



山形県公報

令和8年6月5日(金)
第709号

毎週火・金曜日発行

目次

告 示

- 指定居宅サービス事業者の指定……………(庄内総合支庁地域保健福祉課) ……567
- 同……………(同) ……568
- 指定介護予防サービス事業者の指定……………(同) ……同
- 介護医療院の廃止の届出……………(同) ……同
- 県営土地改良事業計画の変更……………(村山総合支庁農村計画課) ……同
- 公共測量の実施の変更の通知……………(農村整備課) ……569
- 道路の区域の変更……………(村山総合支庁北村山建設総務課) ……同
- 同……………(同) ……同
- 同……………(同) ……570

選挙管理委員会関係

告 示

- 山形県議会議員補欠選挙(南陽市選挙区)における選挙人名簿登録の基準日……………同

監査委員関係

告 示

- 包括外部監査事務を補助する者……………同

公 告

- 大規模小売店舗の新設の届出……………(商業振興・経営支援課) ……571
- 特定調達契約に係る落札者の公告……………(教育局) ……572
- 特定調達契約に係る随意契約の相手方の公告……………(中央病院) ……同
- 同……………(同) ……同
- 同……………(同) ……573
- 同……………(同) ……578

告 示

山形県告示第457号

介護保険法(平成9年法律第123号)第41条第1項の規定により、指定居宅サービス事業者を次のとおり指定した。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

指定居宅サービス事業者の名称又は氏名	事業所の名称及び所在地	サービスの種類	指定年月日
W y L株式会社	訪問看護ステーションにこ 東田川郡三川町大字青山字外川原234番地1	訪 問 看 護	令和 8. 6. 1

山形県告示第458号

介護保険法（平成9年法律第123号）第41条第1項の規定により、指定居宅サービス事業者を次のとおり指定した。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

指定居宅サービス事業者の名称又は氏名	事業所の名称及び所在地	サービスの種類	指定年月日
株式会社クリタ	デイサービス春風 飽海郡遊佐町庄泉字大谷地467番地	通 所 介 護	令和 8. 6. 1

山形県告示第459号

介護保険法（平成9年法律第123号）第53条第1項の規定により、指定介護予防サービス事業者を次のとおり指定した。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

指定介護予防サービス事業者の名称又は氏名	事業所の名称及び所在地	サービスの種類	指定年月日
W y L株式会社	訪問看護ステーションにこ 東田川郡三川町大字青山字外川原234番地1	介護予防訪問看護	令和 8. 6. 1

山形県告示第460号

介護保険法（平成9年法律第123号）第113条第2項の規定により、介護医療院の開設者から次のとおり廃止する旨の届出があった。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

介護医療院の開設者の名称又は氏名	介護医療院の名称及び所在地	サービスの種類	廃止年月日
医療法人社団健好会 サイトー内科	サイトー内科介護医療院 酒田市一番町9番9号	介護医療院サービス	令和 8. 5. 31

山形県告示第461号

土地改良法（昭和24年法律第195号）第87条第1項の規定により定めた県営鶴子六沢地区土地改良事業（農業競争力強化農地整備事業（農地整備事業（経営体育成型）））計画を変更したので、関係書類を次のとおり縦覧に供する。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

1 縦覧に供する書類の名称

県営鶴子六沢地区土地改良事業（農業競争力強化農地整備事業（農地整備事業（経営体育成型）））変更計画

書の写し

2 縦覧に供する場所

尾花沢市役所

3 縦覧に供する期間

令和8年6月12日から同年7月10日まで

4 その他

- (1) この告示に係る変更について不服がある場合は、縦覧期間満了の日の翌日から起算して15日以内に知事に対して審査請求をすることができる。
- (2) この変更については、(1)の審査請求のほか、この変更があったことを知った日の翌日から起算して6箇月以内に、山形県を被告として（訴訟において山形県を代表する者は、山形県知事となる。）、この変更の取消しの訴えを提起することができる。なお、(1)の審査請求をした場合には、この変更の取消しの訴えは、その審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して6箇月以内に提起することができる。
- (3) ただし、上記の期間が経過する前に、この変更（審査請求をした場合には、その審査請求に対する裁決）があった日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすること及びこの変更の取消しの訴えを提起することができない。

山形県告示第462号

令和8年3月県告示第144号（公共測量の実施の変更の通知）により告示された公共測量を実施する期間について、山形県知事から次のとおり変更する旨の通知があった。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

(変更前) 令和7年10月23日から令和8年3月27日まで

(変更後) 令和7年10月23日から令和8年6月30日まで

山形県告示第463号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第1項の規定により、道路の区域を次のとおり変更した。

なお、関係図面は、村山総合支庁建設部北村山建設総務課において令和8年6月5日から同月19日まで縦覧に供する。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

- 1 道路の種類 一般国道
- 2 路線名 287号
- 3 変更の区間並びに当該区間に係る敷地の幅員及びその延長

区 間	旧新の別	敷地の幅員	延 長
東根市大字羽入字角地1772番1から 同 柏原新林3008番1086まで	旧	44.9メートル } 14.6	785 メートル
東根市大字羽入字角地1772番1から 同 柏原新林3008番47まで	新	53.0メートル } 30.0	792 メートル

山形県告示第464号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第1項の規定により、道路の区域を次のとおり変更した。

なお、関係図面は、村山総合支庁建設部北村山建設総務課において令和8年6月5日から同月19日まで縦覧に供する。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

- 1 道路の種類 県道
- 2 路線名 山形羽入線
- 3 変更の区間並びに当該区間に係る敷地の幅員及びその延長

区	間	旧新の別	敷地の幅員	延長
東根市大字羽入字柏原新林2164番532から		旧	18.0メートル	567メートル
同 北原2130番まで			14.5	
同	上	新	27.0メートル	562メートル
			25.0	

山形県告示第465号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第1項の規定により、道路の区域を次のとおり変更した。

なお、関係図面は、村山総合支庁建設部北村山建設総務課において令和8年6月5日から同月19日まで縦覧に供する。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

- 1 道路の種類 県道
- 2 路線名 山形空港線
- 3 変更の区間並びに当該区間に係る敷地の幅員及びその延長

区	間	旧新の別	敷地の幅員	延長
東根市大字羽入字柏原新林3008番481から		旧	17.9メートル	22メートル
同 まで			17.9	
同	上	新	17.9メートル	18メートル
			17.9	

選挙管理委員会関係

告 示

山形県選挙管理委員会告示第39号

公職選挙法（昭和25年法律第100号）第22条第3項の規定により、令和8年7月12日執行予定の山形県議会議員補欠選挙（南陽市選挙区）における選挙人名簿の登録の基準日を次のように定めた。

令和8年6月5日

山形県選挙管理委員会

委員長 粕 谷 真 生

登録の基準日 令和8年7月2日

監査委員関係

告 示

山形県監査委員告示第1号

地方自治法（昭和22年法律第67号）第252条の32第2項の規定により、次のとおり告示する。

令和8年6月5日

山形県監査委員 加 賀 正 和
 山形県監査委員 小 松 伸 也
 山形県監査委員 柴 田 優
 山形県監査委員 海 老 名 信 乃

- 1 包括外部監査人の監査の事務を補助する者の氏名及び住所
 吉沢 公人 山形市七日町五丁目13番23-101号 VESTA七日町

浅野 和宏 山形市東原町四丁目11番9号
富樫 研輔 鶴岡市上山添字神明前158番地
阿部 哲 山形市桜町四丁目4番10号クレール・ファミリーユ202号
齋藤 翔太 山形市吉原一丁目10番8号

- 2 当該監査の事務を補助する者が包括外部監査人の監査の事務を補助できる期間
令和8年6月19日から令和9年3月31日まで

公 告

大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第5条第1項の規定により、次のとおり大規模小売店舗の新設に関する届出があった。

なお、関係書類は、産業労働部商業振興・経営支援課及び酒田市役所において令和8年10月5日まで縦覧に供する。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

- 1 大規模小売店舗の名称及び所在地
ツルハドラッグ酒田本町店
酒田市本町三丁目4番2 外
- 2 大規模小売店舗を設置する者及び大規模小売店舗において小売業を行う者の名称及び住所並びに代表者の氏名

名 称	住 所	代表者の氏名
株 式 会 社 ツ ル ハ	北海道札幌市東区北24条東20丁目1番21号	八 幡 政 浩

- 3 大規模小売店舗の新設をする日
令和9年1月22日
- 4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計
1,070.70平方メートル
- 5 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項
- (1) 駐車場の収容台数 48台
- (2) 駐輪場の収容台数 14台
- (3) 荷さばき施設の面積 34平方メートル
- (4) 廃棄物等の保管施設の容量 5.43立方メートル
- 6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項
- (1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻
- イ 開店時刻 午前7時
- ロ 閉店時刻 翌午前0時
- (2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯 午前6時30分から翌午前0時30分まで。ただし第二駐車場は午前6時30分から午後9時まで
- (3) 駐車場の自動車の出入口の数 5か所
- (4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯 午前6時から午後9時まで
- 7 届出年月日
令和8年5月21日
- 8 その他
この公告に係る大規模小売店舗を設置する者がその周辺の地域の生活環境の保持のため配慮すべき事項について意見を有する者は、次に掲げる事項を記載した意見書を、令和8年10月5日までに知事に提出することができる。
- (1) 意見書を提出しようとする者の氏名及び住所（法人その他の団体にあつては、その名称及び代表者の氏名並びに主たる事務所の所在地）

- (2) 意見書の提出の対象となる大規模小売店舗の名称
 (3) 意見

特定調達契約に係る落札者を次のとおり決定した。

なお、この落札に係る調達は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第1条に規定する協定その他の国際約束の適用を受ける。

令和8年6月5日

山形県知事 吉 村 美 栄 子

- 1 落札に係る特定役務の名称及び数量
県立高等学校特別教室空調設備賃貸借契約 一式
- 2 特定調達契約に関する事務を担当する部局等の名称及び所在地
山形県教育局教育政策課学校施設係
山形市松波二丁目8番1号 電話番号023(630)2861
- 3 落札者を決定した日 令和8年5月14日
- 4 落札者の名称及び所在地
大和リース株式会社山形営業所 山形市松波三丁目5番15号
- 5 落札金額 2,392,500,000円
- 6 特定調達契約の相手方を決定した手続 一般競争入札
- 7 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定による公告を行った日
令和8年4月3日

特定調達契約に係る随意契約の相手方を次のとおり決定した。

なお、この随意契約に係る調達は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第1条に規定する協定その他の国際約束の適用を受ける。

令和8年6月5日

山形県立中央病院長 鈴 木 克 典

- 1 随意契約に係る物品等の名称及び予定数量
 - (1) オプチューンHF Eトランスデューサーアレイ白 720枚
 - (2) オプチューンHF Eトランスデューサーアレイ黒 720枚
- 2 特定調達契約に関する事務を担当する部局等の名称及び所在地
山形県立中央病院事務部経営戦略課調達室 山形市大字青柳1800番地 電話番号023(685)2623
- 3 随意契約の相手方を決定した日 令和8年3月27日
- 4 随意契約の相手方の名称及び住所
ノボキア株式会社 東京都中央区京橋2-2-1
- 5 随意契約に係る契約金額
1の(1)及び(2)のそれぞれについて次のとおり。
 - (1) 1枚あたり35,530円
 - (2) 1枚あたり35,530円
- 6 特定調達契約の相手方を決定した手続 随意契約
- 7 随意契約による理由
地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第11条第1項第1号該当

特定調達契約に係る随意契約の相手方を次のとおり決定した。

なお、この随意契約に係る調達は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第1条に規定する協定その他の国際約束の適用を受ける。

令和8年6月5日

山形県立中央病院長 鈴 木 克 典

- 1 随意契約に係る物品等の名称及び数量 内視鏡関連消耗品 一式
- 2 特定調達契約に関する事務を担当する部局等の名称及び所在地
山形県立中央病院事務部経営戦略課調達室 山形市大字青柳1800番地 電話番号023(685)2623

- 3 随意契約の相手方を決定した日 令和8年3月27日
- 4 随意契約の相手方の名称及び住所
ティーメディクス株式会社 東京都新宿区西新宿2-3-1
- 5 随意契約に係る契約金額

No	商 品 名	単価（税込み・円）
1	ディスポーザブル注射針（400）（M600/610）	20,900
2	ディスポーザブル高周波スネア	28,050
3	ディスポーザブル高周波ナイフ	24,310
4	ディスポーザブル高周波止血鉗子/切開鉗子	14,025
5	回転クリップ装置	36,300
6	回転クリップ装置	36,300
7	ディスポーザブル吸引生検針	25,245
8	ディスポーザブル造影チューブ	16,362
9	ディスポーザブルガイドワイヤ	22,011
10	ディスポーザブルトリプルルーメンバピロトーム V-S y s t e m	20,086
11	トリプルルーメンバルーンカテーテル V-S y s t e m	35,530
12	ディスポーザブル経鼻胆管ドレナージチューブ V-S y s t e m	9,350
13	ディスポーザブル挿入具	13,370
14	ディスポーザブル胆管ドレナージステント	4,132
15	B F -コンベックス用穿刺針	22,440
16	バルーンダイレーター用インフレーションデバイス	18,700
17	消化管用バルーンダイレータ	60,775
18	ディスポーザブルスライディングチューブ	18,700
19	アクセサリポート用チューブ	21,505
20	O E R - 2 / 3 / 4 / 5 用洗剤	13,612
21	水溶性潤滑剤	8,668
22	ディスポーザブルNT採石バスケットV-S y s t e m	44,880
23	UMIDAS NB ステント	42,075
24	ディスポーザブル粉石具 V-S y s t e m	42,900
25	ディスポーザブル高周波スネア	43,945
26	ディスポーザブル生検鉗子（気管支）	29,920
27	ディスポーザブル鉗子栓	2,618
28	ディスポーザブル鉗子栓	3,599
29	S O N I C B E A T シザーズ	44,880
30	T H U N D E R B E A T シザーズ O p e n F i n e J a w	59,400

- 6 特定調達契約の相手方を決定した手続 随意契約
- 7 随意契約による理由
地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第11条第1項第1号該当

特定調達契約に係る随意契約の相手方を次のとおり決定した。

なお、この随意契約に係る調達は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第1条に規定する協定その他の国際約束の適用を受ける。

令和8年6月5日

山形県立中央病院長 鈴木 克典

- 1 随意契約に係る特定役務の名称及び数量
検体検査機器等運用支援業務 一式
- 2 特定調達契約に関する事務を担当する部局等の名称及び所在地
山形県立中央病院事務部経営戦略課調達室 山形市大字青柳1800番地 電話番号023(685)2623
- 3 随意契約の相手方を決定した日 令和8年3月30日

- 4 随意契約の相手方の名称及び住所
株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号
- 5 随意契約に係る契約金額

	項目名称	単価（税込み・円）
1	感受性－1菌種	1,009
2	感受性－2菌種	1,306
3	感受性－3菌種	1,663
4	I C G消失率	445
5	H C V抗体	654
6	マグネシウム（尿）	25
7	アデノウイルス抗原	356
8	N A G	243
9	ペルオキシターゼ染色	237
10	F E染色	237
11	シクロスポリン	2,871
12	C Dチェック	797
13	E S T二重染色	237
14	総蛋白	25
15	アルブミン定量	25
16	I g G	113
17	I g A	113
18	I g M	113
19	C 3	207
20	C 4	207
21	総ビリルビン	25
22	A S T（G O T）	34
23	A L T（G P T）	34
24	L D H	25
25	C K	25
26	A L P	25
27	γ-G T P	25
28	コリンエステラーゼ	25
29	A M Y	25
30	A M Y（尿）	25
31	C K-M B	108
32	トリグリセライド	25
33	H D L-コレステロール	34
34	総コレステロール	34
35	アンモニア	297
36	尿素窒素	25
37	クレアチニン	25
38	尿酸	25
39	I C G	297
40	血液ガス	831
41	浸透圧	71
42	N A・C L	25
43	K	25
44	カルシウム	25
45	無機リン	34

46	マグネシウム	25
47	血清鉄	25
48	不飽和鉄結合能(UIBC)	25
49	血糖	39
50	ヘモグロビンA1C	235
51	CRP(定量)	31
52	梅毒定性(TPHA法)	178
53	梅毒定量(TPHA法)	292
54	リウマチ因子定量(RF)	93
55	HBS抗原	242
56	HBS抗体	242
57	ABO血液型	198
58	RH(D)血液型	198
59	交差適合試験	178
60	直接クームス	202
61	間接クームス	279
62	不規則性抗体	1,045
63	網状赤血球数	61
64	赤血球沈降速度	53
65	血液像	99
66	出血時間	89
67	フィブリノーゲン定量	136
68	プロトロンビン時間	106
69	APTT	172
70	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	415
71	FDP	475
72	血小板凝集能	301
73	尿一般検査	123
74	蛋白定量(尿)	25
75	糖定量(尿)	39
76	虫卵(集卵)	89
77	便中ヘモグロビン	205
78	髄液一般検査	123
79	蛋白定量(髄液)	25
80	糖定量(髄液)	25
81	穿刺液一般検査	123
82	細菌塗抹-1	361
83	細菌培養同定1	1,019
84	細菌培養同定2	1,144
85	細菌培養同定3	1,081
86	細菌培養同定-2	1,334
87	細菌培養同定4	1,019
88	嫌気性培養-1	732
89	フェニトイン	2,871
90	バルプロ酸ナトリウム	2,871
91	テオフィリン	2,871
92	ジゴキシン	2,871
93	浸透圧(尿)	74
94	梅毒定性(RPR法)	83

95	A群β溶連菌	1,287
96	ロタウイルス抗原	660
97	骨髄像	4,972
98	HBs抗原（EIA）	605
99	末梢血液一般	106
100	フェリチン	658
101	直接ビリルビン	25
102	血糖負荷	39
103	Dダイマー	814
104	真菌鏡検	361
105	鼻汁好酸球	89
106	尿沈渣（染色）	128
107	K（尿）	25
108	クレアチニン（尿）	25
109	尿酸（尿）	25
110	尿素窒素（尿）	25
111	カルシウム（尿）	25
112	無機リン（尿）	34
113	抗酸菌塗抹（蛍光）	361
114	CEA精密測定	499
115	AFP定量精密測定	635
116	CA19-9精密測定	880
117	クレアチニンクリアランス（24時間法）	134
118	IgE	297
119	梅毒定量（RPR法）	188
120	P型AMY	94
121	フリー T3	770
122	フリー T4	770
123	TSH	770
124	タクロリムス	2,871
125	メトトレキサート	4,400
126	HBC抗体	866
127	微量アルブミン定量（尿）	229
128	RSウイルス抗原精密測定	843
129	糖（その他）	25
130	アデノウイルス抗原精密測定	1,920
131	HCG（定量）	843
132	関節液一般検査	123
133	沈渣（その他）	94
134	蛋白定量（その他）	25
135	LDL-コレステロール定量	35
136	CA125精密測定	878
137	PSA精密測定	935
138	バンコマイシン	2,871
139	β2マイクログロブリン精密測定	319
140	β2マイクログロブリン精密測定（尿）	319
141	ミオグロビン精密測定	849
142	便中ヘモグロビン2回目	205
143	蛋白定量（蓄尿）	25

144	アルブミン定量(採取液)	25
145	血糖定量(空腹時)	39
146	LDH(その他)	25
147	P型AMY(穿刺液)	94
148	P-AMY(その他)	94
149	インフルエンザA/B抗原	849
150	ハプトグロビン	415
151	CA15-3	718
152	Free PSA	1,100
153	微量アルブミン定量精密(蓄尿)	229
154	IGG(髄液)	83
155	ノロウイルス栄養科	1,485
156	マイコプラズマ抗原定性	1,512
157	ヒトメタニューモウイルス抗原定性	1,485
158	ヘリコクターピロリ抗体	693
159	ドレーンT-ビリルビン	25
160	ドレーンD-ビリルビン	25
161	トロポニンI	926
162	結核菌核酸同定精密検査	4,059
163	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	1,076
164	尿中レジオネラ抗原	2,207
165	HIV抗原・抗体	643
166	尿中肺炎球菌莢膜抗原	2,019
167	AMY(その他)	25
168	好酸球数(その他)	89
169	ノロウイルス抗原	1,485
170	プロカルシトニン	2,979
171	その他AST(GOT)	34
172	その他ALT(GPT)	34
173	その他CK	25
174	検診給食便培養	990
175	マイコプラズマ核酸検出	1,512
176	SARSコロナウイルス核酸検出	7,590
177	CDトキシンB遺伝子定性	4,840
178	ブドウ球菌メチシリン耐性検出	4,950
179	大腸菌ベロトキシン	1,870
180	HIV抗体(HTLV3)PA	357
181	赤血球抵抗性試験	148
182	寒冷凝集反応	36
183	マイコプラズマ抗体	105
184	カンジダ抗原	455
185	NAP染色	132
186	EST染色	132
187	カルバマゼピン	1,595
188	マラリア原虫	220
189	大腸菌抗原同定	990
190	T3	354
191	T4	354
192	ABO亜型	858

193	クリオグロブリン	138
194	無機リン（その他）	18
195	クレアチニンクリアランス	74
196	A S O	49
197	尿沈渣	71
198	クレアチン（尿）	14
199	特殊染色加算分（骨髄像）	132
200	NA・CL（その他）	14
201	K（その他）	14
202	マイクロゾームテスト	122
203	リウマチ因子（RAPA）	47
204	培養同定 スタンプ	550
205	骨髄有核細胞数	68
206	I G M－H B C抗体精密測定	481
207	デング熱抗原定性	1,650
208	その他C A	14
209	N T－P R O B N P	616
210	その他D－B I L	14
211	精液一般検査	231
212	B. J蛋白定性	29
213	NA、CL（尿）	14
214	糖負荷（尿）	22
215	抗酸菌塗抹（チールネルゼン）	201
固定費		3,676,658

6 特定調達契約の相手方を決定した手続 随意契約

7 随意契約による理由

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第11条第1項第1号該当

特定調達契約に係る随意契約の相手方を次のとおり決定した。

なお、この随意契約に係る調達は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第1条に規定する協定その他の国際約束の適用を受ける。

令和8年6月5日

山形県立中央病院長 鈴木克典

1 随意契約に係る特定役務の名称及び数量

臨床検査業務 一式

2 特定調達契約に関する事務を担当する部局等の名称及び所在地

山形県立中央病院事務部経営戦略課調達室 山形市大字青柳1800番地 電話番号023(685)2623

3 随意契約の相手方を決定した日 令和8年3月30日

4 随意契約の相手方の名称及び住所

株式会社エスアールエル 東京都港区赤坂一丁目8番1号

5 随意契約に係る契約金額

	検査項目名称	単価（税込み・円）
1	成長ホルモン（GH）	475
2	C－ペプチド（CPR）	438
3	ビタミンB1	1,314
4	ビタミンB12	374
5	アンギオテンシンI転換酵素（ACE）	643
6	コルチゾール	333

7	HCV抗体(第3世代)	488
8	NSE(神経特異エノラーゼ)	546
9	IgE(非特異的IgE)	418
10	ハルガヤ	462
11	カモガヤ	462
12	オオアワガエリ	462
13	ブタクサ	462
14	ヨモギ	462
15	ペニシリウム	462
16	アスペルギルス	462
17	アルテルナリア	508
18	ハンノキ(属)	462
19	シラカンバ(属)	462
20	クルミ(属)	462
21	ネコのフケ	451
22	ヤケヒョウヒダニ(ダニ1)	451
23	コナヒョウヒダニ(ダニ2)	462
24	ハウスダスト1	451
25	ハウスダスト2	451
26	牛乳	462
27	卵白	462
28	タラ	462
29	ピーナッツ	462
30	大豆	462
31	カニ	451
32	エビ	462
33	スギ	462
34	副甲状腺ホルモン(PTH)ーインタクト	443
35	尿中カテコールアミン3分画	792
36	尿中VMA	418
37	小麦	462
38	トウモロコシ	462
39	ブラジルナッツ	462
40	イヌのフケ	462
41	アシナガバチ	462
42	クリオグロブリン定性	275
43	セルロプラスミン	418
44	トランスフェリン	275
45	リポ蛋白分画	214
46	ALPアイソザイム(IFCC)	209
47	アミラーゼアイソザイム	209
48	CPKアイソザイム	550
49	尿中C-ペプチド(CPR)	427
50	アポリポ蛋白 C-III	88
51	HANP	1,210
52	エリスロポエチン	814
53	アポリポ蛋白 A-I	88
54	アポリポ蛋白 A-II	88
55	パラインフルエンザ ウイルス 2型(HI)	352

56	アポリボ蛋白 B	88
57	アポリボ蛋白 C-Ⅱ	88
58	パラインフルエンザ ウイルス 3型 (HI)	352
59	アポリボ蛋白 E	88
60	単純ヘルペスウイルス 2型 (NT)	352
61	血中総ホモシステイン	2,368
62	風疹ウイルス (HI)	347
63	マイコプラズマ ニューモニエ (PA)	140
64	コクサッキー ウイルス A群16型 (NT)	352
65	EBウイルス 抗VCA IgG (FA)	951
66	EBウイルス 抗VCA IgM (FA)	946
67	EBウイルス 抗EBNA (FA)	352
68	寒冷凝集反応	110
69	抗ストレプトリジン-O 抗体 (ASO)	110
70	抗血小板抗体	1,259
71	抗平滑筋抗体	1,320
72	血清補体価	146
73	乳酸	209
74	ピルビン酸	209
75	Cu (銅)	89
76	Zn (亜鉛)	363
77	リパーゼ	88
78	アルドラーゼ	44
79	RAS遺伝子変異解析 (BEAMing)	74,999
80	カテコールアミン3分画	1,122
81	クラミジア トラコマティス IgG (EIA)	935
82	クラミジア トラコマティス IgA (EIA)	935
83	プロテインS抗原量 (トータル)	814
84	ヒアルロン酸	715
85	IgG型リウマチ因子	902
86	DLST	1,980
87	PHAによるリンパ球幼若化検査	1,760
88	ConAによるリンパ球幼若化検査	1,760
89	リポプロテイン (a)	451
90	トマト	462
91	オレンジ	462
92	マグロ	462
93	クリプトコックス ネオフォルマンス抗原	715
94	ジャガイモ	462
95	イチゴ	462
96	サケ	462
97	ゴマ	462
98	ソバ	462
99	エラスターゼ1	437
100	コクサッキー ウイルス B群1型 (NT)	352
101	コクサッキー ウイルス B群2型 (NT)	352
102	コクサッキー ウイルス B群3型 (NT)	352
103	コクサッキー ウイルス B群4型 (NT)	352
104	コクサッキー ウイルス B群5型 (NT)	352

105	エコー ウイルス 1型 (NT)	352
106	エコー ウイルス 3型 (NT)	352
107	エコー ウイルス 4型 (NT)	352
108	エコー ウイルス 6型 (NT)	352
109	エコー ウイルス 7型 (NT)	352
110	エコー ウイルス 9型 (NT)	352
111	エコー ウイルス 13型 (NT)	352
112	エコー ウイルス 17型 (NT)	352
113	エコー ウイルス 25型 (NT)	352
114	1,5AG	341
115	ツツガムシ ギリアム I g G (FA)	935
116	ツツガムシ ギリアム I g M (FA)	935
117	ツツガムシ カトー I g G (FA)	935
118	ツツガムシ カトー I g M (FA)	935
119	ツツガムシ カーブ I g G (FA)	935
120	ツツガムシ カーブ I g M (FA)	935
121	エコー ウイルス 30型 (NT)	352
122	トキソプラズマ I g G抗体	429
123	トキソプラズマ I g M抗体	429
124	HVA	319
125	VMA	429
126	5-HIAA	440
127	フォン・ウィルブランド因子抗原定量	760
128	アルベカシン	4,700
129	凝固抑制 第Ⅷ(8)因子	737
130	凝固活性 第Ⅱ因子(F2)	1,111
131	凝固活性 第Ⅴ因子(F5)	1,349
132	凝固活性 第Ⅶ因子(F7)	1,111
133	凝固活性 第Ⅷ因子(F8)	990
134	凝固活性 第Ⅸ因子(F9)	1,008
135	凝固活性 第Ⅹ因子(F10)	1,111
136	凝固活性 第ⅩⅠ因子(F11)	1,188
137	凝固活性 第ⅩⅡ因子(F12)	1,155
138	トブラマイシン	2,585
139	アミカシン	1,100
140	MPL CALR遺伝子変異解析	20,999
141	尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	440
142	プロゲステロン	512
143	DHEA-S	829
144	テストステロン	523
145	カルシトニン	672
146	フェノバルビタール	1,551
147	カルバマゼピン	1,100
148	サバ	462
149	エトスクシミド	1,100
150	マンガン	269
151	アジ	462
152	ニコチン酸(ナイアシン)	3,300
153	血液疾患 G-Band-MDS	16,225

154	血液疾患 G-B a n d-MPN	16, 225
155	血液疾患 G-B a n d-AML	16, 225
156	結石分析（成分比率）	605
157	抗ミトコンドリア抗体	858
158	フィブリノゲン（F I B）	229
159	血液疾患G-B a n dその他骨髄性	16, 225
160	プレアルブミン	469
161	血液疾患 G-B a n d-ML	16, 225
162	血液疾患 G-B a n d-MM/PL	16, 225
163	総胆汁酸	209
164	血液疾患G-B a n dその他リンパ性	16, 225
165	ゲンタマイシン	1, 100
166	イオン化カルシウム	110
167	アデノシンデアミナーゼ（ADA）	143
168	HER 2 遺伝子（F I S H）	23, 760
169	VWF マルチマー解析	16, 500
170	サイトメガロウイルス I g M	880
171	サイトメガロウイルス I g G	880
172	I g D	379
173	乳癌PD-L 1 タンパク（IHC）22C 3	26, 950
174	抗β 2 グリコプロテインI I g M抗体	2, 249
175	抗カルジオリピンI g M抗体	2, 172
176	抗β 2 グリコプロテインI I g G抗体	2, 249
177	抗カルジオリピンI g G抗体	1, 988
178	T T R 遺伝子解析（F A P）	38, 500
179	抗MDA 5 抗体	2, 750
180	鳥特異的I g G抗体	7, 700
181	胃癌PD-L 1 タンパク（IHC）28- 8	26, 950
182	K R A S G 12C 変異解析	24, 999
183	尿中 コルチゾール	935
184	ODX乳癌再発スコア	434, 500
185	尿中ミオグロビン（C L E I A）	1, 138
186	DNA/RNA抽出（肺癌セット）F F P E	5, 500
187	DNA/RNA抽出（肺癌セット）F F	5, 500
188	甲状腺刺激抗体（T S A b）	1, 996
189	大腸癌HER 2 タンパク（IHC）	6, 820
190	大腸癌HER 2 遺伝子（F I S H）	24, 200
191	血清アミロイドA蛋白（S A A）	209
192	へムサイト 造血器腫瘍遺伝子パネル	484, 000
193	食道癌PD-L 1 タンパク（IHC）28- 8	26, 950
194	B型肝炎ウイルススコア関連抗原（H B c r A g）	1, 163
195	アスペルギルス抗体I g G	3, 900
196	A m o y D x（7）研究用 3 ヶ月	121, 000
197	A m o y D x（7）研究用 F F	121, 000
198	T A R C（T h 2 ケモカイン）	913
199	肺がんコンパクトパネル（7）研究用	199, 430
200	抗酸菌感受性（M I C）S G M	4, 150
201	免疫電気泳動（A D I R A）D a r a	7, 759
202	胃癌PD-L 1 タンパク（IHC）22C 3	24, 200

203	サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)	1,940
204	インターロイキン-6 (IL-6)	1,694
205	BRAF V600E遺伝子解析 (rSSO)	49,999
206	抗酸菌感受性 (MIC) RGM	4,150
207	CLDN18タンパク (IHC)	26,999
208	甲状腺癌オンコマイン2CDx (46) FFPE	73,700
209	肺癌オンコマイン7CDx (46) FFPE	173,800
210	肺癌オンコマイン7CDx (46) FF	173,800
211	肺癌オンコマイン7CDx (46) FFPE DB	173,800
212	肺癌オンコマイン7CDx (46) FF DB	173,800
213	肺サーファクタント プロテイン (SPD)	632
214	HPVジェノタイプ判定	16,500
215	25OHビタミンD (骨粗鬆症)	1,169
216	牛肉	462
217	リンゴ	462
218	卵黄	462
219	α -ラクトアルブミン	462
220	β -ラクトグロブリン	462
221	カゼイン	462
222	チーズ	462
223	鶏肉	462
224	キウイ	462
225	メロン	462
226	ヒノキ	462
227	サイトメガロウイルス p p 65抗原 C7-HRP	1,210
228	イカ	462
229	タコ	462
230	イワシ	462
231	アニサキス	462
232	カナムグラ	462
233	胸水中ヒアルロン酸	1,540
234	BCR::ABL1 t(9;22)転座 FISH	16,849
235	フレカイニド	1,100
236	PIVKA-II	605
237	トロンボポエチン	6,600
238	免疫電気泳動 (特異抗血清)	1,430
239	抗カルジオリピン・ β 2GPI抗体	1,079
240	リポ蛋白リパーゼ (LPL)	1,188
241	尿中免疫電気泳動	2,009
242	尿中蛋白分画	159
243	レムナント様リポ蛋白 (RLP) コレステロール	899
244	プロテインS活性	825
245	PR3-ANCA	693
246	抗アセチルコリンレセプター抗体	7,520
247	ゾニサミド	1,100
248	消化状態	88
249	バナナ	462
250	ゼラチン	462
251	カカオ	462

252	モモ	462
253	グルテン	462
254	モールドチーズ	462
255	マンゴ	462
256	1, 25- (OH) 2 ビタミンD	1, 870
257	EBウイルスDNA (クロナリティ)	6, 562
258	異性間BMT (FISH)	19, 800
259	ピルシカイニド	1, 100
260	グリコアルブミン	253
261	EBウイルス 抗VCA IgG (EIA)	880
262	EBウイルス 抗VCA IgM (EIA)	880
263	EBウイルス 抗EBNA IgG (EIA)	880
264	EBウイルス 抗EA IgG (EIA)	880
265	副甲状腺ホルモン関連蛋白	935
266	シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	474
267	ハウレンソウ	462
268	カルニチン分画	1, 518
269	ヒト癌胎児性 フィブロネクチン	946
270	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	935
271	クラミジア トラコマティスDNA	1, 045
272	KL-6	330
273	エストラジオール (E2)	643
274	ProGRP	660
275	骨型アルカリ フォスファターゼ (BAP)	724
276	ICTP	1, 210
277	ループスアンチコアグラント (dRVVT)	1, 282
278	淋菌DNA	1, 056
279	抗GBM抗体	1, 293
280	NTx (骨粗鬆症)	759
281	デオキシピリジノリン (骨粗鬆症)	935
282	BRCA1/2 遺伝子検査 (乳癌)	199, 100
283	アスペルギルス抗原	1, 060
284	オボムコイド	462
285	HCV群別 (グルーピング)	990
286	ビタミンB2	946
287	β-D-グルカン	858
288	肺サーファクタント プロテインA (SP-A)	627
289	CBFB : MYH11 mRNA定性	16, 500
290	アミオダロン	1, 100
291	インスリン	374
292	多発性骨髄腫MFC (8カラー)	18, 819
293	IGH : BCL2 t (14; 18) 転座FISH	16, 849
294	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ3)	528
295	CMV核酸検出 (新生児尿)	7, 770
296	FLT3 変異解析ITD/TKD	41, 999
297	便中ヘリコバクターピロリ抗原	660
298	カンジダマンナン抗原 (ELISA)	693
299	MPO-ANCA	690
300	HCV抗原 (コア蛋白質)	1, 019

301	好中球BCR::ABL1 t(9;22)(F)	18,254
302	CA72-4	627
303	minor BCR::ABL1 mRNA定量	13,750
304	PML::RARA mRNA定量	13,475
305	抗デスマグレイン1抗体	1,430
306	抗デスマグレイン3抗体	1,265
307	結核菌群抗原(イムノクロマト法)	2,880
308	MSI検査(FFPE)	24,999
309	MSI検査(リンチ症候群)	22,000
310	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	1,060
311	IgG4(LA)	2,031
312	MAC核酸同定(TRC)(菌株)	4,125
313	F1CDx がんゲノムプロファイル	462,000
314	Jugr1(クルミ由来)	665
315	Anao3(カシューナッツ由来)	665
316	アルドステロン(CLEIA)	990
317	尿中アルドステロン(CLEIA)	1,210
318	IGF-1(ソマトメジンC)(ECLIA)	1,067
319	Two-color CD4/CD45RA	1,849
320	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	506
321	プロテインC(抗原量)	1,093
322	水痘・帯状疱疹ウイルスIgG(EIA)	924
323	水痘・帯状疱疹ウイルスIgM(EIA)	880
324	単純ヘルペスウイルスIgG(EIA)	793
325	単純ヘルペスウイルスIgM(EIA)	880
326	風疹ウイルスIgG(EIA)	748
327	風疹ウイルスIgM(EIA)	880
328	ムンプスウイルスIgG(EIA)	924
329	ムンプスウイルスIgM(EIA)	924
330	麻疹ウイルスIgG(EIA)	951
331	麻疹ウイルスIgM(EIA)	951
332	コクサッキーウイルスA群2型(NT)	352
333	コクサッキーウイルスA群10型(NT)	352
334	凝固抑制第IX(9)因子	727
335	クラミドフィラ(クラミジア)シッタシIgGFA	1,760
336	血中ケトン体分画(静脈血)	264
337	PAIgG(血小板関連IgG)	1,421
338	プロテインC活性	1,098
339	NCC-ST-439	770
340	フォン・ウィルブランド因子活性	1,259
341	DUPAN-2	550
342	インフルエンザウイルスA型(HI)	583
343	インフルエンザウイルスB型(HI)	583
344	単純ヘルペスウイルスDNA定性	3,850
345	サイトメガロウイルスDNA定性	3,850
346	家兔上皮	462
347	エコーウイルス18型(NT)	352
348	エコーウイルス16型(NT)	352
349	セレン	1,439

350	HTLV-I (ATLV) 抗体	807
351	コクサッキー ウイルス A群4型 (NT)	352
352	コクサッキー ウイルス A群5型 (NT)	352
353	コクサッキー ウイルス A群6型 (NT)	352
354	S P a n - 1	1,053
355	隣グルカゴン (E L I S A)	1,499
356	R A S ・ B R A F 遺伝子変異解析	39,999
357	アデノウイルス (C F)	383
358	血中ケトン体分画 (動脈血)	264
359	単純ヘルペス ウイルス (C F)	352
360	抗 I A - 2 抗体 (E L I S A)	2,129
361	R U N X 1 : : R U N X 1 T 1 mRNA定性	16,500
362	H B V ゲノタイプ (E I A)	1,595
363	黄体形成ホルモン (L H)	415
364	卵巣刺激ホルモン (F S H)	404
365	IV型コラーゲン	696
366	胃癌HER2遺伝子 (F I S H)	20,900
367	イクラ	456
368	タラコ	462
369	カキ (貝)	462
370	プロテインS抗原量 (フリー)	814
371	H B e 抗原	473
372	H B e 抗体	473
373	I g M - H B c 抗体	693
374	抗核抗体 (A N A)	326
375	I G H : : F G F R 3 t (4 ; 14) 転座 F I S H	16,849
376	ポリコナゾール	1,551
377	I G H : : M A F t (14 ; 16) 転座 F I S H	16,849
378	ヤマイモ	462
379	特異的 I g E (C - P A C 16) 鼻炎喘息	7,370
380	シスタチン C	530
381	抗シトルリン化ペプチド (C C P) 抗体	743
382	抗 B P 180 抗体	1,320
383	I g M - H A 抗体	671
384	H A 抗体	859
385	H C V RNA定量 (リアルタイムPCR)	2,752
386	抗 s s - D N A I g G 抗体 (E L I S A)	717
387	抗 d s - D N A I g G 抗体 (E L I S A)	717
388	N T - p r o B N P	616
389	T R A C P - 5 b	825
390	抗 G M 1 I g G 抗体	4,341
391	抗 G Q 1 b I g G 抗体	4,329
392	抗アクアポリン4抗体	9,999
393	U G T 1 A 1 遺伝子多型解析	20,039
394	肺癌 P D - L 1 タンパク (I H C) 22C 3	27,000
395	F L T 3 / I T D 変異解析	13,200
396	可溶性メソテリン関連ペプチド	1,100
397	P M L : : R A R A mRNA定性	13,750
398	ヒトパルボウイルスB19DNA 定性	8,580

399	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	1,320
400	血中アミノ酸分析(39種類)	9,790
401	ω-5グリアジン	462
402	カシューナッツ	462
403	インスリン抗体	1,069
404	IgA-HEV抗体(定性)	1,980
405	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	1,210
406	抗ミトコンドリアM2抗体	728
407	淋菌C.トラコマチスDNA同時同定	1,782
408	HIT抗体	2,750
409	レベチラセタム	2,200
410	HPV DNA(16型18型 その他HR)	1,832
411	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	9,999
412	抗ARS抗体	1,103
413	高感度PNH型血球検査	16,500
414	Arah 2(ピーナッツ由来)	462
415	蛋白分画	180
416	total PINP	935
417	便中カルプロテクチン(FEIA)	2,679
418	抗利尿ホルモン(AVP)	1,540
419	抗GAD抗体(ELISA)	1,339
420	抗RNP抗体(CLEIA)	697
421	抗Sm抗体(CLEIA)	776
422	抗SS-A/Ro抗体(CLEIA)	531
423	抗SS-B/La抗体(CLEIA)	518
424	抗Scl-70抗体(CLEIA)	845
425	抗Jo-1抗体(CLEIA)	677
426	抗Mi-2抗体	2,699
427	抗TIF1-γ抗体	2,699
428	HBV DNA定量(IU)(リアルタイムPCR)	2,041
429	HIV-1 RNA定量 リアルタイムPCR	4,347
430	IgGサブクラス分画(TIA)	9,625
431	CKS1B 1q21増幅	16,849
432	Gly m 4(大豆由来)	462
433	オステオカルシン	869
434	ループスアンチコアグラント(PL中和)	1,865
435	HTLV-1抗体(LIA)	4,249
436	フリーテストステロン(RIA)	1,267
437	特異的IgE(MAST 36 アレルゲン)	8,586
438	百日咳菌DNA	2,655
439	EGFR変異解析 v2.0	14,850
440	エンドトキシン定量	990
441	TP53 del(17)短腕欠失(FISH)	16,849
442	D7S486 del(7)長腕欠失FISH	16,849
443	ラコサミド	2,200
444	P-III-P(CLIA)	907
445	ヒト精巣上体タンパク4(HE4)	1,999
446	水痘・帯状疱疹ウイルス(CF)	352
447	レニン濃度(ARC)(CLEIA)	968

448	レニン活性（PRA）（EIA）	968
449	抗セントロメア抗体	858
450	エコー ウイルス 12型（NT）	352
451	サイロキシン結合グロブリン（TBG）	1,298
452	TWO-COLOR 1	3,685
453	CMV核酸定量	4,499
454	EBウイルスDNA 定量	3,099
455	F1 Liquid CDx Profile	462,000
456	IV型コラーゲン・7S（CLEIA）	1,298
457	サイトメガロウイルス（CF）	352
458	TSST-1産生	4,400
459	ヒトパルボ ウイルスB19 IgM（EIA）	880
460	特異的IgE（View アレルギー39）	12,100
461	VEGF	3,850
462	β-D-グルカンテスト	1,430
463	クレアチニン（換算用）	66
464	WT1 mRNA定量	23,562
465	HEV RNA 定性	16,500
466	白血病キメラスクリーニング（定量）	13,200
467	DNA/RNA抽出 AllPrep（FFPE）	5,500
468	DNA/RNA抽出 AllPrep（FF）	5,500
469	NCC オンコパネルシステム	462,000
470	FGF23（CLEIA）	7,879
471	ロイシンリッチα2グリコプロテイン（LRG）	2,679
472	遊離メタネフリン2分画（血中）	5,850
473	乳癌 PD-L1タンパク（IHC）SP142	26,950
474	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ比	2,347
475	BRCA1/2遺伝子検査（前立腺）	199,100
476	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	2,051
477	頭頸部PD-L1タンパク（IHC）22C3	26,950
478	MYD88遺伝子変異解析	33,000
479	BRCA1/2遺伝子検査（HBOC）	199,100
480	JAK2 V617F 遺伝子変異解析	25,039
481	抗酸菌同定（質量分析）	3,760
482	白血球中 α-ガラクトシダーゼA	25,300
483	凝固活性第9因子（合成基質）	2,229
484	凝固活性第8因子（合成基質）	2,229
485	トリヨードサイロニン（T3）CLEIA	770
486	メタネフリン・ノルメタネフリン分画（CRE）	2,051
487	サイロキシン（T4）CLEIA	770
488	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体（C）	859
489	抗サイログロブリン抗体（CLEIA）	800
490	サイログロブリン（CLEIA）	793
491	TSHレセプター抗体（TRAB）（CLEIA）	1,452
492	抗酸菌分離培養（液体法）	1,980
493	トリコスポロン・アサヒ抗体	5,550
494	ラモトリギン	1,512
495	百日咳抗体（EIA）	1,070
496	染色標本返却1	550

497	結核菌特異的IFN- γ (SPOT)	3,963
498	MAC核酸同定(TRC)	4,125
499	遊離脂肪酸(NEFA)	275
500	サルコイドーシスセット	1,188
501	抗DS-DNA IGM・G	803
502	パルボB19 IGM・Gセット	1,705
503	トキソプラズマAVID-S	7,150
504	VMA/HVA(尿)CRE	1,320
505	MM診断用FISHセット(マルク)	55,000
506	HCVコアジェノタイプセット	7,150
507	抗LKM-1抗体	1,518
508	HBs抗原(HQ)	605
509	Cu(尿中銅)	148
510	リゾチーム	330
511	EZH2遺伝子変異解析	24,970
512	HIV-1/2特異抗体	6,600
513	遊離HCG- β (HCG- β サブユニット)	1,289
514	抗MOG抗体	49,500
515	15染色体(プラダーウイリ症候群)	16,849
516	テイコプラニン	1,100
517	抗ガラクトース欠損IgG抗体	539
518	CBFB::MYH11 mRNA定量	13,200
519	Major BCR::ABL1 ABL1変異解析	20,900
520	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgG	699
521	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgA	749
522	便中カルプロテクチン(ELISA)	2,679
523	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ IgM	979
524	大腸癌メチル化解析	24,741
525	ココナッツ	462
526	BCL6 3q27転座(FISH)	16,390
527	EBウイルス抗VCA IgA(FA)	352
528	minor BCR::ABL1 mRNA定性	15,400
529	アンチプラスミン	605
530	単純ヘルペスウイルスDNA定量	4,499
531	α 2PIプラスミン複合体(PIC)	528
532	プロトロンビンフラグメントF1+2	1,529
533	血液疾患G-Band-ALL	16,225
534	IDH1遺伝子解析(AML)	21,725
535	トロンビン・アンチトロンビン複合体	921
536	IgG2(TIA)	1,320
537	IL-1 β (インターロイキン-1 β)	3,025
538	HPVジェノタイプ判定	11,550
539	ビタミンB6	4,290
540	IL-18	5,432
541	AmoyDx(7)IVD 3ヵ月	121,000
542	単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	847
543	EGFR変異解析 v2.0(血漿)	16,500
544	抗酸菌感受性(4薬剤以上)	3,379
545	P.カリニ(P.jirovecii)DNA(PCR)	4,730

546	I G H : : M Y C t (8 ; 14) 転座 (F I S H)	16,849
547	レチノール結合蛋白 (R B P)	711
548	抗 P / Q 型カルシウムチャネル (V G C C) 抗体	10,000
549	H I V - 1 / 2 特異抗体	6,600
550	ヒトヘルペスウイルス 8 型 DNA 定量	8,250
551	豚肉	462
552	特異的 I g E (C - P A C 16) 小児用	7,370
553	アボカド	462
554	ラテックス	462
555	H I V - 1 R N A 定量	5,199
556	H e v b 6.02 (ラテックス由来)	660
557	流産組織染色体	46,029
558	胃癌 H E R 2 遺伝子 (F I S H)	23,760
559	ロブスター	462
560	抗内因子抗体	6,050
561	17 α -OHP (生後 5 ヶ月以上)	2,130
562	リン酸化タウ	5,610
563	遺伝子再構成同定 (P C R - M R D)	22,000
564	G u a r d a n t 360 C D x	462,000
565	N T x	748
566	B C A 225	770
567	デオキシピリジノリン	1,628
568	A R 遺伝子 C A G 反復配列解析	31,900
569	X, Y 染色体 (S H O X) (F I S H)	16,526
570	リチウム	1,058
571	ヒトヘルペスウイルス 6 型 DNA 定性	9,625
572	DNA 抽出 (P C R - M R D 検査)	825
573	プロラクチン	431
574	アーモンド	462
575	カンジダ	462
576	大麦	462
577	ミツバチ	462
578	スズメバチ	462
579	L D H アイソザイム	209
580	凝固活性 第 X I I I 因子 (F 13)	1,003
581	S C C	385
582	パラインフルエンザ ウイルス 1 型 (H I)	352
583	E B ウイルス 抗 E A - D R I g G (F A)	951
584	抗 DNA 抗体 (R I A)	1,042
585	先天異常染色体 G - B a n d i n g	17,847
586	シベンゾリン	1,100
587	プライマー設定 (P C R - M R D 検査)	9,900
588	マイコプラズマ ニューモニエ (C F)	319
589	肺癌オンコマイン D x T T マルチ 8 遺伝子 C D x (46	193,600
590	H I V ジェノタイプ薬剤耐性検査	59,999
591	赤痢アメーバ DNA 定性	8,250
592	クラドスポリウム	462
593	ハシバミ	462
594	マラセチア (属)	605

595	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x (46)	193,600
596	マイクロアレイ染色体検査 構造変異	79,999
597	ムコール	462
598	MPN遺伝子変異解析	44,000
599	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x (46)	193,600
600	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x F F	193,600
601	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x F F	193,600
602	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x F F	193,600
603	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x F F	193,600
604	肺癌オンコマインD x T Tマルチ8遺伝子 CD x (46)	193,600
605	D L S T濃度別報告	3,450
606	I G F - 1 (ソマトメジンC) S Dスコア	1,870
607	B R C A 1 / 2 遺伝子検査 (卵巣癌)	199,100
608	m y C h o i c e 診断システム (卵巣癌)	322,000
609	B R C A 1 / 2 遺伝子検査 (膵癌)	199,100
610	m y C h o i c e 診断システム (乳癌)	202,000
611	O n c o S c r e e n P l u s C D x システム (乳癌)	119,999

6 特定調達契約の相手方を決定した手続 随意契約

7 随意契約による理由

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第11条第1項第1号該当

令和8年6月5日印刷 発行所 山形県庁
令和8年6月5日発行 発行人 山形県