 Torsionsdystrophie
<input type="checkbox"/>	1 Verwandtschaftsablklärung
<input type="checkbox"/>	1 Y-chromosom. Mikrodeletionen
<input type="checkbox"/>	Zöliakie (HLA-DQ2/8)
<input type="checkbox"/>	1) Einverständniserklärung des/r Pat. notwendig. Pat. ist mit genetischer Untersuchung einverstanden:

<input type="checkbox"/>	EDTA-Blut	<input type="checkbox"/>	Heparin-Blut	<input type="checkbox"/>	Urin	<input type="checkbox"/>	Serum	<input type="checkbox"/>	L Liquor	<input type="checkbox"/>	PU Punktat	<input type="checkbox"/>	* gefroren
<input type="checkbox"/>	P EDTA-Plasma	<input type="checkbox"/>	P Heparin-Plasma	<input type="checkbox"/>	24h 24h Urin	<input type="checkbox"/>	ST Stuhl	<input type="checkbox"/>	EJ Ejakulat				

Probe darf aufbewahrt werden