

調達要求番号：4SZW1C30001

陸上自衛隊仕様書			
物品番号		仕様書番号	
臨床検査		熊本病-T1000004D	
		作成	平成31年 1月21日
		変更	令和 6年 1月25日
		作成部隊等名	自衛隊熊本病院衛生資材部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊熊本病院において委託する臨床検査について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 検査に関する要求

2.1 検査

検査は、次による。

- a) 検査項目及び検査内容は、表1による。
- b) 検査対象項目及び検査内容は、当院専用の検査依頼書（一例）（表2）で指定する。それ以外については相互調整による。

2.2 検査要領

- a) 検体の集配は、土日祝日を除く平日15時以降に集配することを基準とする（検体によっては要求の都度集配するものもある）。それ以外については、相互調整による。
- b) 検査の結果について、紙面による結果報告（形式随意）及び結果報告患者氏名一覧（形式随意）を作成し、納入するものとする。
- c) 集配時に表2に基づく確認作業を契約相手方立会の上、実施するものとする。
- d) 再検査が必要な場合は相互調整による。
- e) 受託者は、従事者が請負業務遂行に際して知り得た個人情報等を第三者に漏らし、複製し、目的外に利用し、又は持ち出してはならないようにするため、従事者に対して個人情報の秘密保持義務を遵守させるよう必要な措置を講じなければならないものとする。
- f) 従事者が上記に違反することによって、委託者が損害を受けた場合、受託者がその損害を補償しなければならないものとする。

3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

4 出荷条件

- a) 出荷条件は、商慣習による。
- b) 結果報告は、検体提出日の翌日までに行うものもある。

5 その他の指示

5.1 納入書類

納入書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表3とする。

5.2 備付書類

総合検査案内書（4冊）及び検体容器

5.3 仕様書に関する疑義

契約の相手方は、この仕様書及び調達品目表に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

表1-検査項目及び検査内容

連番	項目	検査内容
1	血液学的検査	A T-III
2	血液学的検査	プロテインC活性
3	血液学的検査	プロテインS活性
4	血液学的検査	ループスアンチコアグラント
5	血液学的検査	血液浸透圧
6	免疫学的検査	直接クームス試験
7	免疫学的検査	間接クームス試験
8	免疫学的検査	不規則性抗体
9	免疫学的検査	免疫電気泳動法
10	尿・糞便等検査	ベンス・ジョーンズ蛋白同定 (尿)
11	免疫学的検査	I g-G
12	免疫学的検査	I g-A
13	免疫学的検査	I g-M
14	免疫学的検査	CH50
15	免疫学的検査	C3
16	免疫学的検査	C4
17	免疫学的検査	クリオグロブリン定性
18	免疫学的検査	ハプトグロビン
19	免疫学的検査	β 2-マイクログロブリン (血)
20	免疫学的検査	β 2-マイクログロブリン (尿)
21	免疫学的検査	リウマチ因子定量
22	免疫学的検査	I g G型リウマチ因子
23	免疫学的検査	抗CCP抗体
24	免疫学的検査	抗ガラクトース欠損 I g G抗体
25	免疫学的検査	MMP-3
26	免疫学的検査	ANA
27	免疫学的検査	抗DNA抗体
28	免疫学的検査	抗Jo-1抗体
29	免疫学的検査	抗RNP抗体
30	免疫学的検査	抗Sm抗体
31	免疫学的検査	抗SS-A抗体
32	免疫学的検査	抗SS-B抗体
33	免疫学的検査	抗Scl-70抗体
34	免疫学的検査	抗カルジオリピン β 2-GP1抗体
35	免疫学的検査	抗カルジオリピン抗体 (I g G)
36	免疫学的検査	抗セントロメア抗体
37	免疫学的検査	抗ミトコンドリア抗体
38	免疫学的検査	抗ミトコンドリアM2抗体

連番	項目	検査内容
39	免疫学的検査	PR3-ANCA
40	免疫学的検査	MPO-ANCA
41	免疫学的検査	IgG4
42	特定薬剤治療管理料	血中薬物濃度各種
43	生化学的検査 (Ⅱ)	GH
44	生化学的検査 (Ⅱ)	ACTH
45	生化学的検査 (Ⅱ)	ソマトメジンC
46	生化学的検査 (Ⅱ)	LH
47	生化学的検査 (Ⅱ)	FSH
48	生化学的検査 (Ⅱ)	プロラクチン
49	生化学的検査 (Ⅱ)	抗利尿ホルモン/ADH (血)
50	生化学的検査 (Ⅱ)	TSH
51	生化学的検査 (Ⅱ)	FT3
52	生化学的検査 (Ⅱ)	FT4
53	生化学的検査 (Ⅱ)	サイログロブリン
54	生化学的検査 (Ⅱ)	TBG/サイロキシン結合グロブリン
55	免疫学的検査	抗サイログロブリン抗体
56	免疫学的検査	抗TPO抗体
57	免疫学的検査	TSHレセプター抗体 (第3世代)
58	免疫学的検査	TSH刺激性レセプター抗体
59	生化学的検査 (Ⅱ)	PTHrP
60	生化学的検査 (Ⅱ)	PTH-インタクト
61	生化学的検査 (Ⅱ)	カルシトニン
62	生化学的検査 (Ⅰ)	1 α -25-(OH) ₂ ビタミンD
63	生化学的検査 (Ⅱ)	NTx (尿)
64	生化学的検査 (Ⅱ)	レニン活性
65	生化学的検査 (Ⅰ)	ACE
66	生化学的検査 (Ⅱ)	アルドステロン (血)
67	生化学的検査 (Ⅱ)	コルチゾール
68	生化学的検査 (Ⅱ)	カテコールアミン3分画 (血)
69	生化学的検査 (Ⅱ)	メタネフリン2分画
70	生化学的検査 (Ⅱ)	VMA/バニールマンデル酸 (血漿)
71	生化学的検査 (Ⅱ)	エストラジオール/E2
72	生化学的検査 (Ⅱ)	HCG (血)
73	生化学的検査 (Ⅱ)	テストステロン
74	生化学的検査 (Ⅱ)	インスリン
75	生化学的検査 (Ⅱ)	C-ペプチド (血)
76	生化学的検査 (Ⅱ)	C-ペプチド (蓄尿)
77	生化学的検査 (Ⅱ)	抗GAD抗体
78	生化学的検査 (Ⅱ)	抗IA-2抗体

連番	項目	検査内容
79	生化学的検査 (Ⅱ)	ガストリン
80	生化学的検査 (Ⅱ)	ANP/心房性Na利尿ポリペプチド
81	生化学的検査 (Ⅱ)	エリスロポエチン
82	生化学的検査 (Ⅰ)	グリコアルブミン
83	生化学的検査 (Ⅰ)	KL-6
84	生化学的検査 (Ⅰ)	肺サーファクタントプロテインD/SP-D
85	生化学的検査 (Ⅰ)	シスタチンC
86	生化学的検査 (Ⅰ)	蛋白分画
87	生化学的検査 (Ⅰ)	リパーゼ (血)
88	生化学的検査 (Ⅰ)	アルドラーゼ
89	生化学的検査 (Ⅰ)	アミラーゼアイソザイム (血)
90	生化学的検査 (Ⅰ)	ALPアイソザイム
91	生化学的検査 (Ⅰ)	葉酸
92	生化学的検査 (Ⅰ)	ビタミンB1
93	生化学的検査 (Ⅰ)	ビタミンB2
94	生化学的検査 (Ⅰ)	ビタミンB12
95	生化学的検査 (Ⅰ)	TIBC
96	生化学的検査 (Ⅰ)	UIBC
97	生化学的検査 (Ⅰ)	フェリチン定量
98	生化学的検査 (Ⅰ)	ミオグロビン定量 (尿)
99	生化学的検査 (Ⅱ)	BAP
100	生化学的検査 (Ⅰ)	銅/Cu (血)
101	生化学的検査 (Ⅰ)	亜鉛/Zn (血)
102	生化学的検査 (Ⅰ)	マグネシウム/Mg (血)
103	尿・糞便等検査	尿浸透圧
104	尿・糞便等検査	U-NAG
105	尿・糞便等検査	尿中アルブミン定量
106	生化学的検査 (Ⅱ)	結石分析
107	免疫学的検査	CD (クロストリジウム・ディフィシル) 抗原定性
108	免疫学的検査	マイコプラズマ抗体半定量
109	免疫学的検査	トキソプラズマ抗体 IgG
110	免疫学的検査	β -D-グルカン
111	免疫学的検査	オーム病クラミジア抗体
112	免疫学的検査	カンジダ抗原半定量
113	免疫学的検査	クリプトコッカス抗原
114	免疫学的検査	クラミジア・トラコマティス IgA・IgG
115	免疫学的検査	クラミドフィラ・ニューモニエ IgA
116	免疫学的検査	クラミドフィラ・ニューモニエ IgG
117	免疫学的検査	クラミドフィラ・ニューモニエ IgM
118	免疫学的検査	ツツガムシ・カトー IgG

連番	項目	検査内容
119	免疫学的検査	ツツガムシ・カトー I g M
120	免疫学的検査	ツツガムシ・ギリアム I g G
121	免疫学的検査	ツツガムシ・ギリアム I g M
122	免疫学的検査	ツツガムシ・カープ I g G
123	免疫学的検査	ツツガムシ・カープ I g M
124	免疫学的検査	ヘリコバクター・ピロリ I g G
125	免疫学的検査	ASO
126	免疫学的検査	ASK
127	免疫学的検査	FTA-ABS定性
128	免疫学的検査	TPHA定量
129	免疫学的検査	RPR定量
130	免疫学的検査	百日咳菌抗体 (EIA)
131	免疫学的検査	クオンティフェロン/QFTゴールド
132	免疫学的検査	T-SPOT. TB
133	免疫学的検査	アデノウイルス抗体
134	免疫学的検査	EBウイルスEBNA抗体
135	免疫学的検査	EBウイルスVCA-I g G
136	免疫学的検査	EBウイルスVCA-I g M
137	免疫学的検査	HIV-1抗体 (ウェスタンブロット)
138	免疫学的検査	HTLV-1抗体定性
139	免疫学的検査	各種ウイルス I g G・I g M (EIA or FA)
140	免疫学的検査	I g G-HA抗体 (CLIA or CLEIA)
141	免疫学的検査	I g M-HA抗体 (CLIA or CLEIA)
142	免疫学的検査	HB _e 抗原 (CLIA or CLEIA)
143	免疫学的検査	HB _e 抗体 (CLIA or CLEIA)
144	免疫学的検査	HB _c 抗体 (CLIA or CLEIA)
145	免疫学的検査	I g M-HB _c 抗体 (CLIA or CLEIA)
146	微生物学的検査	HBV-DNA定量 (TaqMan リアルタイムPCR)
147	免疫学的検査	HBVコア関連抗原/HB _c rAg
148	免疫学的検査	HBVジェノタイプ判定
149	免疫学的検査	HCV血清群別判定
150	免疫学的検査	HCVコア蛋白
151	微生物学的検査	HCV-RNA定量 (TaqMan リアルタイムPCR)
152	生化学的検査 (I)	ヒアルロン酸
153	生化学的検査 (II)	sIL-2R/可溶性IL-2レセプター抗体
154	生化学的検査 (II)	AFP
155	生化学的検査 (II)	AFPレクチン分画
156	生化学的検査 (II)	CA19-9
157	生化学的検査 (II)	CA72-4
158	生化学的検査 (II)	CA125

連番	項目	検査内容
159	生化学的検査 (Ⅱ)	CEA
160	生化学的検査 (Ⅱ)	DUPAN-2
161	生化学的検査 (Ⅱ)	NSE
162	生化学的検査 (Ⅱ)	PIVKA-II
163	生化学的検査 (Ⅱ)	PSA
164	生化学的検査 (Ⅱ)	Pro-GRP
165	生化学的検査 (Ⅱ)	SCC
166	生化学的検査 (Ⅱ)	SLX
167	生化学的検査 (Ⅱ)	Span-1
168	生化学的検査 (Ⅱ)	シフラ
169	免疫学的検査	DLST
170	微生物学的検査	クラミジアDNA-PCR (初尿)
171	微生物学的検査	クラミジアDNA-PCR (分泌物)
172	微生物学的検査	淋菌DNA-PCR (初尿)
173	微生物学的検査	抗酸菌培養
174	微生物学的検査	百日咳菌分離培養
175	微生物学的検査	尿素呼気試験
176	免疫学的検査	TARC
177	免疫学的検査	非特異的IgE (RIST)
178	免疫学的検査	各種アレルギー (RAST)
179	免疫学的検査	Viewアレルギー
180	血液学的検査	PT
181	微生物学的検査	細菌培養同定
182	微生物学的検査	薬剤感受性 (1菌種)
183	微生物学的検査	薬剤感受性 (2菌種)
184	微生物学的検査	薬剤感受性 (3菌種)
185	微生物学的検査	コロナウイルス核酸検出 (PCR 唾液/鼻咽頭拭い液)
186	病理学的検査	細胞診 (尿)
187	病理学的検査	蛍光抗体法
188	病理学的検査	酵素抗体染色法
189	病理学的検査	腎生検 (PAS/PAM/マッソン含)
190	病理学的検査	免疫染色
191	病理学的検査	特殊染色
192	病理学的検査	病理組織顕微鏡検査
193	病理学的検査	病理組織電子顕微鏡検査/生検体

ID 氏名 生年 月日 依頼	検査月日 年 月 日 <特記事項>
----------------------------------------	-----------------------------------

検査No	レ	項目名	検査No	レ	項目名	検査No	レ	項目名
< 出血凝固検査 >			< 血漿蛋白免疫学的検査 >			< 血中薬物有効濃度 >		
		AT-Ⅲ/フィブリン活性			免疫電気泳動法			ア°リンソ°ン
		ア°ア°C活性			Bence Jones蛋白同定(尿)			ア°タ°ラミ°
		ア°ア°S活性			Ig-G			アミ°ク°ロ°
		ル°ア°ス°ア°ク°ラ°ト			Ig-A			アミ°ク°ソ°
< 血液学的検査 >					Ig-M			アル°カ°ソ°
		血液浸透圧			CH50			イト°ク°シ°ミ°
< 免疫血液学的検査 >					C3			N-ア°チ°ル°ア°カ°イ°ア°ミ°
		直接ク°ム°試験			C4			カ°ル°マ°セ°ヒ°ソ°
		間接ク°ム°試験			クリ°ク°ロ°リ°			キ°シ°ソ°
		不規則性抗体			ル°ア°ト°ク°ロ°ソ°			ク°ロ°セ°ハ°ム°
					ト°ラ°ス°ア°リ°			ケ°ン°タ°イ°ソ°
					β2-マイ°ク°ロ°ク°ロ°リ°(血)			サ°リ°ル°酸(ア°セ°リ°ソ°)
					β2-マイ°ク°ロ°ク°ロ°リ°(尿)			シ°ク°ロ°ス°リ°
			< 自己抗体検査 >					シ°ハ°ソ°リ°
					リ°ウ°マ°因子定量			シ°コ°キ°ソ°
					IgG型リ°ウ°マ°因子			シ°リ°ラ°ミ°
					抗CCP抗体/抗シ°ル°リ°化°ア°ア°ト°抗体			シ°ア°セ°ハ°ム°
					抗カ°ラ°ト°ス°欠°損°IgG抗体			リ°ニ°サ°ミ°
					MMP-3/マト°リ°ク°ス°メ°ク°ロ°ク°ロ°リ°-セ°-3			テ°コ°イ°リ°
					ANA/抗核抗体			テ°コ°ア°ラ°ソ°
					抗DNA抗体(定量)			ト°リ°メ°ク°ソ°
					抗Jo-1抗体(定量)			ト°ア°ラ°イ°ソ°
					抗RNP抗体(定量)			ニ°ト°セ°ハ°ム°
					抗Sm抗体(定量)			ル°ロ°ア°リ°ト°ル°
					抗SS-A抗体(定量)			ハ°ル°ア°酸
					抗SS-B抗体(定量)			ハ°ソ°コ°イ°ソ°
					抗Scl-70抗体(定量)			ヒ°ル°シ°カ°イ°ト°
					抗カ°ル°シ°ア°リ°ト°β2-GP1抗体			ア°エ°ル°ル°カ°イ°ト°
					抗カ°ル°シ°ア°リ°ト°抗体IgG			ア°エ°ト°イ°
					抗セ°ト°ロ°ク°ロ°抗体(定量)			ル°カ°イ°ト°
					抗ミ°ト°コ°ト°リ°ア°抗体(半定量)			ア°ロ°ム°ア°リ°ト°ル°
					抗ミ°ト°コ°ト°リ°A2抗体			ア°リ°ミ°ソ°
					PR3-ANCA/抗好中球細胞質°ア°ア°ト°抗体			ア°カ°イ°ア°ミ°
					MPO-ANCA/抗好中球細胞質°MPO°カ°イ°ト°抗体			キ°シ°ソ°
					Ig-G4			サ°ト°ル°サ°ト°
								リ°チ°ム°
								リ°ト°カ°イ°
								ア°セ°ア°ミ°ノ°ア°
								ラ°モ°リ°キ°ソ°
								ル°ハ°チ°セ°ム°

表3-納入書類

名 称 ^{a)}	様 式	部 数	提出先
検査結果報告書	任 意	2	診療技術部 研究検査課
注 ^{a)} 名称は、参考として例示したものであり、書類の名称を指定するものではない。			

調達要求番号：4SZW1C30002

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号		仕 様 書 番 号	
免疫学的検査		熊本病-T1000058C	
		作成	令和元年12月24日
		変更	令和5年 1月23日
		作成部隊等名	自衛隊熊本病院衛生資材部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊熊本病院において委託する免疫学的検査について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 検査に関する要求

2.1 検査

検査は、次による。

- 検査項目及び検査内容は、表1による。
 - 検査対象項目及び検査内容は、当院専用の検査依頼書（一例）（表2）で指定する。
- ### 2.2 検査要領
- 検体の集配は、土日祝日を除く平日15時以降に集配することを基準とする。それ以外については、相互調整による。
 - 検査の結果について、紙面による結果報告（形式随意）及び結果報告患者氏名一覧（形式随意）を作成し、納入するものとする。
 - 集配時に表2に基づく確認作業を契約相手方立会の上、実施する。
 - 再検査が必要な場合は相互調整による。
 - 受託者は、従事者が請負業務遂行に際して知り得た個人情報等を第三者に漏らし、複製し、目的外に利用し、又は持ち出してはならないようにするため、従事者に対して個人情報の秘密保持義務を遵守させるよう必要な措置を講じなければならないものとする。
 - 従事者が上記に違反することによって、委託者が損害を受けた場合、受託者がその損害を補償しなければならないものとする。

3 品質保証

検査は、契約担当官等が定める検査実施要領による。

4 出荷条件

出荷条件は、商慣習による。

5 その他の指示

5.1 納入書類

納入書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表 3 とする。

5.2 備付書類

総合検査案内書（4冊）及び検体容器

5.3 仕様書に関する疑義

契約の相手方は、この仕様書及び調達品目表に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

表 1－検査項目及び検査内容

連番	項目	検査内容
1	免疫学的検査	風疹ウイルス (HI) 検診
2	免疫学的検査	麻疹ウイルス IgG (EIA) ワクチン
3	免疫学的検査	ムンプスウイルス IgG (EIA) 検診
4	免疫学的検査	水痘、帯状疱疹 IgG (EIA) 検診

ID	検査月日		年	月	日
	<特記事項>				
氏名					
生年					
月日					
依頼					

検査No	レ	項目名	検査No	レ	項目名	検査No	レ	項目名
<出血凝固検査>			<血漿蛋白免疫学的検査>			<血中薬物有効濃度>		
		AT-Ⅲ/アンチロビン活性			免疫電気泳動法			アプロリン
		アチンC活性			Bence Jones蛋白同定(尿)			アセチルサリチン
		アチンS活性			Ig-G			アミダリン
		ループスアンチコアラント			Ig-A			アミカシ
<血液学的検査>					Ig-M			アルヘカシ
		血液浸透圧			CH50			イトサリチン
<免疫血液学的検査>					C3			N-アセチルアミノアミド
		直接カーム試験			C4			カルバマゼピン
		間接カーム試験			ウロコリン			キニジン
		不規則性抗体			ルウチン			クロセバム
					トランスフェリン			ゲンタマイシン
					β2-マイクログロブリン(血)			サリチル酸(アセチル)
					β2-マイクログロブリン(尿)			シクロホリン
			<自己抗体検査>					シアンコリン
					リウマチ因子定量			ジゴキシン
					IgG型リウマチ因子			ジサリチン
					抗CCP抗体/抗シトル化アミノ酸抗体			ジアセバム
					抗カサト-ス欠損IgG抗体			リニジチン
					MMP-3/マトリックスメトリキナーゼ-3			テオフィリン
					ANA/抗核抗体			テコラニン
					抗DNA抗体(定量)			トメタリン
					抗Jo-1抗体(定量)			トアマリン
					抗RNP抗体(定量)			ニトセバム
					抗Sm抗体(定量)			ルヘリドール
					抗SS-A抗体(定量)			バルプロ酸
					抗SS-B抗体(定量)			バンコマイシン
					抗Scl-70抗体(定量)			ピルシカイト
					抗カルシウムβ2-GP1抗体			フェノバルビタール
					抗カルシウム抗体IgG			フェニチン
					抗セントロソーム抗体(定量)			フルカイト
					抗ミトコンドリア抗体(半定量)			アロハリドール
					抗ミトコンドリアM2抗体			アリミチン
					PR3-ANCA/抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体			アミノアミド
					MPO-ANCA/抗好中球細胞質ミロペルオキシダーゼ抗体			キシルチン
					Ig-G4			メトキシチン
								リチウム
								リトカイン
								アセトアミノフェン
								アモキシシリン
								ルヘチン

表3-納入書類

名 称 ^{a)}	様 式	部 数	提出先
検査結果報告書	任 意	2	健康管理センター
注 ^{a)} 名称は、参考として例示したものであり、書類の名称を指定するものではない。			

調達要求番号：4SZW1C30003

陸上自衛隊仕様書			
物品番号		仕様書番号	
免疫学的検査		熊本病-T10000145B	
		作成	令和4年 2月25日
		変更	令和5年 2月 2日
		作成部隊等名	自衛隊熊本病院衛生資材部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊熊本病院において委託する免疫学的検査について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001による。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 検査に関する要求

2.1 検査

検査は、次による。

- a) 検査項目及び検査内容は、表1による。
- b) 検査対象項目及び検査内容は、当院専用の検査依頼書（一例）（表2）で指定する。

2.2 検査要領

- a) 検体の集配は、土日祝日を除く平日15時以降に集配することを基準とする。それ以外については、相互調整による。
- b) 検査の結果について、紙面による結果報告（形式随意）及び結果報告患者氏名一覧（形式随意）を作成し、納入するものとする。
- c) 集配時に表2に基づく確認作業を契約相手方立会の上、実施する。
- d) 再検査が必要な場合は相互調整による。
- e) 受託者は、従事者が請負業務遂行に際して知り得た個人情報等を第三者に漏らし、複製し、目的外に利用し、又は持ち出してはならないようにするため、従事者に対して個人情報の秘密保持義務を遵守させるよう必要な措置を講じなければならないものとする。
- f) 従事者が上記に違反することによって、委託者が損害を受けた場合、受託者がその損害を補償しなければならないものとする。

3 品質保証

検査は、契約担当官等が定める検査実施要領による。

4 出荷条件

出荷条件は、商慣習による。

5 その他の指示

5.1 納入書類

納入書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表3とする。

5.2 備付書類

総合検査案内書（4冊）及び検体容器

5.3 仕様書に関する疑義

契約の相手方は、この仕様書及び調達品目表に疑義を生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

表 1-検査項目及び検査内容

連番	項目	検査内容
1	免疫学的検査	風疹ウイルス (HI) 検診
2	免疫学的検査	麻疹ウイルス IgG (EIA) ワクチン
3	免疫学的検査	クオンティフェロン/QFTゴールド
4	免疫学的検査	ムンプスウイルス IgG (EIA) 検診
5	病理学的検査	細胞診 (畜痰)
6	免疫学的検査	血液型 ABO・Rh

ID 氏名 生年 月日 依頼	検査月日	年	月	日
	<特記事項>			

検査No	レ	項目名	検査No	レ	項目名	検査No	レ	項目名
< 出血凝固検査 >			< 血漿蛋白免疫学的検査 >			< 血中薬物有効濃度 >		
		AT-III/アンチロトレン活性			免疫電気泳動法			アプロリン
		アトリンC活性			Bence Jones蛋白同定(尿)			アセチラミド
		アトリンS活性			Ig-G			アミダリン
		ループスアンチコアラト			Ig-A			アミカシ
< 血液学的検査 >					Ig-M			アルハカシ
		血液浸透圧			CH50			イトサクミド
< 免疫血液学的検査 >					C3			N-アセチルアミン
		直接クーム試験			C4			カルバマゼピン
		間接クーム試験			クリオグロリン			キニジン
		不規則性抗体			ハプトグロビン			クロザパラム
					トランスフェリン			ゲンタマイシン
					β2-マイクログロブリン(血)			グリチル酸(アスピリン)
					β2-マイクログロブリン(尿)			シクロホスファミド
			< 自己抗体検査 >					シハソリン
					リウマチ因子定量			ジゴキシン
					IgG型リウマチ因子			ジリチラミド
					抗CCP抗体/抗チロシン化アミノ酸抗体			ジアセラム
					抗カリエックス欠損IgG抗体			ゾニタミド
					MMP-3/マトリックスメトリキナーゼ-3			テオフィリン
					ANA/抗核抗体			テイコラニン
					抗DNA抗体(定量)			トリメチン
					抗Jo-1抗体(定量)			トコトラマイシン
					抗RNP抗体(定量)			ニトラゼラム
					抗Sm抗体(定量)			ハロプロリドール
					抗SS-A抗体(定量)			バルプロ酸
					抗SS-B抗体(定量)			バンコマイシン
					抗Scl-70抗体(定量)			ピルシカイト
					抗カルシウムβ2-GP1抗体			フェノバルビタール
					抗カルシウム抗体IgG			フェニトイン
					抗セントロソーム抗体(定量)			フレカイト
					抗ミトコンドリア抗体(半定量)			アロプリドール
					抗ミトコンドリアM2抗体			アリミドン
					PR3-ANCA/抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体			アミンピリド
					MPO-ANCA/抗好中球細胞質ミグロチン抗体			オキサリジン
					Ig-G4			メトキシサル
								リチウム
								リトカイン
								アミノアミン
								テトリジン
								イハチラセラム

表 3-納入書類

名 称 ^{a)}	様 式	部 数	提出先
検査結果報告書	任 意	2	健康管理センター
注 ^{a)} 名称は、参考として例示したものであり、書類の名称を指定するものではない。			