

見 積 書

件名：検体検査(特殊) 業務委託

見積金額 (年額) ￥

円 (消費税抜き)

※この見積書に記載する申込内容については、見積の対象となる調達に係る予算が議決され、その予算の執行が可能となることにより、効力を生じる。

※上記金額の積算根拠は、下表のとおりである(裏面含む)。

	検 査 項 目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
1	ATⅢ定量	ラテックス凝集比濁法		0.5	
2	トリプターゼ	エンザイム免疫アッセイ(EIA)		1.0	
3	カフェイン	EMIT		0.5	
4	シロリムス	LC-MS/MS		0.5	
5	6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)	LC-MS/MS		0.5	
6	バソプレッシン(AVP、ADH)	RIA(二抗体法)		95.0	
7	ヒスタミン	エンザイム免疫アッセイ(EIA)		1.0	
8	HER2遺伝子IHC	免疫組織化学染色		0.5	
9	ALK融合タンパク(高感度IHC法)	高感度免疫染色法		0.5	
10	PD-L1(22C3)IHC	免疫組織化学染色		0.5	
11	PD-L1(28-8)IHC	免疫組織化学染色		0.5	
12	透析液エンドトキシン RO水	可視吸光光度法		4.0	
13	透析液エンドトキシン 調整液	可視吸光光度法		52.0	
14	T-SPOT TB	ELISPOT法		637.0	
15	EBVクロナリティー	サザンブロット法		0.5	
16	HTLV-1クロナリティー解析	サザンブロット法		0.5	
17	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	塩基配列決定法		0.5	
18	T細胞百分率 B細胞百分率	フローサイトメリー法		12.0	
19	CD4	フローサイトメリー法		30.5	
20	CD8	フローサイトメリー法		5.0	
21	LLA CD45ゲートリング	フローサイト		7.0	
22	MLA CD45ゲートリング	フローサイトメリー法		6.0	
23	7AAD解析	フローサイトメリー法		7.0	
24	CD38マルチ解析	フローサイトメリー法		0.5	
25	レジオネラ核酸同定	LAMP法		6.0	
26	特殊免疫染色判定	病理専門医による検鏡判定		3.0	
27	病理特殊-1枚	-		1.0	
28	酵素染色標本1枚	-		2.0	
29	ICG	可視吸光光度法		0.5	
30	パラフィンFISH	-		0.5	
31	血液疾患染色体Gバンド	Gバンド染色法		0.5	
32	G-骨髄異形成	Gバンド染色法		7.0	
33	G-悪性リンパ腫	Gバンド染色法		3.0	
34	G-多発性骨髄腫	Gバンド染色法		0.5	
35	G-骨髄増殖性	Gバンド染色法		0.5	
36	G-非リンパ性白血病	Gバンド染色法		0.5	
37	G急性リンパ性白血病	Gバンド染色法		0.5	
38	脆弱X染色体	一般染色		0.5	
39	肺癌ALK遺伝子FISH	FISH法		0.5	
40	c-myc/IgH転座解析	FISH法		0.5	
41	bcr-abl t(9;22)転座	FISH法		0.5	
42	好中球bcr-abl t(9;22)転座	FISH法		0.5	
43	9;22転座Ph1染色体	FISH法		0.5	
44	API2-MALT1T(11;18)転座	FISH法		0.5	
45	IgH-bcl2 (14;18)転座	FISH法		1.0	
46	17染色体CMT-1A型	FISH法		2.0	

	検査項目	検査方法	検査単価 (税抜)A	年間検査 見込数量B	小計 (A×B)
47	RAS-BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法		3.0	
48	EGFR遺伝子解析コバスv2細胞診等	ロシユ/リアルタイムPCR法		0.5	
49	EGFR遺伝子変異解析 Ex18~21	PNA LNA PCR-Clamp法		0.5	
50	EGFR遺伝子変異解析コバスv2	リアルタイムPCR法		0.5	
51	HER2遺伝子FISH	FISH法		37.0	
52	胃癌HER2遺伝子FISH	FISH法		9.0	
53	ROS1融合遺伝子解析	RT-PCR法		0.5	
54	c-kit遺伝子変異(GIST)	ダイレクトシーケンス法		0.5	
55	RAS遺伝子変異解析	PCR-rSSO法		0.5	
56	JAK2遺伝子V617変異解析	リアルタイムPCR法		1.0	
57	WT1mRNA定量	リアルタイムRT-PCR法		0.5	
58	TRB遺伝子再構成	PCR法		6.0	
59	T細胞レセプター β 鎖Cβ 領域再構成	サザンブロット法		2.0	
60	T細胞レセプター β 鎖Jβ 1領域再構成	サザンブロット法		1.0	
61	TRG遺伝子再構成	PCR法		0.5	
62	T細胞レセプター γ 鎖Jγ 再構成	サザンブロット法		1.0	
63	TRD遺伝子再構成	PCR法		0.5	
64	T細胞受容体 δ 鎖Jδ 1領域再構成解析	サザンブロット法		0.5	
65	IGH遺伝子再構成	PCR法		4.0	
66	免疫グロブリン鎖JH再構成	サザンブロット法		0.5	
67	IGK遺伝子再構成	PCR法		0.5	
68	筋緊張性ジストロフィー解析	サザンブロット法		1.0	
69	UGT1A1(*28,*6)遺伝子多型解析	Invader法		12.0	
70	PD-L1(食道癌)	IHC法		0.5	
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	
72	バゾプレシン(AVP)	ラジオイムノアッセイ(RIA)		58.0	
73	Y-染色体	FISH法		1.0	
74	MSI解析<結腸・直腸癌>	その他のPCR法		11.0	
75	MSI解析<胃癌>	その他のPCR法		2.0	
76	MSI解析<すい臓癌>	その他のPCR法		8.0	
77	MSI解析<前立腺癌>	その他のPCR法		7.0	
78	MSI解析<胆管癌>	その他のPCR法		2.0	
79	MSI解析<その他癌>	その他のPCR法		1.0	
80	PD-L1(SP142)乳癌	酵素抗体法		10.0	
81	PD-L122C3IHC乳癌	酵素抗体法		9.0	
82	HCVサブタイプ系統解析	塩基配列決定法		1.0	
83	G-CSF	エンザイムイムノアッセイ(EIA)		1.0	
84	抗NMDA受容体抗体定性	蛍光抗体法		1.0	
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	
		合計			

上記の検体検査（特殊）業務委託については、病院局会計規程（平成14年兵庫県病院局管理規程第17号：病院局会計規程）を熟知のうえ、見積書を提出致します。

令和5年 月 日

兵庫県立加古川医療センター院長 様

所在地

商号・名称

代表者氏名

印

代理人

印