

「平成 30 年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告書」に下記の誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

「平成 30 年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告書」

正誤表

・P147 表 6-9-3 一次抗体別施設数と染色性評価

※評価平均

メーカー	動物種	clone	施設数 (%)	【誤】	⇒	【正】	評価別施設数			
				評価平均		評価平均	4.0以上	3.5~3.9	3.0~3.4	3.0未満
Agilent	Rabbit	Polyclonal	10(36%)	<u>4.3</u>	⇒	<u>4.2</u>	7	3	-	-
Leica	Rabbit	Polyclonal	7(25%)	<u>4.5</u>	⇒	<u>4.4</u>	7	-	-	-
ニチレイ	Rabbit	Polyclonal	6(21%)	<u>4.1</u>	⇒	<u>4.2</u>	4	2	-	-
Roche	Rabbit	Polyclonal	5(18%)	4.5		4.5	5	-	-	-

・P149 表 6-9-5 S-100 染色 一次抗体クローン別プロトコル比較表

※評価平均

一次抗体 メーカー	Clone	染色装置 /染色法	検出系	賦活方法/ 賦活液pH	【誤】	⇒	【正】	評価別施設数	
					評価平均		評価平均	4.0以上	3.5~3.9
Agilent	Polyclonal	Roche	Roche	賦活なし	4.6		4.6	3	-
		Leica	Leica	賦活なし	<u>4.4</u>	⇒	<u>4.3</u>	2	-
		ニチレイ	ニチレイ	賦活なし	<u>3.7</u>	⇒	<u>3.8</u>	-	1
			Agilent	賦活なし	<u>3.8</u>	⇒	<u>3.7</u>	-	1
		Agilent	Agilent	賦活なし	4.7		4.7	1	-
		用手法	Agilent	賦活なし	<u>3.7</u>	⇒	<u>3.8</u>	-	1
Leica	Polyclonal	Leica	Leica	賦活なし	<u>4.7</u>	⇒	<u>4.6</u>	3	-
				酵素処理	<u>4.7</u>	⇒	<u>4.3</u>	1	-
		Roche	Roche	賦活なし	4.2		4.2	2	-
		ニチレイ	Agilent	賦活なし	4.5		4.5	1	-
ニチレイ	Polyclonal	Leica	Leica	賦活なし	<u>4.3</u>	⇒	<u>4.5</u>	2	-
		Roche	Roche	賦活なし	4.3		4.3	1	-
		用手法	ニチレイ	賦活なし	<u>4.0</u>	⇒	<u>4.1</u>	1	1
			Agilent	賦活なし	<u>3.7</u>	⇒	<u>3.8</u>	-	1
Roche	Polyclonal	Roche	Roche	賦活なし	4.5		4.5	4	-
				熱処理 pH8.5	4.5		4.5	1	-