

		OPD	0	6	1	1	3	2	7	4	0	1	0	0	0	4	10	0	
		IPD	293	210	251	265	279	343	328	388	296	232	284	270	250	265	238	202	281
			293	216	252	266	282	345	335	392	296	233	284	270	250	265	242	212	281
3	Serology																		
		OPD	756	1127	978	785	802	1041	782	4	727	632	735	719	713	662	835	753	951
		IPD	791	679	824	659	881	892	1056	382	1285	998	982	871	944	821	772	793	1062
			1547	1806	1802	1444	1683	1933	1838	386	2012	1630	1717	1590	1657	1483	1607	1546	2013
4	Haematology																		
		OPD	5428	4796	6666	5439	5584	6232	5688	7324	6812	5844	6332	4408	5196	5296	6628	5292	6216
		IPD	6088	6020	6590	5160	5460	5436	5496	7924	7860	5434	5284	4896	5292	4972	5124	4404	5328
			11516	10816	13256	10599	11044	11668	11184	15248	14672	11278	11616	9304	10488	10268	11752	9696	11544
5	Histopathology																		
		OPD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IPD	75	58	55	52	62	55	62	64	59	29	42	33	34	25	22	26	23
			75	58	55	52	62	55	62	64	59	29	42	33	34	25	22	26	23
6	Cytopathology																		
		OPD	15	23	18	15	36	11	15	11	14	8	13	10	14	14	8	18	17
		IPD	22	19	51	44	15	52	40	27	34	23	37	31	39	32	41	26	29
			37	42	69	59	51	63	55	38	48	31	50	41	53	46	49	44	46
7	Others																		
		OPD	2805	2447	3372	2758	3151	3037	2799	1974	3197	2790	3102	2227	2449	2617	3308	1280	1529
		IPD	4230	3739	4296	3317	4057	3926	4113	3242	4397	3084	4094	3274	3490	2293	2434	1022	1238
			7035	6186	7668	6075	7208	6963	6912	5216	7594	5874	7196	5501	5939	4910	5742	2302	2767
8	Any Others																		
		OPD	1105	899	1160	958	1109	1215	1020	1127	1041	923	1177	962	993	947	1122	873	1140
		IPD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1105	899	1160	958	1109	1215	1020	1127	1041	923	1177	962	993	947	1122	873	1140

Jun.18	Jul.18	Aug.18	Sep.18	Okt.18	Nov.18	Dez.18
14535	17223	15956	15830	15980	14589	15721
1172	1102	1175	1340	1360	1424	1292
1659	1840	1794	1905	1967	1712	1764
5512	6048	6732	6548	6460	5235	5888

183	262	278	234	245	189	234
603	537	498	295	472	345	531
57	72	62	70	87	87	74
37	47	58	71	60	56	53

2292	2761	3041	2392	2402	1697	1925
1245	1425	1350	1299	1492	1216	1183
3537	4186	4391	3691	3894	2913	3108
584	661	578	526	425	404	451
66	84	68	101	130	57	66
650	745	646	627	555	461	517

20	30	28	30	32	44	68
30	37	59	40	38	26	28
50	67	87	70	70	70	96

4088	4236	3625	4101	3736	4080	3894
6552	6107	7213	8096	8241	7241	7322
10640	10343	10838	12197	11977	11321	11216

3	1	2	1	3	0	0
264	308	284	232	206	151	246
267	308	286	233	209	151	246
701	925	711	725	847	696	796
1001	1060	1033	925	1051	861	1002
1702	1985	1744	1650	1898	1557	1798
6013	6880	6128	6520	6884	6101	5732
5208	5548	5792	6329	6560	5889	5580
11221	12428	11920	12849	13444	11990	11312
0	0	0	0	0	0	0
36	47	32	24	24	8	27
36	47	32	24	24	8	27
12	15	24	17	11	9	9
31	44	39	31	14	13	23
43	59	63	48	25	22	32
1383	1728	1431	1542	1741	1279	1323
1173	1468	1486	2866	1919	2565	2905
2556	3196	2917	4408	3660	3844	4228
899	1021	933	863	1048	783	900
0	0	0	0	0	0	0
899	1021	933	863	1048	783	900

	OPD								
	IPD								
		7035	6186	7668	6075	7208	6963	6912	5216
8	Any Others								
	OPD	1105	899	1160	958	1109	1215	1020	1127
	IPD	0	0	0	0	0	0	0	0
		1105	899	1160	958	1109	1215	1020	1127

Sep.17	Okt.17	Nov.17	Dez.17
18127	14986	16392	15007
1429	1216	1067	1111
2046	1675	1819	1775
8000	5581	6093	6292

247	185	207	234
468	470	617	547
74	60	69	61
53	56	49	44

2468	2099	2298	2616
1829	1607	1470	1552
4297	3706	3768	4168
566	407	509	542
110	53	105	98
676	460	614	640
26	90	14	26
28	27	41	37
54	117	55	63

3162	3258	3783	2642
8212	5837	6396	5622
11374	9095	10179	8264
0	1	0	0
296	232	284	270
296	233	284	270
727	632	735	719
1285	998	982	871
2012	1630	1717	1590
6812	5844	6332	4408
7860	5434	5284	4896
14672	11278	11616	9304
0	0	0	0
59	29	42	33
59	29	42	33
14	8	13	10
34	23	37	31
48	31	50	41
3197	2790	3102	2227
4397	3084	4094	3274

7594	5874	7196	5501
1041	923	1177	962
0	0	0	0
1041	923	1177	962