

(様式5)

臨床検査委託業務 検査項目単価積算内訳書

【注意事項】

1. このページを表紙とし、次ページ以降を両面印刷すること。
2. 表紙をつけて内訳書を袋とじし、表紙及び裏表紙に代表者印で割印すること。
3. 表紙に住所、商号又は名称、代表者職氏名を記入、代表者印を押印すること。
4. 各ページごとに、項目の年間予定件数に積算単価(税抜)を乗じた積算金額(税抜)の総和を小計(税抜)として記載すること。
5. 最終ページに各ページの小計(税抜)を合算した合計金額(総価、税抜)を記載すること。
6. 合計金額(総価、税抜)は入札書に記載する金額と一致すること。

住 所

商号又は名称

代表者職氏名

⑩

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
1	22q11.2欠失症候群	1		
2	UGT1A1*28*6	34		
3	DM1遺伝子解析	1		
4	15染色体-PW症候群	3		
5	染色体G分染法-先天疾患	10		
6	染色体G分染法-血液疾患	45		
7	EGFR変異/リアルv2	10		
8	TTR遺伝子変異解析	5		
9	EGFR変異v2-血漿	1		
10	NUDT15コドン139	16		
11	JAK2V617F変異	4		
12	SCD	2		
13	BCR/ABL-骨髄液	1		
14	BCL2/IgH-FI	18		
15	BCL6-FISH	15		
16	MYC(8q24転座)	17		
17	4q12欠失	2		
18	ALK-FISH	2		
19	MALT1-FISH	2		
20	第Ⅷ因子凝固活性	4		
21	第Ⅸ因子凝固活性	1		
22	α1-アンチトリプシン	3		
23	α2-マクログロブリン	3		
24	アンチトロンビン抗原	1		
25	PIC	1		
26	vWF活性	2		
27	第ⅩⅢ因子抗原量	65		
28	プラスミノゲン活性	5		
29	プロテインC活性	63		
30	第Ⅷ因子インヒビター	4		
31	第ⅩⅢ因子活性	2		
32	TAT	9		
33	プロテインS抗原-遊離型	61		
34	VWF抗原量	1		
35	クレアチニン-尿	244		
36	クレアチン-尿	1		
37	銅(Cu)-尿	4		
38	アポリポ蛋白A-I	18		
39	アポリポ蛋白A-II	1		
40	マンガン(Mn)-血液	1		
41	イオン化カルシウム	1		
42	銅(Cu)	297		
43	リポ蛋白(a)	5		
44	アルドラーゼ(ALD)	36		
45	リパーゼ	409		
46	ACE	581		
47	カルニチン-血清	7		
48	総胆汁酸(TBA)	5		
49	ビタミンB1	280		
50	ビタミンB2-血清・血漿	18		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
51	ビタミンB12	720		
52	ビタミンC	15		
53	葉酸	627		
54	ADA-胸水	137		
55	1-25(OH)2VD3	74		
56	リポ蛋白リパーゼ	1		
57	ビルビン酸 前	19		
58	乳酸 前	20		
59	M2BPGi	443		
60	セレン(Se)-血清	13		
61	アポリ蛋白B	19		
62	アポリ蛋白C-II	13		
63	アポリ蛋白C-III	1		
64	アポリ蛋白E	18		
65	ヒアルロン酸-血清	7		
66	IV型コラーゲン/LA	1		
67	アセトアミノフェン	14		
68	アミノホスホリパーゼA2	5		
69	シスタチンC	259		
70	高感度心筋トロポニンT	6		
71	SP-D	2,402		
72	リポ蛋白分画/泳動法	14		
73	AMYアイソザイム-血清	9		
74	AMYアイソザイム-尿	1		
75	25OHVD/ECLA	586		
76	遊離脂肪酸(FFA)	2		
77	ALPアイソザイム/IF	11		
78	LDアイソザイム/IF	1		
79	LRG	1		
80	IV型コラーゲン・7S	30		
81	ADA-血清	1		
82	ミオグロビン定量-尿	6		
83	アミノ酸分析-尿	2		
84	C-ペプチド-尿	389		
85	尿カテコールアミン3分画	3		
86	メタネフリン分画	10		
87	VMA 定量	6		
88	HVA	4		
89	ソマトメジンC	103		
90	アミノ酸分析	1		
91	アミノ酸分析/9種-血漿	2		
92	DHEA-S	15		
93	カテコラミン3分画-血漿	23		
94	エストラジオール-血清	108		
95	プロゲステロン	10		
96	テストステロン-血清	90		
97	サイログロブリン	826		
98	エラスターゼ1	19		
99	エリスロポエチン	245		
100	SLX	267		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
101	ProGRP-血漿	66		
102	PTHrp-intact	50		
103	結石分析定量(成分比率)	21		
104	C-ペプチド 前	780		
105	LH 前	11		
106	FSH 前	50		
107	ACTH 前	1,975		
108	プロラクチン 前	388		
109	コルチゾール 前	1,929		
110	AFP分画/LBA	44		
111	インスリン 前	314		
112	PIVKA-II/CLIA	518		
113	NSE	37		
114	レニン活性 前	356		
115	抗GAD抗体/EIA	493		
116	HANP	399		
117	PTH-INTACT	462		
118	シフラ	994		
119	可溶性IL-2レセプター	287		
120	ホモシステイン	21		
121	高感度PSA	1		
122	DUPAN-2	5		
123	SPan-1抗原	18		
124	ucOC	590		
125	ICTP	1,354		
126	TRACP-5b	31		
127	BAP(骨型ALP)	3		
128	T3/ECLIA	7		
129	T4/ECLIA	3		
130	total P1NP	601		
131	HE4	7		
132	膵グルカゴン/EIA	14		
133	抗IA-2抗体/EIA	2		
134	TBG/CLEIA	9		
135	血中遊離メタネフリン分画	1		
136	レニン定量/CLEIA	6		
137	アルドステロン/CL-尿	8		
138	NTX-尿/CLEIA	1		
139	TFPI2	372		
140	尿中コルチゾール	34		
141	TSH 前	62		
142	抗利尿ホルモン 前	135		
143	アルド/CL 前	362		
144	δ-アミノレブリン酸定量	4		
145	オリゴクローナルバンド	7		
146	カルプロテクチンFEIA	6		
147	クラミジア・淋菌/リアル	62		
148	クラミジア/リアル	538		
149	淋菌/リアル	1		
150	HPV-DNA高/HC	32		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
151	HCV核酸定量／リアル	177		
152	HIV1核酸定量／リアル	74		
153	抗酸菌／蛍光センサー法	1		
154	結核菌群／PCR	1		
155	非結核性抗酸菌／PCR	3		
156	HPV型判定／rSSO	13		
157	百日咳／LAMP	2		
158	HBV核酸定量(IU)	1,065		
159	HTLV-1核酸検出	2		
160	CMV核酸検出－新生児尿	42		
161	EBウイルス核酸定量LQ	1		
162	抗酸菌同定(質量分析法)	40		
163	CD毒素／NAAT検査	1		
164	PD-L1／28-8	7		
165	CD4	45		
166	デスモグレイン1抗体CL	78		
167	デスモグレイン3抗体CL	111		
168	BP180NC16aCL	268		
169	アセチルコリンR結合抗体	385		
170	HBc-IgM抗体	67		
171	HBc抗体／CLIA	1,125		
172	HBs抗原／CLIA	1		
173	抗DNA抗体定量／RIA	167		
174	抗血小板抗体	22		
175	T細胞・B細胞百分率	114		
176	ミトコンドリア抗体半定量	128		
177	免疫電気泳動－抗ヒト血清	8		
178	非特異的IgE定量	299		
179	トランスフェリン	10		
180	セルロプラスミン	43		
181	レチノール結合蛋白	5		
182	クリオグロブリン定性	28		
183	血清補体価(CH50)	530		
184	RPR法 定性	522		
185	梅毒TP抗体半定量－血清	5		
186	FTA-ABS法半定量	4		
187	RPR法 半定量	16		
188	抗ssDNA抗体／F	2		
189	抗dsDNA-G定量／F	400		
190	C-ω-5グリアジン	6		
191	CAP-カシューナッツ	6		
192	抗SSA抗体定量／FEI	30		
193	抗Scl70定量／FEI	1		
194	抗Jo-1抗体定量／FE	8		
195	抗セントロメア定量／FE	159		
196	ループスAC定量／蛇毒	50		
197	抗ARS抗体	4		
198	抗Sm抗体定量／FEIA	9		
199	抗糸球体基底膜抗体	72		
200	抗核抗体／FEIA	822		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
201	β-D-グルカン	1,545		
202	RNAポリメラーゼⅢ抗体	1		
203	HCVコア蛋白-HS	24		
204	HBV遺伝子型/EIA	11		
205	HCVの群別	15		
206	CMV抗原/C10C11	482		
207	抗Tg抗体	122		
208	TRAb定量/ECLIA	327		
209	IgA-HEV抗体	5		
210	パルボB19-IgM抗体	15		
211	薬剤リンパ球刺激試験1	21		
212	抗TPO抗体	2		
213	CD3	2		
214	CD8	45		
215	アスペルギルス抗原	270		
216	血小板表面IgG	9		
217	抗CL-β2GP1抗体	102		
218	ツツガムシ半定量ギリアG	6		
219	ツツガムシ半定量カトーG	6		
220	ツツガムシ半定量カープG	6		
221	ツツガムシ半定量ギリアM	6		
222	ツツガムシ半定量カトーM	6		
223	ツツガムシ半定量カープM	6		
224	エンドトキシン定量	38		
225	CAP イネ科-マルチ	3		
226	CAP 雑草-マルチ	3		
227	CAP 食物-マルチ	1		
228	CAP 穀物-マルチ	1		
229	CAP 動物上皮-マルチ	1		
230	CAP カビ-マルチ	3		
231	CAP-はるがや	2		
232	CAP-かもがや	13		
233	CAP-おおあわがえり	1		
234	CAP-ぶたくさ	15		
235	CAP-よもぎ	3		
236	CAP-はんのき(属)	2		
237	CAP-しらかんば(属)	2		
238	CAP-ぶな(属)	1		
239	CAP-びやくしん(属)	2		
240	CAP-すぎ	16		
241	CAP-ヤケヒョウヒダニ	14		
242	CAP-コナヒョウヒダニ	14		
243	CAP-ハウスダスト1	20		
244	CAP-ハウスダスト2	10		
245	CAP-アスペルギルス	1		
246	CAP-カンジダ	1		
247	CAP-アルテルナリア	1		
248	CAP-ネコ皮膚	1		
249	CAP-イヌ皮膚	2		
250	CAP-卵白	3		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
251	CAP-ミルク	11		
252	CAP-小麦	1		
253	CAP-ごま	1		
254	CAP-そば	2		
255	CAP-ピーナッツ	5		
256	CAP-大豆	3		
257	CAP-はしばみ	5		
258	CAP-ブラジルナッツ	4		
259	CAP-アーモンド	7		
260	CAP-カニ	2		
261	CAP-エビ	2		
262	CAP-トマト	1		
263	CAP-牛肉	1		
264	CAP-じゃがいも	1		
265	CAP-ココナッツ	2		
266	CAP-さけ	1		
267	CAP-いちご	1		
268	CAP-リンゴ	1		
269	CAP-サバ	1		
270	CAP-アジ	1		
271	CAP-イワシ	2		
272	CAP-アニサキス	4		
273	CAP-ヒノキ	2		
274	エコー22/NT	1		
275	アデノ/CF	2		
276	単純ヘルペス/CF	12		
277	水痘・帯状ヘルペス/CF	6		
278	サイトメガロ/CF	12		
279	ムンプス/HI	1		
280	風疹/HI	603		
281	EBV抗VCA-IgG	78		
282	EBV抗VCA-IgA	9		
283	EBV抗VCA-IgM	106		
284	EBV抗EA-IgG	27		
285	EBV抗EA-IgA	11		
286	EBV抗EBNA抗体	84		
287	マイコP抗体半定量/PA	41		
288	HSV-IgG抗体	68		
289	HSV-IgM抗体	104		
290	VZV-IgG抗体	129		
291	VZV-IgM抗体	29		
292	麻疹-IgG抗体	105		
293	麻疹-IgM抗体	5		
294	風疹-IgG抗体	34		
295	風疹-IgM抗体	64		
296	ムンプス-IgG抗体	104		
297	ムンプス-IgM抗体	3		
298	クリプトコックス抗原	35		
299	CAP-卵黄	12		
300	C- α -ラクトアルブミン	12		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
301	C-β-ラクトグロブリン	11		
302	CAP-カゼイン	11		
303	CAP-グルテン	5		
304	CAP-チーズ	5		
305	CAP-キウイ	2		
306	CAP-セロリ	1		
307	CAP-メロン	2		
308	CAP-マンゴ	1		
309	カンジダマンナン抗原定性	91		
310	CAP-バナナ	4		
311	CAP-もも	1		
312	CAP-アボカド	1		
313	C-ヒトインシュリン	1		
314	CAP-ゼラチン	1		
315	CAP-くるみ	8		
316	MPOANCA/FEIA	687		
317	PR3ANCA/FEIA	611		
318	TSHレセプター抗体定量	564		
319	遊離L鎖κ/λ比	7		
320	MMP-3	250		
321	CAP-オボムコイド	9		
322	MAC抗体	308		
323	CAP-イクラ	3		
324	CAP-タラコ	1		
325	寒冷凝集反応	9		
326	HA-IgG抗体	8		
327	HA-IgM抗体	36		
328	RPR半定量-髄液	1		
329	VZV/CF-髄液	1		
330	HSV/CF-髄液	3		
331	マイコ抗体半定量/PA髄	1		
332	HSV1型/NT-髄液	1		
333	C.トラコマティス抗体	1		
334	抗CCP抗体定量	282		
335	EBNA-IgG/EIA	3		
336	Arah2	6		
337	抗MUSK抗体	42		
338	TARC	55		
339	GaI欠損IgG抗体定量	56		
340	抗Mi-2抗体	1		
341	抗核抗体半定量/FA	747		
342	View39	24		
343	α1MG-尿	69		
344	β2MG-尿	583		
345	Glym4	1		
346	MAST36	21		
347	抗ミトコンドリアM2抗体	295		
348	CニューモニエIgA抗体	6		
349	CニューモニエIgG抗体	5		
350	免疫電気泳動/IFE	172		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
351	尿中免疫電気泳動／I F E	140		
352	抗U 1 R N P定量／F E I	10		
353	抗Tアサヒ抗体	4		
354	H I T抗体	11		
355	結核菌 I F N-γ／T S P	664		
356	抗T I F 1-γ抗体	2		
357	β 2 M G-血清	204		
358	抗アクアポリン4抗体	24		
359	百日咳菌-I g M抗体	1		
360	J u g r 1	7		
361	A n a o 3	4		
362	H T L V 1抗体／L I A	9		
363	結核菌 I F N-γ／Q F T	2		
364	CMV-I g G抗体	101		
365	CMV-I g M抗体	140		
366	抗MDA 5抗体	14		
367	リンパ球幼若化P H A	1		
368	トキソプラズマ抗体 I g G	34		
369	トキソプラズマ抗体 I g M	61		
370	I g G 2／T I A	5		
371	I L-6／E C L I A	14		
372	H. ピロリ抗体	129		
373	I g G 4／L A	419		
374	s F I t-1／P I G F比	15		
375	特異的 I g G 鳥	3		
376	抗カルジオリピン-I g G	107		
377	抗カルジオリピン-I g M	99		
378	血清アミロイドA蛋白	203		
379	H I V-1／2確認検査	3		
380	T S A b／バイオアッセイ	222		
381	インスリン抗体	19		
382	S m-I g G	2		
383	S m-I g A	2		
384	S m-I g M	2		
385	S m-I g D	2		
386	N K活性	1		
387	鉛(P b)-血液	1		
388	クロム(C r)-血液	3		
389	リゾチーム-血清	414		
390	I C G 停滞率	63		
391	I C G 消失率	63		
392	ビタミンA	4		
393	セロトニン	1		
394	プリミドン	1		
395	リチウム-血清	84		
396	エトスクシミド	3		
397	サリチル酸	7		
398	抗平滑筋抗体	103		
399	抗胃壁細胞抗体	4		
400	H L A-D Q B 1 遺伝子型	1		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
401	ガバペンチン	1		
402	H L A - D R B 1 遺伝子型	1		
403	ゾニサミド	20		
404	アミカシン	7		
405	クロナゼパム	10		
406	ジソピラミド	1		
407	パルボB 1 9 - I g G 抗体	11		
408	ペプシノーゲン セット	1		
409	ビタミンB 6	39		
410	ラモトリギン	53		
411	レベチラセタム	103		
412	C D 2 0	3		
413	C D 1 9	3		
414	ピルシカイニド	1		
415	トピラマート	1		
416	好中球貪食能	2		
417	シベンゾリン	11		
418	クロバザム	15		
419	H T L V 1 クロナリティ	1		
420	アミオダロン	33		
421	ポリコナゾール	31		
422	ラコサミド	15		
423	テイコプラニン	41		
424	T N F - α (高感度)	2		
425	H H V 6 定性 / P C R	1		
426	H H V 6 / P C R - 全血	1		
427	ペランパネル	10		
428	エベロリムス	2		
429	I g G 1 / T I A	5		
430	I g G 3 / T I A	5		
431	4 5 (s κ \times s λ)	1		
432	4 5 (C D 7 \times 1 0)	12		
433	4 5 (C D 2 \times 3 3)	12		
434	4 5 (C D 1 9 \times 1 3)	12		
435	4 5 (C D 5 \times 1 4)	12		
436	4 5 (C D 3 \times 2 0)	12		
437	4 5 (C D 8 \times 4)	12		
438	4 5 (D R \times C D 3 4)	12		
439	4 5 (C D 1 6 \times 5 6)	12		
440	4 5 (C D 4 1 \times K O R)	12		
441	H S V 定量 - L Q	7		
442	V Z V 定量 - L Q	1		
443	H H V 6 定量 - L Q	7		
444	3 8 (C D 5 6 \times 1 9)	2		
445	3 8 (M P C 1 \times 4 5)	2		
446	3 8 (C D 4 9 e \times 4 5)	2		
447	3 8 (C D 1 3 8)	2		
448	3 8 (C D 1 3)	2		
449	L (C D 2 0 \times 1 0)	31		
450	L (C D 2 3 \times 5)	31		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

○内訳書

No.	項目名称	年間予定件数	積算単価(税抜)	積算金額(税抜)
451	L (CD 3 × 5 6)	31		
452	L (CD 2 × 1 6)	31		
453	L (CD 8 × 4)	31		
454	L (CD 7 × 3 3)	31		
455	L (CD 1 5 × 3 0)	31		
456	L (CD 1 0 3 × 2 5)	31		
457	L (s I g D × s I g M)	31		
458	L (s I g κ × 1 9)	31		
459	L (s I g λ × 1 9)	31		
460	L (TCR γ δ × 3)	26		
461	L (TCR α β × 3)	26		
462	L (CD 3 4 × 1 1 c)	1		
463	L (s I g κ × s I g λ)	3		
464	L (T d T × c CD 3)	1		
465	L (b c l 2 × 1 0)	25		
466	L (CD 3 8 × 1 3 8)	26		
467	L (T d T × c 7 9 a)	1		
468	3 8 (CD 2 0)	2		

小計は各項目の積算金額(単価×年間
予定件数)の合計と一致すること。

小計(税抜)

合計金額
(総価、税抜)