

## ①院内検査実績

項目名	2018年度 (4~12月)	【参考】2017年度 (4~3月)	備考
脂肪滴	49	84	
HCV抗体	3,330	4,393	
特殊染色加算(血液像)	0	2	
アデノウイルス抗原	271	457	
ハルキタ-セ〃染色	6	4	
FE染色	5	5	
CDキック	86	169	
EST染色	1	0	
EST二重染色	1	0	
加ハマセヒン	172	263	
総蛋白	22,222	30,489	
アルブミン定量	28,799	38,286	
チモール(TTT)	358	1,687	
ツケル(ZTT)	1,288	4,286	
総ヒリビン	27,459	35,967	
A S T (GOT)	38,457	53,186	
A L T (GPT)	38,411	53,072	
LDH	31,332	43,577	
C K	13,720	17,689	
ALP	31,525	42,066	
γ-GTP	33,366	43,719	
コリンエステラセ	7,389	9,652	
A M Y	13,579	17,167	
AMY(尿)	1,016	1,230	
CK-MB	533	1,114	
トリグリセライド	13,001	18,571	
HDL-コレステロール	10,709	13,769	
総コレステロール	10,407	15,235	
アンモニア	1,923	2,735	
尿素窒素	39,222	54,154	
クレアチン	40,563	55,883	
尿酸	14,632	20,689	
クレアチンクリアランス	128	183	
ICG	13	16	
浸透圧	1,068	1,046	
NA・CL	37,457	51,595	
K	37,507	51,781	
カルシウム	13,029	17,869	
無機リン	6,291	9,281	
マグネシウム	1,200	1,463	
血清鉄	2,012	2,682	
血糖	20,048	27,129	
ヘモグロビンA1C	10,269	14,566	
CRP(定量)	31,897	43,823	
梅毒定性(TPHA法)	2,510	3,440	
梅毒定量(TPHA法)	40	68	
リウマチ因子定量(RF)	425	573	
HBS抗原	829	1,290	

項目名	2018年度 (4~12月)	【参考】2017年度 (4~3月)	備考
HBS抗体	49	183	
網状赤血球数	1,421	1,650	
赤血球沈降速度	1,418	2,283	
フィブリノーゲン定量	864	1,207	
プロトロン時間	11,286	16,305	
APTT	6,465	9,359	
ハパプラスチンテスト	0	10	中止項目
アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	227	273	
FDP	3,055	4,396	
尿一般検査	18,799	26,913	
蛋白定量(尿)	2,431	3,466	
糖定量(尿)	11	15	
妊娠反応(定性)	41	53	
虫卵(塗抹)	1	2	
虫卵(集卵)	6	3	
便中ヘモグロビン	1,500	1,794	
髄液一般検査	191	186	
蛋白定量(髄液)	199	188	
糖定量(髄液)	199	191	
CL定量(髄液)	196	191	
穿刺液一般検査	90	102	
総蛋白(穿刺液)	27	28	
糖定量(穿刺液)	14	24	
精液一般検査	6	0	
細菌塗抹-1	115	139	
フィバリン	14	41	
フィトイン	17	50	
カルシウム	122	192	
ジゴキシン	11	23	
浸透圧(尿)	417	587	
梅毒定性(RPR法)	2,527	3,390	
A群β溶連菌	253	550	
肺炎球菌抗原	278	493	
骨髓像	16	24	
HBs抗原(EIA)	2,844	3,639	
HBs抗体(EIA)	355	438	
末梢血液一般	142	162	
直接ビリルビン	6,867	9,169	
血糖負荷	520	698	
Dダイマー	3,767	5,691	
鼻汁好酸球	1	15	
NA、CL(尿)	992	1,790	
K(尿)	389	481	
クレアチニン(尿)	2,583	3,913	
尿酸(尿)	49	66	
尿素窒素(尿)	638	1,347	
カルシウム(尿)	63	110	
無機リン(尿)	58	82	
タゲス	247	511	

項目名	2018年度 (4~12月)	【参考】2017年度 (4~3月)	備考
糖負荷(尿)	20	38	
抗酸菌塗抹(チルルセ <sup>ン</sup> )	25	45	
CEA精密測定	4,627	6,182	
A F P 定量精密測定	1,916	2,598	
CA19-9精密測定	4,040	5,345	
梅毒定量(RPR法)	49	100	
A M Y (穿刺液)	7	13	
LDH(穿刺液)	28	30	
便中糖	9	13	
P型 A M Y	2,330	3,344	
リ- T3	511	701	
リ- T4	3,086	4,502	
TSH	3,165	4,512	
尿沈渣(定量)	9,576	12,955	
HBC抗体	565	643	
RSウイルス抗原精密測定	374	518	
トピ <sup>コ</sup> ニT(定性)	297	533	
アデノウイルス抗原精密測定	734	1,115	
HCG(定量)	120	141	
関節液一般検査	15	33	
大腸菌O157LPS抗原	32	71	
LDL-コレステロール定量	11,413	15,972	
TSH負荷精密測定	17	11	
CA125精密測定	484	711	
毛細管ビリルビン	77	228	
PSA精密測定	1,546	2,109	
アルブミン定量(穿刺液)	28	27	
血液ガス(6)	1,985	1,849	
便中ヘモグロビン2回目	966	1,096	
蛋白定量(蓄尿)	94	122	
糖定量(蓄尿)	11	10	
クレアチン(蓄尿)	94	125	
NA・Cl(蓄尿)	29	24	
K(蓄尿)	29	21	
カルシウム(蓄尿)	0	5	
尿酸(蓄尿)	0	2	
無機リン(蓄尿)	0	2	
血清血糖	2,191	3,596	
蛋白定量(採取液)	45	52	
アルブミン定量(採取液)	52	60	
LDH(採取液)	47	51	
A M Y (採取液)	37	33	
糖定量(採取液)	29	30	
尿素窒素(蓄尿)	18	17	
血液ガス(7)	3,684	6,155	
総ビリルビン(穿刺液)	95	64	
P- A M Y (その他)	123	117	
インフルエンザ A/B抗原	1,166	2,317	
A F P 定量(その他)	35	34	

項目名	2018年度 (4~12月)	【参考】2017年度 (4~3月)	備考
CEA精密測定(その他)	48	40	
CA19-9精密測定(その他)	46	31	
CA15-3	651	886	
髄膜炎菌抗原7種	16	5	
C-反応性蛋白(血中)	127	139	
骨髓有核細胞数	16	24	
骨髓巨核球数	16	24	
C-反応性蛋白血清負荷	272	226	
マイグレーション抗原定性	137	364	
ケトン体	1,624	2,552	
ヒト脳性ナトリウム利尿反応	2,272	3,975	
アポテスト	1	2	
HIV抗原・抗体	12	14	
尿中肺炎球菌莢膜抗原	71	116	
AMY(その他)	126	158	
血算・血像	45,716	64,133	
PIVKA- II (EIA)	1,609	2,254	
ノウウイルス抗原	214	371	
プロカルシトニン	1,603	2,250	