

別表1 血糖測定値に影響を及ぼすブラリドキシムヨウ化メチル(PAM)の試験成績、当工業会実施 2014年7月18日改訂版

No.	体外診断用医薬品 製造販売業者名	体外診断用医薬品 販売名	測定機器 販売名	測定機器 製造販売業者名	影響の 有無	備考欄
1	株式会社シノテスト	クイックオート ネオ GLU-HK	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	高値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c8000の場合
2	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU HK	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	低値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c8000の場合
3	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU II	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	低値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c8000の場合
4	協和メデックス株式会社	デタミナーGL-E	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	なし	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c8000の場合
5	関東化学株式会社	シカリキッド GLU	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	なし	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c8000の場合
6	デンカ生研株式会社	GL オート「TBA」	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	低値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c8000の場合
7	株式会社シノテスト	クイックオート ネオ GLU-HK	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	高値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c16000の場合
8	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU HK	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	低値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c16000の場合
9	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU II	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	低値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c16000の場合
10	協和メデックス株式会社	デタミナーGL-E	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	なし	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c16000の場合
11	関東化学株式会社	シカリキッド GLU	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	なし	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c16000の場合
12	デンカ生研株式会社	GL オート「TBA」	ARCHITECT アナライザー i2000SR	アボット ジャパン株式会社	低値	生化学項目分析部(オプション)がTBA-c16000の場合
13	株式会社シノテスト	クイックオート ネオ GLU-HK	自動分析装置 AU5400	オリンパス株式会社	高値	
14	株式会社シノテスト	クイックオート ネオ GLU-HK	自動分析装置 AU640	オリンパス株式会社	高値	
15	和光純薬工業株式会社	Lタイプワコー Glu2	自動分析装置 AU5400	オリンパス株式会社	高値	
16	和光純薬工業株式会社	Lタイプワコー Glu2	自動分析装置 AU640	オリンパス株式会社	高値	
17	第一化学薬品株式会社	ピュアオート S GLU-R	自動分析装置 AU5400	オリンパス株式会社	低値	
18	第一化学薬品株式会社	ピュアオート S GLU-R	自動分析装置 AU640	オリンパス株式会社	低値	
19	協和メデックス株式会社	デタミナーL GLU II	自動分析装置 AU5400	オリンパス株式会社	低値	
20	協和メデックス株式会社	デタミナーL GLU II	自動分析装置 AU640	オリンパス株式会社	低値	
21	関東化学株式会社	シカリキッド GLU J	自動分析装置 AU5400	オリンパス株式会社	高値	
22	関東化学株式会社	シカリキッド GLU J	自動分析装置 AU640	オリンパス株式会社	高値	
23	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU II	DM-JACK	協和メデックス株式会社	低値	
24	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU HK	DM-JACK	協和メデックス株式会社	低値	
25	株式会社シノテスト	クイックオート ネオ GLU-HK	TBA-120FR	東芝メディカルシステムズ株式会社	高値	
26	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU HK	TBA-120FR	東芝メディカルシステムズ株式会社	低値	
27	ユニチカ株式会社	デタミナーL GLU II	TBA-120FR	東芝メディカルシステムズ株式会社	低値	
28	協和メデックス株式会社	デタミナーGL-E	TBA-120FR	東芝メディカルシステムズ株式会社	なし	
29	関東化学株式会社	シカリキッド GLU	TBA-120FR	東芝メディカルシステムズ株式会社	なし	
30	デンカ生研株式会社	GLU オート「TBA」	TBA-120FR	東芝メディカルシステムズ株式会社	低値	
31	関東化学株式会社	シカリキッド GLU-J	JCA-BM9130	日本電子株式会社	高値	
32	関東化学株式会社	シカリキッド GLU	JCA-BM9130	日本電子株式会社	なし	
33	和光純薬工業株式会社	富士フィルムポイントケム GLU	富士フィルムポイントケムP 60	ヒロセ電子システム株式会社	高値	
34	株式会社アムコ	B-Glu マイクロキュベット	Glu フォトメータ	株式会社アムコ	なし	全血を使用した。
35	-	-	ラピッドラボ 1200 シリーズ	シーメンスメディカルソリューションズ・ダイアグノスティクス(株)	低値	
36	-	-	ラピッドポイント 400 シリーズ	シーメンスメディカルソリューションズ・ダイアグノスティクス(株)	低値	
37	-	-	バイエル 800 シリーズ血液 ガスシステム	シーメンスメディカルソリューションズ・ダイアグノスティクス(株)	低値	2007年6月28日に承認整理。

