

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 (s. unten)

Autoimmundiagnostik (DW 78909)	
Material: 1 Serumröhrchen	
<input type="checkbox"/> ANA qual. (IFT)	ANCA: <input type="checkbox"/> Erstuntersuchung (IFT IgG) <input type="checkbox"/> Folgeuntersuchung (ELISA): MPO, PR3
<input type="checkbox"/> ENA (EIA)	
<input type="checkbox"/> dsDNA AK (EIA)	
<input type="checkbox"/> Nukleosomen AK (EIA)	<input type="checkbox"/> ACCP AK (EIA)
<input type="checkbox"/> AK gegen DFS-70 (CLIA)	<input type="checkbox"/> Zirkulierende Immunkomplexe IgG
Autoimmune Lebererkrankungen (Line-Blot): <input type="checkbox"/> Aktin, AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A/Ro-52	
<input type="checkbox"/> Leberprofil: Kombination Line-Blot Autoimmune Lebererkrankungen plus SMA, AMA und AK gegen LKM (IFT)	
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; SS-A/Ro-52, U1-RNP (EIA) <input type="checkbox"/>	
Systemsklerose (Line-Blot): Sc1-70, CENP-A, CENP-B, RNA Pol III 11kD, RNA Pol III 155kD, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Ku, PDGFR, SS-A/Ro-52 <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> t-Transglutaminase Ig (EIA)	<input type="checkbox"/> deamidierte Gliadin AK (EIA)

Immunologie (DW 1820)	
Material: 1 Serumröhrchen	
<input type="checkbox"/> α 1 Antitrypsin	Paraproteinscreening (Serumelektrophorese, IgG/IgA/IgM quant., FLC, bei Bedarf plus Serumfixation)
<input type="checkbox"/> Apolipoproteine A, B	
<input type="checkbox"/> β 2-Mikroglobulin	
<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	

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

Material: Sammelharn	
Sammelzeit: _____ (h) Harnmenge: _____ (ml)	
<input type="checkbox"/> Immunglobulin G	<input type="checkbox"/> Harnelektrophorese
	<input type="checkbox"/> Immunfixation bei Paraproteinämie

Andere Autoantikörper	
KSL	
<input type="checkbox"/> AMA: AK geg. Mitochondrien (IFT) plus SMA: AK geg. glatte Muskulatur (IFT) plus LKM: AK geg. Liver-Kidney-Microsomes (IFT)	
<input type="checkbox"/> Aktin AK (IFT)	
<input type="checkbox"/> GPA-AK: Parietalzellen (IFT)	
<input type="checkbox"/> Intrinsic Faktor AK	
<input type="checkbox"/> GBM-AK: Glomeruläre Basalmembran (EIA)	
<input type="checkbox"/> AK gegen Hautbasalmembran plus Interzellulärschicht (IFT)	
<input type="checkbox"/> ICA: Inselzell AK (IFT)	

Kontrolletikette

Version:
09.12.2019