

# Сравнение специализированных систем для получения общелабораторной воды Labaqua производства Biosan

Назначения		Trace	HPLC	Bio
Общие сферы применения	промывка лабораторной посуды	•	•	•
	стиральные машины и автоматы для мойки	•	•	•
	автоклавы	•	•	•
	электрохимическая очистка воды	•	•	•
	жидкостная химическая обработка	•	•	•
	спектрофотометрия	•	•	•
	подготовка сред и буферных растворов	•	•	•
	приготовление реактивов	•	•	•
Методы неорганического анализа	пламенная атомно-абсорбционная спектрофотометрия	•	•	•
	атомно-абсорбционная спектрофотометрия графитового атомайзера	•	•	•
	плазменная масс-спектрометрия (ICPMS)	•	•	•
	плазменная масс-спектрометрия (ICPOES)	•	•	•
	ионная хроматография	•	•	•
Методы органического анализа	жидкостная хроматография (HPLC/UHPLC)		•	•
	газовая хроматография		•	•
	измерения общего органического углерода		•	•
Молекулярная биология	проточная цитометрия			•
	культура клеток и тканей			•
	молекулярная биология			•