

Reinstwassersystem PURELAB Ultra Genetic

Kinderspital Zürich - Klinische Chemie

"Die bewusste Entscheidung das PURELAB Ultra Wassersystem zu kaufen, liegt an unserer starken Affinität zu praktizierenden Methoden im Spezialanalytik Bereich der Klinische Chemie und Biochemie Abteilung."



Reinstwassersystem PURELAB Ultra Genetic, Kinderspital Zürich, Klinische Chemie



Erfahrungsbericht von Kinderspital Zürich

Ein Grossteil der eingesetzten Methoden im Kinderspital Zürich sind auch dort entwickelt worden und sind einzigartig in der Schweiz.

Die Abteilung bietet Spezialuntersuchungen im Rahmen des selektiven Screenings und der Molekularen Diagnostik für die Diagnose von Stoffwechselstörungen.

Besonders die hohe Wasserqualität bei der hochpräzisen Enzymatischen- und Molekularen Diagnostik, die keine Wechselwirkungen von gelösten Stoffen erlaubt, hilft uns bei der Freigabe von hoch qualitativen und quantitativen Ergebnissen.

Keine Rückstände beim Verdunsten; Photometrische, HPLC-Bestimmungen Keine Verkalkung der Geräte; LC-, GC-MS/MS Stoffwechsel und Endokrine Krankheiten Keine Wechselwirkungen von gelösten Stoffen; Enzymatischen und Molekularen Diagnostik, elektrochemische Detektion während der Bestimmung von Neurotransmitter und Katecholamine.

Ausserdem ist für unsere Akkreditierung der gewährleistete schnelle Support sowie die jährliche Wartung von hoher Wichtigkeit.