

血液検査部門正誤表

表 12: MCV 測定結果および評価一覧

(誤)		MCV 単位: fL						
		評価A範囲 84.8~95.7 評価C範囲 83.4~94.1			評価A範囲 79.3~101.1 評価C範囲 78.1~99.5			
受付	測定機器	メーカー	試料41			試料42		
			データ	SDI	評価	データ	SDI	評価
1	セルダイン サファイア	Abbott	93.2	1.57	A	90.1	0.88	A
2	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	Sysmex	89.3	-0.48	A	88.1	-0.42	A
3	XT-2000i, 1800i, 4000i	Sysmex	86.5	-1.95	A	87.2	-1.01	A
(正)		MCV 単位: fL						
		評価A範囲 84.8~95.7 評価C範囲 79.3~101.1			評価A範囲 83.4~94.1 評価C範囲 78.1~99.5			
受付	測定機器	メーカー	試料41			試料42		
			データ	SDI	評価	データ	SDI	評価
1	セルダイン サファイア	Abbott	93.2	1.57	A	90.1	0.88	A
2	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	Sysmex	89.3	-0.48	A	88.1	-0.42	A
3	XT-2000i, 1800i, 4000i	Sysmex	86.5	-1.95	A	87.2	-1.01	A

表 14: PLT 測定結果および評価一覧

(誤)		血小板 (PLT) 単位: $\times 10^9/L$						
		評価A範囲 105~135 評価C範囲 105~134			評価A範囲 91~150 評価C範囲 90~149			
受付ID	測定機器	メーカー	試料41			試料42		
			データ	SDI	評価	データ	SDI	評価
1	セルダイン サファイア	Abbott	115	-0.82	A	121	0.30	A
2	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	Sysmex	130	1.45	A	127	1.43	A
3	XT-2000i, 1800i, 4000i	Sysmex	124	0.55	A	114	-1.02	A
(正)		血小板 (PLT) 単位: $\times 10^9/L$						
		評価A範囲 105~135 評価C範囲 91~150			評価A範囲 105~134 評価C範囲 90~149			
受付ID	測定機器	メーカー	試料41			試料42		
			データ	SDI	評価	データ	SDI	評価
1	セルダイン サファイア	Abbott	115	-0.82	A	121	0.30	A
2	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	Sysmex	130	1.45	A	127	1.43	A
3	XT-2000i, 1800i, 4000i	Sysmex	124	0.55	A	114	-1.02	A