

(別紙1)

外部委託検査(特殊)

	項目名	検査方法	検査単価 (税抜き)A	年間検査 見込件数B	基準値(男)	基準値(女)	単位	標準日数
1	AT 定量	アッセイ凝集比濁法		1.0	15.0~31.0	15.0~31.0	mg/dL	2~3
2	トリプターゼ	イグG 免疫アッセイ(EIA)		1.0	1.2~5.7	1.2~5.7	μg/L	-
3	カリエイン	EMIT		1.0	別紙報告	別紙報告	-	17~20
4	シロリムス	LC-MS/MS		1.0	-	-	ng/mL	4~10
5	6-チオガ アニヌルホド(6-TGN)	LC-MS/MS		1.0	-	-	-	6~8
6	ヒスタミン	イグG 免疫アッセイ(EIA)		1.0	0.15~1.23	0.15~1.23	ng/mL	14~21
7	アセトアミノフェン	エンザイムイムノアッセイ(EIA)		3.0	案内確認		μg/mL	2 3
8	T-SPOT TB	ELISPOT法		742.0	-	-	-	3~4
9	T細胞百分率 B細胞百分率	フローサイトメトリー法		23.0	-	-	-	2~3
10	CD4	フローサイトメトリー法		32.0	-	-	-	2~3
11	CD8	フローサイトメトリー法		1.0	-	-	-	2~3
12	LLA CD45ゲートリング	フローサイト		3.0	-	-	-	2~3
13	MLA CD45ゲートリング	フローサイトメトリー法		2.0	-	-	-	-
14	7AAD解析	フローサイトメトリー法		10.0	-	-	-	-
15	CD38解析	フローサイトメトリー法		1.0	-	-	-	2~3
16	リン核酸同定	LAMP法		5.0	検出せず	検出せず	-	3~4
17	透析液イントロトン調整液	可視吸光度法		52.0	-	-	EU/mL	2~3
18	透析液イントロトン RO水	可視吸光度法		4.0	-	-	-	2~3
19	EBV抗体	ザンク法		1.0	-	-	-	14~20
20	HTLV-I抗体解析	ザンク法		1.0	-	-	-	14~20
21	血液疾患染色体Gバンド	Gバンド染色法		1.0	-	-	-	13~18
22	G-骨髄異形成	Gバンド染色法		2.0	-	-	-	13~18
23	G-悪性リンパ腫	Gバンド染色法		6.0	-	-	-	13~18
24	G-多発性骨髄腫	Gバンド染色法		1.0	-	-	-	13~18
25	G-骨髄増殖性	Gバンド染色法		1.0	-	-	-	13~18
26	G-非リンパ性白血病	Gバンド染色法		1.0	-	-	-	13~18
27	G急性リンパ性白血病	Gバンド染色法		1.0	-	-	-	13~18
28	脆弱X染色体	一般染色		1.0	-	-	-	14~21
29	c-myc/IgH転座解析	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
30	bcr-abl t(9;22)転座	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
31	好中球bcr-abl t(9;22)転座	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
32	9;22転座Ph1染色体	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
33	API2-MALT1T(11;18)転座	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
34	IgH-bcl2 (14;18)転座	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
35	17染色体CMT-1A型	FISH法		1.0	-	-	-	8~11
36	Y - 染色体	FISH法		1.0				8 10
37	WT1mRNA定量	リアルタイムPCR法		1.0	-	-	コピー/μg RNA	3~5
38	JAK2遺伝子V617変異解析	リアルタイムPCR法		1.0	検出せず	検出せず	-	3~9

39	T細胞レセプター 鎖C 領域再構成	サザンブロット法		2.0	-	-	-	14~20
40	T細胞レセプター 鎖J 1領域再構成	サザンブロット法		2.0	-	-	-	14~20
41	T細胞レセプター 鎖J 再構成	サザンブロット法		1.0	-	-	-	14~20
42	T細胞受容体 鎖J 1領域再構成	サザンブロット法		1.0	-	-	-	14~20
43	免疫グロブリン鎖JH再構成	サザンブロット法		1.0	-	-	-	14~20
44	TRB遺伝子再構成	PCR法		1.0	-	-	-	8~11
45	TRG遺伝子再構成	PCR法		1.0	-	-	-	8~11
46	TRD遺伝子再構成	PCR法		1.0	-	-	-	8~11
47	IGH遺伝子再構成	PCR法		1.0	-	-	-	8~11
48	IGK遺伝子再構成	PCR法		1.0	-	-	-	8~11
49	筋緊張性ジストロフィー解析	サザンブロット法		1.0	-	-	-	14~22
50	メタノール(尿)	GC		1.0	-	-	-	-
51	パラコート(血清・尿)	HPLC		1.0	-	-	-	-
52	ヒ素(尿)	還元気化原子吸光法		1.0	-	-	-	-