

埼玉県済生会鴻巣病院 様 外注検査実績一覧【2020年3月~2021年2月】

seq	項目名称	件数/年	単位	男性基準値	女性基準値	所要日数
1	浸透圧・血清	2	mOsm/kg	275-290	275-290	2~3
2	活性化部分トロンボプラスチン時間	37				2~3
3	フィブリノーゲン	6	mg/dL	155-415	155-415	2~3
4	血中FDP	36	μg/mL	5.0 未満	5.0 未満	2~3
5	アンチトロンビン活性	2	%	81-123	81-123	2~3
6	第8因子インヒビター	1	BU/mL	検出せず	検出せず	2~5
7	HbA1c (NGSP)	1422	%	4.6-6.2	4.6-6.2	1~3
8	HbA1c (NGSP) : HPLC	1	%	4.6-6.2	4.6-6.2	2~3
9	フォン・ウィルブランド因子	1	%	50-150	50-150	2~5
10	プロトロンビン時間	139				2~3
11	第8因子活性	1	%	62-145	62-145	2~5
12	トロンビンAT複合体	3	ng/mL	3.0 未満	3.0 未満	2~3
13	LAP	1	U/L	45-81	37-61	1~2
14	マグネシウム	82	mg/dL	1.9-2.5	1.9-2.5	1~2
15	血清鉄	119	μg/dL	50-200	40-180	1~2
16	総鉄結合能：比色法	70	μg/dL	270-425	270-440	1~2
17	クレアチニン・尿	1	mg/dL			
18	不飽和鉄結合能：比色法	26	μg/dL	140-330	150-385	1~2
19	グルコース	1	mg/dL	70-109	70-109	1~2
20	クレアチン・尿	1	mg/dL			1~2
21	生化学I 11項目	1				1~2
22	蛋白分画	3				2~3
23	総胆汁酸	1	μmol/L	10.0 以下	10.0 以下	
24	可溶性IL-2レセプター	4	U/mL	121-613	121-613	2~3
25	血中アンモニア	387	μg/dL	30-86	30-86	2~3
26	血清銅	69	μg/dL	70-132	70-132	
27	プロラクチン	474	ng/mL	3.58-12.78	6.12-30.54	
28	T4	113	μg/dL	4.87-11.72	4.87-11.72	1~2
29	T3	113	ng/dL	64-152	64-152	1~2
30	アンジオテンシン1転換酵素	1	IU/L	7.7-29.4	7.7-29.4	1~2
31	ミオグロビン・尿	2	ng/mL	10 以下	10 以下	2~4
32	インスリン	1	μU/mL	1.7-10.4	1.7-10.4	
33	乳酸	8	mg/dL	3.7-16.3	3.7-16.3	2~3
34	ピルビン酸	4	mg/dL	0.30-0.90	0.30-0.90	
35	リパーゼ	5	U/L	5-35	5-35	1~2
36	ビタミンB2	27	μg/dL	12.8-27.6	12.8-27.6	3~4
37	ビタミンB12	65	pg/mL	233-914	233-914	2~3
38	葉酸	60	ng/mL	3.6-12.9	3.6-12.9	2~3
39	亜鉛	80	μg/dL	80-130	80-130	
40	エタノール	4	mg/mL	0.1 未満	0.1 未満	6~7
41	フェリチン	147	ng/mL	9.0-275	4.0-87.0	2~3
42	TSH	179	μIU/mL	0.350-4.94	0.350-4.94	2~3
43	スイアミラーゼ	2	U/L	19-53	19-53	
44	肺サーファクタントプロテインD	1	ng/mL	110 未満	110 未満	3~5
45	肺サーファクタントプロテインA	1	ng/mL	43.8 未満	43.8 未満	2~4
46	GH	4	ng/mL	2.47 以下	0.13-9.88	2~3
47	総ホモシステイン	3	nmol/mL	5-15	5-15	3~4
48	ビタミンB1	63	μg/dL	2.6-5.8	2.6-5.8	
49	血しょうレニン活性	1	ng/mL/hr	案内確認	案内確認	3~4
50	バゾプレシン (AVP)	2	pg/mL	案内確認	案内確認	
51	KL-6	4	U/mL	500 未満	500 未満	2~3

52	TSH : ECLIA	522	μ IU/mL	0.500-5.00	0.500-5.00	2~3
53	T4 : ECLIA	250	μ g/dL	6.10-12.4	6.10-12.4	2~3
54	T3 : ECLIA	250	ng/dL	80-160	80-160	2~3
55	レニン濃度 : CLEIA	2	pg/mL	案内確認	案内確認	
56	高感度心筋トロポニンI	6	pg/mL	26.2 以下	26.2 以下	
57	CK-MB定量 : CLIA	8	ng/mL	2.2 以下	2.2 以下	2~3
58	遊離サイロキシシン (FT4)	117	ng/dL	0.70-1.48	0.70-1.48	2~3
59	サイロキシシン結合グロブリン : CLE	1	μ g/mL	14-31	14-31	2~5
60	カテコールアミン3分画	2				3~4
61	テストステロン	2	ng/mL	1.92-8.84	案内確認	2~3
62	プロジェステロン	2	ng/mL	0.6 以下	案内確認	
63	HCG	2	mIU/mL	1.0 以下	案内確認	2~3
64	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	118	pg/mL	1.88-3.18	1.88-3.18	2~3
65	LH	4	mIU/mL	0.79-5.72	案内確認	2~3
66	FSH	4	mIU/mL	2.00-8.30	案内確認	2~3
67	Cペプタイド	6	ng/mL	0.6-1.8	0.6-1.8	2~3
68	コルチゾール	21	μ g/dL	3.7-19.4	3.7-19.4	2~3
69	ACTH	5	pg/mL	7.2-63.3	7.2-63.3	2~3
70	BNP	11	pg/mL	18.4 以下	18.4 以下	2~3
71	サイログロブリン	2	ng/mL	33.7 以下	33.7 以下	2~3
72	NT-proBNP	23	pg/mL	125 以下	125 以下	2~3
73	エストラジオール	5	pg/mL	19-51	案内確認	2~3
74	抗GAD抗体	1	U/mL	5.0 未満	5.0 未満	2~4
75	エリスロポエチン	1	mIU/mL	4.2-23.7	4.2-23.7	2~3
76	FT4 : ECLIA	432	ng/dL	0.90-1.70	0.90-1.70	2~3
77	FT3 : ECLIA	430	pg/mL	2.30-4.00	2.30-4.00	2~3
78	アルドステロン : CLEIA	3	pg/mL	案内確認	案内確認	2~3
79	CA125	1	U/mL	35.0 以下	35.0 以下	2~3
80	CA19-9	14	U/mL	37.0 以下	37.0 以下	2~3
81	SCC抗原	6	ng/mL	1.5 以下	1.5 以下	2~3
82	CEA	25	ng/mL	5.0 以下	5.0 以下	2~3
83	α フェトプロテイン	13	ng/mL	10.0 以下	10.0 以下	2~3
84	シフラ	6	ng/mL	3.5 以下	3.5 以下	2~3
85	高感度PSA	4	ng/mL	4.00 以下	4.00 以下	2~3
86	血清補体価 (CH50)	1	CH50/mL	30-46	30-46	2~3
87	HBs抗原 : 凝集法	769	倍	8 未満	8 未満	2~4
88	HBs抗体 : 凝集法	7	倍	8 未満	8 未満	2~4
89	IgA	1	mg/dL	110-410	110-410	
90	IgG	2	mg/dL	870-1700	870-1700	1~2
91	C3	1	mg/dL	65-135	65-135	1~2
92	C4	1	mg/dL	13-35	13-35	1~2
93	FTA-ABS	1		(-)	(-)	2~3
94	Rho (D) 因子	7				2~3
95	ABO式血液型	15				2~3
96	リウマチ因子定量	8	IU/mL	15 以下	15 以下	1~2
97	梅毒定性 : RPR法	664		(-)	(-)	2~3
98	梅毒定性 : TP抗体法	767		(-)	(-)	2~3
99	梅毒定量 : TP抗体法	3	T. U.	10.0 未満	10.0 未満	2~3
100	抗核抗体 : FAT	7				2~3
101	IgE (RIST)	4	IU/mL	170 以下	170 以下	
102	β 2マイクログロブリン	7	mg/L	0.9-1.9	0.9-1.9	1~2
103	抗CCP抗体	3	U/mL	4.5 未満	4.5 未満	2~3
104	HIV抗原・抗体 (スクリーニング)	5				2~3
105	リウマチ因子-IgG	1				3~5

106	ループスアンチコアグラント：dRVV	1	R a t i o	1. 3 未満	1. 3 未満	2~3
107	プロカルシトニン	91	n g / m L	0. 05 以下	0. 05 以下	2~3
108	HCVコア抗原	1	f m o l / L	3. 0 未満	3. 0 未満	2~3
109	I g Gサブクラス I g G 4 (L A)	3	m g / d L	11-121	11-121	2~3
110	抗dsDNA抗体 I g G : C L E I A	2	I U / m L	12. 0 以下	12. 0 以下	2~3
111	V i e wアレルギー	3				3~4
112	TSH刺激性レセプター抗体	1	%	120 以下	120 以下	3~6
113	(1→3)-β-D-グルカン	5	p g / m L	20 以下	20 以下	2~3
114	TSHレセプター抗体定量	14	I U / L	2. 0 未満	2. 0 未満	2~3
115	CAP16 (食物アレルギー)	1				2~3
116	抗Sm抗体：CLEIA	3	U / m L	10. 0 未満	10. 0 未満	2~3
117	抗SS-A抗体：CLEIA	2	U / m L	10. 0 未満	10. 0 未満	2~3
118	抗SS-B抗体：CLEIA	2	U / m L	10. 0 未満	10. 0 未満	2~3
119	抗サイログロブリン抗体	6	I U / m L	4. 11 未満	4. 11 未満	2~3
120	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	5	I U / m L	5. 61 未満	5. 61 未満	2~3
121	T-SPOT. TB	17				3~4
122	HBs抗原：CLIA	10				2~3
123	HBs抗体：CLIA	5				2~3
124	HBc抗原：CLIA	2				2~3
125	HBc抗体：CLIA	2				2~3
126	HCV抗体2：CLIA	4				2~3
127	HBc抗体：CLIA	1				
128	HCV抗体3：LPIA	775				2~3
129	浸透圧・尿	2	m O s m / k g	50-1300	50-1300	
130	便虫卵-集卵	1		(-)	(-)	2~3
131	便消化状態	1				2~3
132	便中ヘモグロビン-1日目	25		(-)	(-)	0
133	便中ヘモグロビン-2日目	19		(-)	(-)	0
134	C. ディフィシル毒素検出	4		(-)	(-)	2~3
135	一般細菌-塗抹	17				2~3
136	一般細菌-培養同定・呼吸器	72				
137	一般細菌-培養同定・消化器	52				
138	一般細菌-培養同定・泌尿器	6				
139	一般細菌-培養同定・穿刺液	7				
140	一般細菌-培養同定・その他	1				
141	感受性検査1菌種	11				
142	感受性検査2菌種	1				
143	感受性検査3菌種以上	3				
144	嫌気培養	10				4~6
145	抗酸菌-培養	1				28~56
146	抗酸菌-耐性検査-4剤以上	1				
147	抗酸菌分離培養 (MGIT)	45				3~43
148	MAC同定：TaqManPCR	1				2~3
149	ベロ毒素ダイレクト (菌株)	1		(-)	(-)	2~3
150	HCV-RNA定量：TaqMan	2				3~4
151	結核菌同定：TaqManPCR	18		検出せず	検出せず	2~3
152	腸管出血性大腸菌血清型別	32				0
153	抗酸菌-塗抹：蛍光法 (集菌)	46				2~3
154	結核菌同定：TaqManPCR・菌株	2		検出せず	検出せず	2~3
155	AVI-PCR/INT-PCR・菌株	1		検出せず/検出せず	検出せず/検出せず	2~3
156	MRSAスクリーニング/スワブ	1				4~6
157	細胞診-SP	3				
158	細胞診-尿	1				
159	リチウム：原子吸光法	421	m E q / L	0. 3-1. 2	0. 3-1. 2	2~3

160	フェノバルビタール	12	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	2~3
161	フェニトイン	10	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	2~3
162	カルバマゼピン	136	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	2~3
163	プリミドン	1	$\mu\text{g}/\text{mL}$	5—12	5—12	2~3
164	バルプロ酸	818	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	2~3
165	クロナゼパム	2	ng/mL	10—70	10—70	3~4
166	ジゴキシン	2	ng/mL	0.5—1.5	0.5—1.5	2~3
167	テオフィリン	3	$\mu\text{g}/\text{mL}$	10—20	10—20	2~3
168	ハロペリドール	83	ng/mL	3—17	3—17	2~3
169	ゾニサミド	5	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	2~3
170	レベチラセタム	1	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	3~4
171	ラモトリギン	1	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	3~4
172	トピラマート	11	$\mu\text{g}/\text{mL}$	案内確認	案内確認	3~4
173	抗平滑筋抗体	1	倍	20 未満	20 未満	2~3
174	目的菌 1 菌種	60				
175	レジオネラ菌定量培養	6				12~16
176	アルド (CLEIA) / レニン活性比	1		200 以下	200 以下	3~4
177	薬剤耐性菌スクリーニング	1				