

臨床検査業務調達品目一覧

No.	件名	予定件数 (年間)
1	READsystem (セット)	
1-1	READ: BCL2 (18q21転座)	4
1-2	READ: BCL6 (3q27転座解析)	4
1-3	READ: CCND1 (11q13転座)	4
1-4	READ: CCR4タンパク (IHC)	1
1-5	READ: c-myc (8q24転座)	4
1-6	READ: Gバンド分染法-悪性リンパ	48
1-7	READ: HTLV-Iクロナリティ	1
1-8	READ: IgH (14q32転座)	1
1-9	READ: IgH/BCL2 [t (14)]	64
1-10	READ: IGH遺伝子再構成PCR	52
1-11	READ: ISH-1	68
1-12	READ: MALT1 (18q21転座)	1
1-13	READ: PS-FISH-1	12
1-14	READ: PS-FISH-2	1
1-15	READ: PS-FISH-3	4
1-16	READ: PS-FISH-4	1
1-17	READ: TRB遺伝子再構成PCR	52
1-18	READ: T細胞受容体β鎖Cβ	60
1-19	READ: 悪性リンパ腫解析/7AAD	112

臨床検査業務調達品目一覧

No.	件名	予定件数 (年間)
1-20	READ：病理組織診断	168
1-21	READ：病理総合解析	112
1-22	READ：免疫グロブリンH鎖JH	60
1-23	READ：免疫染色1	4
1-24	READ：免疫染色2	4
1-25	READ：免疫染色3	12
1-26	READ：免疫染色4	8
1-27	READ：免疫染色5	4
1-28	READ：免疫染色7	12
1-29	READ：免疫染色8	1
1-30	READ：免疫染色9	4
1-31	READ：免疫染色10	16
1-32	READ：免疫染色11	8
1-33	READ：免疫染色12	12
1-34	READ：免疫染色13	12
1-35	READ：免疫染色14	24
1-36	READ：免疫染色15	4
1-37	READ：免疫染色16	8
1-38	READ：免疫染色17	12
1-39	READ：免疫染色18	1

臨床検査業務調達品目一覧

No.	件名	予定件数 (年間)
1-40	READ:免疫染色21	1
1-41	READ:免疫染色25	1
1-42	READ:セカンドオピニオン診断	56
2	READ-MARK.	
2-1	血液疾患染色体 G-BANDING	112
2-2	白血病FISH	4
2-3	白血病キメラマルチスクリーニング.	4
2-4	READ-MARK-FLOW	16
3	READ-ALL-major	
3-1	BCR-ABL T(9;22)転座(FISH)	4
3-2	MAJOR BCR-ABL キメラMRNA定量	4
3-3	READ-MARK-FLOW	4
3-4	血液疾患染色体 G-BANDING	4
4	READ-t(15;17)	
4-1	PML-RARA T(15;17)転座FISH	36
4-2	PML-RARAキメラMRNA定量	36
4-3	READ-MARK-FLOW	36
4-4	血液疾患染色体 G-BANDING	36
5	READ-t8;21セット	
5-1	AML1-MTG8キメラMRNA定量	4

臨床検査業務調達品目一覧

No.	件名	予定件数 (年間)
5-2	READ-MARK-FLOW	24
5-3	血液疾患染色体 G-BANDING	24
6	多発性骨髄腫 新セット	
6-1	CD38マルチ解析	4
6-2	血液疾患染色体 G-BANDING	60
7	READ-CMPD	
7-1	BCR-ABL T(9;22)転座(FISH)	4
7-2	JAK2V617F遺伝子変異解析	8
7-3	READ-MARK-FLOW	8
7-4	血液疾患染色体 G-BANDING	8
8	READ-Ph+CML	
8-1	BCR-ABL T(9;22)転座(FISH)	8
8-2	MAJOR BCR-ABL キメラMRNA定量	8
8-3	READ-MARK-FLOW	8
8-4	血液疾患染色体 G-BANDING	8
9	BA-HS-IS	396
10	EBV定量-SL	52
11	EGFR変異解析 V2.0	76
12	FLT3/ITD 変異解析	144
13	geniQ-EBV	56

臨床検査業務調達品目一覧

No.	件名	予定件数 (年間)
14	HBV核酸リアル	1596
15	I G G 4 (L T I A)	344
16	L L A C D 4 5 M セット	60
17	L L A C D 4 5 ゲーティング	224
18	M L A C D 4 5 ゲーティング	160
19	N C C - S T - 4 3 9	2296
20	R O S 1 融合遺伝子定性 (F F P E)	24
21	T細胞レセプター β鎖Cβ1再構成	104
22	β-Dグルカン	3340
23	アスペルギルス抗原	2788
24	キメリズム解析移植後PCR	80
25	サイトメガロウイルスPP65抗原C10, C11	1112
26	結核菌特異的IFN-γ ELISPOT	444
27	抗アセチルコリンレセプター抗体	712
28	細胞分画CD3キメリズム解析	44
29	肺癌 PD-L1タンパク (IHC) 22C3	44
30	免疫グロブリン H鎖JH再構成	120
31	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	904