



Empfehlungen für:

## Gruppenanforderung allgemeines Labor

<b>Fettstoffwechsel-Status:</b>	Cholesterol, HDL-Chol., LDL-Chol., Triglyzeride, Lipidelektrophorese, (ggf. Lpa, Homocystein)
<b>Rheuma-Status:</b>	CRP, Rheumafaktoren, AST, Anti-Strept.-DNase-B, (ggf. CCP 1x im Krankheitsfall)
<b>Drogenscreening:</b>	Methadon, Benzodiazepine, Kokain, Amphet./Metamphet., Cannabinoide, Opiate, Barbiturate, Tricycl. Antidepressiva, Alkohol
<b>Thrombophilie-Screening:</b>	Antithrombin, Protein C, Protein S, APC-Resistenz, Faktor V-Leiden + Prothrombin-Mutation, Phospholipid-AK, Lupus-Antikoagulanz, Faktor VIII, Faktor IX

## Gruppenanforderungen Auto-Antikörper\*

<b>Vaskulitis:</b>	ANA	c-ANCA	p-ANCA	CRP/C3/C4	
<b>Niere:</b>	ANA	c-ANCA	p-ANCA	GBM	CRP/C3/C4
<b>Leber:</b>	AMA	ASMA	LKM	LMA	
<b>Colitis/Crohn:</b>	p-ANCA	Inselzellen	Pankreas Ac.	GAD 65	Darm
<b>Zöliakie/Sprue:</b>	Endomysium	Gliadin	Gewebsgluaminase		
<b>Diabetes:</b>	AAK gg. Inselzellen		GAD		
<b>Nervensystem:</b>	AAK gg. Jo(Purkinjenzellen), Neuronenkerne (Yo, Ri, Hu, CV2, MA2, AMP)				
<b>Haut:</b>	AAK gg. interzelluläre Substanz (Desmosome), Basalmembran, Zellkerne (ANA), ds-DNS				

## Gruppenanforderungen Infektionsserologie\*

<b>Cardiotrope Infektionen:</b>	Influenza	Parvo B-19	AST/D-Nase-B	Coxsackie	Echoviren	
<b>LKS:</b>	EBV	CMV	Toxopl.	Lues		
<b>Haut:</b>	Masern	VZV	HSV	Röteln		
<b>Pneumotrope Infektionen:</b>	Mycoplasmen	Influenza	AST/D-Nase-B	Chlam. pneum.	Legionella-Scr.	RSV
<b>Infektiöse Arthritis:</b>	Borrelien	Yersinien	Chlam. trachomatis			

## Organbezog. Tumormarker-Profile\*

<b>Kolon/Rektum:</b>	CA19-9	CEA	<b>Uterus:</b>	SCC	CEA
<b>Lymphom:</b>	B2MS	Thymidinkinase	<b>Schilddrüse:</b>	Thyreoglobulin	Calcitonin
<b>Magen/Darm:</b>	CA19-9	CEA	<b>Keimzelltumore:</b>	β-HCG	AFP
<b>Mamma:</b>	CEA	CA15-3	<b>Leber:</b>	CA19-9	AFP
<b>Ovar:</b>	CA125	CA72-4	<b>Haut:</b>	S100	SCC
<b>Zervix:</b>	SCC	CA125			

\* Die Gruppenanforderungen orientieren sich an den Vorgaben und Höchstwerten aus dem aktuellen EBM.  
Abweichungen bei Bedarf sind von uns aus im Einzelfall möglich.

## Materialien:

AB = Abstrich	BL = Vollblut	ED = EDTA-Blut (BB-Röhrchen)	HA = Harn
KM = Knochenmark	NF = NAF - Blut	NFC = Natriumfluorid-Citrat	PL = Plasma (Gerinnung)
SE = Serum (mit Gel)	ST = Stuhl	SU = 24 Std. Sammelurin	SUs = 24 Std. Sammelurin angesäuert