

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

なお、本入札に係る落札及び契約締結は、当該契約に係る令和8年度本予算が成立し、予算示達がなされることを条件とする。

令和8年2月25日

支出負担行為担当官

防衛省大臣官房会計課会計管理官

平下 一三

◎ 調達機関番号 010 ◎ 所在地番号 13

○ 第13号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 4

(2) 購入等件名及び数量 尿試験紙 (10
項目) 外 104件 (単価契約) 一式
(電子調達システム (政府電子調達 (G
EPS)) 対象案件)

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 履行期間 契約締結日から令和9年3
月31日まで

(5) 納入場所 防衛省（市ヶ谷地区）

(6) 入札方法 入札金額は当省が掲示する発注予定品目のそれぞれに対する入札単価を明記することとし、落札の決定は、当該入札単価に発注予定数量を乗じた総額で行う。（契約は各入札単価による単価契約とする。）なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税等に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

(7) 電子調達システムの利用 本案件は、証明書等の提出、入札を電子調達システムで行う対象案件である。なお、電子調達システムによりがたい場合は、紙によ

る入札書等の提出も可とする。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和07・08・09年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）において「物品の販売」のA、B又はCの等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
- (4) 防衛省から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (5) 前号により、現に指名停止を受けて

いる者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。

(6) 電子調達システムによる場合は、電子認証（ICカード）を取得していること。

3 入札書の提出場所等

(1) 調達ポータルURL及び問い合わせ

先 <https://www.p-portal.go.jp/>

〒162-8801 東京都新宿区市
谷本村町5-1 防衛省大臣官房会計
課契約係 中島 電話03-3268
-3111 内線20824

(2) 紙入札方式による入札書の提出場所、
契約条項を示す場所及び問い合わせ先

(1)の問い合わせ先に同じ。

(3) 入札説明書の交付方法 本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。

(4) 電子調達システムによる入札書類データ（証明書等）の受領期限及び紙入札方式による証明書等の受領期限 令和8年5月21日18時00分

(5) 電子調達システムによる入札書の受領期限 令和8年5月22日9時00分

(6) 紙入札方式による入札書の受領期限
郵送による場合は、令和8年5月20日。

ただし、入札書を持参する場合は、開札の日時までとする。

(7) 開札の日時及び場所 令和8年5月22日10時30分 防衛省市ヶ谷庁舎E-2棟3階入札室

4 その他

(1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金 免除。

(3) 入札者に要求される事項 電子調達システムにより参加を希望する者は、上記

3 (4) に示す受領期限までに入札書類データ(証明書等)を上記3(1)に示す場所に提出しなければならない。

(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 落札者の決定方法 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(7) 契約締結日までに令和8年度予算(暫定予算を含む。)が成立しなかった場合は、契約締結日は本予算が成立した日以降とする。また、暫定予算となった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ契約とする場合がある。

(8) 手続における交渉の有無 無。

(9) 詳細は入札説明書による。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Kazumi Hirashita, Special Officer for Accounts, Accounting Division, Minister's Secretariat, Ministry of Defense.

The successful bid and contract conclusion for this tender will be the contract is subject to the condition that the FY2026 budget for this fiscal year is approved and a budget announcement is made.

(2) Classification of the products to be procured: 4

(3) Nature and quantity of the products to be purchased: Urine Test Paper(10items) and 104 others 1 set

(4) Performance period: From The date of contract signing until 31 March 2027

(5) Delivery place: Ministry of Defense

(Ichigaya area).

(6) Qualification for participating in the tendering procedures: Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall:

① Not come under Article 70 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting. Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause.

② Not come under Article 71 of the Cabinet Order concerning the Budget, Auditing and Accounting.

③ Have Grade A, B or C "Sale" in the Kanto and Koushinetsu area in terms of the qualification for par-

participating in tenders by Cabinet Office (Single qualification for every ministry and agency) in the fiscal years 2025, 2026 and 2027.

④ The Person who is not being suspended from Transactions by the request of the Ministry of Defense

⑤ Acquire the electric certificate in case of using the Electronic Procurement system

<https://www.p-portal.go.jp/>

(7) Time-limit for tender 20 May 2026 in case of by mail, 10:30 22 May 2026 in case of by hand.

(8) Contact point for the notice: Nakajima Procurement Section, Accounting Division, Minister's Secretariat, Ministry of Defense, 5-1 Ichigaya honmura-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8801 Japan. TEL 03 - 3268 - 3111

ex . 2 0 8 2 4

仕 様 書			
件 名	尿試験紙（10項目）外104件（単価契約）	作成年月日	令和7年11月5日
		作 成 課	人事教育局衛生官付医務室

1 総則

本仕様書は、人事教育局衛生官付医務室における尿試験紙（10項目）外104件（単価契約）（以下、「尿試験紙（10項目）等」という。）の購入について規定する。

2 品名、カタログ製品名及び発注予定数量

品名、規格、発注予定数量等は、別紙第1の調達予定品目表のとおりとする。

発注予定数量は前年度実績等に基づく数字であり、発注数を保証するものではない。

3 実施要領

納入場所は東京都新宿区市谷本村町5-1（厚生棟3階医務室）とする。

上記の発注者を甲、受注者を乙として次に定めるところにより実施を行うものとする。

- a) 甲は別紙第2の発注書により、毎月10日までに乙に対して発注を行う。
- b) 乙は発注書の記載どおり、指定された場所に尿試験紙（10項目）等を月末までに納入するものとする。

4 履行期間

契約締結日から令和9年3月31日まで

5 検査

- a) 品質及び数量について、納入時に検査を実施する。
- b) 検査は、支出負担行為担当官補助者が行うものとする。

6 その他

- a) 製品の包装は、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- b) グリーン購入法の遵守については、本調達物品等が「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（令和7年1月28日変更閣議決定）」の基準を満たすものであること。ただし、基本方針の改定があった場合には、これに従うものとする。
- c) 本契約の履行に当たっては、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）に規定する、ディーゼル車規制に適合する自動車を使用し、又は使用させること。
- d) 本契約の履行において使用し、又は使用させる自動車の自動車検査証（車検証）の掲示を求められた場合、速やかに掲示すること。
- e) 庁舎内への出入り及び施設への立ち入りについては、庁舎内で定められた関係規則の手続きを行うとともに、諸規定に従うものとする。
- f) 仕様書において疑義が生じた場合又は仕様書に定めのない事項については、甲と乙の協議に基づき定めるものとする。
- g) その他細部については、支出負担行為担当官等の指示によるものとする。

令和 年 月 日

尿試験紙（10項目）外104件（単価契約）発注書

殿

支出負担行為担当官
防衛省大臣官房会計課
会計管理官

下記のとおり、発注する。

記

- 1 発注件数 件
- 2 期間
- 3 発注金額等

連番	番号	品名	納入希望日	単位	数量	単価	金額
計							
消費税額							
合計							

上記のとおり、発注されたい。

支出負担行為担当官
防衛省大臣官房会計課
会計管理官 殿人事教育局衛生官付医務室
医務管理専門官

調 達 予 定 品 目 表

別紙第1

番号	品 名	カタログ製品名 a)	作成部署	人事教育局 衛生官付医務室	備考
			予定数量	単位	
1	尿試験紙(10項目)	栄研化学 E-UR95 100枚/個	10	個	
2	尿試験紙(4項目)	栄研化学 E-UR40 100枚/個	275	個	
3	尿定性検査用コントロール	栄研化学 E-UZ81 12mL×3×2/箱	4	箱	
4	尿沈査染色液	武藤化学 50200 5ml/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	3	箱	
5	便潜血検査用採便容器	栄研化学 G-PZ32 2本入×50 /箱	150	箱	
6	便潜血検査用希釈液	栄研化学 G-PZ03 500mL×1 /箱	23	箱	
7	便潜血検査用Hbキャリブプレート	栄研化学 G-PH52 3mL×1/箱	4	箱	
8	便潜血検査用HbコントロールL	栄研化学 G-PH53 5mL×2/箱	6	箱	
9	便潜血検査用HbコントロールH	栄研化学 G-PH54 5mL×2/箱	6	箱	
10	便潜血検査用ヘモグロビンテックス乳液	栄研化学 G-PZ01 15mL×5/箱	16	箱	
11	便潜血検査用洗浄剤	栄研化学 M-A102 1.5L/箱	2	箱	
12	スタンプ培地	栄研化学 PD0001 20枚/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	箱	
13	菌検索用採便容器	エルメックス FC-20 300本(30本×10箱)/ケース 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	5	ケース	
14	血算装置用希釈液	シスメックス CT661628 20L/箱	36	箱	
15	血算装置用ヘモグロビンキット	シスメックス CV6499921 1.5L×2/箱	3	箱	
16	血算装置用溶血液	シスメックス AN577063 4L×2/箱	1	箱	
17	血算装置用染色液	シスメックス CP066715 82mL×2/箱	2	箱	
18	血算装置用溶血液	シスメックス AW993605 4L×2/箱	2	箱	
19	血算装置用染色液	シスメックス CV377552 42mL×2/箱	2	箱	
20	血算装置用希釈液	シスメックス BT965910 1.5L×2/箱	3	箱	
21	血算装置用染色液	シスメックス BN337547 12mL×2/箱	2	箱	

22	血算装置用洗浄液	シスメックス CF579595 4mL×20/本	15	箱	
23	蛋白標準液	富士フイルム和光純薬 410-34891 5mL×4/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	箱	
24	尿TP試薬	富士フイルム和光純薬 463-50901 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	2	箱	
25	HbA1cキャリブレーター	富士フイルム和光純薬 470-07101 1mL用×2×2濃度/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	12	箱	
26	HbA1cコントロール	富士フイルム和光純薬 476-07201 1mL用×2×2濃度/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	24	箱	
27	グリコヘモグロビンA1c測定キット	富士フイルム和光純薬 473-07071 45mL×2/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	箱	
28	グリコヘモグロビンA1c測定キット	富士フイルム和光純薬 470-07081 15mL×2/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	箱	
29	AST試薬	シテスト 326080687 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
30	ALT試薬	シテスト 326080793 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
31	AMY試薬	シテスト 326062300 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	袋	
32	ChE試薬	シテスト 326062287 40・23ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	26	袋	
33	CK試薬	シテスト 326062270 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	袋	
34	γ-GTP試薬	シテスト 326062263 51・29ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
35	UN試薬	シテスト 326080397 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	袋	
36	CRE試薬	シテスト 326062195 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
37	UA試薬	シテスト 326062249 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
38	Ca試薬	シテスト 326079315 40・23ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	7	袋	
39	GLU試薬	シテスト 326062256 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	31	袋	
40	T-Bil試薬	シテスト 326082544 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	17	袋	
41	D-Bil試薬	シテスト 326082551 51・17ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	5	袋	
42	TP試薬	シテスト 326062454 51・29ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
43	ALB試薬	シテスト 326066162 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
44	CHO試薬	シテスト 326062430 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	

45	TG試薬	シノテスト 326062447 51・29ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
46	HDL試薬	シノテスト 326094486 51・0ML×2/21・0ML×2 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	25	袋	
47	LDL試薬	シノテスト 326094585 51・0ML×2/21・0ML×2 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	25	袋	
48	CRP試薬	シノテスト 326068753 51・51ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	袋	
49	RPR試薬	シノテスト 326080335 18・11ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	9	袋	
50	ALP試薬	シノテスト 326080915 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
51	LDH試薬	シノテスト 326081219 51・21ML×2/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	20	袋	
52	コントロール血清	シノテスト 326080984 (5ML用)×10/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	箱	
53	コントロール血清	シノテスト 326081004 (5ML用)×10/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	箱	
54	CRPキャリブレーター	シノテスト 326068777 2ML×7濃度/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	箱	
55	RPRキャリブレーター	シノテスト 326076192 1ML×5濃度/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	6	箱	
56	RPRコントロール	シノテスト 326076208 2ML×2×3/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	16	箱	
57	生化学装置用酵素 キャリブレーター	シノテスト 326093816 1ML×1/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	24	袋	
58	生化学装置用多項目キャリブレーター	シノテスト 326093847 3ML×1/袋 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	12	袋	
59	生化学装置用脂質キャリブレーター	シノテスト 326094615 1.0ML用×1/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	12	箱	
60	生化学装置用ヒリルビンキャリブレーター	シノテスト 326047840 2ML×3/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	箱	
61	生化学装置用アルカリ洗剤2L	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIA14-2L 2L×1/本	12	本	
62	生化学装置メンテナンス用洗剤	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIAM 1L×1/本	6	本	
63	生化学装置用キャリーオーバー回避用洗剤500ml	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIA-C-500 500ml×5/箱	3	箱	
64	生化学装置用キャリーオーバー回避用洗剤90ml	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIA-C-90 90ml×5/箱	12	箱	
65	生化学装置用恒温槽添加剤	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIA-R	3	箱	
66	生化学装置用酸性洗剤250ml	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIA-3-250 250ml×5/箱	1	箱	
67	生化学装置用酸性洗剤2L	キャンノメディカルシステムズ [®] MAXPIA-3-2L 2L×1/本	12	本	

68	ISEキャリブレーター	キャノンメテ'イカルシステムズ' ISECAL*S	12	箱	
69	ISE洗浄剤	キャノンメテ'イカルシステムズ' IESNJYZAI	3	箱	
70	ISE補正用	キャノンメテ'イカルシステムズ' IONCORECTS	4	箱	
71	ISE緩衝液90ml	キャノンメテ'イカルシステムズ' IONCHARG-90 90ml×5/箱	6	箱	
72	ISE緩衝液1L	キャノンメテ'イカルシステムズ' IONCHARG 1L×1/本	4	本	
73	ISE校正液2L	キャノンメテ'イカルシステムズ' IONCALPA-2L 2L×1/本	12	本	
74	ISE用電極	キャノンメテ'イカルシステムズ' CLM-32395*D 1 1/箱	2	箱	
75	生化学装置用試薬プローブ	キャノンメテ'イカルシステムズ' PM10-82301*B 1 1/箱	4	箱	
76	生化学装置用サンプルプローブ	キャノンメテ'イカルシステムズ' PM10-77142 1 1/箱	2	箱	
77	生化学装置用光源ランプ	キャノンメテ'イカルシステムズ' BM10-6125*F 1 1/箱	2	箱	
78	生化学装置用攪拌ユニット	キャノンメテ'イカルシステムズ' BSM10-4621*F 1/箱	2	箱	
79	ISE用電極ノズル	キャノンメテ'イカルシステムズ' WM10-44010 1 1/箱	2	箱	
80	ISE用チェックバルブ	キャノンメテ'イカルシステムズ' BSM10-4335*A 1/箱	2	箱	
81	ISE用シリジ'	キャノンメテ'イカルシステムズ' YZD5490-02*A 1/箱	2	箱	
82	純水装置用フィルター	オルガノ' フィルターカートリッジ' PF-RC-S 1/個	4	個	
83	純水装置用SGカートリッジ'	オルガノ' SGカートリッジ' 05(交換) 1/個	2	個	
84	HBsAgコントロール	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518303860 8×1ml/箱	3	箱	
85	HBsAg試薬	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518315580 100テスト/箱	15	箱	
86	HBsAbコントロール	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518300043 8×1ml/箱	3	箱	
87	HBsAb試薬	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518315061 100テスト/箱	14	箱	
88	HCVコントロール	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518303877 8×1ml/箱	3	箱	
89	HCV試薬	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518304911 100テスト/箱	14	箱	
90	HIVコントロール	ロシュ・ダイアグ'ノスティックス' 518309923 2×2ml/箱	3	箱	

91	HIV試薬	ロシュ・ダイアグノスティクス 518304744 100テスト/箱	6	箱	
92	免疫分析装置用B/F分離用補助試薬	ロシュ・ダイアグノスティクス 518300333 1×500ml/箱	6	箱	
93	免疫分析装置用反応セル洗浄液	ロシュ・ダイアグノスティクス 518629700 6×380ml/箱	10	箱	
94	免疫分析装置用反応発光補助試薬	ロシュ・ダイアグノスティクス 518629885 6×380ml/箱	10	箱	
95	免疫分析装置用免疫反応カップ	ロシュ・ダイアグノスティクス 518068028 1×3600PC/箱	2	箱	
96	免疫分析装置用免疫反応チップ	ロシュ・ダイアグノスティクス 518679910 1×3600PC/箱	3	箱	
97	免疫分析装置用ISE洗浄液	ロシュ・ダイアグノスティクス 518610234 5×100ml/箱	2	箱	
98	TPHA試薬	富士レビオ 219126 10テスト×2/箱 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	2	箱	
99	喀痰固定液	武藤化学 20141 30ml×30本/箱	8	箱	
100	病理組織用ホルマリン固定液	武藤化学 35052 8ml×100本/箱	2	箱	
101	剥離細胞診用エアゾール固定剤	アルフレッサファーマ 37131-8 80ml/個 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	4	個	
102	消毒剤	日興製薬 2615701Q2100 500mL/本 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む。)	52	本	
103	プリンターペーパー	栄研化学 M-8N12 10本/箱	3	箱	
104	至急用スピッツ	極東製薬工業 551-78500-5 100本/箱	6	箱	
105	サーマルラベル	小林クワイエト 56-160142441 1,180枚/巻×10/箱	6	箱	

※ 納入場所

東京都新宿区市谷本村町5-1
防衛省人事教育局衛生官付医務室(厚生棟3階)

※ 納入期限

発注書による

注a) この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

同等品申請に係る仕様等要求について

番号	品名	仕様等
4	尿沈査染色液	<ul style="list-style-type: none"> 尿沈査の染色が出来ること。 染色方法は新ステルンハイマー染色であること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
12	スタンプ培地	<ul style="list-style-type: none"> 環境衛生にて汚染の指標菌検査に使えること。 標準寒天培地が使われていること。
13	菌検索用採便容器	<ul style="list-style-type: none"> 輸送培地が付いていて、密封性が高いこと。 病原菌の輸送に適していて一定の強度を保つこと。 輸送培地は室温でも劣化しないこと。
23	蛋白標準液	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、23、24は同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
24	尿TP試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、23、24は同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
25	HbA1cキャリブレーター	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、25、26、27、28は同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
26	HbA1cコントロール	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、25、26、27、28は同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
27	グリコヘモグロビンA1c測定キット	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、25、26、27、28は同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
28	グリコヘモグロビンA1c測定キット	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、25、26、27、28は同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
29	AST試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
30	ALT試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
31	AMY試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
32	ChE試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
33	CK試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
34	γ -GTP試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
35	UN試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
36	CRE試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
37	UA試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
38	Ca試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
39	GLU試薬	<ul style="list-style-type: none"> 生化学分析装置TBA-FX8で使用可能なこと。 再現性、特異性発揮の為、52～60と同じメーカーであること。

		<ul style="list-style-type: none"> 安定性がよく、使用期限が6ヵ月以上であること。
101	剥離細胞診用エアゾール固定剤	<ul style="list-style-type: none"> スプレー式であること。 細胞の固定がしっかりできること。
102	消毒剤	<ul style="list-style-type: none"> 70%以上のイソプロピルアルコールであること。 容量500mlであること。