

陸上自衛隊仕様書		
物品番号		仕様書番号
医療診断用外注検査	ASGM-T0005	
	作成	平成31年 1月25日
	変更	平成 年 月 日
	作成部隊等名	朝霞駐屯地業務隊 衛生科

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊朝霞駐屯地業務隊衛生科(以下、医務室という。)において実施する各種検体検査の外注(以下、役務という。)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、次によるほかGLT-CG-Z000001による。

1.2.1 検査依頼書

医務室医官が検査内容を指示できる契約相手方指定の検査依頼書をいう。

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

b) 法令

臨床検査技師等に関する法律(昭和33年法律第76号)

2 役務に関する要求

2.1 一般的要求事項

外注検査、数量、場所、期間などの一般的事項は調達要領指定書又は発注書によって指定する。

また、契約相手方は臨床検査技師等に関する法律第3条及び同法第6条に基づく資格を有し、本仕様書とともに関係法令を遵守するものとする。

2.2 検体の受渡し

検体の受渡しは、医務室において検査依頼書とともに行う。

2.3 回収及び提出

回収及び提出は、医務室において回収し、示された期日までに契約相手方指定の結果表又は報告書2部を医務室に提出する。

3 品質保証

監督及び検査は、契約担当官が定める監督・検査実施要領による。

4 情報保全

契約相手方は、本契約の履行によって直接又は間接を問わず知り得た事項の管理に万全を期するとともに、それらの部外への利用、公表などを管側の許可なく行ってはならない。

5 特記事項

5.1 検体等の亡失及び損傷

施行上の不備による検体等の亡失及び損傷等の事故が生じた場合は、その責を契約相手方が負うものとする。

5.2 回収及び提出時の検査

回収及び提出の際は検査官の検査を受け、不備が生じた場合は、契約相手方の責任のもと再作業をするものとする。

6 その他の指示

6.1 提出書類

提出書類は、契約相手方指定の結果表又は報告書とし、検査終了後速やかに医務室へ提出するものとする。

6.2 使用器材・機器・消耗品

役務に必要な器材、機器及び消耗品は契約の相手方が準備するものとする。

6.3 仕様書に関する疑義

この仕様書の内容に関して疑義が生じた場合は、契約担当官等の指示を受けるものとする。

調達要領指定書	調 達 要 求 番 号	9 P Y 0 1 C M 0 0 0 5
	調 達 要 求 年 月 日	平成31年1月28日
	作 成 部 隊 等 名	朝霞駐屯地業務隊 衛生科
	作 成 年 月 日	平成31年1月25日
品 名	生化学検査他126件	
仕 様 書 番 号	A S G M - T 0 0 0 5	

指定事項：品目及び予定数量は以下の表1のとおりとする。

表1－品目及び数量

品 目	規 格	予定数量
生化学検査	M g	1
生化学検査	F e	40
生化学検査	H D L コレステロール	1
生化学検査	T I B C (比色法)	30
生化学検査	U I B C (比色法)	30
生化学検査	蛋白分画	1
生化学検査	フェリチン定量	30
生化学検査	葉酸	2
生化学検査	ヒアルロン酸	2
生化学検査	ビタミンB12	2
生化学検査	直接プリルビン	1
生化学検査	結核菌 I F N - γ 測定	1
生化学検査	γ - G T アイソザイム	2
生化学検査	C K (C P K) アイソザイム	10
生化学検査	A L P アイソザイム	10
生化学検査	アミラーゼアイソザイム－血清	3
生化学検査	アミラーゼアイソザイム－尿	3
生化学検査	P型アミラーゼ	3
生化学検査	A S T アイソザイム	5
生化学検査	L D アイソザイム	5
内分泌検査	レニン活性	5
内分泌検査	T S H	10
内分泌検査	インスリン (C L I A 法)	5
内分泌検査	F T 4	10
内分泌検査	F T 3	10

品 目	規 格	予定数量
内分泌検査	アルドステロン	5
内分泌検査	コルチゾール	5
内分泌検査	サイログロブリン	1
内分泌検査	カテコールアミン3分画	10
内分泌検査	A C T H	1
腫瘍マーカー	A F P 定量	10
腫瘍マーカー	C E A	10
腫瘍マーカー	S C C 抗原	1
腫瘍マーカー	P S A	5
腫瘍マーカー	C A 1 9 - 9	1
腫瘍マーカー	N S E	1
腫瘍マーカー	C A 1 2 5	1
血液学検査	血液一般	3
血液学検査	H b A 1 c	80
血液学検査	プロトロンビン時間 (P T)	2
血液学検査	フィブリノゲン定量	1
血液学検査	トロンボプラスチン時間 (A P T T)	1
血液学検査	トロンボテスト (T T)	1
血液学検査	Dダイマー	1
血液学検査	F D P 定量	2
免疫学検査	A S O 定量	2
免疫学検査	ムンプス (H I)	4
免疫学検査	ムンプス I g G	10
免疫学検査	ムンプス I g M	10
免疫学検査	マイコプラズマ抗体半定量 (C F)	1
免疫学検査	マイコプラズマ抗体半定量 (P A)	5
免疫学検査	単純ヘルペス 1 型 (N T)	1
免疫学検査	単純ヘルペス 2 型 (N T)	1
免疫学検査	単純ヘルペス I g M (E I A)	1
免疫学検査	水痘. 帯状ヘルペス I g G (E I A)	2

品 目	規 格	予定数量
免疫学検査	水痘、帯状ヘルペス I g M (E I A)	2
免疫学検査	麻疹 (P A)	2
免疫学検査	麻疹 (H I)	2
免疫学検査	麻疹 I g G	5
免疫学検査	風疹 (H I)	2
免疫学検査	風疹 I g G	5
免疫学検査	風疹 I g M	2
免疫学検査	HTLV-1 抗体 (C L I A 法)	1
免疫学検査	ループスアンチコアグラント	2
免疫学検査	百日咳菌抗体 / E I A	5
免疫学検査	免疫グロブリン I g M	5
免疫学検査	免疫グロブリン I g A	5
免疫学検査	免疫グロブリン I g G	5
免疫学検査	C 3 (β 1 C / β 1 A)	1
免疫学検査	C 4 (β 1 E)	1
免疫学検査	F T A - A B S 法	1
免疫学検査	トランスフェリン	1
免疫学検査	血清補体価 (C H 5 0)	1
免疫学検査	T P 抗体 半定量	5
免疫学検査	尿中アルブミン-随時尿 (クレアチニン補正)	2
免疫学検査	血小板表面 I g G (P A - I g G)	2
免疫学検査	抗 C C P 抗体定量	5
免疫学検査	抗ミトコンドリア M 2 抗体定量	5
免疫学検査	ツツガムシ抗体判定量 ギリアム I g G	5
免疫学検査	ツツガムシ抗体判定量 ギリアム I g M	2
免疫学検査	ツツガムシ抗体判定量 カトー I g G	2
免疫学検査	ツツガムシ抗体判定量 カトー I g M	2
免疫学検査	ツツガムシ抗体判定量 カーブ I g G	2
免疫学検査	ツツガムシ抗体判定量 カーブ I g M	2
免疫学検査	ヘリコバクター・ピロリ I g G 抗体	2

品 目	規 格	予定数量
免疫学検査	EBウイルス VCA-IgG	2
免疫学検査	EBウイルス VCA-IgM	2
免疫学検査	EBウイルス EA-IgG	2
免疫学検査	EBウイルス IgG (EIA)	2
免疫学検査	EBウイルス IgM (EIA)	2
免疫学検査	EBウイルス VCA-IgA	2
免疫学検査	EBウイルス EA-IgM	2
免疫学検査	EBウイルス EA-IgA	2
免疫学検査	EBウイルス EBNA抗体	2
免疫学検査	便中ヘリコバクターピロリ抗原	10
自己抗体検査	寒冷凝集反応	7
自己抗体検査	抗核抗体 (蛍光抗体法)	4
自己抗体検査	抗DNA抗体定量 (RIA)	1
自己抗体検査	抗GAD抗体	2
自己抗体検査	抗ミトコンドリア抗体定量	1
自己抗体検査	TSHレセプター抗体	5
自己抗体検査	抗SS-A/Ro抗体定量 (FEIA)	1
自己抗体検査	抗SS-B/La抗体定量 (FEIA)	1
自己抗体検査	抗Scl-70抗体定量	1
自己抗体検査	抗RNP抗体定量	1
自己抗体検査	抗Sm抗体定量	2
自己抗体検査	抗平滑筋抗体	1
自己抗体検査	抗胃壁細胞抗体	1
肝炎ウイルス検査	HBs抗原 (CLIA)	3
肝炎ウイルス検査	HBs抗体 (CLIA)	1
肝炎ウイルス検査	HBc抗体 (CLIA)	1
肝炎ウイルス検査	HBe抗原 (CLIA)	3
肝炎ウイルス検査	HBe抗体 (CLIA)	3
肝炎ウイルス検査	HA-IgG抗体	1
肝炎ウイルス検査	HCV抗体 (3rd)	3

品 目	規 格	予定数量
糞便・尿検査	虫卵（塗抹）	10
微生物検査	一般細菌 塗抹鏡検	3
微生物検査	好気性 培養・同定	10
微生物検査	細菌薬剤感受性 1 菌種	3
微生物検査	細菌薬剤感受性 2 菌種	3
微生物検査	細菌薬剤感受性 3 菌種	3
微生物検査	病原大腸菌O群血清型	5
微生物検査	淋菌 リアルタイムPCR	1
微生物検査	クラミジア リアルタイムPCR	2
病理検査	組織 1 臓器	1
その他	UTB／ピロニック	40