

Prüfung: Pflichtmod		PATHOPH	PATHOLO	PHARMAK	Notenschlüssel	von %	bis %
Datum: 24.04.2017		Typ:	Typ:	Typ:	n = 369	1 (SG)	91
Formeln korrek		max. Punkte:	max. Punkte:	max. Punkte:	alle beurteilt?	2 (GT)	83
Pathophysiolo		Leistungs-E.: Anteil Prüfg.:	Leistungs-E.: Anteil Prüfg.:	Leistungs-E.: Anteil Prüfg.:	JA	3 (BF)	74
		%pos.Kand.:	%pos.Kand.:	%pos.Kand.:	Eingaben OK	4 (GN)	66
						5 (NG)	0
							< 66
Nr.	Matr.Nr.				NOTE	Note numm.	Fehler?
1	1333422	24	12	14	5 (NG)	5	
2	1433217	29	15	32	3 (BF)	3	
3	1533213	21	10	18	5 (NG)	5	
4	1556201	19	13	14	5 (NG)	5	
5	1420701	25	16	32	3 (BF)	3	
6	1133425	16	1	2	5 (NG)	5	
7	1556361	20	14	18	5 (NG)	5	
8	1533151	29	14	31	3 (BF)	3	
9	1430502	33	17	34	2 (GT)	2	
10	1413300	25	15	27	4 (GN)	4	
11	1533132	10	9	2	5 (NG)	5	
12	1353023	23	10	25	5 (NG)	5	
13	1533373	31	18	28	2 (GT)	2	
14	1533165	28	18	29	2 (GT)	2	
15	1533336	25	18	32	3 (BF)	3	
16	1421578	21	15	27	4 (GN)	4	
17	1413441	27	17	27	3 (BF)	3	
18	1310664	20	14	15	5 (NG)	5	
19	1333246	27	13	24	4 (GN)	4	
20	1533192	29	17	33	2 (GT)	2	
21	1413994	31	0	34	5 (NG)	5	
22	1533099	33	17	31	2 (GT)	2	
23	1331490	23	18	19	4 (GN)	4	
24	1533380	32	15	27	3 (BF)	3	
25	1331238	29	16	27	3 (BF)	3	
26	1533160	25	17	23	4 (GN)	4	
27	1131252	24	16	26	4 (GN)	4	
28	1414111	28	17	31	3 (BF)	3	
29	1533269	29	18	28	2 (GT)	2	
30	1533243	28	16	25	3 (BF)	3	
31	1556162	30	19	33	2 (GT)	2	
32	1312841	33	14	28	3 (BF)	3	
33	1533217	29	17	24	3 (BF)	3	
34	1430876	26	17	12	4 (GN)	4	
35	1211549	24	16	32	3 (BF)	3	
36	1533123	23	16	24	4 (GN)	4	
37	1533274	30	19	30	2 (GT)	2	
38	1421432	24	14	17	5 (NG)	5	
39	1556265	23	17	21	4 (GN)	4	
40	1556519	24	9	14	5 (NG)	5	
41	1411925	21	14	19	5 (NG)	5	
42	1411928	30	16	19	3 (BF)	3	
43	1533196	28	15	12	5 (NG)	5	
44	1214769	20	17	18	5 (NG)	5	
45	1533097	21	12	24	5 (NG)	5	
46	1230710	33	18	31	2 (GT)	2	
47	1533138	31	18	27	2 (GT)	2	
48	1257128	26	12	28	4 (GN)	4	
49	1556150	18	17	30	4 (GN)	4	
50	1533100	34	15	35	2 (GT)	2	
51	0833268	10	11	4	5 (NG)	5	
52	1556222	23	15	30	4 (GN)	4	
53	1212692	13	13	19	5 (NG)	5	
54	1533119	31	16	28	3 (BF)	3	
55	1431545	24	10	27	5 (NG)	5	
56	1533377	29	16	26	3 (BF)	3	
57	1533080	25	15	32	3 (BF)	3	
58	1410754	25	17	28	3 (BF)	3	
59	1213779	23	19	25	3 (BF)	3	
60	1431997	17	18	24	4 (GN)	4	
61	1533235	15	4	11	5 (NG)	5	
62	1413144	24	16	28	3 (BF)	3	
63	1642018	19	12	26	5 (NG)	5	
64	1533058	20	9	26	5 (NG)	5	
65	1411468	25	15	19	4 (GN)	4	
66	1556642	18	18	33	3 (BF)	3	
67	1533176	27	18	33	2 (GT)	2	
68	1511883	25	15	28	3 (BF)	3	
69	1411929	26	16	33	3 (BF)	3	
70	1411286	24	16	24	4 (GN)	4	
71	0915978	20	13	17	5 (NG)	5	
72	1363814	21	18	18	4 (GN)	4	
73	1533073	32	17	30	2 (GT)	2	
74	1533122	27	16	24	3 (BF)	3	
75	1423088	25	15	25	4 (GN)	4	
76	1411765	25	15	29	3 (BF)	3	
77	1413507	30	17	27	3 (BF)	3	
78	1512026	29	17	32	2 (GT)	2	
79	1430797	22	15	25	4 (GN)	4	
80	1431513	20	16	16	5 (NG)	5	
81	1533120	25	17	29	3 (BF)	3	
82	1533275	29	20	36	1 (SG)	1	
83	1413595	28	19	31	2 (GT)	2	
84	1410440	31	17	29	2 (GT)	2	
85	1448958	23	10	9	5 (NG)	5	
86	1533077	33	7	32	4 (GN)	4	
87	1413594	8	19	1	5 (NG)	5	
88	1213570	22	16	23	4 (GN)	4	
89	1556301	25	17	22	4 (GN)	4	
90	1433250	32	18	30	2 (GT)	2	

91	1533223	30	16	30	3 (BF)	3		
92	1413289	24	18	20	4 (GN)	4		
93	1010717	24	15	31	3 (BF)	3		
94	1414152	30	16	31	2 (GT)	2		
95	1533241	27	16	24	3 (BF)	3		
96	1413784	14	12	11	5 (NG)	5		
97	1533115	26	17	29	3 (BF)	3		
98	1411794	32	16	30	2 (GT)	2		
99	1533063	23	15	28	4 (GN)	4		
100	1411639	26	16	27	3 (BF)	3		
101	1533339	9	11	16	5 (NG)	5		
102	1533193	29	19	31	2 (GT)	2		
103	1414205	21	12	29	5 (NG)	5		
104	9560278	17	14	15	5 (NG)	5		
105	1533103	28	18	31	2 (GT)	2		
106	1533130	31	19	30	2 (GT)	2		
107	1413575	24	15	25	4 (GN)	4		
108	1556164	23	15	31	3 (BF)	3		
109	1533167	32	16	34	2 (GT)	2		
110	1130850	24	17	30	3 (BF)	3		
111	1431384	27	11	23	5 (NG)	5		
112	1214292	22	18	25	4 (GN)	4		
113	1533064	27	16	29	3 (BF)	3		
114	1411990	27	20	26	2 (GT)	2		
115	1333419	13	3	4	5 (NG)	5		
116	1311637	26	16	31	3 (BF)	3		
117	1533163	28	19	24	3 (BF)	3		
118	1533074	24	17	32	3 (BF)	3		
119	1431806	27	19	31	2 (GT)	2		
120	1533375	24	18	32	3 (BF)	3		
121	1456392	23	16	24	4 (GN)	4		
122	1533355	26	17	26	3 (BF)	3		
123	1433065	26	17	32	3 (BF)	3		
124	1533194	28	14	31	3 (BF)	3		
125	1533071	29	20	31	2 (GT)	2		
126	1533198	15	10	5	5 (NG)	5		
127	1533290	13	8	2	5 (NG)	5		
128	1533199	13	14	19	5 (NG)	5		
129	1533061	19	18	13	5 (NG)	5		
130	1140804	21	17	29	4 (GN)	4		
131	1313988	23	16	29	3 (BF)	3		
132	1556328	28	17	27	3 (BF)	3		
133	1533136	30	16	21	3 (BF)	3		
134	1414081	25	15	22	4 (GN)	4		
135	1556581	32	19	33	1 (SG)	1		
136	1513553	31	16	30	2 (GT)	2		
137	1313104	17	10	20	5 (NG)	5		
138	1556295	25	15	25	4 (GN)	4		
139	1410141	21	14	22	5 (NG)	5		
140	1533055	29	17	30	2 (GT)	2		
141	1533135	27	16	22	4 (GN)	4		
142	1410623	26	14	25	4 (GN)	4		
143	1421006	28	17	30	3 (BF)	3		
144	0706437	21	15	28	4 (GN)	4		
145	1533204	29	14	15	4 (GN)	4		
146	1533141	22	14	16	5 (NG)	5		
147	1331419	23	13	15	5 (NG)	5		
148	1533072	28	15	22	4 (GN)	4		
149	1533340	30	16	36	2 (GT)	2		
150	1114101	26	15	26	4 (GN)	4		
151	1433069	29	15	25	3 (BF)	3		
152	1313173	25	19	23	3 (BF)	3		
153	1341775	25	17	23	4 (GN)	4		
154	1413365	15	15	9	5 (NG)	5		
155	1533358	12	5	11	5 (NG)	5		
156	1138057	22	13	24	5 (NG)	5		
157	1533220	32	16	31	2 (GT)	2		
158	1533398	29	18	20	3 (BF)	3		
159	1533228	15	14	14	5 (NG)	5		
160	1414086	29	16	31	3 (BF)	3		
161	1533159	31	17	31	2 (GT)	2		
162	1331229	29	14	24	4 (GN)	4		
163	1533177	25	15	26	4 (GN)	4		
164	1533145	27	20	32	2 (GT)	2		
165	1212459	29	18	31	2 (GT)	2		
166	1413898	24	18	26	3 (BF)	3		
167	1414000	26	19	34	2 (GT)	2		
168	1533107	36	16	32	2 (GT)	2		
169	1412165	34	20	36	1 (SG)	1		
170	1533052	20	12	16	5 (NG)	5		
171	1533230	33	19	33	1 (SG)	1		
172	1313933	32	16	34	2 (GT)	2		
173	1533399	24	14	28	4 (GN)	4		
174	1533197	30	16	29	3 (BF)	3		
175	1333013	23	18	12	5 (NG)	5		
176	1413644	19	9	24	5 (NG)	5		
177	1411803	31	15	31	3 (BF)	3		
178	1413150	28	18	30	2 (GT)	2		
179	1533114	23	17	24	4 (GN)	4		
180	1411722	31	20	32	1 (SG)	1		
181	1430811	21	17	30	3 (BF)	3		
182	1433030	29	17	33	2 (GT)	2		
183	1410941	29	16	31	3 (BF)	3		
184	1430339	23	15	27	4 (GN)	4		
185	1533272	27	14	20	4 (GN)	4		
186	1533183	24	15	20	4 (GN)	4		
187	1533202	16	9	22	5 (NG)	5		
188	1413766	23	18	34	3 (BF)	3		
189	1311108	22	16	25	4 (GN)	4		
190	1421537	26	20	28	2 (GT)	2		

191	1533158	35	20	35	1 (SG)	1		
192	1414125	27	16	23	3 (BF)	3		
193	1533140	30	19	31	2 (GT)	2		
194	0912628	29	18	30	2 (GT)	2		
195	1448450	22	13	17	5 (NG)	5		
196	1411400	28	18	27	3 (BF)	3		
197	1556241	31	19	29	2 (GT)	2		
198	1112054	5	0	0	5 (NG)	5		
199	1556580	27	18	29	3 (BF)	3		
200	1533205	23	17	30	3 (BF)	3		
201	1212961	25	15	24	4 (GN)	4		
202	1533219	26	15	30	3 (BF)	3		
203	1533125	29	18	31	2 (GT)	2		
204	1533079	26	9	23	5 (NG)	5		
205	1533127	27	20	29	2 (GT)	2		
206	1413434	26	16	17	4 (GN)	4		
207	1533117	33	16	34	2 (GT)	2		
208	1533259	25	15	23	4 (GN)	4		
209	1533062	28	15	28	3 (BF)	3		
210	1533218	23	16	14	5 (NG)	5		
211	1213400	26	15	12	5 (NG)	5		
212	1557028	25	14	22	4 (GN)	4		
213	1533134	29	18	31	2 (GT)	2		
214	1331711	28	16	26	3 (BF)	3		
215	1556176	20	14	10	5 (NG)	5		
216	1533146	28	18	31	2 (GT)	2		
217	1413421	34	19	32	1 (SG)	1		
218	1533372	30	16	32	2 (GT)	2		
219	1533060	25	15	29	3 (BF)	3		
220	1303186	28	19	25	3 (BF)	3		
221	1533054	23	19	30	3 (BF)	3		
222	1155928	23	16	31	3 (BF)	3		
223	1114276	20	6	12	5 (NG)	5		
224	1533172	19	15	22	5 (NG)	5		
225	1414425	19	17	22	4 (GN)	4		
226	1556324	30	17	30	2 (GT)	2		
227	1556216	23	17	13	5 (NG)	5		
228	0960156	22	16	16	5 (NG)	5		
229	1230681	26	18	22	3 (BF)	3		
230	1431511	30	20	29	2 (GT)	2		
231	1533085	25	17	14	4 (GN)	4		
232	1533087	27	16	29	3 (BF)	3		
233	1313335	26	14	23	4 (GN)	4		
234	1433261	17	12	13	5 (NG)	5		
235	1431231	20	17	22	4 (GN)	4		
236	1431227	12	13	10	5 (NG)	5		
237	1311605	17	11	14	5 (NG)	5		
238	1533089	26	17	25	3 (BF)	3		
239	1533356	23	16	26	4 (GN)	4		
240	1533096	24	16	21	4 (GN)	4		
241	1533179	27	14	23	4 (GN)	4		
242	1556307	33	19	32	1 (SG)	1		
243	1430251	23	13	22	5 (NG)	5		
244	1533261	27	14	27	4 (GN)	4		
245	1533102	32	16	30	2 (GT)	2		
246	1433140	18	15	19	5 (NG)	5		
247	1460474	23	16	25	4 (GN)	4		
248	1333138	23	15	31	3 (BF)	3		
249	1533190	19	13	22	5 (NG)	5		
250	1433206	25	16	25	4 (GN)	4		
251	1533078	21	14	15	5 (NG)	5		
252	1533238	27	17	30	3 (BF)	3		
253	1411257	28	18	32	2 (GT)	2		
254	1122506	17	11	1	5 (NG)	5		
255	1414338	28	18	21	3 (BF)	3		
256	0603043	17	15	29	5 (NG)	5		
257	1533251	25	16	24	4 (GN)	4		
258	1533226	19	14	26	5 (NG)	5		
259	1414259	24	16	25	4 (GN)	4		
260	1411364	29	17	30	2 (GT)	2		
261	1210664	19	9	17	5 (NG)	5		
262	1556225	28	18	21	3 (BF)	3		
263	1414155	28	15	32	3 (BF)	3		
264	1460891	23	18	29	3 (BF)	3		
265	1533105	35	19	34	1 (SG)	1		
266	1533170	24	11	27	5 (NG)	5		
267	1533168	28	18	35	2 (GT)	2		
268	1414613	20	12	29	5 (NG)	5		
269	1533209	27	13	22	4 (GN)	4		
270	1556158	21	17	26	4 (GN)	4		

271	1431373	21	12	13	5 (NG)	5		
272	1533075	28	18	27	3 (BF)	3		
273	1413381	22	15	25	4 (GN)	4		
274	1533232	30	19	32	2 (GT)	2		
275	1313069	21	16	25	4 (GN)	4		
276	1533184	27	16	27	3 (BF)	3		
277	1313219	28	14	23	4 (GN)	4		
278	1360541	17	2	17	5 (NG)	5		
279	1112394	22	14	21	5 (NG)	5		
280	1413221	21	15	18	5 (NG)	5		
281	1533109	21	15	3	5 (NG)	5		
282	1556195	11	5	6	5 (NG)	5		
283	1533164	26	15	29	3 (BF)	3		
284	1456567	11	6	0	5 (NG)	5		
285	1430380	21	10	19	5 (NG)	5		
286	1431485	26	15	25	4 (GN)	4		
287	1556257	27	15	30	3 (BF)	3		
288	1533211	16	17	28	4 (GN)	4		
289	1213799	17	14	5	5 (NG)	5		
290	1330893	27	19	26	3 (BF)	3		
291	1533057	21	20	27	3 (BF)	3		
292	1556228	28	18	31	2 (GT)	2		
293	9971448	29	17	33	2 (GT)	2		
294	1533104	26	15	31	3 (BF)	3		
295	1533345	22	14	18	5 (NG)	5		
296	1533113	29	17	35	2 (GT)	2		
297	1533187	23	17	31	3 (BF)	3		
298	1533083	25	17	28	3 (BF)	3		
299	1533124	24	18	29	3 (BF)	3		
300	1533068	33	18	29	2 (GT)	2		
301	1160207	33	18	31	2 (GT)	2		
302	1533090	27	18	24	3 (BF)	3		
303	1533195	25	18	28	3 (BF)	3		
304	1556605	27	19	33	2 (GT)	2		
305	1533091	24	17	19	4 (GN)	4		
306	1435216	32	19	32	1 (SG)	1		
307	1431062	21	16	18	5 (NG)	5		
308	1533245	24	16	30	3 (BF)	3		
309	1431403	31	20	27	2 (GT)	2		
310	1456480	23	17	30	3 (BF)	3		
311	1413407	23	11	28	5 (NG)	5		
312	1533112	25	16	27	3 (BF)	3		
313	1210300	15	16	7	5 (NG)	5		
314	1533242	29	19	33	2 (GT)	2		
315	1556154	27	19	29	2 (GT)	2		
316	1433191	28	14	25	4 (GN)	4		
317	1413129	23	16	31	3 (BF)	3		
318	1533106	27	17	24	3 (BF)	3		
319	1411185	24	9	16	5 (NG)	5		
320	1433262	15	4	15	5 (NG)	5		

321	1212533	24	14	23	4 (GN)	4		
322	1413549	28	13	29	3 (BF)	3		
323	1533210	24	17	31	3 (BF)	3		
324	1510150	28	18	32	2 (GT)	2		
325	1410548	29	17	32	2 (GT)	2		
326	0711212	19	12	8	5 (NG)	5		
327	1533118	27	18	29	3 (BF)	3		
328	1533133	24	13	18	5 (NG)	5		
329	1412020	20	18	11	5 (NG)	5		
330	0911420	28	15	30	3 (BF)	3		
331	1433036	26	18	34	2 (GT)	2		
332	1533157	24	16	26	4 (GN)	4		
333	1533094	22	16	5	5 (NG)	5		
334	1413165	31	14	26	3 (BF)	3		
335	1433246	18	16	23	5 (NG)	5		
336	1533203	26	17	29	3 (BF)	3		
337	0203386	16	2	2	5 (NG)	5		
338	1412066	23	15	27	4 (GN)	4		
339	1456262	21	18	21	4 (GN)	4		
340	0911842	28	19	29	2 (GT)	2		
341	1031523	28	12	22	4 (GN)	4		
342	1411104	25	15	30	3 (BF)	3		
343	1556600	27	19	33	2 (GT)	2		
344	1404107	20	11	10	5 (NG)	5		
345	1533121	21	14	9	5 (NG)	5		
346	1391761	20	18	19	4 (GN)	4		
347	1556392	20	13	17	5 (NG)	5		
348	1414080	28	18	18	3 (BF)	3		
349	0813067	24	16	22	4 (GN)	4		
350	1533150	33	20	35	1 (SG)	1		
351	1420829	26	14	28	4 (GN)	4		
352	1533065	17	5	12	5 (NG)	5		
353	1431295	22	16	20	4 (GN)	4		
354	1533076	28	16	33	3 (BF)	3		
355	1413573	25	14	18	5 (NG)	5		
356	1533246	22	17	21	4 (GN)	4		
357	1331710	28	17	27	3 (BF)	3		
358	1211906	20	11	4	5 (NG)	5		
359	1414391	24	14	29	4 (GN)	4		
360	1533357	26	8	10	5 (NG)	5		
361	1533231	25	17	31	3 (BF)	3		
362	1533128	30	19	30	2 (GT)	2		
363	1533137	27	16	27	3 (BF)	3		
364	1533175	23	16	30	3 (BF)	3		
365	0810108	26	16	20	4 (GN)	4		
366	1533056	29	19	28	2 (GT)	2		
367	1556315	29	17	30	2 (GT)	2		
368	1533349	23	16	30	3 (BF)	3		
369	0712879	24	19	27	3 (BF)	3		
370								
371								
372								
373								
374								
375								
376								
377								
378								
379								
380								
381								
382								