

# Spezielle Immundiagnostik Privatpatienten



0069005600

Bitte kreuzen Sie die Felder deutlich an!

Diagnose / Verdacht

Die Rechnungslegung erfolgt an o.g. Patienten

Achtung: anderer Rechnungsempfänger

Weitere Anforderungen

Geschlecht

W  M

Blutentnahmedatum

T  T  M  M  J  J

Entnahmezeit

h  h  m  m

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Profildiagnostik	24h	€
<b>A</b> Chronische Entzündungen TNF-α, IP-10, Histamin	S, H	90,31
<b>B</b> Multisystemerkrankungen TNF-α, IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin	S, 2H, E	207,04
<b>C</b> Immuntoleranz TH1/TH2-Balance, T <sub>reg</sub> -Zellen, TGF-β	S, H, E	161,92
<b>D</b> Infektneigung großes Blutbild, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Granulozytenfunkt. (Phag.+Burst)	2S, H, E	259,09
<b>E</b> Leaky gut Zonulin, MBL, Zn, Mg, Se, Ca	S, E	105,35
<b>F</b> Oxidativer Stress MDA-modifiziertes LDL, Nitrotyrosin, 8-OHdG, AGE	S, E, U	161,35
<b>G</b> Antioxidative Kapazität Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10, Se, Cu, Mn, Mo, Hg	S, H, E	207,79

Quantitative Immunprofile	24h	€
<b>1</b> Großes Blutbild	E	5,38
<b>2</b> Basisprofil T-, NK-, B-Zellen, CD4+8, Ratio, T-zytotox/reg (CD28-Status), aktivierte T-Zellen	E	187,02
<b>3</b> Immunkompetenz Basisprofil <b>2</b> + CD25, NK-aktiviert, CD31, T-naiv/memory, T <sub>reg</sub> .	E	254,06
<b>4</b> Immunkompetenz Tumor Immunkompetenz <b>3</b> + CD39 T <sub>reg</sub> -Anteil	E	270,82
<b>5</b> Chronische Entzündung Basisprofil <b>2</b> + CD31, T-naiv/memory, T <sub>reg</sub> .	E	220,54
<b>6</b> Lymphomtypisierung B-CLL	E	354,56
<b>7</b> CD31-Thymusreserve	E	76,81
<b>8</b> T <sub>reg</sub> -Zellen	E	54,96

Immunfunktionsteste	€
<b>11</b> LTT-Immunfunktion	24h LT 256,03
<b>12</b> NK-Zell-Funktion	24h H 81,78
<b>13</b> Granulozytenfunktion (Phag.+Burst)	24h H 76,40

Immunbalance (Vollblutstimulation)	€
<b>21</b> T-Helferstatus IFN-γ, IL-4, IL-2, IL-17, IL-10	24h H 117,30
<b>22</b> TH1/TH2-Balance IFN-γ, IL-4	24h H 73,73

Immunstimulation	€
<b>31</b> LTT-Immunstimulation	24h LT 256,03
1. _____	
2. _____	
3. _____	
4. _____	
5. _____	
<b>32</b> Praxisprofil	24h LT 256,03

Immunmodulation	€
<b>41</b> TNF-α-Hemmtest Zuzügl. einmalig 19,93 € für die Basalsekretion	24h H 21,26 je Präparat
<b>42</b> IL-4-Hemmtest Zuzügl. einmalig 23,46 € für die Basalsekretion	24h H 23,46 je Präparat
<b>43</b> IFN-γ/IL-10-Modulation Zuzügl. einmalig 26,81 € für die Zellsollierung	24h H 46,92 je Präparat
<b>44</b> NK-Zell-Modulatorstest Zuzügl. einmalig 16,76 € für weiteres Präparat	24h H +16,76 je weiteres Präparat

**Mögl. Präparate bitte im Labor erfragen.**

**Zu testende Präparate (für 41–44) bitte hier eintragen:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ +H
- \_\_\_\_\_

Immunparameter (einzeln)	€
<b>51</b> Komplement (CH50, AP50)	24h S 73,73
<b>52</b> MBL-Serumspiegel	S 33,23
<b>53</b> MBL genetisch	E 268,10
<b>54</b> IgA, IgG, IgM	S 30,15
<b>55</b> IgG-Subklassen 1–4	S 40,20

Entzündung	24h	€
<b>61</b> CRP – hoch sensitiv	S	13,41
<b>62</b> TNF-α	S	19,93
<b>63</b> IL-1	S	33,23
<b>64</b> IL-6	S	33,23
<b>65</b> IL-8	Sz	33,23
<b>66</b> IL-10	S	33,23
<b>67</b> IFN-γ	S	33,23
<b>68</b> IP-10 (TH1-Aktivität)	S	32,18
<b>69</b> sIL-2-Rezeptor	S	33,23
<b>70</b> TGF-β	S	33,23
<b>71</b> Histamin	H	38,20
<b>72</b> AGE	S	33,23
<b>73</b> Lp-PLA <sub>2</sub> (Endothel)	S	50,28
<b>74</b> BDNF	S	50,28
<b>75</b> RANTES	S	33,23
<b>76</b> VEGF	Sz	33,23
<b>77</b> Leukotriene im Urin	U	35,91

Entzündungsprädisposition	€
<b>81</b> IL-1/IL-1RN/TNF-α-Genotyp	E 234,64
<b>82</b> IL-6-Gen	E 167,56
<b>83</b> IL-10-Gen	E 167,56

Oxidativer / Nitrosativer Stress	€
<b>91</b> ATP-intrazellulär	24h H 50,27
<b>92</b> MDA-modifiziertes LDL	S 33,23
<b>93</b> Glutathion intrazellulär	24h H 141,41
<b>94</b> Nitrotyrosin	24h E 33,23
<b>95</b> Laktat / Pyruvat	24h 3 NaF 29,48
<b>96</b> 8-OHdG	U 64,34

Vitalstoffe	€
<b>101</b> Mineralstoffe kleines Profil Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn; Cd, Ni	E o. H 57,66
<b>102</b> Mineralstoffe großes Profil Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, P, Se, Zn; Cd, Hg, Ni, Pb	H 71,07
<b>103</b> Jod	<input type="checkbox"/> S 60,33 <input type="checkbox"/> U 63,01
<b>105</b> Vit. B1, B2, B6 – bioaktiv	24h S, E 114,61
<b>106</b> Vitamin B12	S 16,76
<b>106b</b> Vitamin B12 bioaktiv	24h S 16,76
<b>107</b> Folsäure	S 16,76
<b>107b</b> Folsäure bioaktiv	24h S 16,76
<b>108</b> Methylmalonsäure	S o. U 60,33
<b>109</b> Homocystein	Sz 16,76
<b>110</b> Coenzym Q10 (Ubichinon)	S 38,20

Vitamin D-Stoffwechsel	€
<b>111</b> Vitamin D3 (25 OH)	S 21,26
<b>112</b> Vit.-D bindendes Prot. (genetisch)	E 167,58
<b>113</b> Mineralstoffe Ca-Profil Ca, K, Mg, P, Se, Zn; Pb	H 57,66
<b>114</b> Bor	S 27,49

Infektionsdiagnostik	€
<b>122</b> Borrelien IgG/IgM recomBead-Test	S 76,41
<b>123</b> LTT-Borrelien	24h LT 179,62
<b>124</b> HLA-DR bei Borreliose	E 241,31
<b>125</b> OD57+ NK-Zellen	24h E 54,96
<b>126</b> Borrelien-PCR	L, P 113,95
<b>127</b> LTT-Herpesviren (CMV, EBV, VZV, HSV1, HSV2)	24h LT 179,62
<b>127a</b> LTT-Viren und Bakterien	24h LT 294,23
<b>128</b> Chlamydia trachomatis IgG/IgA	S 46,92
<b>129</b> LTT-Chlamydia trachomatis	24h LT 103,22
<b>130</b> Chlamydia pneumoniae IgG/IgA	S 46,92
<b>131</b> LTT-Chlamydia pneumoniae	24h LT 103,22
<b>132</b> LTT-Staphylokokken	24h LT 103,22
<b>133</b> LTT-Streptokokken	24h LT 103,22
<b>134</b> CMV IgG/IgM	S 36,20
<b>135</b> LTT-CMV	24h LT 103,22
<b>136</b> EBV IgG/IgM (Multiplexblot)	S 102,57
<b>137</b> LTT-EBV	24h LT 103,22
<b>138</b> EBV-PCR (Viruslast)	E 113,95
<b>139</b> HSV-VII IgG/IgM	S 36,20
<b>140</b> LTT-Herpes labialis HSVI	24h LT 103,22
<b>141</b> LTT-Herpes genitalis HSVII	24h LT 103,22
<b>142</b> VZV IgG/IgM/IgA	S 60,34
<b>143</b> LTT-Varizella zoster Virus	24h LT 103,22
<b>144</b> Yersinien IgG/IgA	S 76,41
<b>145</b> LTT-Yersinien	24h LT 103,22
<b>146</b> LTT-Lamblien	24h LT 103,22
<b>147</b> LTT-Helicobacter	24h LT 103,22
<b>148</b> LTT-Candida	24h LT 103,22
<b>149</b> Tbc-Quantiferon-Test	24h H 90,49

Nahrungsmittelunverträglichkeiten	€
<b>161</b> Laktoseintoleranz genetisch	E *4 113,95
<b>162</b> Fruktoseintoleranz genetisch	E 395,49
<b>163</b> LTT TOP 25 Nahrungsmittel	24h LT+H 256,03
<b>163a</b> LTT TOP II	24h LT+H 256,03
<b>163b</b> LTT TOP III	24h LT+H 256,03
<b>164</b> LTT TOP 25 Vegan	24h LT+H 256,03
<input type="checkbox"/> Einzelallergene	

bitte Allergene eintragen

**166** BDT-Nahrungsmittelzusätze

24h H 111,85

**Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml**

Histaminintoleranz	€
<b>167</b> Diaminoxidase (DAO) Aktivität	S 33,23
<b>168</b> Histamin	H 38,20
<b>169</b> DAO genetisch	E 274,81
<b>170</b> Kupfer, Zink	E 33,53
<b>170a</b> HNMT genetisch	E 167,56

Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie)	€
<b>171</b> Transglutaminase IgA/IgG	S 60,32
<b>172</b> Endomysium IgA/IgG	S *38,88
<b>173</b> deamidiertes Gliadin IgA/IgG	S 68,38
<b>174</b> IgA gesamt	S 10,05
<b>175</b> Zöliakie genetisch (HLA-DQ2/DQ7/DQ8)	E 241,31
<b>176</b> LTT-Gluten (Gliadin)	24h LT 103,22

Darmpathologie	€
<b>181</b> Zonulin (Darmpermeabilität)	S 33,23

Morbus Crohn	€
<b>182</b> ATG16L1	E 167,56
<b>183</b> NOD2 genetisch	E 368,68
<b>184</b> ASCA (S. cerevisiae-Ak) IgA, IgG	S 68,38

Typ I-Allergie	€
<b>191</b> Gesamt-IgE	S 16,76
<b>192</b> ECP	Sz 33,23
<b>193</b> Tryptase	S 33,23
<b>194</b> Histamin	H 38,20
<b>195</b> TH2-Dominanz (IL-4-Gen)	E 167,56

Spezifisches IgE	€
<b>196</b> ISAC IgE Allergiediagnostik	S 301,65
<b>197</b> Blot Atopie	S 60,33
<b>197a</b> Blot 20 Inhalationsallergene	S 60,33
<b>197b</b> Blot 20 Nahrungsmittel	S 60,33
<b>199</b> IgE-Einzelallergene ggf. Allergiebogen verwenden	S je 16,76
1. _____	
2. _____	
3. _____	

**Material:** S = Serum, Sz = Serum zentrifugiert (vom Vollblut getrennt!) in ein Extra-Röhrchen überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (3 ml), NaF = Natrium-Fluorid, L = Liquor, P = Punktat, LT = 1 LTT Abnahmeset = 2 Heparin (je 9 ml) + 1 Serum pro LTT Profil, U = Urin, Sp = Speichel

! = Genetik / Einwilligungserklärung, 24h = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme / Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220

200	<b>Basophilen-Degranulationstest (BDT)</b>		
		24h	H
	haus-internes Allergen	mitgeschicktes Allergen	
		48,07	60,04
1.	_____		
2.	_____	69,33	93,27
3.	_____	90,59	126,50
4.	_____	111,85	159,73
5.	_____	+H 133,11	192,96

201 Acrylat-Profil MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA 24h H 111,85

Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml (native Allergene oder Medikamente bitte beilegen)

<b>Schimmelpilze</b>			
			€
211	IgE-Schimmelpilze (6 Allergene)	S	100,56
212	IgG-Schimmelpilze (6 Allergene)	S	100,56
213	LTT-Schimmelpilze	24h	LT 256,03

<b>TYP IV Allergie</b>			
			€
221	<b>LTT-Medikamente</b>	24h	LT
	zu testende Medikamente bitte beilegen		
1.	_____		65,01
2.	_____		103,22
3.	_____		141,42
4.	_____		179,62
222	LTT-Salbegrundlagen	24h	LT 256,03

<b>Zahnersatzmaterial</b>			
			€
223	LTT-Dental-Check	24h	LT 256,03
224	LTT-Metalle	24h	LT 256,03
225	LTT-Kunststoffe	24h	LT 256,03
226	LTT-Goldlegierung	24h	LT 217,83
227	LTT-Amalgam	24h	LT 141,42
228	LTT-Keramik	24h	LT 256,03

<b>LTT-Nativmaterial</b>			
			€
229	zu testende Materialien bitte beilegen		
1.	_____		65,01
2.	_____		103,22
3.	_____		141,42
4.	_____		179,62
5.	_____	+H	217,83
6.	_____		256,03
7.	_____		294,23
8.	_____	+H	332,43

<b>Umweltallergene</b>			
			€
230	LTT-MCS-Umweltfaktoren	24h	LT 256,03
231	LTT-Umweltschadstoffe	24h	LT 256,03
232	LTT-Schimmelpilze	24h	LT 256,03
233	LTT-Weichmacher	24h	LT 141,42
234	LTT-Flammschutzmittel	24h	LT 103,22
235	LTT-Beryllium	24h	LT 65,01

236	<b>Effektorzelltypisierung</b>	24h	LT
	IFN- $\gamma$ , IL-10		
1.	_____		73,73
2.	_____		120,65
3.	_____		167,57
4.	_____		214,49
5.	_____	+H	261,41
6.	_____		308,33

237 zu zügl. IL-2 und TNF- $\alpha$  32,18 je Material

<b>Endodontie</b>			
			€
241	LTT-Wurzelfüllmaterial	24h	LT 256,03
242	Mercaptane / Thioether	24h	H 91,17
243	RANTES	S	33,23
244	TNF- $\alpha$ Genotyp (G-308A)	!	E 113,95

<b>Titanunverträglichkeit</b>			
			€
251	Titanstimulationstest	24h	H 64,35
252	IL-1/IL-1RN/TNF- $\alpha$ -Genotyp	!	E 234,64
253	LTT-Titanlegierungen	24h	LT 103,22

<b>Endoprothesen-Unverträglichkeit</b>			
			€
261	LTT-Endoprothetik	24h	LT 256,03
262	MEA-Endoprothetik (Al, Co, Cr, Mo, Nb, Ni, Ti, V, Zr)	E	60,33
263	Kobalt, Chrom	E	54,98

<b>Metalltoxikologie</b>			
			€
	vor Ausleitung		*2
	nach Ausleitung mit:		

271	MEA Toxische Metalle	<input type="checkbox"/> U	123,34
	Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Gd, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Sn, Ti, V, Zn, Zr	<input type="checkbox"/> E	120,66
	zzgl. nur im Urin: B, Cs, Fe, Sr, U		

272	MEA Legierungsmetalle		
	Ag, Al, Au, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Ga, Hg, In, Ir, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, V, Zn, Zr		
	<input type="checkbox"/> Morgenspeichel	Sp	120,66
	<input type="checkbox"/> Kaugummispeichel	Sp	120,66
	<input type="checkbox"/> kombinierter Speichel	Sp	120,66
273	Einzelelemente	je Element	
	bitte Elemente angeben: z.B. Gold	<input type="checkbox"/> Sp	27,49
		<input type="checkbox"/> U	30,17
		<input type="checkbox"/> E	27,49

<b>Autoimmundiagnostik/Autoantikörper</b>			
			€
<b>Rheumatische Erkrankungen (Basisanalysen)</b>			
281	Rheumafaktor IgM/IgA	S	60,33
282	CCP-AAK	S	30,81
283	ANA	S	*39,55
	284 Differenzierung bei positivem ANA	S	*1
285	ANCA	S	*19,44
286	HLA-B27	E	73,74
	287 Subtypisierung bei positivem B27	!	E 234,64

<b>Rheumatoide Arthritis</b>			
			€
288	Rheumafaktor IgM/IgA	S	60,33
289	CCP-AAK	S	30,81
290	MCV-AAK	S	30,81
291	HLA-DR1/DR4-Shared Epitope	!	E 194,37

<b>Entzündliche Systemerkrankungen (Kollagenosen)</b>			
			€
292	ANA	S	*39,55
293	Differenzierung bei positivem ANA	S	*1
294	ENA-AAK	S	*3 20,11
295	dsDNA-AAK	S	20,11
296	Nukleosomen-AAK	S	20,11
297	Myositis-Antigene-AAK (Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo1, PL-7, PL-12, Ro52)	S	60,34
298	Herzmuskel-AAK	S	*19,44
299	ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM	S	60,33
300	HLA-DR-Typisierung	!	E 227,91

<b>Anti-Phospholipid-Syndrom</b>			
			€
301	ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM	S	60,33
302	$\beta$ 2-Glykoprotein-1 IgG/IgM/IgA	S	90,49
304	ANA	S	*39,55
305	HLA-DR4/DR7	!	E 227,91
<b>Vaskulitiden</b>			
306	ANCA	S	*19,44
307	GBM-AAK	S	30,16
308	ANA	S	*39,55
309	HLA-DR (M. Wegener DR9/ Goodpasture-Syndrom DR2)	!	E 227,91

<b>Diabetes mellitus Typ 1</b>			
			€
310	Inselzellen-AAK	S	*19,44
311	Insulin-AAK	S	30,16
312	GAD-AAK	S	30,16
313	IA-2-AAK	S	30,16
314	HLA-DQB1*02/*03/*06	!	E 241,32

<b>Lebererkrankungen</b>			
			€
315	AAK-Profil (ANA, ASMA, AMA, LKM, pANCA, SLA)	S	*122,67
316	HLA-DR52/DR3/DR4/DR8	!	E 227,91

<b>Magen-/Darmkrankungen</b>			
			€
317	Parietalzell-AAK	S	30,16
318	Intrinsic-Faktor-AAK	S	30,16
319	ASCA + Azinuszellen-AAK (Morbus Crohn)	S	87,81
320	Becherzellen-AAK + pANCA (Colitis Ulcerosa)	S	*58,31
321	ATG16L1 genetisch	!	E 167,56
322	NOD2 genetisch	!	E 368,68

<b>Nervensystemerkrankungen</b>			
			€
323	Onkoneurale-AAK-Suchtest	S	*19,44
324	Onkoneurale AAK-Differenzierung (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta)	S	90,49
325	MAG-AAK	S	19,44
326	GAD-AAK	S	30,16
327	Ganglioside-AAK	S	90,48
328	Acetylcholinrezeptor-AAK (MG)	S	30,16
329	Skelettmuskel-AAK (MG)	S	*19,44
330	Aquaporin 4-AAK (NMO)	S	*19,44
331	NMDA-Rez.-AAK (Enzephalitis)	S	19,44
332	Kaliumkanäle-AAK (limb. Enzephalitis, Neuroomyotonie)	S	38,20
333	HLA-DRB1*15:01 (Multiple Sklerose)	!	E 241,32
334	Myasthenia gravis DR3/DR7	!	E 227,91

<b>Nierenerkrankungen</b>			
			€
335	GBM-AAK	S	30,16
336	ANCA	S	*19,44
<b>Schilddrüsenkrankungen</b>			
337	TAK (Thyreoglobulin)	S	30,16
338	MAK (TPO)	S	30,16
339	TRAK (TSH-Rezeptor)	S	36,87
340	HLA-DR3/DR5	!	E 227,91
<b>Hauterkrankungen</b>			
341	Pemphigus/Pemphigoid-AAK	S	38,87
342	Pemphigus vulgaris DR4/DR14	!	E 227,91

<b>HLA-Assoziationen</b>			
			€
343	AGS (late onset B14/ Salzverlustform B47)	!	E 227,91
344	Alopecia areata DR5	!	E 227,91
345	Mb. Behcet B51/B44	!	E 234,64
346	Narkolepsie DQB1*06:02	!	E 241,32
347	Psoriasis C6/C7	!	E 227,91
349	Sarkoidose B7/B8/B13	!	E 227,91
350	_____	!	E 227,91 je HLA
	HLA eintragen (z.B. DR9)		

<b>Pharmako-Toxikogenetik</b>			
			€
<b>Phase I-Entgiftung</b>			
361	CYP1A1	!	E 113,95
362	CYP1A2	!	E 167,57
363	CYP2D6	!	E 563,03
364	mEH (mikrosomale Epoxidhydrilase)	!	E 268,12
365	PON1	!	E 187,70
366	Andere:		
	_____		
	bitte Enzym angeben		

<b>Phase II-Entgiftung</b>			
			€
367	GST M1/T1/P1	!	E 201,01
368	SOD2	!	E 134,07
369	NAT2	!	E 268,14

<b>Pharmakotoxizität (genetisch)</b>			
			€
372	Thiopurin-Toxizität (TPMT)	!	E 563,03
373	HCV-Therapieansprechen (IL-28B)	!	E 134,06
374	5-FU-Toxizität (DPD)	!	E 134,06
375	Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6)	!	E 563,03
376	Abacavir-Hypersensitivität (HLA-B*57:01)	!	E 234,64
377	Simvastatin-Toxizität (SLCO1B1)	!	E 167,57

<b>Neuroendokrine Stressachse</b>			
			€
381	COMT-Gen	!	E 134,06
382	MAOA-Gen	!	E 134,06
383	BDNF-Gen	!	E 134,06
384	BDNF i. Serum	S	50,28
385	Glukokortikoid Rezeptor Aktivität	24h	LT 103,22

<b>Tryptophan-/Serotonin-Stoffwechsel</b>			
			€
391	IDO-Aktivität	24h	H 93,26
392	Tryptophan	E	38,20
392a	Kynurenin	S	32,18
393	Serotonin	Sz	38,20
394	Serotonin-Transporter-Gen	!	E 147,46
395	IFN- $\gamma$ -Gen	!	E 134,06

24h = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme

Preisänderungen sind vorbehalten!

\* Positive Autoantikörper-Ergebnisse müssen austitriert und ggf. differenziert werden. Daher können sich höhere Kosten ergeben. (Hinweis zu ANA: Negative ANA beinhalten die automatische Bestimmung von SS-A-AAK, da diese in der ANA-IFT nicht sicher auszuschließen sind.)

\*1 Kosten der Differenzierung (ANA-Zielantigene) sind abhängig vom Antikörperbefund (ggf. tel. Rücksprache unter 030 - 77001-130).

\*2 Bei gleichzeitiger Anforderung von „vor“ und „nach“ Ausleitung ergibt sich ein Preis von 246,68 €.

\*3 Der ENA-AAK-Suchtest enthält folgende Antigene: SS-A, SS-B, Scl-70, Sm, U1-RNP, Jo1. Positive Ergebnisse werden automatisch ausdifferenziert (ENA-AAK-Blot). Der Gesamtpreis erhöht sich dann auf 100,57 €.

\*4 In seltenen Fällen kann eine DNA-Sequenzierung zur Ausdifferenzierung nötig sein. Es entstehen zusätzliche Kosten von max. 134,00 EUR.

### Patienteneinwilligung für genetische Analysen

Bei den mit ! gekennzeichneten Analysen muss diese Patienteneinwilligung durch den Patienten unterschrieben sein.

Ich wurde gemäß den Erfordernissen des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) über Zweck, Art, Umfang und Aussagekraft der angeforderten genetischen Untersuchung ausreichend aufgeklärt. Ich willige in die Untersuchung und die dafür erforderliche Probenentnahme ein. Ich habe keine weiteren Fragen. Ich bin darüber aufgeklärt, dass ich meine Einwilligung jederzeit widerrufen und von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand nehmen kann.

TTMMJJJ

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

TTMMJJJ

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!