

Untersuchungsauftrag

Pferde und Nutztiere



Postfach 1630 - 55006 Mainz
 Tel.: 0 61 32 / 78 12 34, Fax 0 61 32 / 78 13 85
 Veterinärlabor im Laborverbund Bioscientia

Bitte hier den Auftragsbarcode einkleben

Bitte das Auftragsformular, das Laborjournal und die Proben mit den entsprechenden Etiketten identifizieren.

bitte in Druckbuchstaben

Tierhalter: _____
 Adresse nur bei Rechnungstellung an Tierhalter erforderlich

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Unterschrift des Tierhalters (wenn Rechnungsempfänger)

Tierart	Material	Anz.	Material	Anz.
<input type="checkbox"/> Pferd	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut (EB)	_____	<input type="checkbox"/> Abstrich (Ab)*	_____
<input type="checkbox"/> Esel	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Haare (H)	_____
<input type="checkbox"/> Rind	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma (EP)	_____	<input type="checkbox"/> Geschässel (G)	_____
<input type="checkbox"/> Schwein	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Punktat (Pu)	_____
<input type="checkbox"/> Ziege	<input type="checkbox"/> Vollblut (VB)	_____	<input type="checkbox"/> Tumor (Tu)	_____
<input type="checkbox"/> Schaf	<input type="checkbox"/> Serum (S)	_____	<input type="checkbox"/> Biopsie (Bi)	_____
<input type="checkbox"/> sonstige Tierart ***:	<input type="checkbox"/> Serum, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> Tesa-Präparat	_____
	<input type="checkbox"/> Heparin-Blut (HB)	_____	<input type="checkbox"/> Sonstiges***	_____
	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma (HP)	_____		
	<input type="checkbox"/> Heparin-Plasma, gefr.	_____	Abnahmedatum:	_____
	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma (CP)	_____		
	<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma, gefr.	_____	Abnahmezeit:	_____
	<input type="checkbox"/> NaF-Plasma (NaF)	_____		
	<input type="checkbox"/> Urin (U)	_____	Befund	
	<input type="checkbox"/> Urin, gefr.	_____	<input type="checkbox"/> per Fax	
	<input type="checkbox"/> Kot (K)	_____	DFÜ ist voreingestellt	
	<input type="checkbox"/> Synovia (Sy)	_____	Rechnung	
	<input type="checkbox"/> Liquor (Li)	_____	<input type="checkbox"/> an Praxis	
	<input type="checkbox"/> Knochenmark (KM)	_____	<input type="checkbox"/> an Tierhalter	
	<input type="checkbox"/> Ausstrich (Au)*	_____		
	<input type="checkbox"/> Blutausstrich (BA)	_____		
Rasse:			Weitere Untersuchungen / Bemerkungen:	
			Für Mikrobiologie/Parasitologie bitte spezielles Formular verwenden!	
Name:				
Patienten-ID:				
Geburtsdatum:				

Station / Tierarzt: _____

Tel.-Nr. _____

Untersuchungen zum Profil	Mat.
In Kombination mit einem Profil gelten reduzierte Preise für die folgenden Untersuchungen:	
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Pferd) zum Profil	S
<input type="checkbox"/> SDMA zum Profil	S
Suchprogramme und Organprofile	
<input type="checkbox"/> Allgemeines Suchprogramm	EB+S
<input type="checkbox"/> Übersichtsprofil	S
<input type="checkbox"/> Ergussprofil	Pu+Au*
<input type="checkbox"/> Synovialprofil	Sy+Au*
<input type="checkbox"/> Muskelprofil	S
<input type="checkbox"/> Leberprofil	S
<input type="checkbox"/> Nierenprofil	S
<input type="checkbox"/> Spurenelementprofil	S
<input type="checkbox"/> Mineralstoff- und Elektrolytprofil	S
<input type="checkbox"/> Liquorprofil	Li+Au*
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 1	
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 2	
<input type="checkbox"/> Praxisprofil 3	
Tierartenprofile	
<input type="checkbox"/> Pferdeprofil 1	EB+S
<input type="checkbox"/> Pferdeprofil 2	EB+S
<input type="checkbox"/> Geriatrieprofil Pferd	EB+S
<input type="checkbox"/> Leistungsprofil Pferd	S, NaF, gefr.
<input type="checkbox"/> Fohlenprofil	EB+S
<input type="checkbox"/> Rinderprofil	EB+S
<input type="checkbox"/> Schweineprofil	S
Entzündung	
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (Pferd)	S
Allergietest	
<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Pferd	S
Endokrinologie	
EMS	
<input type="checkbox"/> EMS-Profil	S**
<input type="checkbox"/> Insulin	S**
<input type="checkbox"/> Kombi. Gluc.-Insulin-Tol.test 1 NaF, S**	
<input type="checkbox"/> Kombi. Gluc.-Insulin-Tol.test 2 NaF, S**	
PPID	
<input type="checkbox"/> ACTH	EP**
<input type="checkbox"/> EMS/ECS-Profil	EP**+S**
<input type="checkbox"/> TRH-Stimulationstest (2 x ACTH) (Pferd)	EP**
<input type="checkbox"/> Dexa.-Supp.-Test (2 Pr.) (Pferd)	S
<input type="checkbox"/> Dexa.-Supp.-Test (3 Pr.) (Pferd)	S
<input type="checkbox"/> Cortisol	S

Endokrinologie	Mat.
Schilddrüse	
<input type="checkbox"/> T3	S
<input type="checkbox"/> T4	S
<input type="checkbox"/> FT4 (Thyroxin, freies)	S
<input type="checkbox"/> FT3 (Trijodthyronin, freies)	S
<input type="checkbox"/> TSH	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 1 (TSH+ft4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 2 (TSH+ft4-T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 3 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 4 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 5 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 6 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 7 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 8 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 9 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 10 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 11 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 12 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 13 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 14 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 15 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 16 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 17 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 18 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 19 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 20 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 21 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 22 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 23 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 24 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 25 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 26 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 27 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 28 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 29 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 30 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 31 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 32 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 33 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 34 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 35 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 36 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 37 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 38 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 39 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 40 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 41 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 42 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 43 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 44 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 45 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 46 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 47 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 48 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 49 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 50 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 51 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 52 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 53 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 54 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 55 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 56 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 57 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 58 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 59 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 60 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 61 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 62 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 63 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 64 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 65 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 66 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 67 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 68 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 69 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 70 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 71 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 72 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 73 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 74 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 75 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 76 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 77 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 78 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 79 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 80 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 81 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 82 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 83 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 84 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 85 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 86 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 87 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 88 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 89 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 90 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 91 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 92 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 93 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 94 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 95 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 96 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 97 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 98 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 99 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 100 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 101 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 102 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 103 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 104 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 105 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 106 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 107 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 108 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 109 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 110 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 111 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 112 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 113 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 114 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 115 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 116 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 117 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 118 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 119 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 120 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 121 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 122 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 123 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 124 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 125 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 126 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 127 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 128 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 129 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 130 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 131 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 132 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 133 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 134 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 135 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 136 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 137 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 138 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 139 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 140 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 141 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 142 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 143 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 144 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 145 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 146 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 147 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 148 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 149 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 150 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 151 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 152 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 153 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 154 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 155 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 156 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 157 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 158 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 159 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 160 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 161 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 162 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 163 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 164 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 165 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 166 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 167 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 168 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 169 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 170 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 171 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 172 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 173 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 174 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 175 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 176 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 177 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 178 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 179 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 180 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 181 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 182 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 183 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 184 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 185 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 186 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 187 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 188 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 189 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 190 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 191 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 192 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 193 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 194 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 195 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 196 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 197 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 198 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 199 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 200 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 201 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 202 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 203 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 204 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 205 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 206 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 207 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 208 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 209 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 210 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 211 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 212 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 213 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 214 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 215 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 216 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 217 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 218 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 219 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 220 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 221 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 222 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil 223 (TSH+T4)	S
<input type="checkbox"/> Schilddrüsenprofil	

