

Tabla 3. Resultados de la evaluación del parámetro exactitud para los iones sodio, potasio, cloruros, magnesio y calcio en la solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato

Parámetro	Sodio			Potasio			Cloruros totales				Calcio			Magnesio		
	80 %	100 %	120 %	80 %	100 %	120 %	80 %	80 %	100 %	120 %	100 %	120 %	80 %	100 %	120 %	
CV (%)	1,58	0,67	1,05	0,51	0,34	0,28	0,74	0,36	0,3	0,70	0,04	0,03	1,57	2,17	1,46	
R (%)	99,55	101,35	100,29	99,75	99,70	102,14	100,70	100,20	100,37	101,29	99,90	100,06	101,01	97,84	100,48	
Prueba C de Cochran	C= 0,4375; p= 0,8259			C= 0,4116; p= 0,9516			C = 0,5714; p= 0,3325				C= 0,6969; p= 0,0958			C= 0,4941; p= 0,5846		
CV global (%)	1,10			0,37			0,46				1,06			1,73		
R global (%)	100,39			100,53			100,22				100,62			99,77		

CV: coeficiente de variación; R: recuperación.