

生物化学分析部門

部門長：前山 宏太（十和田市立中央病院）

精度管理委員：松館 洸一（青森労災病院）

1. はじめに

本調査は青森県の臨床検査室の施設間差の是正を目的とする。今年度は生化学 14 項目を対象とした。

また、各施設の SMBG 指導に関するアンケートを実施した。

2. 評価項目

- 酵素 (AST ALT LD ALP GGT)
- 栄養評価 (TP ALB)
- 腎機能 (CRE UN UA)
- 脂質代謝 (TG TC HDL-C LDL-C) 以上 14 項目

3. アンケート調査項目（設問内容）

Q1.（全施設お答えください） 自施設の病床数をご回答ください。

- ：0~100 床
- ：101~300 床
- ：301~500 床
- ：501 床以上

Q2.（全施設お答えください） 自施設で SMBG 指導を行っていますか？

- ：はい
- ：行っていない，または該当しない⇒Q14 へ

Q3.SMBG 指導を行っている職種を選択してください。

- ：医師
- ：看護師
- ：薬剤師
- ：検査技師
- ：その他

Q4.SMBG 機器の保守点検実施責任者として「医療機器安全管理責任者」を設定していますか？

- ：はい
- ：いいえ

Q5.SMBG 機器の保守点検実施責任者として「医療機器安全管理責任者」を設定されている職種を選択してください。

- ：医師
- ：看護師
- ：薬剤師
- ：検査技師
- ：その他

Q6.検査技師による SMBG 指導はどのタイミングで行いますか？

- ：入院前
- ：入院時
- ：入院後
- ：その他

Q7.SMBG で採用している機器メーカーを選択してください。(複数回答可)

- ：ロッシュ
- ：アークレイ
- ：三和化学研究所
- ：LifeScan Japan
- ：テルモ
- ：その他

Q8.SMBG 機器の精度管理は行っていますか？

- ：はい
- ：いいえ

Q9.SMBG 機器の精度管理は誰がどのような方法で行っていますか？

例) 検査技師が毎月コントロールを測定している

Q10. SMBG 指導にかかるおおよその時間を教えてください。

- : 15 分以内
- : 15 分～30 分程度
- : 30 分～45 分程度
- : 45 分～1 時間程度
- : 1 時間以上

Q11. 日常業務を行う中で SMBG 指導に負担を感じていますか？ 5 段階でお答えください。

- : 1 (負担は感じない)
- : 2
- : 3 (まあまあ大変だ)
- : 4
- : 5 (かなり大変だ)

Q12. SMBG 指導を行った後、他職種に対しどのように情報共有していますか？

- 例) 指導内容のチェックリストを作成して報告している
- カンファレンスを開催して指導結果を報告している

Q13. SMBG 指導についての悩みや課題など何でも自由に記載してください。

Q14. (全施設お答えください) 自施設で CGM を行っていますか？

- : はい
- : 行っていない, または該当しない⇒Q18 へ

Q15. CGM 機器の装着を行っている職種を選択してください。(複数回答可)

- : 医師
- : 看護師
- : 薬剤師
- : 検査技師
- : その他

Q16. CGM で採用している機器を選択してください。(複数回答可)

- : Freestyle リブレ
- : Dexcom
- : ガーディアンコネクト
- : その他

Q17.今後、検査技師が CGM 機器の装着を行う予定はありますか？

- ：検査技師が行っている
- ：検討中
- ：予定なし
- ：その他

Q18.HbA1c の検査説明について、HbA1c の数字に 30 足して体温に例えることを知っていますか？

- ：知っている
- ：知らない
- ：その他

4. 測定試料

●試料 1：自家調製プール血清（1mL）

⇒青森市民病院職員で同意の得られたボランティアより採血し、プール血清を作成した。

5. 実施期間

●令和 6 年 11 月 11 日～11 月 29 日（報告締切日）

6. 参加施設数

●58 施設

7. 評価方法

●「2024 年度 日臨技臨床検査精度管理調査 臨床化学部門評価基準」を参考に SDI 評価と ABCD 評価を併記した。

●原則、項目一括評価としたが、LD・HDL-C・LDL-C は試薬メーカー別で評価した。

●LD・HDL・LDL で採用が 2 施設以下の試薬や「その他」の試薬を選択した場合は評価対象外とした。

●ドライケミストリー法の試薬は施設数が少なく試薬間差も大きいため、評価対象外とした。富士フィルム株式会社、オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社に精度管理試料を測定していただき、その測定値を評価参考値として提供した。

① SDI（Standard Division Index）評価

●3SD 除外切断を最大 2 回まで行い、求めた平均値と SD を用いて SDI 評価を行った。

● $SDI = (\text{自施設の測定値} - \text{平均値}) / SD$

② ABCD 評価

- 平均値±評価幅で評価を行った。
- 原則、平均値は報告値よりも1桁多い有効数字で算出し、許容範囲下限は切り下げ、上限は切り上げて算出した。ただし、CREの許容幅は小数第1位で設定した。

- 評価A：「基準」を満たし、優れている
⇒ 原則、生理的変動幅を基に算出した施設間の許容誤差限界 (B_A : analytical bias)¹⁾を基準とした。 B_A が5%を超えるものは5%を上限とした。ただし、CREは0.1mg/dLで設定した。

- 評価B：「基準」を満たしている
⇒ 現状の技術水準を考慮し上限を5%とした。

- 評価C：「基準」を満たしておらず改善が必要
⇒ 評価Bの上限の1.5倍(7.5%)とした。ただし、CREは0.2mg/dLで設定した。

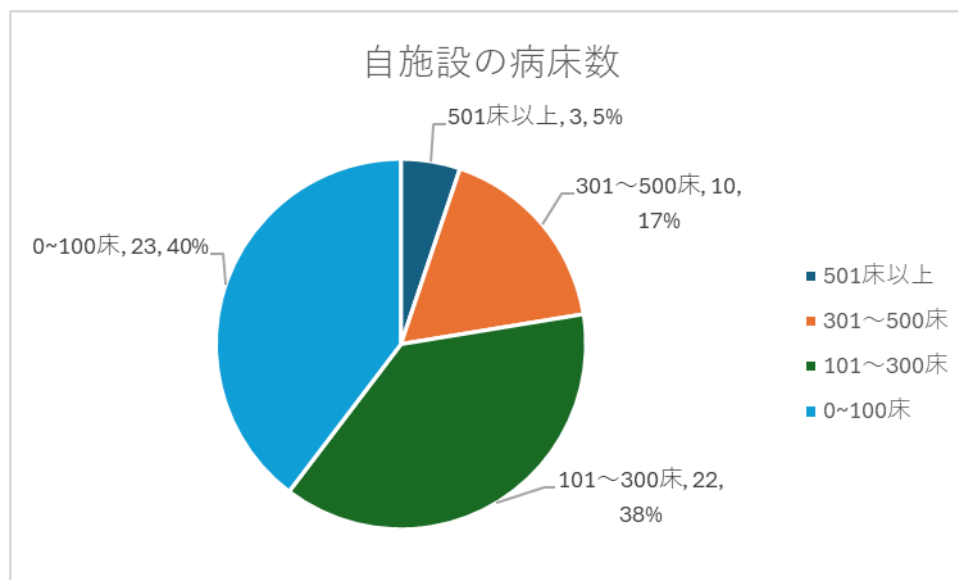
- 評価D：「基準」から大きく逸脱し、早急な改善が必要
⇒ 評価Cの幅を超えた場合を評価Dとした。

8. 各項目の評価結果

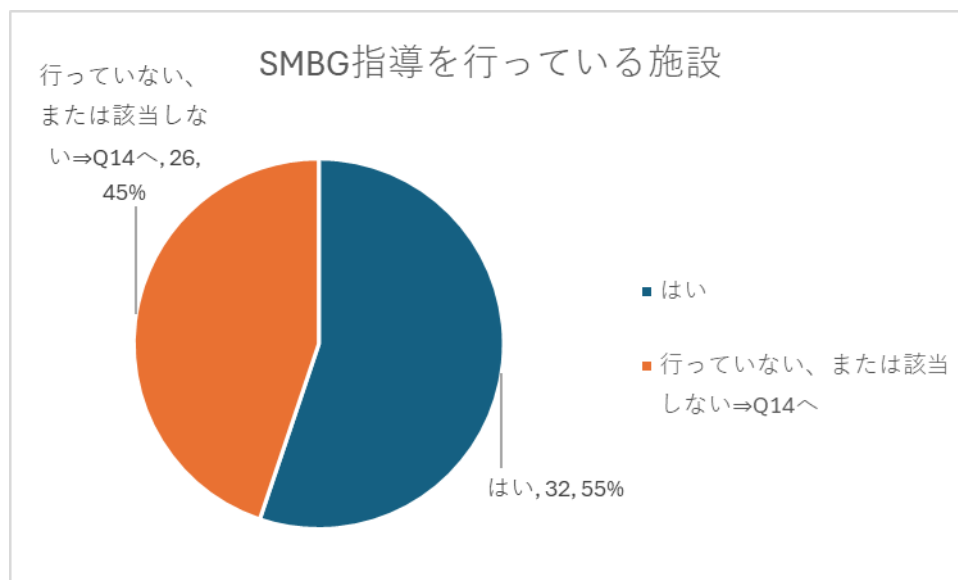
各項目の集計結果と評価範囲を表1.に示す(試料1の各施設別評価結果は本章の最後、表2.～16.に掲載)。すべての測定項目、試薬区分でCVは5%以内に収束した。一括評価項目ではAB評価の割合が98.2～100%だった。試薬別評価のLDではシノテスト採用の3施設、富士フィルム和光純薬採用の2施設で評価Cがあり、最も評価Cの多い項目となった。ALP、T-CHO、LDL-Cでは評価Dの施設があった。

9. アンケート集計結果

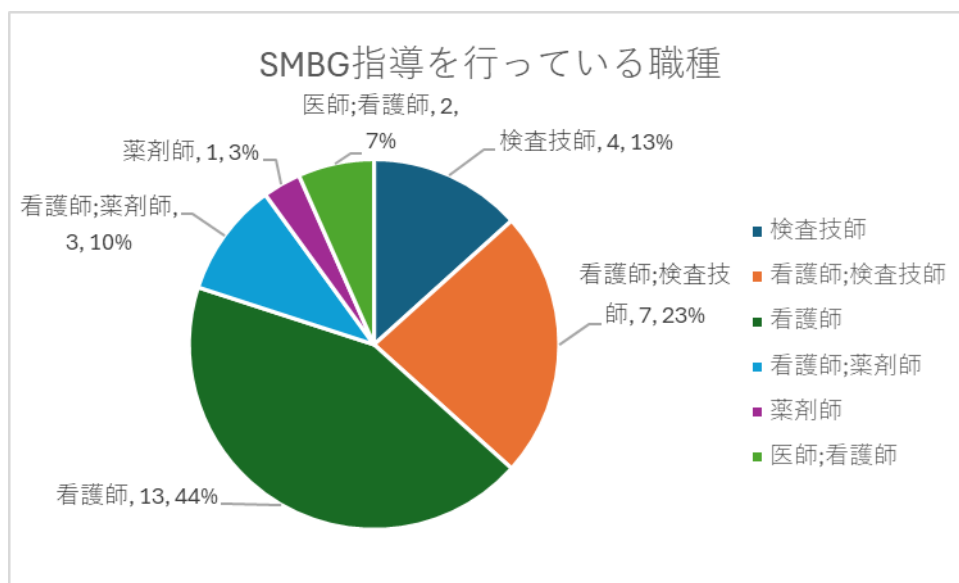
Q1. (全施設お答えください) 自施設の病床数をご回答ください。



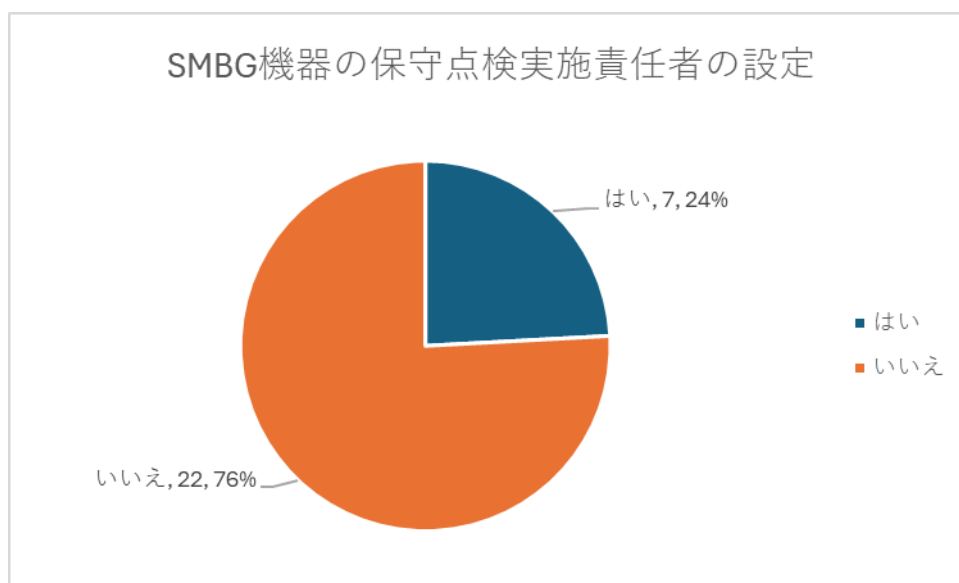
Q2. (全施設お答えください) 自施設で SMBG 指導を行っていますか？



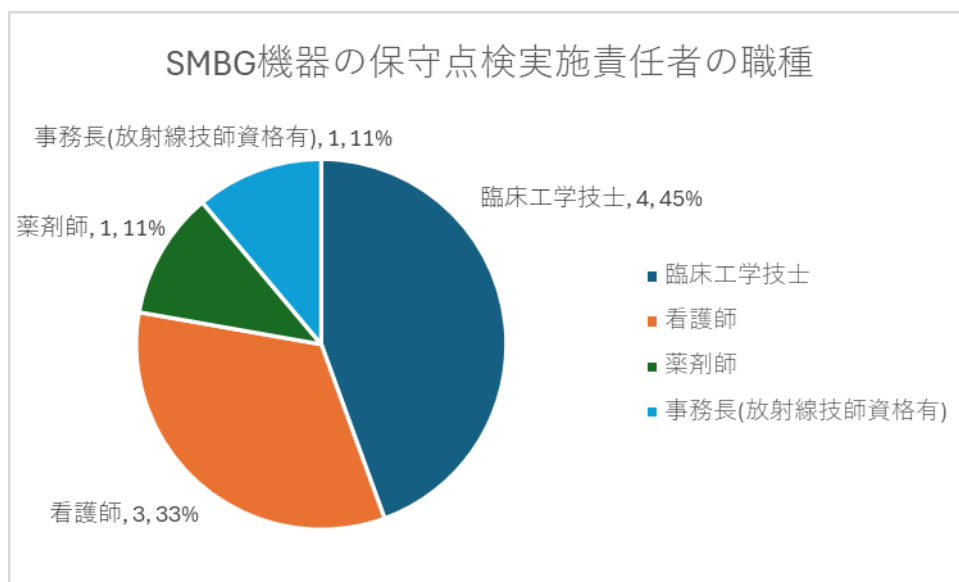
Q3.SMBG 指導を行っている職種を選択してください。



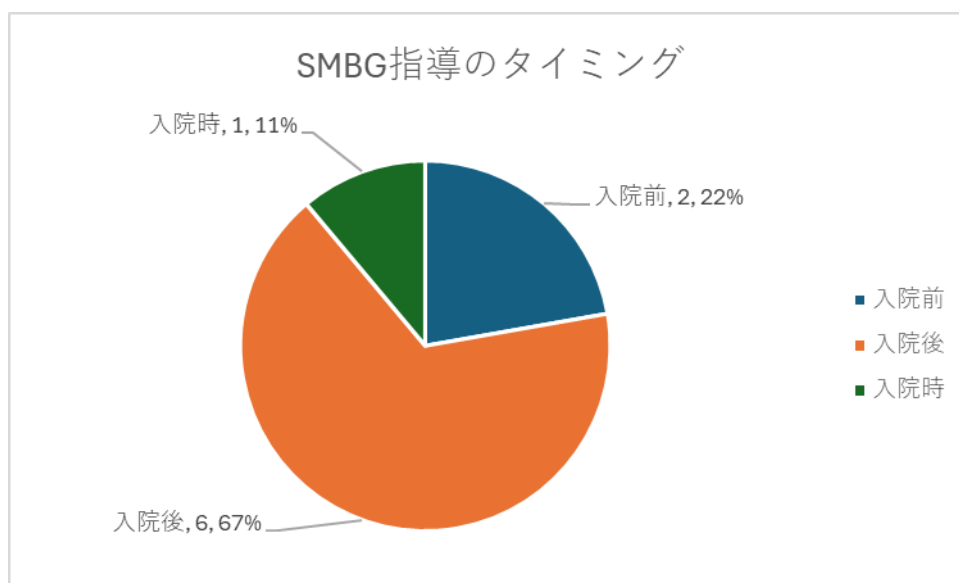
Q4.SMBG 機器の保守点検実施責任者として「医療機器安全管理責任者」を設定していますか？



Q5.SMBG 機器の保守点検実施責任者として「医療機器安全管理責任者」を設定されている職種を選択してください。



Q6.検査技師による SMBG 指導はどのタイミングで行いますか？

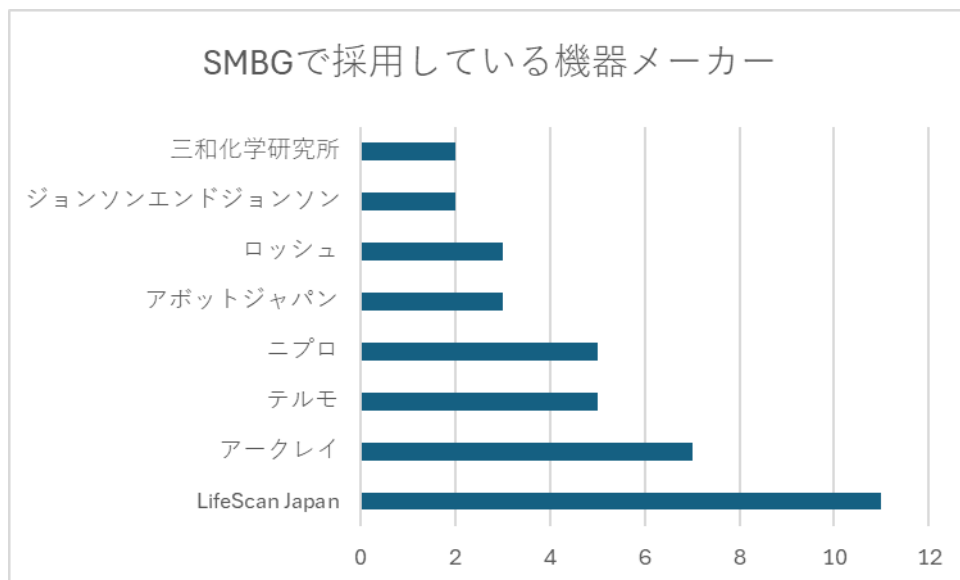


【その他の回答】

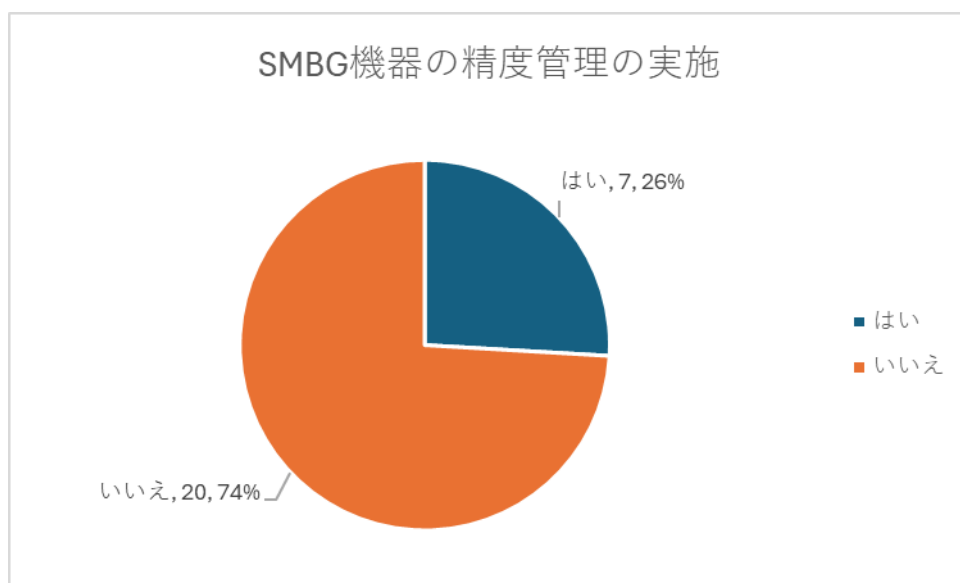
- ・ 外来医師より指示があった時
- ・ 外来受診時と退院前
- ・ SMBG 新規導入時や機種変更時
- ・ 検査技師は行っていない

Q7.SMBG で採用している機器メーカーを選択してください。

(複数回答可)



Q8.SMBG 機器の精度管理は行っていますか？

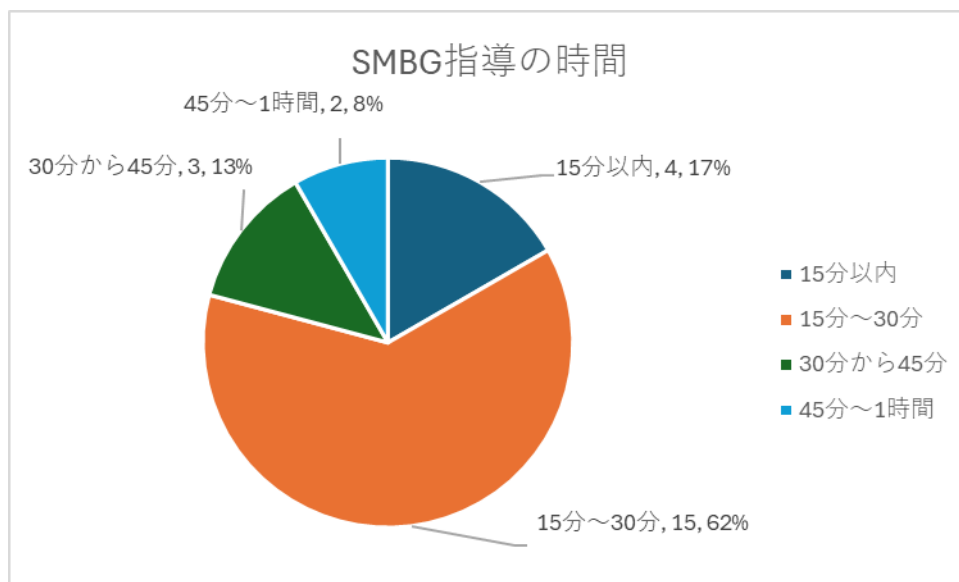


Q9.SMBG 機器の精度管理は誰がどのような方法で行っていますか？

【回答】

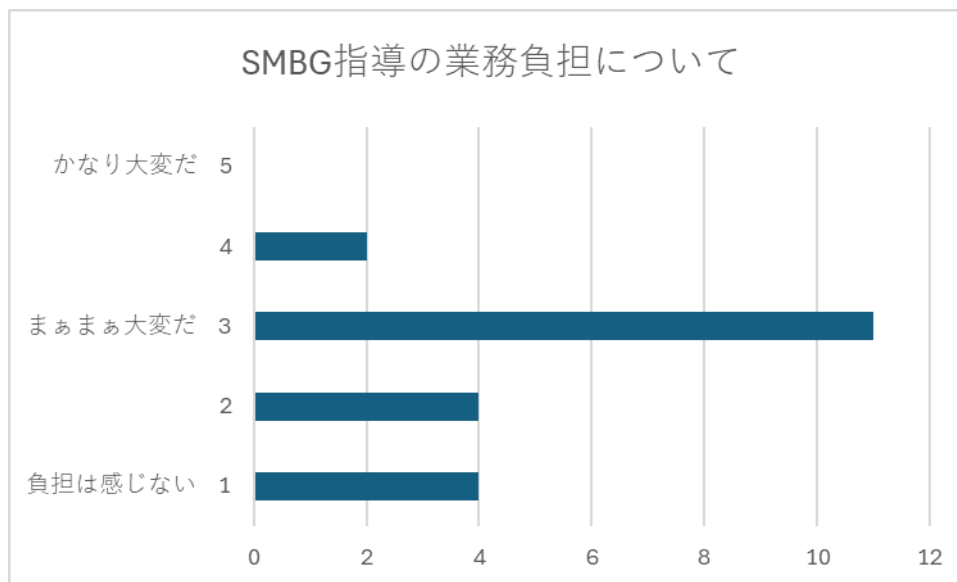
- ・ 外来看護師が患者受診時にコントロールを測定している
- ・ 検査技師が年 4 回コントロールを測定している
- ・ 検査技師が年 1 回程度，コントロールを測定している
- ・ 検査技師が患者さんの誕生日を目安に
- ・ 検査技師が，患者ごとに 2 年に 1 回コントロールを測定している
- ・ 看護師が 1～2 年に 1 回コントロールを測定している

Q10. SMBG 指導にかかるおおよその時間を教えてください。



Q11.日常業務を行う中で SMBG 指導に負担を感じていますか？

(5段階でお答えください)



Q12.SMBG 指導を行った後、他職種に対しどのように情報共有していますか？

【回答】

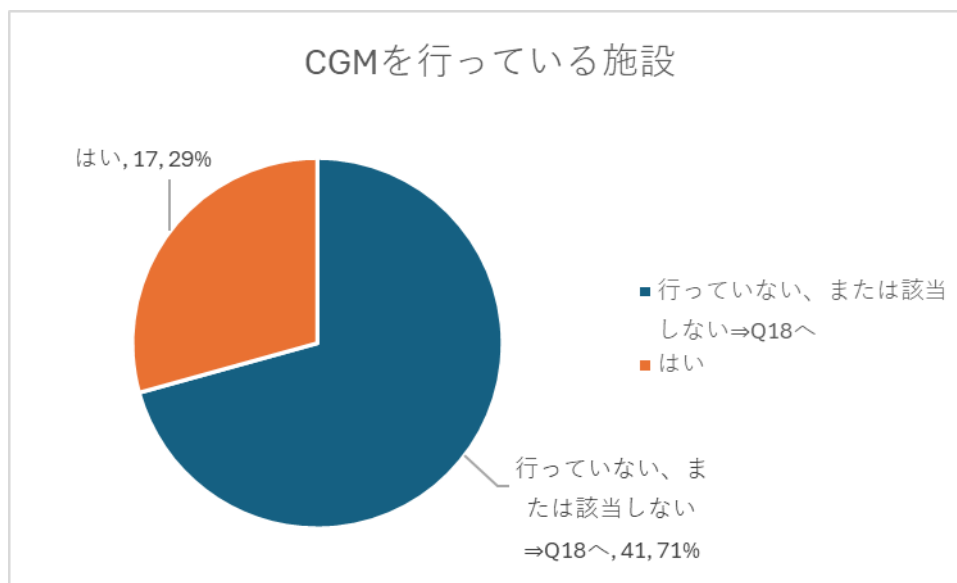
- ・ 指導内容のチェックリストを作成して報告している
- ・ チェックリストを作成し、電子カルテにスキャン、カンファレンスで報告する
- ・ チェックリストの作成、カンファレンスでの報告（手技が正しく行われているか）
- ・ 教育入院カンファレンス及び患者評価チェックにて情報共有
- ・ 指導内容のチェックリストを作成して報告している
- ・ SMBG 指導依頼箋の項目チェック欄にチェック、必要時コメント記載して病棟に報告
その後は SMBG 手技チェックリストを活用し病棟看護師が手技を確認します
- ・ 指導報告書を作成し、主治医に提出して
- ・ 電子カルテに記載
- ・ カルテに指導内容を記載
- ・ 指導内容をカルテに記載。理解度が悪かったり、データが悪い時は、外来ナース全員に報告している
- ・ 指導内容のチェックリストを作成して電子カルテ内に載せている。月に1度、糖尿病ケアチーム会議で情報共有している
- ・ 申し送り
- ・ 情報共有していない
- ・ していない

Q13.SMBG 指導についての悩みや課題など何でも自由に記載してください。

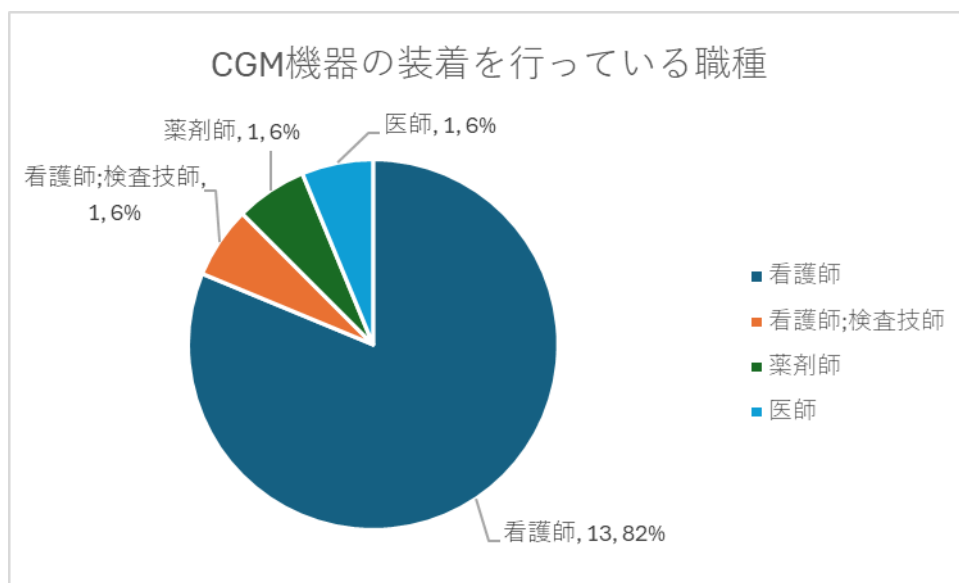
【回答】

- ・ DM 担当ナースが指導しているが、忙しい時、手が回らないことがある
- ・ ルーチン業務との両立
- ・ もう少し SMBG 管理等で DM チームに貢献したいが関わる人手が足りない
- ・ 現在 1 人で担当している。指導機会が少なく、また依頼も急で件数も少ないため担当者の育成に悩んでいる
- ・ 精度管理が出来ていないこと
- ・ 教育入院時の指導のみで退院後のフォローができていない
- ・ 指導は 1 度きりであり、フォローアップに参加できていない
- ・ ご高齢の患者さんは理解が難しい
- ・ やり方を指導しても、本人が十分理解しているのかわからないことがある
- ・ 指導後、機器を丁寧に扱わず、度々故障したと訴えてくる患者がいる

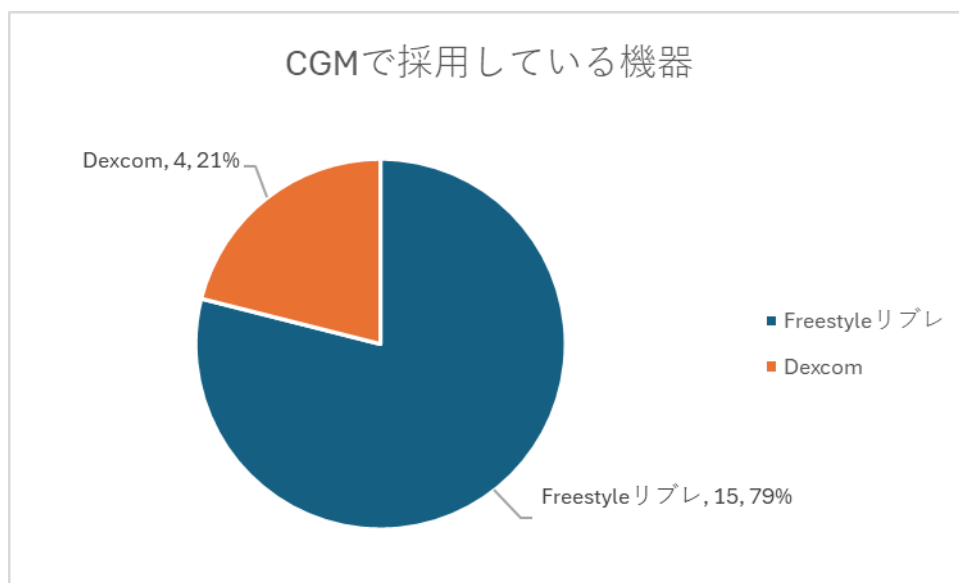
Q14. (全施設お答えください) 自施設で CGM を行っていますか？



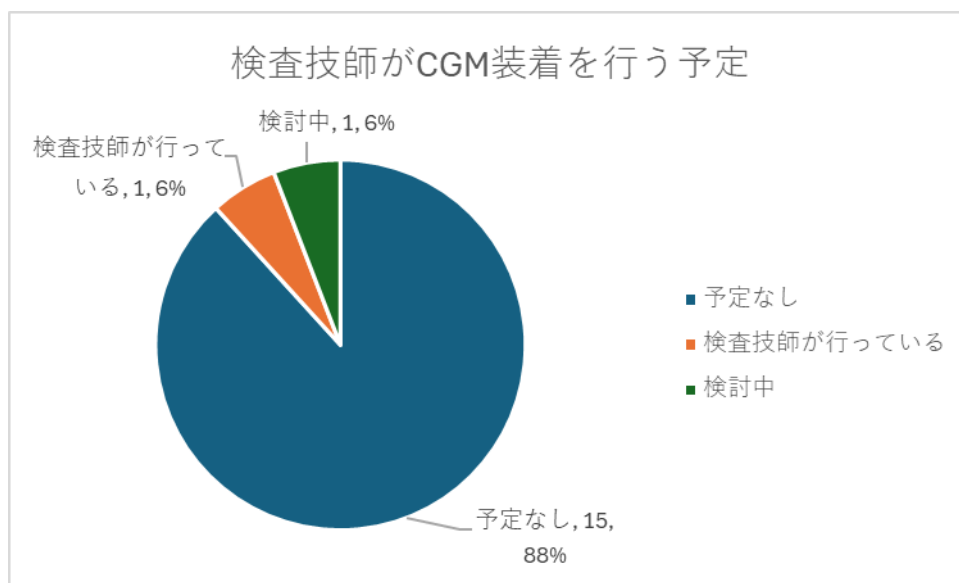
Q15.CGM 機器の装着を行っている職種を選択してください。(複数回答可)



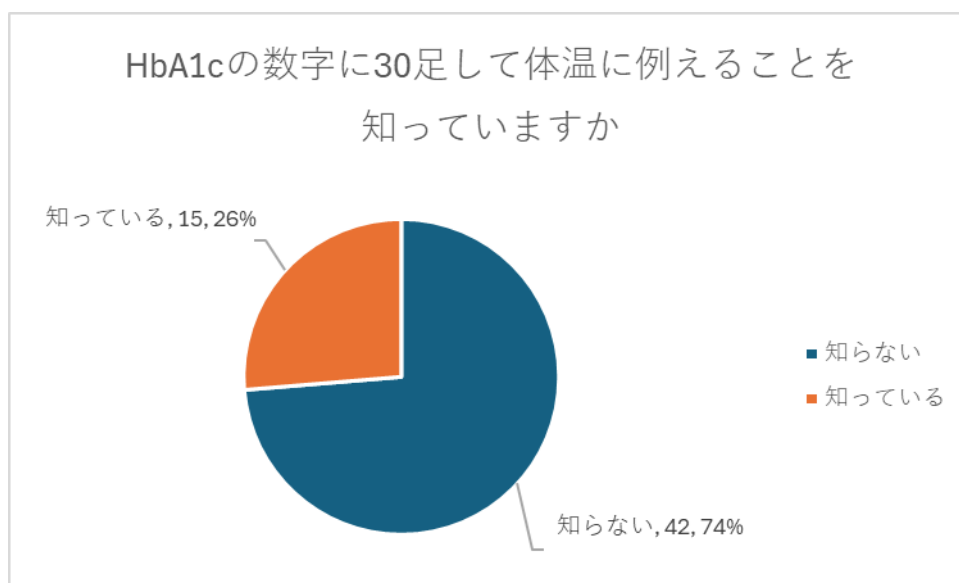
Q16.CGM で採用している機器を選択してください。(複数回答可)



Q17.今後、検査技師がCGM機器の装着を行う予定はありますか？



Q18.HbA1cの検査説明について、HbA1cの数字に30足して体温に例えることを知っていますか？



10. 考 察

今年度も昨年度と同様の生化学 14 項目を調査対象とした。評価方法は「日臨技臨床検査精度管理調査 臨床化学部門評価基準」を参考に ABCD 評価と SDI 評価を行った。原則として項目一括評価としたが、LD, HDL-C, LDL-C は日臨技精度管理調査と同様に試薬別評価とした。ドライケミストリー法は評価対象外としたが、富士フィルム株式会社、オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社に本調査試料の測定を依頼し、その測定値を評価参考値として提供した。参加施設数は、昨年度の 60 施設から 2 施設減で 58 施設となった。試薬情報の入力ミスが数件見られたが、明らかな測定値の入力ミスは見られなかった。また、今年度のアンケート調査では各施設の SMBG 指導に関する実態調査を行った。

評価結果について、全ての測定項目、試薬区分で CV は 5%以内に収束した。一括評価の項目では A+B 評価の施設数の割合が 98.2%以上だった。試薬別評価の LD ではシノテスト採用の 3 施設、富士フィルム和光純薬採用の 2 施設で評価 C があり、全体で最も評価 C の多い項目となった。さらに、ALP, T-CHO, LDL-C では評価 D の施設があった。評価 C または評価 D のあった施設は原因分析を行い、改善に努めていただきたい。

ABCD 評価は、平均値±評価幅から求める絶対評価であり全施設が評価 A もありえるが、施設間差の大きい測定方法や測定試薬の場合には評価が厳しくなる可能性がある。SDI 評価は、平均値と SD の基本統計量から算出しており、自施設と他施設との相対的な評価を示せる。しかし、評価 A でも±2SDI を超えることがあるため、ABCD 評価と SDI 評価の特徴を理解し、各施設の精度管理に役立てていただきたい。

今年度は SMBG 指導に関するアンケートを実施した。青臨技精度管理調査に参加した 58 施設の約半数で SMBG 指導が行われており、看護師を中心に検査技師や薬剤師などが指導に携わっていた。SMBG 機器の保守点検実施責任者を設定している施設は約 24%と少なく、適正な管理のためにも保守点検実施責任者の配置が望まれる。SMBG 機器の精度管理を行っている施設は 26%と少なく、精度管理を行うためにはコストや手間もかかるため、全ての機器を管理することが難しいという現状が示唆された。SMBG の指導時間は約 8 割が 30 分以内であり、負担に関しては「まあまあ大変だ」という回答が最も多かった。SMBG 指導後の情報共有の方法としては、チェックリストの作成、電子カルテへの記載、カンファレンスでの報告などが挙げられた。自由記載では SMBG 指導における人手不足や人材育成の課題が挙げられた。CGM について、現状では機器の装着は看護師が行っている施設が多く、今後についても、検査技師が行う予定はないという施設が多かった。最近では臨床検査技師にもタスクシフトシェアが求められているが、やはり人手不足や人材育成などの課題が挙げられる。今後もアンケート調査を継続し、青森県内の動向を把握したい。本調査がより良い環境を整備するためのきっかけとなれば幸いである。

【参考文献】

1) 日本臨床化学会クオリティマネジメント専門委員会:生理的変動に基づいた臨床化学検査 36 項目における測定の許容誤差限界, 臨床化学 2006;35:144-153.

表 2. 施設別測定機器一覧

施設番号	測定日	測定機器コード	機器名称	企業名
1	9020001	2024-11-11	BBJ709 コバス 8000 c702	株式会社イワノ
2	9020005	2024-11-15	BBC519 LABOSPECT 008	日立ハイテック
3	9020011	2024-11-11	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
4	9020013	2024-11-12	BBC519 LABOSPECT 008	日立ハイテック
5	9020014	2024-11-13	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
6	9020017	2024-11-11	BBC504 7140, 7150, 7170, 7170S, 7180	日立ハイテック
7	9020019	2024-11-11	BBC521 LABOSPECT 006	日立ハイテック
8	9020023	2024-11-11	BBC107 JCA-ZSシリーズ(050)	日本電子
9	9020025	2024-11-11	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
10	9020026	2024-11-12	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
11	9020031	2024-11-12	BBC107 JCA-ZSシリーズ(050)	日本電子
12	9020032	2024-11-11	BBJ709 コバス 8000 c702	株式会社イワノ
13	9020032	2024-11-11	BBJ709 コバス 8000 c702	株式会社イワノ
14	9020034	2024-11-12	BBC521 LABOSPECT 006	日立ハイテック
15	9020036	2024-11-13	BBC504 7140, 7150, 7170, 7170S, 7180	日立ハイテック
16	9020037	2024-11-11	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
17	9020038	2024-11-11	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
18	9020043	2024-11-12	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
19	9020044	2024-11-15	BOP701 ヒトロス 350, 350PLUS	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
20	9020047	2024-11-12	BBC524 3500	日立ハイテック
21	9020048	2024-11-15	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
22	9020050	2024-11-12	BBC524 3500	日立ハイテック
23	9020054	2024-11-11	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
24	9020060	2024-11-11	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
25	9020064	2024-11-11	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
26	9020066	2024-11-13	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
27	9020071	2024-11-11	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
28	9020072	2024-11-12	BBJ709 コバス 8000 c702	株式会社イワノ
29	9020079	2024-11-12	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
30	9020083	2024-11-12	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
31	9020086	2024-11-11	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
32	9020088	2024-11-11	BBC107 JCA-ZSシリーズ(050)	日本電子
33	9020089	2024-11-11	BBB813 TBA-FX8	キヤノンメディカル
34	9020090	2024-11-14	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
35	9020091	2024-11-11	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
36	9020092	2024-11-14	BBB813 TBA-FX8	キヤノンメディカル
37	9020093	2024-11-14	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
38	9020097	2024-11-11	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
39	9020098	2024-11-13	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
40	9020111	2024-11-12	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
41	9020123	2024-11-12	BBC518 LABOSPECT 003	日立ハイテック
42	9020133	2024-11-12	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
43	9020141	2024-11-12	BBB812 TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
44	9020145	2024-11-11	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
45	9020155	2024-11-11	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
46	9020156	2024-11-12	BBC504 7140, 7150, 7170, 7170S, 7180	日立ハイテック
47	9020157	2024-11-12	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
48	9020166	2024-11-11	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
49	9020183	2024-11-13	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
50	9020185	2024-11-11	BBB809 TBA-2000FR, TBA-1500FR	キヤノンメディカル
51	9020190	2024-11-11	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
52	9020206	2024-11-11	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
53	9020214	2024-11-11	BDC710 富士ドライケム NX700, NX700i	富士フイルム
54	9020239	2024-11-11	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
55	9020242	2024-11-12	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
56	9520003	2024-11-11	BBJ709 コバス 8000 c702	株式会社イワノ
57	9520004	2024-11-12	BBB810 TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
58	9520008	2024-11-11	BBA605 AU400, AU480, AU640, AU680, DxC 700 AU	ベックマン・コールター
59	9520022	2024-11-13	BBC106 JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子

表 3. AST 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	AST (IU/L)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	AST測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	22	0.3	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	22	0.3	A	524002	N-アッセイ L A S T ニットーボー	ニットーボーメディカル
4	9020013	2024-11-12	22	0.3	A	363006	クオリジェントAST-L	積水メディカル
5	9020014	2024-11-13	22	0.3	A	722001	イアトロLQ AST (J) II	PHC
6	9020017	2024-11-11	22	0.3	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
7	9020019	2024-11-11	21	-1.1	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	20	-2.4	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
9	9020025	2024-11-11	22	0.3	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
10	9020026	2024-11-12	22	0.3	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
11	9020031	2024-11-12	21	-1.1	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	23	1.6	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	22	0.3	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	22	0.3	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
15	9020036	2024-11-13	23	1.6	A	363001	ピュアオートS AST-L	積水メディカル
16	9020037	2024-11-11	22	0.3	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
17	9020038	2024-11-11	22	0.3	A	722001	イアトロLQ AST (J) II	PHC
18	9020043	2024-11-12	23	1.6	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
19	9020044	2024-11-15	21	※対象外	※対象外	183001	ビトロススライド ASTJ	オーソ
20	9020047	2024-11-12	21	-1.1	A	524002	N-アッセイ L A S T ニットーボー	ニットーボーメディカル
21	9020048	2024-11-15	21	-1.1	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
22	9020050	2024-11-12	23	1.6	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
23	9020054	2024-11-11	21	-1.1	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	23	1.6	A	326003	エクディアXL'栄研'ASTⅢ	シノテスト
25	9020064	2024-11-11	22	0.3	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
26	9020066	2024-11-13	21	-1.1	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	23	1.6	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
28	9020072	2024-11-12	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	22	0.3	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	22	0.3	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
31	9020086	2024-11-11	20	-2.4	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
32	9020088	2024-11-11	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	22	0.3	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
35	9020091	2024-11-11	22	0.3	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
36	9020092	2024-11-14	22	0.3	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
37	9020093	2024-11-14	22	0.3	A	524002	N-アッセイ L A S T ニットーボー	ニットーボーメディカル
38	9020097	2024-11-11	22	0.3	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	22	0.3	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
40	9020111	2024-11-12	22	0.3	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
41	9020123	2024-11-12	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	21	-1.1	A	722001	イアトロLQ AST (J) II	PHC
43	9020141	2024-11-12	22	0.3	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	22	0.3	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	22	0.3	A	524002	N-アッセイ L A S T ニットーボー	ニットーボーメディカル
46	9020156	2024-11-12	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
47	9020157	2024-11-12	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
48	9020166	2024-11-11	21	-1.1	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
49	9020183	2024-11-13	23	1.6	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
50	9020185	2024-11-11	22	0.3	A	722001	イアトロLQ AST (J) II	PHC
51	9020190	2024-11-11	22	0.3	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
52	9020206	2024-11-11	21	-1.1	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
53	9020214	2024-11-11	24	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド GOT/AST-PⅢ	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	22	0.3	A	963001	Lタイプワコー AST・J2	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	21	-1.1	A	326002	シグナスオート AST	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	23	1.6	A	326001	クイックオートネオ AST JS	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	22	0.3	A	202001	シカリキッド AST	関東化学
58	9520008	2024-11-11	23	1.6	A	662001	AUリエージェントAST	ベックマン・コールター
59	9520022	2024-11-13	22	0.3	A	363001	ピュアオートS AST-L	積水メディカル

ドライケミストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	25
オーソ	評価参考値	22

表 4. ALT 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	ALT (IU/L)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	ALT測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	24	0.6	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	22	-1.5	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	23	-0.4	A	524002	N-アッセイ L ALT ニットーボー	ニットーボーメディカル
4	9020013	2024-11-12	23	-0.4	A	363006	クオリジェントALT-L	積水メディカル
5	9020014	2024-11-13	23	-0.4	A	722001	イアトロLQ ALT (J) II	PHC
6	9020017	2024-11-11	23	-0.4	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
7	9020019	2024-11-11	22	-1.5	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	23	-0.4	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
9	9020025	2024-11-11	25	1.7	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
10	9020026	2024-11-12	24	0.6	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
11	9020031	2024-11-12	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	25	1.7	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	24	0.6	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	23	-0.4	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
15	9020036	2024-11-13	23	-0.4	A	363001	ピュアオートS ALT-L	積水メディカル
16	9020037	2024-11-11	24	0.6	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
17	9020038	2024-11-11	23	-0.4	A	722001	イアトロLQ ALT (J) II	PHC
18	9020043	2024-11-12	24	0.6	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
19	9020044	2024-11-15	22	※対象外	※対象外	183002	ビトロススライド ALT2	オーソ
20	9020047	2024-11-12	22	-1.5	A	524002	N-アッセイ L ALT ニットーボー	ニットーボーメディカル
21	9020048	2024-11-15	23	-0.4	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
22	9020050	2024-11-12	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
23	9020054	2024-11-11	24	0.6	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	24	0.6	A	326003	エクディアXL'栄研'ALTⅢ	シノテスト
25	9020064	2024-11-11	25	1.7	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
26	9020066	2024-11-13	23	-0.4	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	26	2.8	C	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
28	9020072	2024-11-12	24	0.6	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	23	-0.4	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	23	-0.4	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
31	9020086	2024-11-11	24	0.6	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
32	9020088	2024-11-11	22	-1.5	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	22	-1.5	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
35	9020091	2024-11-11	25	1.7	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
36	9020092	2024-11-14	23	-0.4	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
37	9020093	2024-11-14	23	-0.4	A	524002	N-アッセイ L ALT ニットーボー	ニットーボーメディカル
38	9020097	2024-11-11	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
40	9020111	2024-11-12	23	-0.4	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
41	9020123	2024-11-12	23	-0.4	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	22	-1.5	A	722001	イアトロLQ ALT (J) II	PHC
43	9020141	2024-11-12	23	-0.4	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	23	-0.4	A	524002	N-アッセイ L ALT ニットーボー	ニットーボーメディカル
46	9020156	2024-11-12	24	0.6	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
47	9020157	2024-11-12	22	-1.5	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
48	9020166	2024-11-11	22	-1.5	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
49	9020183	2024-11-13	25	1.7	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
50	9020185	2024-11-11	23	-0.4	A	722001	イアトロLQ ALT (J) II	PHC
51	9020190	2024-11-11	24	0.6	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
52	9020206	2024-11-11	25	1.7	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
53	9020214	2024-11-11	26	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド GPT/ALT-PⅢ	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	24	0.6	A	963001	Lタイプワコー ALT・J2	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	23	-0.4	A	326002	シグナスオート ALT	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	24	0.6	A	326001	クイックオートネオ ALTJS	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	24	0.6	A	202001	シカリキッド ALT	関東化学
58	9520008	2024-11-11	25	1.7	A	662001	AUリエージェントALT	ベックマン・コールター
59	9520022	2024-11-13	23	-0.4	A	363001	ピュアオートS ALT-L	積水メディカル

ドライケミストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	25
オーソ	評価参考値	22

表 5. LD 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	LD (IU/L)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	LD測定試薬	企業名
1	9520004	2024-11-12						
2	9020044	2024-11-15	150	※対象外	※対象外	183002	ビトロス スライド LDHI	オーソ
3	9020026	2024-11-12	152	0.3	A	202004	シカフィット LD-IFCC	関東化学
4	9020043	2024-11-12	150	-0.4	A	202004	シカフィット LD-IFCC	関東化学
5	9020064	2024-11-11	150	-0.4	A	202004	シカフィット LD-IFCC	関東化学
6	9020083	2024-11-12	146	-1.7	A	202004	シカフィット LD-IFCC	関東化学
7	9020091	2024-11-11	153	0.6	A	202004	シカフィット LD-IFCC	関東化学
8	9020190	2024-11-11	156	1.6	A	202004	シカフィット LD-IFCC	関東化学
9	9020156	2024-11-12	152	0.3	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
10	9020005	2024-11-15	141	-1.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
11	9020011	2024-11-11	151	0.9	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
12	9020023	2024-11-11	148	0.2	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
13	9020025	2024-11-11	156	2.1	C	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
14	9020031	2024-11-12	145	-0.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
15	9020034	2024-11-12	147	-0.1	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
16	9020037	2024-11-11	158	2.6	C	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
17	9020050	2024-11-12	146	-0.3	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
18	9020071	2024-11-11	145	-0.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
19	9020086	2024-11-11	150	0.7	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
20	9020090	2024-11-14	145	-0.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
21	9020093	2024-11-14	147	-0.1	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
22	9020097	2024-11-11	147	-0.1	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
23	9020098	2024-11-13	142	-1.3	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
24	9020111	2024-11-12	147	-0.1	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
25	9020123	2024-11-12	148	0.2	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
26	9020145	2024-11-11	149	0.4	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
27	9020157	2024-11-12	138	-2.2	C	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
28	9020166	2024-11-11	145	-0.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
29	9020183	2024-11-13	149	0.4	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
30	9020206	2024-11-11	149	0.4	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
31	9020242	2024-11-12	145	-0.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
32	9520008	2024-11-11	151	0.9	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	145	-0.5	A	326002	シグナスオート LD IF	シノテスト
34	9020088	2024-11-11	146	※対象外	※対象外	363001	ビュアオートS LD	積水メディカル
35	9020036	2024-11-13	152	※対象外	※対象外	363005	ビュアオートS LD-IFCC	積水メディカル
36	9020133	2024-11-12	154	※対象外	※対象外	363005	ビュアオートS LD-IFCC	積水メディカル
37	9020047	2024-11-12	147	※対象外	※対象外	524003	N-アッセイ L LD-S IFCC ニットーボー	ニットーボーメディカル
38	9020155	2024-11-11	148	※対象外	※対象外	524003	N-アッセイ L LD-S IFCC ニットーボー	ニットーボーメディカル
39	9020214	2024-11-11	142	※対象外	※対象外	643002	富士ドライケムスライド LDH-P (IFCC)	富士フィルム
40	9020014	2024-11-13	141	-1.4	A	722002	イアトロ LD-IF	PHC
41	9020038	2024-11-11	149	0.8	A	722002	イアトロ LD-IF	PHC
42	9020185	2024-11-11	148	0.6	A	722002	イアトロ LD-IF	PHC
43	9020001	2024-11-11	154	0.2	A	942002	コバス試薬 LDH IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
44	9020032	2024-11-11	152	-0.3	A	942002	コバス試薬 LDH IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
45	9020032	2024-11-11	152	-0.3	A	942002	コバス試薬 LDH IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
46	9020072	2024-11-12	147	-1.4	A	942002	コバス試薬 LDH IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
47	9520003	2024-11-11	161	1.7	A	942002	コバス試薬 LDH IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
48	9020013	2024-11-12	142	-0.2	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
49	9020017	2024-11-11	149	1.3	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
50	9020019	2024-11-11	147	0.9	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
51	9020048	2024-11-15	140	-0.6	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
52	9020054	2024-11-11	143	0.1	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
53	9020060	2024-11-11	147	0.9	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
54	9020066	2024-11-13	133	-2.0	C	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
55	9020079	2024-11-12	144	0.3	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
56	9020092	2024-11-14	134	-1.8	C	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
57	9020141	2024-11-12	145	0.5	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
58	9020239	2024-11-11	146	0.7	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬
59	9520022	2024-11-13	143	0.1	A	963002	Lタイプワコー LD・IF	富士フィルム和光純薬

ドライケムストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	142
オーソ	評価参考値	141

表 6. ALP 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	ALP (IU/L)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	ALP測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	71	-0.8	A	942002	コバステス ALP IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
2	9020005	2024-11-15	70	-1.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	75	1.4	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
4	9020013	2024-11-12	71	-0.8	A	363009	クオリジェント ALP-IFCC	積水メディカル
5	9020014	2024-11-13	73	0.3	A	722003	イアトロ ALP-IF	PHC
6	9020017	2024-11-11	71	-0.8	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
7	9020019	2024-11-11	71	-0.8	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	76	2.0	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
9	9020025	2024-11-11	73	0.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
10	9020026	2024-11-12	71	-0.8	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
11	9020031	2024-11-12	74	0.9	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	77	2.5	A	942002	コバステス ALP IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
13	9020032	2024-11-11	73	0.3	A	942002	コバステス ALP IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
14	9020034	2024-11-12	73	0.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
15	9020036	2024-11-13	74	0.9	A	363008	ピュアオートS ALP-IFCC	積水メディカル
16	9020037	2024-11-11	69	-1.9	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
17	9020038	2024-11-11	72	-0.2	A	722003	イアトロ ALP-IF	PHC
18	9020043	2024-11-12	70	-1.3	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
19	9020044	2024-11-15	77	※対象外	※対象外	183002	ビトロス スライド ALKP	オーソ
20	9020047	2024-11-12	73	0.3	A	524003	N-アッセイ L ALP IFCC ニットーボー	ニットーボーメディカル
21	9020048	2024-11-15	70	-1.3	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
22	9020050	2024-11-12	74	0.9	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
23	9020054	2024-11-11	72	-0.2	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	73	0.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
25	9020064	2024-11-11	71	-0.8	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
26	9020066	2024-11-13	63	-5.2	D	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	74	0.9	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
28	9020072	2024-11-12	73	0.3	A	942002	コバステス ALP IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
29	9020079	2024-11-12	70	-1.3	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	71	-0.8	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
31	9020086	2024-11-11	72	-0.2	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
32	9020088	2024-11-11	74	0.9	A	363008	ピュアオートS ALP-IFCC	積水メディカル
33	9020089	2024-11-11	71	-0.8	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	73	0.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
35	9020091	2024-11-11	71	-0.8	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
36	9020092	2024-11-14	71	-0.8	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
37	9020093	0024-11-14	73	0.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
38	9020097	2024-11-11	77	2.5	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	74	0.9	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
40	9020111	2024-11-12	71	-0.8	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
41	9020123	2024-11-12	74	0.9	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	71	-0.8	A	722003	イアトロ ALP-IF	PHC
43	9020141	2024-11-12	73	0.3	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	73	0.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	72	-0.2	A	524003	N-アッセイ L ALP IFCC ニットーボー	ニットーボーメディカル
46	9020156	2024-11-12	75	1.4	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
47	9020157	2024-11-12	74	0.9	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
48	9020166	2024-11-11	71	-0.8	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
49	9020183	2024-11-13	71	-0.8	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
50	9020185	2024-11-11	73	0.3	A	722003	イアトロ ALP-IF	PHC
51	9020190	2024-11-11	70	-1.3	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
52	9020206	2024-11-11	70	-1.3	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
53	9020214	2024-11-11	75	※対象外	※対象外	643002	富士ドライケムスライド ALP-P (IFCC)	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	70	-1.3	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	72	-0.2	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	75	1.4	A	942002	コバステス ALP IFCC Gen.2	ロシュ・ダイアグノスティックス
57	9520004	2024-11-12	73	0.3	A	202002	シカリキッド ALP-IFCC	関東化学
58	9520008	2024-11-11	72	-0.2	A	326003	シグナスオート ALP IF	シノテスト
59	9520022	2024-11-13	74	0.9	A	963004	Lタイプワコー ALP IFCC	富士フィルム和光純薬

ドライケムストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	80
オーソ	評価参考値	71

表 7. GGT 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	GGT (IU/L)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	GGT測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	42	1.5	A	524002	N-アッセイ L γ-GTP-H ニットーポー B-type	ニットーポーメディカル
4	9020013	2024-11-12	42	1.5	A	363002	クオリジェント γ-GT	積水メディカル
5	9020014	2024-11-13	41	0.3	A	222002	デタミナーL γ-GTP II	ミナリスメディカル
6	9020017	2024-11-11	41	0.3	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
7	9020019	2024-11-11	40	-0.9	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	40	-0.9	A	223001	ランピアリキッド γ-GTP-R	極東製薬
9	9020025	2024-11-11	41	0.3	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
10	9020026	2024-11-12	40	-0.9	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
11	9020031	2024-11-12	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
15	9020036	2024-11-13	42	1.5	A	363001	ビュアオートS γ-GT	積水メディカル
16	9020037	2024-11-11	40	-0.9	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
17	9020038	2024-11-11	40	-0.9	A	222002	デタミナーL γ-GTP II	ミナリスメディカル
18	9020043	2024-11-12	41	0.3	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
19	9020044	2024-11-15	32	※対象外	※対象外	183001	ピトロスライド GGTJ	オーソ
20	9020047	2024-11-12	40	-0.9	A	222002	デタミナーL γ-GTP II	ミナリスメディカル
21	9020048	2024-11-15	42	1.5	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
22	9020050	2024-11-12	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
23	9020054	2024-11-11	41	0.3	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	42	1.5	A	162001	エクディアXL'栄研'γ-GTP II	栄研化学
25	9020064	2024-11-11	40	-0.9	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
26	9020066	2024-11-13	40	-0.9	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
28	9020072	2024-11-12	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	41	0.3	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	41	0.3	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
31	9020086	2024-11-11	40	-0.9	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
32	9020088	2024-11-11	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
35	9020091	2024-11-11	40	-0.9	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
36	9020092	2024-11-14	42	1.5	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
37	9020093	2024-11-14	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
38	9020097	2024-11-11	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	41	0.3	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
40	9020111	2024-11-12	40	-0.9	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
41	9020123	2024-11-12	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	41	0.3	A	722001	イアトロク γ-GTレート (J) II	PHC
43	9020141	2024-11-12	41	0.3	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	43	2.6	A	524002	N-アッセイ L γ-GTP-H ニットーポー B-type	ニットーポーメディカル
46	9020156	2024-11-12	42	1.5	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
47	9020157	2024-11-12	42	1.5	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
48	9020166	2024-11-11	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
49	9020183	2024-11-13	40	-0.9	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
50	9020185	2024-11-11	41	0.3	A	222002	デタミナーL γ-GTP II	ミナリスメディカル
51	9020190	2024-11-11	40	-0.9	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
52	9020206	2024-11-11	39	-2.1	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
53	9020214	2024-11-11	40	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド GGT-PIII	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	41	0.3	A	963001	Lタイプワコー γ-GT・J	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	40	-0.9	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	42	1.5	A	326001	クイックオートネオ γ-GT JS	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	40	-0.9	A	202001	シカリキッド γ-GT J	関東化学
58	9520008	2024-11-11	39	-2.1	A	662001	AURIエーゼントG-GTII	ベックマン・コールター
59	9520022	2024-11-13	42	1.5	A	363001	ビュアオートS γ-GT	積水メディカル

ドライケムストーリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	41
オーソ	評価参考値	38

表 8. TP 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	TP (g/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	TP測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	7.4	-0.8	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	7.4	-0.8	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
3	9020011	2024-11-11	7.6	1.9	A	524002	N-アッセイ L TP-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
4	9020013	2024-11-12	7.4	-0.8	A	963003	総蛋白-HRII	富士フィルム和光純薬
5	9020014	2024-11-13	7.5	0.6	A	722002	イアトロTPIII	PHC
6	9020017	2024-11-11	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
7	9020019	2024-11-11	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	7.4	-0.8	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
9	9020025	2024-11-11	7.6	1.9	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
10	9020026	2024-11-12	7.4	-0.8	A	365001	「セロテック」TP-L	セロテック
11	9020031	2024-11-12	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
12	9020032	2024-11-11	7.3	-2.1	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	7.3	-2.1	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
15	9020036	2024-11-13	7.5	0.6	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
16	9020037	2024-11-11	7.4	-0.8	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
17	9020038	2024-11-11	7.4	-0.8	A	722002	イアトロTPIII	PHC
18	9020043	2024-11-12	7.4	-0.8	A	202001	シカリキッド TP	関東化学
19	9020044	2024-11-15	7.8	※対象外	※対象外	183001	ビトロススライド TP	オーソ
20	9020047	2024-11-12	7.5	0.6	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
21	9020048	2024-11-15	7.5	0.6	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
22	9020050	2024-11-12	7.4	-0.8	A	365001	「セロテック」TP-L	セロテック
23	9020054	2024-11-11	7.4	-0.8	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	7.4	-0.8	A	524002	N-アッセイ L TP-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
25	9020064	2024-11-11	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
26	9020066	2024-11-13	7.4	-0.8	A	201003	ピュアオートS TP	カインス
27	9020071	2024-11-11	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
28	9020072	2024-11-12	7.4	-0.8	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	7.5	0.6	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
31	9020086	2024-11-11	7.5	0.6	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
32	9020088	2024-11-11	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
33	9020089	2024-11-11	7.4	-0.8	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
34	9020090	2024-11-14	7.4	-0.8	A	201003	ピュアオートS TP	カインス
35	9020091	2024-11-11	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
36	9020092	2024-11-14	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
37	9020093	2024-11-14	7.55	1.3	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
38	9020097	2024-11-11	7.39	-0.9	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
39	9020098	2024-11-13	7.6	1.9	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
40	9020111	2024-11-12	7.4	-0.8	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
41	9020123	2024-11-12	7.4	-0.8	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	7.5	0.6	A	722002	イアトロTPIII	PHC
43	9020141	2024-11-12	7.5	0.6	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	7.6	1.9	A	524002	N-アッセイ L TP-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
45	9020155	2024-11-11	7.4	-0.8	A	524002	N-アッセイ L TP-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
46	9020156	2024-11-12	7.5	0.6	A	722002	イアトロTPIII	PHC
47	9020157	2024-11-12	7.4	-0.8	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
48	9020166	2024-11-11	7.4	-0.8	A	524002	N-アッセイ L TP-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
49	9020183	2024-11-13	7.5	0.6	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
50	9020185	2024-11-11	7.5	0.6	A	722002	イアトロTPIII	PHC
51	9020190	2024-11-11	7.4	-0.8	A	365002	「セロテック」TP-SL	セロテック
52	9020206	2024-11-11	7.5	0.6	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
53	9020214	2024-11-11	7.4	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド TP-PIII	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	7.5	0.6	A	963002	総蛋白II-HAテストワコー	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	7.5	0.6	A	201002	アクアオートカインス TP-II 試薬	カインス
56	9520003	2024-11-11	7.6	1.9	A	326001	アキュラスオート TP (総蛋白)	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	7.3	-2.1	A	963001	Lタイプワコー TP	富士フィルム和光純薬
58	9520008	2024-11-11	7.4	-0.8	A	524003	AURIEJENT TP	ニットーボーメディカル
59	9520022	2024-11-13	7.4	-0.8	A	363001	クリニメイト TP	積水メディカル

ドライケミストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	7.2
オーソ	評価参考値	7.78

表 9. ALB 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	ALB (g/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	ALB測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	4.5	-1.4	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	4.6	0.0	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
3	9020011	2024-11-11	4.7	1.4	A	524002	N-アッセイ L ALB-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
4	9020013	2024-11-12	4.6	0.0	A	963003	アルブミン-HR II	富士フィルム和光純薬
5	9020014	2024-11-13	4.6	0.0	A	722002	イアトロALB	PHC
6	9020017	2024-11-11	4.5	-1.4	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
7	9020019	2024-11-11	4.5	-1.4	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	4.7	1.4	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
9	9020025	2024-11-11	4.7	1.4	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
10	9020026	2024-11-12	4.6	0.0	A	365001	「セロテック」BCP-L	セロテック
11	9020031	2024-11-12	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
12	9020032	2024-11-11	4.5	-1.4	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	4.6	0.0	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
15	9020036	2024-11-13	4.6	0.0	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
16	9020037	2024-11-11	4.5	-1.4	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
17	9020038	2024-11-11	4.6	0.0	A	722002	イアトロALB	PHC
18	9020043	2024-11-12	4.5	-1.4	A	184001	シカリキッド ALB-P	オリエンタル酵母工業
19	9020044	2024-11-15	4.7	※対象外	※対象外	183001	ビトロススライドALB	オーソ
20	9020047	2024-11-12	4.6	0.0	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
21	9020048	2024-11-15	4.6	0.0	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
22	9020050	2024-11-12	4.7	1.4	A	365001	「セロテック」BCP-L	セロテック
23	9020054	2024-11-11	4.5	-1.4	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	4.7	1.4	A	524002	N-アッセイ L ALB-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
25	9020064	2024-11-11	4.5	-1.4	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
26	9020066	2024-11-13	4.6	0.0	A	363006	ピュアオートS ALB-N	積水メディカル
27	9020071	2024-11-11	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
28	9020072	2024-11-12	4.5	-1.4	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	4.5	-1.4	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
31	9020086	2024-11-11	4.7	1.4	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
32	9020088	2024-11-11	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
33	9020089	2024-11-11	4.6	0.0	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
34	9020090	2024-11-14	4.6	0.0	A	363006	ピュアオートS ALB-N	積水メディカル
35	9020091	2024-11-11	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
36	9020092	2024-11-14	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
37	9020093	2024-11-14	4.64	0.6	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
38	9020097	2024-11-11	4.69	1.3	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
39	9020098	2024-11-13	4.58	-0.3	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
40	9020111	2024-11-12	4.6	0.0	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
41	9020123	2024-11-12	4.6	0.0	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	4.4	-2.8	A	722002	イアトロALB	PHC
43	9020141	2024-11-12	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	4.7	1.4	A	524002	N-アッセイ L ALB-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
45	9020155	2024-11-11	4.6	0.0	A	524002	N-アッセイ L ALB-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
46	9020156	2024-11-12	4.7	1.4	A	722002	イアトロALB	PHC
47	9020157	2024-11-12	4.6	0.0	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
48	9020166	2024-11-11	4.7	1.4	A	524002	N-アッセイ L ALB-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
49	9020183	2024-11-13	4.6	0.0	A	662004	AUリエージェントAlb(BCG)	ベックマン・コールター
50	9020185	2024-11-11	4.5	-1.4	A	722002	イアトロALB	PHC
51	9020190	2024-11-11	4.7	1.4	A	365001	「セロテック」BCP-L	セロテック
52	9020206	2024-11-11	4.6	0.0	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
53	9020214	2024-11-11	4.9	※対象外	※対象外	643002	富士ドライケムスライド ALB-P(BCP)	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	4.7	1.4	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	4.5	-1.4	A	201002	アクアオートカインス ALB試薬	カインス
56	9520003	2024-11-11	4.6	0.0	A	326004	アキュラスオート ALB II	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	4.6	0.0	A	963001	Lタイプワコー ALB-BCP (2)	富士フィルム和光純薬
58	9520008	2024-11-11	4.7	1.4	A	524003	AUリエージェント ALB	ニットーボーメディカル
59	9520022	2024-11-13	4.6	0.0	A	363006	ピュアオートS ALB-N	積水メディカル

ドライケムストーリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	4.5
オーソ	評価参考値	4.75

表 10. CRE 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	CRE (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	CRE測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	0.71	-1.5	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	0.73	-0.7	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	0.75	0.2	A	326001	アキュラスオート CRE	シノテスト
4	9020013	2024-11-12	0.74	-0.2	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
5	9020014	2024-11-13	0.73	-0.7	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
6	9020017	2024-11-11	0.74	-0.2	A	524002	N-アッセイ L CRE-K ニットーポー	ニットーポーメディカル
7	9020019	2024-11-11	0.73	-0.7	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	0.73	-0.7	A	201003	アクアオートカイノス CRE-III plus	カイノス
9	9020025	2024-11-11	0.79	1.8	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
10	9020026	2024-11-12	0.75	0.2	A	365002	「セロテック」CRE-CL	セロテック
11	9020031	2024-11-12	0.78	1.4	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	0.74	-0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	0.73	-0.7	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	0.74	-0.2	A	222001	デタミナーL CRE	ミナリスメディカル
15	9020036	2024-11-13	0.78	1.4	A	222001	デタミナーL CRE	ミナリスメディカル
16	9020037	2024-11-11	0.79	1.8	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
17	9020038	2024-11-11	0.76	0.6	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
18	9020043	2024-11-12	0.72	-1.1	A	202001	シカリキッド-N CRE	関東化学
19	9020044	2024-11-15	0.73	※対象外	※対象外	183001	ビトロススライド CREA II	オーソ
20	9020047	2024-11-12	0.77	1.0	A	201005	アクアオートカイノス CRE-IV 試薬	カイノス
21	9020048	2024-11-15	0.74	-0.2	A	201003	アクアオートカイノス CRE-III plus	カイノス
22	9020050	2024-11-12	0.77	1.0	A	365004	「セロテック」CRE-N	セロテック
23	9020054	2024-11-11	0.75	0.2	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	0.75	0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
25	9020064	2024-11-11	0.76	0.6	A	524002	N-アッセイ L CRE-K ニットーポー	ニットーポーメディカル
26	9020066	2024-11-13	0.71	-1.5	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	0.7	-1.9	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
28	9020072	2024-11-12	0.71	-1.5	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	0.74	-0.2	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	0.76	0.6	A	365004	「セロテック」CRE-N	セロテック
31	9020086	2024-11-11	0.77	1.0	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
32	9020088	2024-11-11	0.74	-0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	0.74	-0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	0.75	0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
35	9020091	2024-11-11	0.8	2.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
36	9020092	2024-11-14	0.75	0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
37	9020093	2024-11-14	0.74	-0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
38	9020097	2024-11-11	0.74	-0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	0.77	1.0	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
40	9020111	2024-11-12	0.76	0.6	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
41	9020123	2024-11-12	0.78	1.4	A	326001	アキュラスオート CRE	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	0.7	-1.9	A	722001	イアトロLQ CRE (A) II	PHC
43	9020141	2024-11-12	0.75	0.2	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	0.73	-0.7	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	0.74	-0.2	A	524002	N-アッセイ L CRE-K ニットーポー	ニットーポーメディカル
46	9020156	2024-11-12	0.75	0.2	A	524002	N-アッセイ L CRE-K ニットーポー	ニットーポーメディカル
47	9020157	2024-11-12	0.75	0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
48	9020166	2024-11-11	0.74	-0.2	A	524002	N-アッセイ L CRE-K ニットーポー	ニットーポーメディカル
49	9020183	2024-11-13	0.8	2.2	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
50	9020185	2024-11-11	0.73	-0.7	A	963001	Lタイプワコー CRE・M	富士フィルム和光純薬
51	9020190	2024-11-11	0.7	-1.9	A	202002	シカリキッド-S CRE	関東化学
52	9020206	2024-11-11	0.7	-1.9	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
53	9020214	2024-11-11	0.7	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド CRE-P III	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	0.73	-0.7	A	222001	デタミナーL CRE	ミナリスメディカル
55	9020242	2024-11-12	0.75	0.2	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	0.73	-0.7	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	0.76	0.6	A	326002	シグナスオート CRE	シノテスト
58	9520008	2024-11-11	0.77	1.0	A	222002	AURIエージェント CRE	ミナリスメディカル
59	9520022	2024-11-13	0.75	0.2	A	202003	シカリキッド-S CRE II	関東化学

ドライケミストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	0.77
オーソ	評価参考値	0.72

表 11. UN 施設別評価結果一覧

施設番号	測定日	UN (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	UN測定試薬	企業名	
1	9020001	2024-11-11	12.8	0.5	A	326003	シグナスオート UN	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	12.3	-1.4	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	12.7	0.1	A	365006	デタミナーL UN ICDH	セロテック
4	9020013	2024-11-12	13	1.2	A	524002	N-アッセイ BUN-L ニットーボー D-type	ニットーボーメディカル
5	9020014	2024-11-13	12.8	0.5	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
6	9020017	2024-11-11	12.3	-1.4	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
7	9020019	2024-11-11	12.8	0.5	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	12.9	0.9	A	201001	アクアオートカイノス UN-II 試薬	カイノス
9	9020025	2024-11-11	12.8	0.5	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
10	9020026	2024-11-12	12.7	0.1	A	365001	「セロテック」UN-L	セロテック
11	9020031	2024-11-12	12.6	-0.3	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	12.5	-0.7	A	326003	シグナスオート UN	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	12.2	-1.8	A	326003	シグナスオート UN	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	12	-2.6	A	365006	デタミナーL UN ICDH	セロテック
15	9020036	2024-11-13	12.8	0.5	A	222001	デタミナーL UN	ミナリスメディカル
16	9020037	2024-11-11	12.6	-0.3	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
17	9020038	2024-11-11	12.8	0.5	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
18	9020043	2024-11-12	12.9	0.9	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
19	9020044	2024-11-15	14	※対象外	※対象外	183001	ビトロス スライド BUNII	オーソ
20	9020047	2024-11-12	12.8	0.5	A	201001	アクアオートカイノス UN-II 試薬	カイノス
21	9020048	2024-11-15	12.9	0.9	A	201001	アクアオートカイノス UN-II 試薬	カイノス
22	9020050	2024-11-12	12.8	0.5	A	365001	「セロテック」UN-L	セロテック
23	9020054	2024-11-11	12.6	-0.3	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	12.6	-0.3	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
25	9020064	2024-11-11	12.5	-0.7	A	524004	N-アッセイ L UN-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
26	9020066	2024-11-13	12.7	0.1	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	12.7	0.1	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
28	9020072	2024-11-12	12.3	-1.4	A	326003	シグナスオート UN	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	12.4	-1.0	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	12.5	-0.7	A	365003	「セロテック」UN-SL	セロテック
31	9020086	2024-11-11	12.8	0.5	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
32	9020088	2024-11-11	12.5	-0.7	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	13	1.2	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	12.6	-0.3	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
35	9020091	2024-11-11	12.5	-0.7	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
36	9020092	2024-11-14	12.6	-0.3	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
37	9020093	0024-11-14	12.5	-0.7	A	524004	N-アッセイ L UN-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
38	9020097	2024-11-11	12.6	-0.3	A	326003	シグナスオート UN	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	12.6	-0.3	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
40	9020111	2024-11-12	12.8	0.5	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
41	9020123	2024-11-12	12.6	-0.3	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	13	1.2	A	722001	イアトロQ UNレート (A) II	PHC
43	9020141	2024-11-12	13	1.2	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	12.2	-1.8	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	13	1.2	A	524001	N-アッセイ BUN-L ニットーボー C-type	ニットーボーメディカル
46	9020156	2024-11-12	13	1.2	A	524001	N-アッセイ BUN-L ニットーボー C-type	ニットーボーメディカル
47	9020157	2024-11-12	12	-2.6	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
48	9020166	2024-11-11	12.8	0.5	A	524004	N-アッセイ L UN-S ニットーボー	ニットーボーメディカル
49	9020183	2024-11-13	13	1.2	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
50	9020185	2024-11-11	12.7	0.1	A	963005	Lタイプワコー UN-V	富士フィルム和光純薬
51	9020190	2024-11-11	12.5	-0.7	A	365001	「セロテック」UN-L	セロテック
52	9020206	2024-11-11	13	1.2	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
53	9020214	2024-11-11	13.8	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド BUN-PIII	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	13.4	2.8	A	963001	Lタイプワコー UN	富士フィルム和光純薬
55	9020242	2024-11-12	12.7	0.1	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	12.9	0.9	A	326003	シグナスオート UN	シノテスト
57	9520004	2024-11-12	12.4	-1.0	A	326001	クイックオートネオ BUN	シノテスト
58	9520008	2024-11-11	12.7	0.1	A	222003	AURIエージェント UN	ミナリスメディカル
59	9520022	2024-11-13	12.6	-0.3	A	365001	「セロテック」UN-L	セロテック

ドライケムストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	13.1
オーソ	評価参考値	13.5

表 12. UA 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	UA (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	UA測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	5.2	-0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
2	9020005	2024-11-15	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
3	9020011	2024-11-11	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
4	9020013	2024-11-12	5.3	0.7	A	524001	N-アッセイ UA-L ニットーポー	ニットーポーメディカル
5	9020014	2024-11-13	5.2	-0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
6	9020017	2024-11-11	5.3	0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
7	9020019	2024-11-11	5.2	-0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
8	9020023	2024-11-11	5.3	0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
9	9020025	2024-11-11	5.4	2.1	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
10	9020026	2024-11-12	5.2	-0.7	A	365001	「セロテック」UA-L	セロテック
11	9020031	2024-11-12	5.2	-0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
12	9020032	2024-11-11	5.1	-2.1	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
13	9020032	2024-11-11	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
14	9020034	2024-11-12	5.3	0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
15	9020036	2024-11-13	5.4	2.1	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
16	9020037	2024-11-11	5.3	0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
17	9020038	2024-11-11	5.3	0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
18	9020043	2024-11-12	5.2	-0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
19	9020044	2024-11-15	5.2	※対象外	※対象外	183001	ビトロススライド URIC	オーソ
20	9020047	2024-11-12	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
21	9020048	2024-11-15	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
22	9020050	2024-11-12	5.3	0.7	A	365001	「セロテック」UA-L	セロテック
23	9020054	2024-11-11	5.3	0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
24	9020060	2024-11-11	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
25	9020064	2024-11-11	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
26	9020066	2024-11-13	5.3	0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
27	9020071	2024-11-11	5.2	-0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
28	9020072	2024-11-12	5.2	-0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
29	9020079	2024-11-12	5.3	0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
30	9020083	2024-11-12	5.3	0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
31	9020086	2024-11-11	5.2	-0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
32	9020088	2024-11-11	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
33	9020089	2024-11-11	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
34	9020090	2024-11-14	5.4	2.1	A	363001	ピュアオートS UA	積水メディカル
35	9020091	2024-11-11	5.2	-0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
36	9020092	2024-11-14	5.2	-0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
37	9020093	2024-11-14	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
38	9020097	2024-11-11	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
39	9020098	2024-11-13	5.3	0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
40	9020111	2024-11-12	5.2	-0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
41	9020123	2024-11-12	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	5.2	-0.7	A	722001	イアトロLQ UAⅡ	PHC
43	9020141	2024-11-12	5.2	-0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	5.1	-2.1	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
45	9020155	2024-11-11	5.2	-0.7	A	524001	N-アッセイ UA-L ニットーポー	ニットーポーメディカル
46	9020156	2024-11-12	5.4	2.1	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
47	9020157	2024-11-12	5.2	-0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
48	9020166	2024-11-11	5.2	-0.7	A	524001	N-アッセイ UA-L ニットーポー	ニットーポーメディカル
49	9020183	2024-11-13	5.3	0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
50	9020185	2024-11-11	5.3	0.7	A	963001	Lタイプワコー UA・M	富士フイルム和光純薬
51	9020190	2024-11-11	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
52	9020206	2024-11-11	5.3	0.7	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
53	9020214	2024-11-11	5.4	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド UA-PⅢ	富士フイルム
54	9020239	2024-11-11	5.2	-0.7	A	222001	デタミナーL UA	ミナリスメディカル
55	9020242	2024-11-12	5.2	-0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
56	9520003	2024-11-11	5.3	0.7	A	326001	クイックオートネオ UAⅡ	シノテスト
57	9520004	2024-11-12						
58	9520008	2024-11-11	5.1	-2.1	A	222002	AURIエーゼント UA	ミナリスメディカル
59	9520022	2024-11-13	5.3	0.7	A	363001	ピュアオートS UA	積水メディカル

ドライケムスストーリー法評価参考値		
富士フイルム	評価参考値	5.4
オーソ	評価参考値	5.3

表 13. TG 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	TG (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	TG測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
2	9020005	2024-11-15	98	-0.1	A	363004	クオリジェント TG	積水メディカル
3	9020011	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
4	9020013	2024-11-12	100	0.9	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
5	9020014	2024-11-13	98	-0.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
6	9020017	2024-11-11	95	-1.5	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
7	9020019	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
8	9020023	2024-11-11	101	1.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
9	9020025	2024-11-11	100	0.9	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
10	9020026	2024-11-12	100	0.9	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル
11	9020031	2024-11-12	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
12	9020032	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
13	9020032	2024-11-11	96	-1.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
14	9020034	2024-11-12	100	0.9	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
15	9020036	2024-11-13	98	-0.1	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル
16	9020037	2024-11-11	101	1.4	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
17	9020038	2024-11-11	97	-0.6	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
18	9020043	2024-11-12	100	0.9	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
19	9020044	2024-11-15	128	※対象外	※対象外	183001	ビトロススライド TRIG	オーソ
20	9020047	2024-11-12	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
21	9020048	2024-11-15	98	-0.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
22	9020050	2024-11-12	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
23	9020054	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
24	9020060	2024-11-11	98	-0.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
25	9020064	2024-11-11	97	-0.6	A	963001	Lタイプワコー TG・M	富士フイルム和光純薬
26	9020066	2024-11-13	97	-0.6	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
27	9020071	2024-11-11	98	-0.1	A	963001	Lタイプワコー TG・M	富士フイルム和光純薬
28	9020072	2024-11-12	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
29	9020079	2024-11-12	98	-0.1	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル
30	9020083	2024-11-12	98	-0.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
31	9020086	2024-11-11	99	0.4	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
32	9020088	2024-11-11	101	1.4	A	963001	Lタイプワコー TG・M	富士フイルム和光純薬
33	9020089	2024-11-11	97	-0.6	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
34	9020090	2024-11-14	96	-1.1	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル
35	9020091	2024-11-11	95	-1.5	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル
36	9020092	2024-11-14	98	-0.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
37	9020093	2024-11-14	94	-2.0	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
38	9020097	2024-11-11	100	0.9	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
39	9020098	2024-11-13	100	0.9	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
40	9020111	2024-11-12	100	0.9	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
41	9020123	2024-11-12	96	-1.1	A	326003	クイックオートネオ TGII (A)	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	93	-2.5	A	722001	イアトロLQ TGII	PHC
43	9020141	2024-11-12	97	-0.6	A	963001	Lタイプワコー TG・M	富士フイルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	97	-0.6	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
45	9020155	2024-11-11	96	-1.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
46	9020156	2024-11-12	93	-2.5	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル
47	9020157	2024-11-12	100	0.9	A	326003	クイックオートネオ TGII (A)	シノテスト
48	9020166	2024-11-11	100	0.9	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
49	9020183	2024-11-13	101	1.4	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
50	9020185	2024-11-11	97	-0.6	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
51	9020190	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
52	9020206	2024-11-11	101	1.4	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
53	9020214	2024-11-11	107	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド TG-PⅢ	富士フイルム
54	9020239	2024-11-11	99	0.4	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
55	9020242	2024-11-12	94	-2.0	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
56	9520003	2024-11-11	99	0.4	A	963001	Lタイプワコー TG・M	富士フイルム和光純薬
57	9520004	2024-11-12	96	-1.1	A	222001	デタミナーL TG II	ミナリスメディカル
58	9520008	2024-11-11	100	0.9	A	222002	AURIエージェント TG	ミナリスメディカル
59	9520022	2024-11-13	96	-1.1	A	363001	コレステスト TG	積水メディカル

ドライケムスリー法評価参考値		
富士フイルム	評価参考値	103
オーソ	評価参考値	122.8

表 14. TC 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	TC (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	TC測定試薬	企業名
1	9020001	2024-11-11	206	1.1	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
2	9020005	2024-11-15	202	-0.3	A	363003	クオリジェント CHO	積水メディカル
3	9020011	2024-11-11	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
4	9020013	2024-11-12	202	-0.3	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
5	9020014	2024-11-13	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
6	9020017	2024-11-11	201	-0.7	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
7	9020019	2024-11-11	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
8	9020023	2024-11-11	202	-0.3	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
9	9020025	2024-11-11	208	1.9	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
10	9020026	2024-11-12	202	-0.3	A	363001	コレステスト CHO	積水メディカル
11	9020031	2024-11-12	205	0.8	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
12	9020032	2024-11-11	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
13	9020032	2024-11-11	206	1.1	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
14	9020034	2024-11-12	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
15	9020036	2024-11-13	205	0.8	A	363001	コレステスト CHO	積水メディカル
16	9020037	2024-11-11	203	0.0	A	222002	AURIエーゼント TC	ミナリスメディカル
17	9020038	2024-11-11	206	1.1	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
18	9020043	2024-11-12	204	0.4	A	222002	AURIエーゼント TC	ミナリスメディカル
19	9020044	2024-11-15	221	※対象外	※対象外	183001	ビトロス スライド CHOL	オーソ
20	9020047	2024-11-12	202	-0.3	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
21	9020048	2024-11-15	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
22	9020050	2024-11-12	200	-1.0	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
23	9020054	2024-11-11	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
24	9020060	2024-11-11	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
25	9020064	2024-11-11	197	-2.1	A	963001	Lタイプワコー CHO・M	富士フィルム和光純薬
26	9020066	2024-11-13	207	1.5	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
27	9020071	2024-11-11	202	-0.3	A	963001	Lタイプワコー CHO・M	富士フィルム和光純薬
28	9020072	2024-11-12	205	0.8	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
29	9020079	2024-11-12	201	-0.7	A	363001	コレステスト CHO	積水メディカル
30	9020083	2024-11-12	205	0.8	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
31	9020086	2024-11-11						
32	9020088	2024-11-11	203	0.0	A	963001	Lタイプワコー CHO・M	富士フィルム和光純薬
33	9020089	2024-11-11	201	-0.7	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
34	9020090	2024-11-14	200	-1.0	A	363001	コレステスト CHO	積水メディカル
35	9020091	2024-11-11	197	-2.1	A	363001	コレステスト CHO	積水メディカル
36	9020092	2024-11-14	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
37	9020093	2024-11-14	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
38	9020097	2024-11-11	204	0.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
39	9020098	2024-11-13	205	0.8	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
40	9020111	2024-11-12	201	-0.7	A	222002	AURIエーゼント TC	ミナリスメディカル
41	9020123	2024-11-12	209	2.2	A	326001	クイックオートネオ T CHO II	シノテスト
42	9020133	2024-11-12	185	-6.5	D	722001	イアトロLQ T-CHO (A) II	PHC
43	9020141	2024-11-12	199	-1.4	A	963001	Lタイプワコー CHO・M	富士フィルム和光純薬
44	9020145	2024-11-11	202	-0.3	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
45	9020155	2024-11-11	203	0.0	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
46	9020156	2024-11-12	199	-1.4	A	363001	コレステスト CHO	積水メディカル
47	9020157	2024-11-12	203	0.0	A	326001	クイックオートネオ T CHO II	シノテスト
48	9020166	2024-11-11	206	1.1	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
49	9020183	2024-11-13	200	-1.0	A	222002	AURIエーゼント TC	ミナリスメディカル
50	9020185	2024-11-11	202	-0.3	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
51	9020190	2024-11-11						
52	9020206	2024-11-11	205	0.8	A	222002	AURIエーゼント TC	ミナリスメディカル
53	9020214	2024-11-11	199	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド TCHO-P III	富士フィルム
54	9020239	2024-11-11	207	1.5	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
55	9020242	2024-11-12	196	-2.5	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
56	9520003	2024-11-11	201	-0.7	A	963001	Lタイプワコー CHO・M	富士フィルム和光純薬
57	9520004	2024-11-12	199	-1.4	A	222001	デタミナーL T C II	ミナリスメディカル
58	9520008	2024-11-11	203	0.0	A	222002	AURIエーゼント TC	ミナリスメディカル
59	9520022	2024-11-13	199	-1.4	A	963001	Lタイプワコー CHO・M	富士フィルム和光純薬

ドライケミストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	210
オーソ	評価参考値	201.3

表 15. HDL 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	HDL (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	HDL測定試薬	企業名
1	9520004	2024-11-12						
2	9020044	2024-11-15	68	※対象外	※対象外	183001	ビトロス スライド dHDL	オーソ
3	9020083	2024-11-12	63	0.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
4	9020190	2024-11-11	65	1.6	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
5	9020011	2024-11-11	63	0.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
6	9020023	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
7	9020025	2024-11-11	63	0.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
8	9020031	2024-11-12	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
9	9020034	2024-11-12	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
10	9020050	2024-11-12	63	0.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
11	9020093	0024-11-14	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
12	9020097	2024-11-11	63.7	0.5	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
13	9020098	2024-11-13	61	-1.6	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
14	9020145	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
15	9020157	2024-11-12	65	1.6	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
16	9020166	2024-11-11	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
17	9020242	2024-11-12	61	-1.6	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
18	9020133	2024-11-12	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
19	9020047	2024-11-12	63	0.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
20	9020155	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
21	9020014	2024-11-13	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
22	9020038	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
23	9020185	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
24	9020001	2024-11-11	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
25	9020032	2024-11-11	61	-1.6	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
26	9020032	2024-11-11	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
27	9020072	2024-11-12	60	-2.4	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
28	9020013	2024-11-12	63	0.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
29	9020017	2024-11-11	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
30	9020019	2024-11-11	62	-0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
31	9020048	2024-11-15	64.1	0.9	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
32	9020054	2024-11-11	61.8	-1.0	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
33	9020060	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
34	9020066	2024-11-13	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
35	9020092	2024-11-14	65	1.6	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
36	9020141	2024-11-12	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
37	9020239	2024-11-11	63.6	0.5	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
38	9020089	2024-11-11	64	0.8	A	222003	メタボリードHDL-C	ミナリスメディカル
39	9020043	2024-11-12	63.5	0.4	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
40	9020037	2024-11-11	63	0.0	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
41	9020086	2024-11-11	63	0.0	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
42	9020111	2024-11-12	63	0.0	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
43	9020183	2024-11-13	60	-2.4	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
44	9020206	2024-11-11	64	0.8	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
45	9520008	2024-11-11	62.5	-0.4	A	222004	AUリエージェント HDL-C	ミナリスメディカル
46	9020123	2024-11-12	66	※対象外	※対象外	326001	クイックオートネオ HDL C	シノテスト
47	9020026	2024-11-12	69.1	1.9	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
48	9020091	2024-11-11	64	-1.1	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
49	9020156	2024-11-12	66	0.1	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
50	9020090	2024-11-14	64	-1.1	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
51	9020036	2024-11-13	67.7	1.1	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
52	9020079	2024-11-12	64	-1.1	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
53	9520022	2024-11-13	66	0.1	A	363001	コレステストN HDL	積水メディカル
54	9020005	2024-11-15	66	0.1	A	363002	クオリジェント HDL	積水メディカル
55	9020214	2024-11-11	66	※対象外	※対象外	643001	富士ドライケムスライド HDL-C-PⅢD	富士フイルム
56	9020064	2024-11-11	58	-1.7	A	963004	Lタイプワコー HDL-C・M(3)	富士フイルム和光純薬
57	9020071	2024-11-11	59.3	1.0	A	963004	Lタイプワコー HDL-C・M(3)	富士フイルム和光純薬
58	9020088	2024-11-11	59	0.4	A	963004	Lタイプワコー HDL-C・M(3)	富士フイルム和光純薬
59	9520003	2024-11-11	59	0.4	A	963004	Lタイプワコー HDL-C・M(3)	富士フイルム和光純薬

ドライケムスリー法評価参考値		
富士フイルム	評価参考値	66
オーソ	評価参考値	64.4

表 16. LDL 施設別評価結果一覧

	施設番号	測定日	LDL (mg/dL)	SDI	ABCD 評価	試薬コード	LDL測定試薬	企業名
1	9520004	2024-11-12						
2	9020044	2024-11-15						
3	9020214	2024-11-11						
4	9020083	2024-11-12	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
5	9020190	2024-11-11	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
6	9020011	2024-11-11	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
7	9020023	2024-11-11	120	1.6	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
8	9020025	2024-11-11	115	-0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
9	9020031	2024-11-12	118	0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
10	9020034	2024-11-12	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
11	9020050	2024-11-12	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
12	9020093	0024-11-14	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
13	9020097	2024-11-11	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
14	9020145	2024-11-11	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
15	9020157	2024-11-12	123	2.9	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
16	9020166	2024-11-11	118	0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
17	9020242	2024-11-12	115	-0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
18	9020133	2024-11-12	112	-2.0	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
19	9020047	2024-11-12	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
20	9020155	2024-11-11	118	0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
21	9020014	2024-11-13	120	1.6	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
22	9020038	2024-11-11	135	8.2	D	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
23	9020185	2024-11-11	115	-0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
24	9020001	2024-11-11	114	-1.1	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
25	9020032	2024-11-11	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
26	9020032	2024-11-11	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
27	9020072	2024-11-12	112	-2.0	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
28	9020013	2024-11-12	114	-1.1	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
29	9020017	2024-11-11	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
30	9020019	2024-11-11	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
31	9020048	2024-11-15	119	1.1	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
32	9020054	2024-11-11	117	0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
33	9020060	2024-11-11	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
34	9020066	2024-11-13	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
35	9020092	2024-11-14	116	-0.2	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
36	9020141	2024-11-12	118	0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
37	9020239	2024-11-11	116.7	0.1	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
38	9020098	2024-11-13	122	2.4	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
39	9020089	2024-11-11	115	-0.7	A	222002	メタボリドLDL-C	ミナリスメディカル
40	9020043	2024-11-12	115	-0.7	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
41	9020037	2024-11-11	116	-0.2	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
42	9020086	2024-11-11	116	-0.2	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
43	9020111	2024-11-12	118	0.7	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
44	9020183	2024-11-13	111	-2.4	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
45	9020206	2024-11-11	116	-0.2	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
46	9520008	2024-11-11	117	0.2	A	222003	AUリエージェント LDL-C	ミナリスメディカル
47	9020123	2024-11-12	123	※対象外	※対象外	326001	クイックオートネオ LDL C	シノテスト
48	9020026	2024-11-12	123	0.3	A	363001	コレステスト LDL	積水メディカル
49	9020156	2024-11-12	120	-1.0	A	363001	コレステスト LDL	積水メディカル
50	9020090	2024-11-14	120	-1.0	A	363001	コレステスト LDL	積水メディカル
51	9020036	2024-11-13	127	2.0	A	363001	コレステスト LDL	積水メディカル
52	9020079	2024-11-12	122	-0.1	A	363001	コレステスト LDL	積水メディカル
53	9520022	2024-11-13	122	-0.1	A	363001	コレステスト LDL	積水メディカル
54	9020005	2024-11-15	120	※対象外	※対象外	363002	クオリジェントLDL	積水メディカル
55	9020064	2024-11-11	129	-1.0	A	963001	Lタイプワコー LDL-C・M	富士フィルム和光純薬
56	9020071	2024-11-11	130	1.0	A	963001	Lタイプワコー LDL-C・M	富士フィルム和光純薬
57	9020088	2024-11-11	130	1.0	A	963001	Lタイプワコー LDL-C・M	富士フィルム和光純薬
58	9520003	2024-11-11	129	-1.0	A	963001	Lタイプワコー LDL-C・M	富士フィルム和光純薬
59	9020091	2024-11-11	114	※対象外	※対象外	991002	F式	F式

ドライケミストリー法評価参考値		
富士フィルム	評価参考値	
オーソ	評価参考値	122.2