

Anforderungsschein 4

Patient (Etikette)	
Nach- u. Vorname:	
Geb.-Dat.:	Geschl.: <input type="checkbox"/> m. <input type="checkbox"/> w.
SV-Nr.:	Vers.:
Abteilung:	Tel.Nr.:
Befund retour via: <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Post	

Einsender (Stempel)
Datum und Unterschrift:

Bemerkungen, Fragestellungen, Diagnosen

Gewünschte Anforderungen bitte ankreuzen - telef. Rückfragen an: (0)5 7680 83 - DW

Autoimmundiagnostik (DW 78909)	
Material: 1 Serumröhrchen	
<input type="checkbox"/> ANA (IFT)	ANCA: <input type="checkbox"/> Erstuntersuchung (IFT) <input type="checkbox"/> Folgeuntersuchung (ELISA): MPO, PR3
<input type="checkbox"/> ENA (EIA)	
<input type="checkbox"/> dsDNA (EIA)	
<input type="checkbox"/> Nukleosome (EIA)	<input type="checkbox"/> ACCP (EIA)
<input type="checkbox"/> DFS-70 (CLIA)	<input type="checkbox"/> CIC (zirkulierende Immunkomplexe)
<input type="checkbox"/> Autoimmune Lebererkrankungen (Line-Blot): AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52	
<input type="checkbox"/> Leberprofil: Kombination Line-Blot Autoimmune Lebererkrankungen plus ASMA, AMA und AK gegen LKM (IFT) plus AK geg. F-AKTIN (IFT)	
<input type="checkbox"/> Myositis (Line-Blot): Mi-2 α , Mi-2 β , TIF1 γ , MDA5, NXP2, SAE1, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ; U1-RNP (EIA)	
<input type="checkbox"/> Systemsklerose (Line-Blot): Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP156, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52	
<input type="checkbox"/> t-Transglutaminase Ig (EIA)	<input type="checkbox"/> GliadinDP AK (EIA)

Immunologie (DW 1820)	
Material: 1 Serumröhrchen	
<input type="checkbox"/> α 1 Antitrypsin	<input type="checkbox"/> Homocystein (auf Eis!)
<input type="checkbox"/> Apolipoproteine A, B	
<input type="checkbox"/> β 2-Mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Immunglobulin A
<input type="checkbox"/> C3c	<input type="checkbox"/> Immunglobulin G
<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Immunglobulin M
	<input type="checkbox"/> Lipoprotein A (Lp a)
<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese
<input type="checkbox"/> freies Kappa	<input type="checkbox"/> M-Gradient (quantitativ)
<input type="checkbox"/> freies Lambda	<input type="checkbox"/> Serumimmunfixation
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	

Material: 1 Röhrchen Spontanharn	
<input type="checkbox"/> Mikroalbumin	<input type="checkbox"/> α 1-Mikroglobulin

Andere Autoantikörper	
KSL	
<input type="checkbox"/> AMA: AK geg. Mitochondrien (IFT) plus ASMA: AK geg. glatte Muskulatur (IFT) plus LKM: AK geg. Liver-Kidney-Microsomes (IFT)	
<input type="checkbox"/> F-Aktin IgG (IFT)	
<input type="checkbox"/> APA: Parietalzellen / Intrinsic Factor IF (IFT)	
<input type="checkbox"/> GBMA: Glomeruläre Basalmembran (EIA)	
<input type="checkbox"/> AHA: Hautbasalmembran / ICS: Interzellulärschicht (IFT)	
<input type="checkbox"/> ICA: Pankreasinzelnzellen (IFT)	

Material: Sammelharn	
Sammelzeit: _____ (h) Harnmenge: _____ (ml)	
<input type="checkbox"/> Immunglobulin G	<input type="checkbox"/> Harnlektrophorese
	<input type="checkbox"/> M-Gradient (quantitativ)
	<input type="checkbox"/> Harnimmunfixation

Steinanalysen	
Material: Nierenkonkremente	
Zusatzinformation:	
<input type="checkbox"/>	Konkremente im eig. Wortsinn ohne flüssige Beimengungen, Härtegrad 2 nach MOS; <u>keine</u> Stuhlproben

Kontrolletikette

Version:
16.03.2017