

検査年間実績一覧【2023年4月~2024年3月】

seq	項目名称	件数/年	単位	結果報告に 要する日数
1	網状赤血球数	17	0 / 0 0	1~2
2	浸透圧・血清	1	m O s m / k g	2~3
3	活性化部分トロンボプラスチン時間	79		2~3
4	フィブリノーゲン	1	m g / d L	2~3
5	プロトロンビン時間	156		2~3
6	マグネシウム	41	m g / d L	1~2
7	血清鉄	107	μ g / d L	1~2
8	総鉄結合能：比色法	21	μ g / d L	1~2
9	クレアチニン・尿	1	m g / d L	
1 0	不飽和鉄結合能：比色法	16	μ g / d L	1~2
1 1	蛋白分画	3		2~3
1 2	血中アンモニア	303	μ g / d L	2~3
1 3	C K アイソザイム	4		2~3
1 4	プロラクチン	338	n g / m L	2~3
1 5	乳酸	1	m g / d L	2~3
1 6	リパーゼ	2	U / L	1~2
1 7	ビタミンB 2	32	μ g / d L	3~4
1 8	ビタミンB 1 2	57	p g / m L	2~3
1 9	葉酸	60	n g / m L	2~3
2 0	亜鉛	17	μ g / d L	2~3
2 1	エタノール	1	m g / m L	6~7
2 2	フェリチン	83	n g / m L	2~3
2 3	スミアミラーゼ	2	U / L	1~2
2 4	ミオグロビン・尿	1	n g / m L	2~4
2 5	G H	3	n g / m L	2~3
2 6	総ホモシステイン	25	n m o l / m L	3~4
2 7	ビタミンB 1	53	μ g / d L	3~4
2 8	血しょうレニン活性	1	n g / m L / h r	3~4
2 9	K L - 6	2	U / m L	2~3
3 0	T S H : E C L I A	728	μ I U / m L	2~3
3 1	T 4 : E C L I A	307	μ g / d L	2~3
3 2	T 3 : E C L I A	306	n g / d L	2~3

seq	項目名称	件数/年	単位	結果報告に 要する日数
33	高感度心筋トロポニンI	3	pg/mL	2~3
34	テストステロン	2	ng/mL	2~3
35	Cペプチド	7	ng/mL	2~3
36	コルチゾール	5	μg/dL	2~3
37	ACTH	6	pg/mL	2~3
38	BNP	11	pg/mL	2~3
39	サイログロブリン	1	ng/mL	2~3
40	NT-proBNP	22	pg/mL	2~3
41	アルドステロン (CLEIA)	1	pg/mL	2~3
42	抗GAD抗体	3	U/mL	2~4
43	エリスロポエチン	1	mIU/mL	2~3
44	FT4: ECLIA	647	ng/dL	2~3
45	FT3: ECLIA	641	pg/mL	2~3
46	CA125	1	U/mL	2~3
47	CA19-9	4	U/mL	2~3
48	SCC抗原	1	ng/mL	2~3
49	CA15-3	1	U/mL	2~3
50	エラスターゼ1	1	ng/dL	1~2
51	PIVKA-2: CLIA	3	mAU/mL	2~3
52	CEA	15	ng/mL	2~3
53	αフェトプロテイン	8	ng/mL	2~3
54	NCC-ST-439	1	U/mL	3~4
55	シフラ	3	ng/mL	2~3
56	高感度PSA	4	ng/mL	2~3
57	PSA-ACT	1	ng/mL	2~5
58	ProGRP	1	pg/mL	2~3
59	IgG	1	mg/dL	1~2
60	FTA-ABS	2		2~3
61	Rho (D) 因子	18		2~3
62	ABO式血液型	29		2~3
63	リウマチ因子定量	3	IU/mL	1~2
64	梅毒定性: RPR法	604		2~3
65	梅毒定性: TP抗体法	688		2~3
66	梅毒定量: RPR法	9	R. U.	2~3

seq	項目名称	件数/年	単位	結果報告に 要する日数
67	梅毒定量：TP抗体法	8	T. U.	2~3
68	抗核抗体：FAT	3		2~4
69	抗DNA抗体：RIA	1	IU/mL	2~3
70	抗CCP抗体	3	U/mL	2~3
71	リンゴ	1		2~3
72	水痘帯状ヘルペスIgG：EIA	1		3~5
73	麻疹IgG：EIA	1		3~5
74	ムンプスIgG：EIA	1		3~5
75	PA-IgG	1	ng/10*7・PL	2~3
76	リウマチ因子-IgG	1		3~5
77	プロカルシトニン	40	ng/mL	2~3
78	HCVコア抗原	1	fmoI/L	2~3
79	HIV抗原・抗体（スクリーニング）	5		2~3
80	TSH刺激性レセプター抗体	2	%	3~6
81	抗dsDNA抗体IgG：CLEIA	2	IU/mL	2~3
82	(1→3)-β-D-グルカン	3	pg/mL	2~3
83	TSHレセプター抗体定量	9	IU/L	2~3
84	SARS-CoV-2核酸同定：PCR	8		
85	抗Sm抗体：CLEIA	3	U/mL	2~3
86	抗SS-A抗体：CLEIA	2	U/mL	2~3
87	抗SS-B抗体：CLEIA	2	U/mL	2~3
88	抗サイログロブリン抗体	9	IU/mL	2~3
89	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	9	IU/mL	2~3
90	T-SPOT. TB	12		3~4
91	HBs抗原：CLIA	696		2~3
92	HBs抗体：CLIA	15		2~3
93	HBe抗原：CLIA	2		2~3
94	HBe抗体：CLIA	1		2~3
95	HBc抗体：CLIA	1		2~3
96	HCV抗体3：LPIA	695		2~3
97	浸透圧・尿	1	mOsm/kg	2~3
98	尿蛋白定量	1		1~2
99	便虫卵-塗抹	2		2~3
100	一般細菌-塗抹	17		2~3

seq	項目名称	件数/年	単位	結果報告に 要する日数
1 0 1	一般細菌－培養同定・呼吸器	65		
1 0 2	一般細菌－培養同定・消化器	54		
1 0 3	一般細菌－培養同定・泌尿器	13		
1 0 4	一般細菌－培養同定・穿刺液	3		
1 0 5	感受性検査 1 菌種	11		
1 0 6	感受性検査 2 菌種	2		
1 0 7	嫌気培養	4		4～6
1 0 8	抗酸菌分離培養 (M G I T)	11		3～43
1 0 9	ベロ毒素ダイレクト (菌株)	3		2～3
1 1 0	H C V - R N A 定量 : T a q M a n	2		3～4
1 1 1	結核菌同定 : T a q M a n P C R	2		2～3
1 1 2	C. ディフィシル G D H 抗原・毒素検出	4		2～3
1 1 3	H B V - D N A 定量 : T a q M a n	1		3～4
1 1 4	抗酸菌－塗抹 : 蛍光法 (集菌)	11		2～3
1 1 5	薬剤耐性菌検出検査	1		
1 1 6	細胞診－S P	3		
1 1 7	リチウム : 原子吸光法	414	m E q / L	2～3
1 1 8	フェノバルビタール	6	μ g / m L	2～3
1 1 9	フェニトイン	4	μ g / m L	2～3
1 2 0	カルバマゼピン	118	μ g / m L	2～3
1 2 1	バルプロ酸	723	μ g / m L	2～3
1 2 2	クロナゼパム	3	n g / m L	3～4
1 2 3	ハロペリドール	35	n g / m L	2～3
1 2 4	ガバペンチン	3	μ g / m L	3～5
1 2 5	ゾニサミド	8	μ g / m L	2～3
1 2 6	クロザピン	17		3～4
1 2 7	レベチラセタム	16	μ g / m L	3～4
1 2 8	ラモトリギン	8	μ g / m L	3～4
1 2 9	トピラマート	1	μ g / m L	3～4
1 3 0	目的菌 1 菌種	60		
1 3 1	レジオネラ菌定量培養	6		12～16
1 3 2	アルドステロン / レニン活性比	1		3～4
1 3 3	D S C 5 5 0 0 + D r (レンタルレコー	1		