

(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 見込数量 B	基準値(男)	基準値(女)	単位	標準日数
1	AT 定量	ラテックス凝集比濁法		0.5	15.0~31.0	15.0~31.0	mg/dL	2~3
2	トリプターゼ	インザ・イムノアッセイ(EIA)		0.5	1.2~5.7	1.2~5.7	μg/L	-
3	カフィン	EMIT		0.5	別紙報告	別紙報告	-	17~20
4	シロリム	LC-MS/MS		0.5	-	-	ng/mL	4~10
5	6-チオガ・アミノグルチン(6-TGN)	LC-MS/MS		0.5	-	-	-	6~8
6	バソプレッシン(AVP、ADH)	RIA(二抗体法)		0.5	2.8以下	2.8以下	pg/mL	5~7
7	ヒスタミン	インザ・イムノアッセイ(EIA)		0.5	0.15~1.23	0.15~1.23	ng/mL	14~21
8	HER2遺伝子IHC	免疫組織化学染色		0.5	-	-	-	8~11
9	ALK融合タパ・ク(高感度IHC法)	高感度免疫染色法		0.5	-	-	-	5~8
10	PD-L1(22C3)IHC	免疫組織化学染色		0.5	-	-	-	6~8
11	PD-L1(28-8)IHC	免疫組織化学染色		0.5	-	-	-	6~8
12	透析液イントロキシン RO水	可視吸光光度法		4.0	-	-	EU/mL	2~3
13	透析液イントロキシン 調整液	可視吸光光度法		52.0	-	-	EU/mL	2~3
14	T-SPOT TB	ELISPOT法		715.0	-	-	-	3~4
15	EBV抗体	ザンブ・ロッド法		0.5	-	-	-	14~20
16	HTLV-1抗体解析	ザンブ・ロッド法		0.5	-	-	-	14~20
17	HIVジエンタイプ 薬剤耐性検査	塩基配列決定法		0.5	-	-	-	7~12
18	T細胞百分率 B細胞百分率	フローサイトメトリ法		11.0	-	-	-	2~3
19	CD4	フローサイトメトリ法		17.0	-	-	-	2~3
20	CD8	フローサイトメトリ法		0.5	-	-	-	2~3
21	LLA CD45抗体-ティング	フローサイト		0.5	-	-	-	2~3
22	MLA CD45抗体-ティング	フローサイトメトリ法		5.0	-	-	-	-
23	7AAD解析	フローサイトメトリ法		12.0	-	-	-	-
24	CD38抗体解析	フローサイトメトリ法		0.5	-	-	-	2~3
25	レゾミル核酸同定	LAMP法		2.0	検出せず	検出せず	-	3~4
26	特殊免疫染色判定	病理専門医による検鏡判定		0.5	-	-	-	10~12

27	病理特殊-1枚	-		0.5	-	-	-	8~11
28	酵素染色標本1枚	-		0.5	-	-	-	8~11
29	ICG	可視吸光光度法		0.5	-	-	%	2~3
30	ル <sup>o</sup> ライ <sup>o</sup> ンFISH	-		0.5	-	-	-	8~11
31	血液疾患染色体G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup>	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		1.0	-	-	-	13~18
32	G-骨髄異形成	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		1.0	-	-	-	13~18
33	G-悪性リ <sup>o</sup> 腫	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		10.0	-	-	-	13~18
34	G-多発性骨髄腫	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		0.5	-	-	-	13~18
35	G-骨髄増殖性	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		0.5	-	-	-	13~18
36	G-非リ <sup>o</sup> 性白血病	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		0.5	-	-	-	13~18
37	G急性リ <sup>o</sup> 性白血病	G <sup>o</sup> ノ <sup>o</sup> 染色法		0.5	-	-	-	13~18
38	脆弱X染色体	一般染色		0.5	-	-	-	14~21
39	肺癌ALK遺伝子FISH	FISH法		0.5	-	-	-	5~12
40	c-myc/IgH転座解析	FISH法		0.5	-	-	-	5~7
41	bcr-abl t(9;22)転座	FISH法		0.5	-	-	-	5~7
42	好中球bcr-abl t(9;22)転座	FISH法		0.5	-	-	-	5~7
43	9;22転座Ph1染色体	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
44	API2-MALT1T(11;18)転座	FISH法		1.0	-	-	-	5~7
45	IgH-bcl2 (14;18)転座	FISH法		0.5	-	-	-	5~7
46	17染色体CMT-1A型	FISH法		2.0	-	-	-	8~11
47	RAS-BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法		40.0	変異陰性	変異陰性	変異陰性	4~7
48	E G F R 遺伝子解析コバス v 2 細胞診等	リアルタイムPCR法		0.5	検出せず	検出せず	検出せず	3~5
49	EGFR遺伝子変異解析 Ex18~21	PNA LNA PCR-Clamp法		0.5	検出せず	検出せず	-	4~8
50	EGFR遺伝子変異解析コ <sup>o</sup> λv2	リアルタイムPCR法		0.5	検出せず	検出せず	-	5~7
51	HER2遺伝子FISH	FISH法		44.0	-	-	-	6~8
52	胃癌HER2遺伝子FISH	FISH法		6.0	-	-	-	1~12
53	ROS1融合遺伝子解析	RT-PCR法		0.5	検出せず	検出せず	-	4~7
54	c - k i t 遺伝子変異 ( G I S T )	ダイレクトシーケンス法		0.5	検出せず	検出せず	検出せず	11~17
55	RAS遺伝子変異解析	PCR-rSSO法		0.5	-	-	-	4~7
56	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

57	WT1mRNA定量	リアルタイムRT-PCR法		0.5	-	-	ng / μg RNA	3~5
58	TRB遺伝子再構成	PCR法		3.0	-	-	-	8~11
59	T細胞レプター鎖C領域再構成	サングット法		0.5	-	-	-	14~20
60	T細胞レプター鎖J1領域再構成	サングット法		1.0	-	-	-	14~20
61	TRG遺伝子再構成	PCR法		2.0	-	-	-	8~11
62	T細胞レプター鎖J再構成	サングット法		1.0	-	-	-	14~20
63	TRD遺伝子再構成	PCR法		1.0	-	-	-	8~11
64	T細胞受容体鎖J1領域再構成解析	サングット法		0.5	-	-	-	14~20
65	IGH遺伝子再構成	PCR法		2.0	-	-	-	8~11
66	免疫グロブリン鎖JH再構成	サングット法		2.0	-	-	-	14~20
67	IGK遺伝子再構成	PCR法		0.5	-	-	-	8~11
68	筋緊張性システム解析	サングット法		0.5	-	-	-	14~22
69	UGT1A1(*28,*6)遺伝子多型解析	Invader法		33.0	-	-	-	5~9
70	PD-L1(食道癌)	IHC法		0.5	-	-	-	6~8
71	アセトアミノフェン	エンザイム免疫アッセイ(EIA)		1.0	案内確認		μg/mL	2 3
72	バゾプレシン(AVP)	ラジオ免疫アッセイ(RIA)		58.0	案内確認		pg/mL	5 7
73	Y-染色体	FISH法		1.0				8 10
74	MSI解析<結腸・直腸癌>	その他のPCR法		11.0				7 13
75	MSI解析<胃癌>	その他のPCR法		2.0				7 13
76	MSI解析<すい臓癌>	その他のPCR法		8.0				7 13
77	MSI解析<前立腺癌>	その他のPCR法		7.0				7 13
78	MSI解析<胆管癌>	その他のPCR法		2.0				7 13
79	MSI解析<その他癌>	その他のPCR法		1.0				7 13
80	PD-L1(SP142)乳癌	酵素抗体法		10.0				6 8
81	PD-L122C3IHC乳癌	酵素抗体法		9.0				6 8
82	HCVサブタイプ系統解析	塩基配列決定法		1.0			型	5 7
83	G-CSF	エンザイム免疫アッセイ(EIA)		1.0			pg/mL	-
84	抗NMDA受容体抗体定性	蛍光抗体法		1.0	(-)	(-)		2 3
85	Curebest 95 Breast	マイクロアレイBreast法		1.0				-
86	骨髄像	ライト・ギムザ染色		7.0	-	-	-	7 14

