

18. Wahlperiode

## Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)

vom 10. September 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. September 2019)

zum Thema:

**Krankenhausmanagement VIII**

und **Antwort** vom 02. Okt. 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 07. Okt. 2019)

Senatsverwaltung für Gesundheit,  
Pflege und Gleichstellung

Herrn Abgeordneten Marcel Luthé (FDP)

über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

## **A n t w o r t**

**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/21020**

**vom 10. September 2019**

**über Krankenhausmanagement VIII**

---

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die die Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung nicht aus eigener Kenntnis beantworten kann. Um die Fragen dennoch beantworten zu können, hat der Senat die Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH (Vivantes) um Stellungnahme gebeten, welche in die Beantwortung eingeflossen ist.

Vorbemerkung des Abgeordneten:

Auf meine Anfrage 18/15730 hat der Senat mitgeteilt, Vivantes nutze die Software ORBIS von Agfa Healthcare für Patientendatenmanagement und Befundkommunikation, also eine relationelle Datenbank. Nach § 295 Abs. 1 und § 302 Abs. 2 SGB V ist zugleich die Anwendung der *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems* (ICD-10) gesetzlich normiert, so dass die erbetenen Daten automatisiert abrufbar sein sollten.

1. In wie vielen Fällen jährlich in den Jahren 2011 bis 2016 und in den jeweiligen Monaten der Jahre 2017, 2018 und 2019 bis heute ist eine der folgenden Diagnosen bei Vivantes erfasst worden? (bitte zu allen folgenden ICD10-Codes jeweils separat angeben, e.g. sowohl F 10.- als Gruppe als auch F 10.0, 10.1 usw.)

a) T 14.1 Offene Wunde an einer nicht näher bezeichneten Körperregion (ggf. Messerschnittwunde/  
Messerstichwunde/Schnittwunde/Schnittverletzung/Stichwunde/Stichverletzung gesondert ausweisen)

b) F 10- sowie F 10.0 - 10.9

c) F 11- sowie F 11.0 - 11.9

d) F 12- sowie F 12.0 - 12.9

- e) F 13- sowie F 13.0 - 13.9
- f) F 14- sowie F 14.0 - 14.9
- g) F 15- sowie F 15.0 - 15.9
- h) F 16- sowie F 16.0 - 16.9
- i) F 17- sowie F 17.0 - 17.9
- j) F 18- sowie F 18.0 - 18.9
- k) F 19- sowie F 19.0 - 19.9
- l) F 55- sowie F 55.0 - 55.9
- m) T.74- sowie T 74.0, 74.1, 74.2, 74.3, 74.8, 74.9

Zu 1.:

Die gewünschten Auswertungen sind der Anlage zu entnehmen:

- Übersicht der Jahre 2011 bis 2019 sowie
- Auswertungen für die Monate Januar 2017 bis August 2019

Berlin, den 02. Oktober 2019

In Vertretung

Martin Matz  
Senatsverwaltung für Gesundheit,  
Pflege und Gleichstellung

Diagnose- gruppe	Diagnose	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	bis Aug. 2019
<b>T14.1</b>		<b>145</b>	<b>126</b>	<b>137</b>	<b>157</b>	<b>203</b>	<b>199</b>	<b>221</b>	<b>280</b>	<b>180</b>
	T14.1	145	126	137	157	203	199	221	280	180
<b>F10</b>		<b>17.817</b>	<b>18.853</b>	<b>19.690</b>	<b>21.698</b>	<b>20.728</b>	<b>19.881</b>	<b>19.986</b>	<b>20.721</b>	<b>13.652</b>
	F10.0	4.781	5.294	5.246	6.039	5.312	5.695	5.643	6.149	3.843
	F10.1	2.941	2.998	3.111	3.691	3.855	3.596	3.645	3.803	2.501
	F10.2	12.394	13.254	13.981	15.157	14.340	13.730	13.624	14.020	9.598
	F10.3	5.404	5.584	5.500	5.163	4.704	4.250	4.045	4.269	2.754
	F10.4	549	564	654	602	586	540	500	457	292
	F10.5	176	211	195	156	157	139	140	114	77
	F10.6	1.021	1.212	1.282	1.363	1.327	1.441	1.342	1.267	815
	F10.7	302	295	256	266	317	183	130	93	77
	F10.8	83	151	184	125	158	125	83	76	51
	F10.9	30	15	20	24	17	12	19	18	6
<b>F11</b>		<b>1.724</b>	<b>1.776</b>	<b>2.060</b>	<b>2.657</b>	<b>2.664</b>	<b>2.677</b>	<b>2.857</b>	<b>2.999</b>	<b>1.996</b>
	F11.0	97	119	128	201	211	215	282	285	174
	F11.1	103	97	106	159	257	205	172	264	171
	F11.2	1.468	1.531	1.796	2.356	2.399	2.445	2.667	2.687	1.797
	F11.3	441	492	547	540	405	539	460	431	269
	F11.4	8	15	16	13	13	19	21	16	11
	F11.5	4	3	10	12	9	17	12	15	14
	F11.6	2	3	1	3		1	1	2	3
	F11.7	1	2	2	1	2	3	6	6	
	F11.8	2	3	5	8	8	7	7	15	7
	F11.9	5	1	3	4	4	7	4	6	5
<b>F12</b>		<b>2.708</b>	<b>2.917</b>	<b>3.289</b>	<b>4.441</b>	<b>4.975</b>	<b>5.112</b>	<b>5.681</b>	<b>6.442</b>	<b>4.581</b>
	F12.0	59	83	87	128	160	236	289	375	284
	F12.1	1.202	1.196	1.149	1.645	1.804	1.780	1.942	2.139	1.452
	F12.2	1.461	1.626	2.014	2.648	3.046	3.215	3.561	4.108	2.974
	F12.3	132	174	212	186	186	163	155	249	143
	F12.4	1	3		1	3	1	1	1	2
	F12.5	94	107	173	198	217	276	354	384	331
	F12.6		3	1	1	1		1		1
	F12.7	16	7	19	24	9	13	11	12	6
	F12.8	9	11	8	10	15	12	13	19	5
	F12.9	1	4	3	13	6	2	1	3	5
<b>F13</b>		<b>2.602</b>	<b>2.611</b>	<b>2.382</b>	<b>2.860</b>	<b>2.749</b>	<b>2.729</b>	<b>2.960</b>	<b>3.100</b>	<b>2.037</b>
	F13.0	175	226	176	256	189	204	224	187	119
	F13.1	480	482	473	574	549	507	504	544	365
	F13.2	1.617	1.606	1.693	2.059	2.073	2.093	2.311	2.425	1.583
	F13.3	349	321	279	352	360	297	281	273	139
	F13.4	40	35	37	34	26	28	32	32	21
	F13.5	3	8	6	6	8	3	8	10	13
	F13.6	8	1	3	1		3			
	F13.7	290	299	41	16	10	26	19	13	11
	F13.8	3	5	10	7	10	6	5	10	9
	F13.9	4	3	5	6	4	1	5	1	4
<b>F14</b>		<b>426</b>	<b>477</b>	<b>604</b>	<b>919</b>	<b>1.073</b>	<b>1.168</b>	<b>1.432</b>	<b>1.821</b>	<b>1.201</b>
	F14.0	24	31	35	80	93	116	217	234	170
	F14.1	178	165	217	390	400	432	500	670	470

	F14.2	214	271	357	467	643	701	868	1.087	690
	F14.3	54	69	82	78	80	57	75	88	64
	F14.4	2				1	4	2	4	2
	F14.5	7	8	13	27	34	42	65	54	47
	F14.6					1	1			
	F14.7	1	2	1	4			2	5	1
	F14.8		4	3	4	3	5	2	1	
	F14.9	5	5	3	8	3			3	2
<b>F15</b>		<b>341</b>	<b>417</b>	<b>499</b>	<b>869</b>	<b>1.410</b>	<b>1.488</b>	<b>1.704</b>	<b>2.127</b>	<b>1.441</b>
	F15.0	40	38	60	86	156	179	218	267	167
	F15.1	161	186	202	417	681	678	789	851	597
	F15.2	133	174	211	373	621	706	790	1.108	734
	F15.3	19	25	30	53	52	53	55	89	51
	F15.4		5	2	4	2	7	3	3	
	F15.5	16	31	48	83	147	134	142	154	114
	F15.6			1	1					
	F15.7	3		6	5	5	5	3	3	4
	F15.8	2		5	3	5	4	8	5	3
	F15.9		1	1	2		2	3	9	4
<b>F16</b>		<b>56</b>	<b>49</b>	<b>65</b>	<b>130</b>	<b>121</b>	<b>125</b>	<b>133</b>	<b>125</b>	<b>82</b>
	F16.0	30	30	25	38	27	44	39	35	12
	F16.1	11	7	11	60	56	37	60	65	39
	F16.2	7	5	14	16	28	27	24	17	21
	F16.3	3	1	2		5	2		1	1
	F16.4	3	3		1		1	1		
	F16.5	10	9	19	24	13	26	21	12	9
	F16.6					1			1	
	F16.7	3		5	1	1	1	3	3	2
	F16.8	2		3		2	2			2
	F16.9				4			1	2	
<b>F17</b>		<b>10.215</b>	<b>10.748</b>	<b>10.912</b>	<b>12.961</b>	<b>12.922</b>	<b>13.209</b>	<b>13.767</b>	<b>14.555</b>	<b>10.036</b>
	F17.0	5	11	5	8	11	4	5	3	4
	F17.1	4.970	4.772	4.699	5.116	4.174	4.191	3.592	3.775	2.338
	F17.2	5.236	5.954	6.198	7.833	8.746	8.996	10.155	10.760	7.658
	F17.3	28	36	28	39	20	35	50	64	53
	F17.4	2		2	1	2	1	2	2	
	F17.5						2			1
	F17.6		4	1	2		1			1
	F17.7		1				1			
	F17.8	3	2		1	1		1	2	2
	F17.9	2	3	4	7	2	4	6	2	5
<b>F18</b>		<b>28</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>35</b>
	F18.0	7	8	8	7	7	3	12	9	3
	F18.1	3	2	6	2	10	4	11	10	9
	F18.2	18	13	1	11	6	5	10	26	24
	F18.3	4	2		6		1	4	12	5
	F18.4	5	1		1				2	4
	F18.5		3		6	2	1	1		
	F18.6									
	F18.7	2					1			
	F18.8				1	1	1			1
	F18.9									

<b>F19</b>		<b>2.619</b>	<b>3.058</b>	<b>3.249</b>	<b>3.299</b>	<b>3.087</b>	<b>2.827</b>	<b>2.791</b>	<b>2.771</b>	<b>1.827</b>
	F19.0	282	298	379	416	385	381	341	382	179
	F19.1	538	517	638	751	827	719	711	733	459
	F19.2	1.826	2.246	2.287	2.157	1.840	1.638	1.511	1.419	925
	F19.3	380	498	420	244	209	210	222	259	162
	F19.4	35	28	31	19	29	34	35	28	13
	F19.5	127	240	278	368	343	333	360	364	287
	F19.6	1	6	6	4	1	6	7	6	4
	F19.7	19	37	22	24	27	16	14	16	11
	F19.8	9	20	34	32	30	27	29	23	11
	F19.9	7	10	11	10	7	15	5	5	4
<b>F55</b>		<b>165</b>	<b>164</b>	<b>166</b>	<b>199</b>	<b>192</b>	<b>181</b>	<b>215</b>	<b>198</b>	<b>108</b>
	F55.0	2	7	8	16	10	9	12	7	3
	F55.1	23	23	22	29	17	20	31	21	9
	F55.2	120	115	108	138	136	131	144	135	63
	F55.3			1		1	1	1		
	F55.4							1	1	
	F55.5	6	6	8	2	12	4	3	3	13
	F55.6	1	1	2				1		
	F55.7									
	F55.8	7	7	13	18	10	14	26	25	21
	F55.9	7	9	12	11	8	4		7	
<b>T74</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
	T74.0				2	4	4	1	3	2
	T74.1	2	1	2	4	6	3	7	7	4
	T74.2	1			2	1		4	2	2
	T74.3								1	
	T74.8									
	T74.9									

Erklärung: Ein Fall kann jeweils mehrere Diagnosen haben, weshalb die Summe einer Diagnosegruppe geringer ausfällt als die Summe der Diagnosen.

Diagnose- gruppe	Diagnose	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt 2017
<b>T14.1</b>														
	T14.1	11	21	20	16	18	17	19	19	21	17	25	17	<b>221</b>
<b>F10</b>														
	F10.0	477	410	530	450	531	461	508	457	420	476	441	482	<b>5.643</b>
	F10.1	197	208	508	187	247	472	201	278	466	214	266	401	<b>3.645</b>
	F10.2	902	946	1.615	833	1.053	1.532	924	1.053	1.445	845	1.081	1.395	<b>13.624</b>
	F10.3	350	300	380	306	383	364	351	301	329	333	363	285	<b>4.045</b>
	F10.4	43	48	44	38	51	47	47	30	40	40	38	34	<b>500</b>
	F10.5	9	6	15	8	12	22	12	6	13	9	13	15	<b>140</b>
	F10.6	82	79	149	72	92	180	103	102	147	81	117	138	<b>1.342</b>
	F10.7	11	12	21	10	6	12	8	12	10	2	8	18	<b>130</b>
	F10.8	4	3	8	5	9	7	11	8	3	4	13	8	<b>83</b>
	F10.9	1	2	2	1		1		4	1	1	3	3	<b>19</b>
<b>F11</b>														
	F11.0	21	12	30	17	30	34	26	22	25	30	22	13	<b>282</b>
	F11.1	12	13	25	6	16	12	10	12	14	14	17	21	<b>172</b>
	F11.2	204	168	251	193	204	273	210	235	250	199	216	264	<b>2.667</b>
	F11.3	45	41	32	42	51	34	35	36	34	40	29	41	<b>460</b>
	F11.4	2	2		3	2	1	2		1	3	3	2	<b>21</b>
	F11.5	1		1		1	3	1	1	2		1	1	<b>12</b>
	F11.6									1				<b>1</b>
	F11.7				1				1	1	1	1	1	<b>6</b>
	F11.8	1			2			1	1	1			1	<b>7</b>
	F11.9	1				1			1			1		<b>4</b>
<b>F12</b>														
	F12.0	18	14	22	24	24	29	34	31	20	26	24	23	<b>289</b>
	F12.1	114	116	271	107	125	245	111	132	245	102	158	216	<b>1.942</b>
	F12.2	173	220	442	169	275	448	210	287	436	188	281	432	<b>3.561</b>
	F12.3	9	10	15	11	25	15	12	14	13	10	10	11	<b>155</b>
	F12.4			1										<b>1</b>
	F12.5	27	21	29	14	24	39	25	38	39	19	25	54	<b>354</b>
	F12.6								1					<b>1</b>
	F12.7			1	1	1	5			2	1			<b>11</b>
	F12.8	1		1	1	1	2	1	1	3	1		1	<b>13</b>
	F12.9				1									<b>1</b>
<b>F13</b>														
	F13.0	24	12	16	25	9	21	19	24	16	21	19	18	<b>224</b>
	F13.1	35	47	51	33	41	56	36	39	50	35	46	35	<b>504</b>
	F13.2	119	134	320	129	174	296	108	159	295	105	194	278	<b>2.311</b>
	F13.3	27	20	26	20	27	33	19	27	20	12	31	19	<b>281</b>
	F13.4	4	1	4	3	1	4	1	2	1	7		4	<b>32</b>
	F13.5	1						1	1	1		2	2	<b>8</b>
	F13.6													
	F13.7	1			1	1	3	1	3	4			5	<b>19</b>
	F13.8		1								2		2	<b>5</b>
	F13.9	1		1		1	2							<b>5</b>
<b>F14</b>														
	F14.0	17	16	15	23	18	19	14	27	18	17	17	16	<b>217</b>
	F14.1	34	29	58	31	41	56	32	43	57	35	37	47	<b>500</b>
	F14.2	58	63	70	69	63	95	65	68	81	57	76	103	<b>868</b>
	F14.3	7	10	6	4	7	5	6	7	5	5	4	9	<b>75</b>
	F14.4			1			1							<b>2</b>

	F14.5	3	6	4	6	5	6	9	2	8	7	3	6	65
	F14.6													
	F14.7			1		1								2
	F14.8						1	1						2
	F14.9													
<b>F15</b>														
	F15.0	19	14	11	17	9	20	23	24	18	24	20	19	218
	F15.1	47	48	94	52	54	85	50	54	113	49	58	85	789
	F15.2	49	56	86	30	67	91	45	65	87	53	62	99	790
	F15.3	6	3	3	4	5	7	5	4	2	5	4	7	55
	F15.4			1				1			1			3
	F15.5	13	19	10	7	9	10	10	14	14	10	11	15	142
	F15.6													
	F15.7					1				1	1			3
	F15.8		1	1			1		1	2	1	1		8
	F15.9							1					2	3
<b>F16</b>														
	F16.0	3	1	1	7	3		3	10	3	7	1		39
	F16.1	1	7	5	5	2	7	3	4	7	4	10	5	60
	F16.2	2	3	2		5	2		6	3			1	24
	F16.3													
	F16.4			1										1
	F16.5	3	4	3			3		2	2	2	1	1	21
	F16.6													
	F16.7								1	1			1	3
	F16.8													
	F16.9											1		1
<b>F17</b>														
	F17.0	1				1	2						1	5
	F17.1	286	260	355	305	316	324	226	345	320	310	286	259	3.592
	F17.2	605	659	1.343	483	668	1.296	657	735	1.208	592	705	1.204	10.155
	F17.3	2	3	5	3	5	4	3	4	5	5	3	8	50
	F17.4								1				1	2
	F17.5													
	F17.6													
	F17.7													
	F17.8	1												1
	F17.9	1							1	2		1	1	6
<b>F18</b>														
	F18.0		1	2	1	2		1	2		1	1	1	12
	F18.1		2	2		1	1	2	1	1			1	11
	F18.2		1	4					1		2	1	1	10
	F18.3			1				3						4
	F18.4													
	F18.5											1		1
	F18.6													
	F18.7													
	F18.8													
	F18.9													
<b>F19</b>														
	F19.0	30	22	18	35	30	30	31	43	22	28	24	28	341
	F19.1	37	40	99	34	46	76	47	45	105	36	68	78	711
	F19.2	106	100	184	92	95	181	87	125	160	99	112	170	1.511
	F19.3	18	12	21	14	10	14	16	29	26	26	23	13	222
	F19.4	4	3	2	4	7	3	4	2	3	2		1	35



	F19.5	32	20	45	17	30	35	28	29	31	15	39	39	<b>360</b>
	F19.6			2	1		1	1		1			1	<b>7</b>
	F19.7			3	1	4	2			2			2	<b>14</b>
	F19.8	1	3		5	3	1	1	2	6	4	1	2	<b>29</b>
	F19.9		1				1	1	1				1	<b>5</b>
<b>F55</b>														
	F55.0			2	1		2	1	2	1		2	1	<b>12</b>
	F55.1	1		8	2		3	2		5	1	6	3	<b>31</b>
	F55.2	5	7	26	8	9	16	11	7	22	12	10	11	<b>144</b>
	F55.3				1									<b>1</b>
	F55.4											1		<b>1</b>
	F55.5								1				2	<b>3</b>
	F55.6										1			<b>1</b>
	F55.7													
	F55.8	2	1	1	1	2	4	5	2	1	1	2	4	<b>26</b>
	F55.9													
<b>T74</b>														
	T74.0				1									<b>1</b>
	T74.1			1	1	2		1				2		<b>7</b>
	T74.2							1		1		1	1	<b>4</b>
	T74.3													
	T74.8													
	T74.9													

Erklärung: Ein Fall kann jeweils mehrere Diagnosen haben, weshalb die Summe einer Diagnosegruppe geringer ausfällt als die Summe der Diagnosen.

Diagnose- gruppe	Diagno se	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Gesamt 2018
<b>T14.1</b>														
	T14.1	21	15	13	10	21	28	29	32	26	31	32	22	<b>280</b>
<b>F10</b>														
	F10.0	468	400	401	521	593	632	574	561	490	525	523	461	<b>6.149</b>
	F10.1	242	242	454	214	259	462	215	291	456	247	294	427	<b>3.803</b>
	F10.2	872	921	1.470	905	1.079	1.596	907	1.116	1.558	975	1.159	1.462	<b>14.020</b>
	F10.3	352	355	303	343	363	359	338	366	378	413	364	335	<b>4.269</b>
	F10.4	47	29	38	38	37	43	40	41	47	36	28	33	<b>457</b>
	F10.5	10	11	14	5	5	17	6	12	11	5	3	15	<b>114</b>
	F10.6	92	99	154	75	94	156	73	96	134	66	112	116	<b>1.267</b>
	F10.7	6	5	11	4	6	14	3	8	11	5	12	8	<b>93</b>
	F10.8	5	3	12	4	6	10	7	7	4	5	7	6	<b>76</b>
	F10.9			2		2	3		4	2	4	1		<b>18</b>
<b>F11</b>														
	F11.0	26	23	20	24	17	26	25	30	25	25	27	17	<b>285</b>
	F11.1	11	17	30	18	16	26	20	22	32	17	30	25	<b>264</b>
	F11.2	216	212	254	199	206	251	219	216	250	212	207	245	<b>2.687</b>
	F11.3	36	43	46	37	35	30	37	30	29	40	36	32	<b>431</b>
	F11.4	2	2	3				2	1	1	1	1	3	<b>16</b>
	F11.5	1	1	5		1	1	1	1	2	2			<b>15</b>
	F11.6					1					1			<b>2</b>
	F11.7			1					2		1	1	1	<b>6</b>
	F11.8	2	1	1	1		1		3	3		2	1	<b>15</b>
	F11.9			2			1	1		1	1			<b>6</b>
<b>F12</b>														
	F12.0	26	30	25	34	24	32	43	49	30	32	27	23	<b>375</b>
	F12.1	96	129	253	105	147	278	124	146	282	149	178	252	<b>2.139</b>
	F12.2	234	259	480	202	277	496	229	324	538	268	341	460	<b>4.108</b>
	F12.3	13	16	22	10	19	17	27	37	25	20	29	14	<b>249</b>
	F12.4												1	<b>1</b>
	F12.5	21	31	31	23	29	38	30	29	53	21	39	39	<b>384</b>
	F12.6													
	F12.7	1	1		2	1	2	1		2		2		<b>12</b>
	F12.8		3	2	2		4	3	2	1			2	<b>19</b>
	F12.9			1					1				1	<b>3</b>
<b>F13</b>														
	F13.0	15	11	19	13	15	13	9	17	11	23	18	23	<b>187</b>
	F13.1	28	33	66	34	36	61	39	34	56	48	43	66	<b>544</b>
	F13.2	157	146	308	138	146	325	117	163	303	137	174	311	<b>2.425</b>
	F13.3	27	23	28	19	33	20	30	18	15	30	15	15	<b>273</b>
	F13.4	3	3	1	2	1		2	4	4	3	3	6	<b>32</b>
	F13.5	1		2	1	2	1		1	1		1		<b>10</b>
	F13.6													
	F13.7	1	2	2				3	1	2		1	1	<b>13</b>
	F13.8	2	1	3				1			1	2		<b>10</b>
	F13.9										1			<b>1</b>
<b>F14</b>														
	F14.0	17	18	11	23	14	19	20	27	30	19	27	9	<b>234</b>
	F14.1	31	33	57	52	52	77	38	67	78	58	56	71	<b>670</b>

	F14.2	85	68	93	65	89	104	82	95	107	98	95	106	<b>1.087</b>
	F14.3	4	8	4	6	5	5	6	10	6	12	14	8	<b>88</b>
	F14.4				1							1	2	<b>4</b>
	F14.5	4	3	4		2	9	7	3	7	7	3	5	<b>54</b>
	F14.6													
	F14.7			2		2				1				<b>5</b>
	F14.8										1			<b>1</b>
	F14.9										2		1	<b>3</b>
<b>F15</b>														
	F15.0	23	14	19	17	24	39	24	22	30	18	14	23	<b>267</b>
	F15.1	33	53	75	59	58	95	54	67	110	81	75	91	<b>851</b>
	F15.2	69	68	131	59	78	133	75	86	122	87	77	123	<b>1.108</b>
	F15.3	4	6	8	5	6	9	11	9	7	6	10	8	<b>89</b>
	F15.4								2				1	<b>3</b>
	F15.5	15	5	18	5	13	20	15	13	13	17	10	10	<b>154</b>
	F15.6													
	F15.7		1		1								1	<b>3</b>
	F15.8	1	1				2	1						<b>5</b>
	F15.9			2		2	1			2			2	<b>9</b>
<b>F16</b>														
	F16.0	5	3		1	4	5	6	2	5		1	3	<b>35</b>
	F16.1	2	5	6	4	4	10	8	5	7	7	5	2	<b>65</b>
	F16.2	2		2		3	1	2	1	3		1	2	<b>17</b>
	F16.3			1										<b>1</b>
	F16.4													
	F16.5		2	3			1	1	4	1				<b>12</b>
	F16.6										1			<b>1</b>
	F16.7						1	1					1	<b>3</b>
	F16.8													
	F16.9							1		1				<b>2</b>
<b>F17</b>														
	F17.0	2				1								<b>3</b>
	F17.1	266	282	360	289	301	350	315	334	294	351	317	316	<b>3.775</b>
	F17.2	650	707	1.307	514	727	1.320	566	780	1.422	641	836	1.290	<b>10.760</b>
	F17.3	6	7	8	6	5	4	4	4	7	2	3	8	<b>64</b>
	F17.4	1								1				<b>2</b>
	F17.5													
	F17.6													
	F17.7													
	F17.8			1									1	<b>2</b>
	F17.9			1								1		<b>2</b>
<b>F18</b>														
	F18.0						3	1	1		2		2	<b>9</b>
	F18.1	1					2		1	1	1	1	3	<b>10</b>
	F18.2		2	2	1		6	4	3	1	3	1	3	<b>26</b>
	F18.3		1	1			1	1	1	1	2	1	3	<b>12</b>
	F18.4		2											<b>2</b>
	F18.5													
	F18.6													
	F18.7													
	F18.8													
	F18.9													

<b>F19</b>														
	F19.0	29	31	30	43	37	44	41	36	24	25	19	23	<b>382</b>
	F19.1	58	39	80	38	45	101	40	64	96	43	51	78	<b>733</b>
	F19.2	103	97	172	96	82	170	83	92	158	86	109	171	<b>1.419</b>
	F19.3	15	30	21	17	14	27	19	17	24	13	34	28	<b>259</b>
	F19.4	1	2	4	1		4	1	6	2	3		4	<b>28</b>
	F19.5	23	27	35	31	25	50	21	17	41	25	25	44	<b>364</b>
	F19.6			1	1		1		1			1	1	<b>6</b>
	F19.7		1	3	2		3	2	2	1	1		1	<b>16</b>
	F19.8	3	3	1	5		3	2	2	1		1	2	<b>23</b>
	F19.9			1	1	1						1	1	<b>5</b>
<b>F55</b>														
	F55.0		1			1	2	1	1	1				<b>7</b>
	F55.1	2	2	3		1	1	3	2	2	3	1	1	<b>21</b>
	F55.2	6	12	17	10	6	17	14	9	14	4	9	17	<b>135</b>
	F55.3													
	F55.4								1					<b>1</b>
	F55.5					1				1		1		<b>3</b>
	F55.6													
	F55.7													
	F55.8	1	2	4		2	3	2	3	3	2	1	2	<b>25</b>
	F55.9		1	1			1			1	1	2		<b>7</b>
<b>T74</b>														
	T74.0								1			1	1	<b>3</b>
	T74.1			1		2		1		1		1	1	<b>7</b>
	T74.2								1	1				<b>2</b>
	T74.3					1								<b>1</b>
	T74.8													
	T74.9													

Erklärung: Ein Fall kann jeweils mehrere Diagnosen haben, weshalb die Summe einer Diagnosegruppe geringer ausfällt als die Summe der Diagnosen.

Diagnose- gruppe	Diagnose	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Gesamt 2019
<b>T14.1</b>										
	T14.1	23	20	22	27	25	26	17	20	<b>180</b>
<b>F10</b>										
	F10.0	487	440	433	466	522	462	534	499	<b>3.843</b>
	F10.1	231	270	455	187	277	443	269	369	<b>2.501</b>
	F10.2	974	921	1.557	923	1.177	1.523	1.085	1.438	<b>9.598</b>
	F10.3	368	313	323	361	342	316	384	347	<b>2.754</b>
	F10.4	46	32	38	39	33	37	42	25	<b>292</b>
	F10.5	4	4	12	11	13	8	7	18	<b>77</b>
	F10.6	84	90	143	69	99	139	99	92	<b>815</b>
	F10.7	9	8	14	6	10	14	7	9	<b>77</b>
	F10.8	9	7	8	7	3	12	1	4	<b>51</b>
	F10.9			1	1		4			<b>6</b>
<b>F11</b>										
	F11.0	18	23	17	20	25	27	29	15	<b>174</b>
	F11.1	22	17	32	16	27	18	23	16	<b>171</b>
	F11.2	183	206	269	207	233	255	222	222	<b>1.797</b>
	F11.3	30	29	39	41	38	32	32	28	<b>269</b>
	F11.4	2	1	1	1	1	1	2	2	<b>11</b>
	F11.5	1	2	1	1	3	2	1	3	<b>14</b>
	F11.6	1					1		1	<b>3</b>
	F11.7									
	F11.8	1			2		2	1	1	<b>7</b>
	F11.9			1			2	1	1	<b>5</b>
<b>F12</b>										
	F12.0	31	29	33	34	45	30	34	48	<b>284</b>
	F12.1	119	139	279	100	143	276	145	251	<b>1.452</b>
	F12.2	266	272	537	260	328	495	330	486	<b>2.974</b>
	F12.3	9	17	30	27	14	9	23	14	<b>143</b>
	F12.4	1			1					<b>2</b>
	F12.5	23	38	56	34	40	47	40	53	<b>331</b>
	F12.6						1			<b>1</b>
	F12.7		2	2	2					<b>6</b>
	F12.8	1	2	1	1					<b>5</b>
	F12.9			1	1	2			1	<b>5</b>
<b>F13</b>										
	F13.0	12	10	19	7	15	17	22	17	<b>119</b>
	F13.1	41	41	64	30	31	61	38	59	<b>365</b>
	F13.2	133	144	303	101	169	302	154	277	<b>1.583</b>
	F13.3	21	16	20	13	14	14	23	18	<b>139</b>
	F13.4	3	2	4	3	3	2	3	1	<b>21</b>
	F13.5	1	3	1	1	1	2	2	2	<b>13</b>
	F13.6									
	F13.7		1	2	2	4		2		<b>11</b>
	F13.8			1	1	1	2	1	3	<b>9</b>
	F13.9	1			1		1		1	<b>4</b>
<b>F14</b>										

	F14.0	12	25	22	22	26	25	16	22	<b>170</b>
	F14.1	57	51	74	55	57	69	48	59	<b>470</b>
	F14.2	64	74	104	70	92	101	86	99	<b>690</b>
	F14.3	5	6	9	11	8	10	9	6	<b>64</b>
	F14.4				1	1				<b>2</b>
	F14.5	4	5	5	3	7	6	11	6	<b>47</b>
	F14.6									
	F14.7	1								<b>1</b>
	F14.8									
	F14.9			1	1					<b>2</b>
<b>F15</b>										
	F15.0	22	14	20	19	25	21	21	25	<b>167</b>
	F15.1	57	64	101	55	61	94	69	96	<b>597</b>
	F15.2	66	69	129	70	74	108	97	121	<b>734</b>
	F15.3	7	5	10	6	5	5	7	6	<b>51</b>
	F15.4									
	F15.5	14	12	15	5	15	25	13	15	<b>114</b>
	F15.6									
	F15.7	1	1			1	1			<b>4</b>
	F15.8		1					1	1	<b>3</b>
	F15.9					3			1	<b>4</b>
<b>F16</b>										
	F16.0	2	2	3	1	3			1	<b>12</b>
	F16.1	5	9	6	3	4	5	2	5	<b>39</b>
	F16.2	2		6	6	2	2		3	<b>21</b>
	F16.3						1			<b>1</b>
	F16.4									
	F16.5	2	2				1	1	3	<b>9</b>
	F16.6									
	F16.7				1				1	<b>2</b>
	F16.8					1		1		<b>2</b>
	F16.9									
<b>F17</b>										
	F17.0				1	1	2			<b>4</b>
	F17.1	305	302	311	252	317	290	305	256	<b>2.338</b>
	F17.2	674	794	1.462	590	852	1.357	792	1.137	<b>7.658</b>
	F17.3	6	2	10	7	7	7	7	7	<b>53</b>
	F17.4									
	F17.5		1							<b>1</b>
	F17.6							1		<b>1</b>
	F17.7									
	F17.8			1	1					<b>2</b>
	F17.9	2		1			2			<b>5</b>
<b>F18</b>										
	F18.0	1						1	1	<b>3</b>
	F18.1	1			1	1	1	4	1	<b>9</b>
	F18.2	5	3	2	1	1	2	3	7	<b>24</b>
	F18.3	1	1				1	1	1	<b>5</b>
	F18.4	1		1	1				1	<b>4</b>
	F18.5									

	F18.6									
	F18.7									
	F18.8						1			1
	F18.9									
<b>F19</b>										
	F19.0	20	18	27	24	22	21	25	22	179
	F19.1	38	46	93	43	45	79	53	62	459
	F19.2	91	87	176	80	115	149	100	127	925
	F19.3	30	23	18	13	19	20	19	20	162
	F19.4	4	2	1	1		2	2	1	13
	F19.5	24	28	49	33	32	41	31	49	287
	F19.6			1		1	1		1	4
	F19.7			1		1	5	1	3	11
	F19.8	1	1	2	1	2	2		2	11
	F19.9			1		1	1		1	4
<b>F55</b>										
	F55.0		1			1			1	3
	F55.1		2			2	2	2	1	9
	F55.2	9	3	14	4	8	11	5	9	63
	F55.3									
	F55.4									
	F55.5	2	3	1	1	2		2	2	13
	F55.6									
	F55.7									
	F55.8		1	6	2	3	3	1	5	21
	F55.9									
<b>T74</b>										
	T74.0			1	1					2
	T74.1	1				1	1		1	4
	T74.2						1		1	2
	T74.3									
	T74.8									
	T74.9									

Erklärung: Ein Fall kann jeweils mehrere Diagnosen haben, weshalb die Summe einer Diagnosegruppe geringer ausfällt als die Summe der Diagnosen.