## (別紙1)

## 外部委託検査 (特殊)

	項目名	検査方法	検査単価	年間検査	基準値(男)	基準値(女)	単位	標準日数
	<b>以口口</b>	快直刀法	(税抜き)A	見込数量B			<b>半</b> 位	宗午口奴
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	トリフ゜ターセ゛	エンザイムイムノアッセイ(EIA)		0.5	1.2 ~ 5.7	1.2 ~ 5.7	μg/L	-
3	カフェイン	EMIT		0.5	別紙報告	別紙報告	-	17 ~ 20
4	געוחכ	LC-MS/MS		0.5	-	-	ng/mL	4 ~ 10
5	6-チオグアニンヌクレオチド(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	エンザイムイムノアッセイ(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融合タンパク(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	透析液エンドトキシン RO水	可視吸光光度法		4.0	-	-	EU/mL	2~3
13	透析液エンドトキシン 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クロナリティー	サザンプロット法		0.5	-	-	-	14 ~ 20
16	HTLV-Iクロナリティー解析	サザンプロット法		0.5	-	-	-	14 ~ 20
17	HIVジェノ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ー法		11.0	-	-	-	2~3
19	CD4	フローサイトメトリー法		17.0	-	-	-	2~3
20	CD8	フローサイトメトリー法		0.5	-	-	-	2~3
21	LLA CD45ゲーティング	フローサイト		0.5	-	-	-	2~3
22	MLA CD45ゲーティング	フローサイトメトリー法		5.0	-	-	-	-
23	7AAD解析	フローサイトメトリー法		12.0	-	-	-	-
24	CD38マルチ解析	フローサイトメトリー法		0.5	-	-	-	2~3
25	レジオネラ核酸同定	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	-	0.6	5 -	-	-	8 ~ 11
28	酵素染色標本1枚	-	0.5	5 -	-	-	8 ~ 11
29	ICG	可視吸光光度法	0.8	5 -	-	%	2~3
30	パ ラフィンFISH	-	0.8	5 -	-	-	8 ~ 11
31	血液疾患染色体Gバンド	Gバンド染色法	1,0	) -	-	-	13~18
32	G-骨髓異形成	Gバンド染色法	1.0	) -	-	-	13~18
33	G-悪性リンパ <sup>°</sup> 腫	Gバンド染色法	10.0	) -	-	-	13 ~ 18
34	G-多発性骨髄腫	Gバンド染色法	0.9	5 -	-	-	13 ~ 18
35	G-骨髓増殖性	Gバンド染色法	0.6	5 -	-	-	13 ~ 18
36	G-非リンパ <sup>°</sup> 性白血病	Gバンド染色法	0.6	5 -	-	-	13 ~ 18
37	G急性リンパ。性白血病	Gバンド染色法	0.6	5 -	-	-	13 ~ 18
38	脆弱X染色体	一般染色	0.6	5 -	-	-	14 ~ 21
39	肺癌ALK遺伝子FISH	FISH法	0.6	5 -	-	-	5 ~ 12
40	c-myc/lgH転座解析	FISH法	0.6	5 -	-	-	5~7
41	bcr-abl t(9;22)転座	FISH法	0.8	5 -	-	-	5~7
42	好中球bcr-abl t(9;22)転座	FISH法	0.6	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	0.8	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	EGFR遺伝子解析コバスv2細胞診等	ロシュ/リアルタイムPCR法	0.8	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遺伝子変異解析コパスv2	リアルタイムPCR法	0.8	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	0.9	検出せず	検出せず	-	4~7
54	c - kit遺伝子変異(GIST)	ダイレクトシークエンス法	0.6	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	0.6	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	ሀፖルタイムRT-PCR法	0.5	-	-	⊐t° −/ μ g RNA	3~5
58 TRB遺伝子再構成	PCR法	3.0	-	-	-	8 ~ 11
59 T細胞レセプター 鎖C 領域再構成	サザンブロット法	0.5	-	-	-	14 ~ 20
60 T細胞レセプター 鎖J 1領域再構成	サザンブロット法	1.0	-	-	-	14 ~ 20
61 TRG遺伝子再構成	PCR法	2.0	-	-	-	8 ~ 11
62 T細胞レセプター 鎖J 再構成	サザンブロット法	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J 1領域再構成解析	サザンブロット法	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H鎖JH再構成	サザンブロット法	2.0	-	-	-	14 ~ 20
67 IGK遺伝子再構成	PCR法	0.5	-	-	-	8 ~ 11
68 筋緊張性ジストロフィー解析	サザンブロット法	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	エンザイムイムノアッセイ(EIA)	1.0	案内確認		μg/mL	2 3
72 バゾプレシン ( A V P )	ラジオイムノアッセイ(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 - C S F	エンザイムイムノアッセイ(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

兵庫県立加古川医療センター