



# Adams A1c

Анализаторы гликированного гемоглобина методом ВЭЖХ





# Adams A1c Lite HA - 8380V

Самый производительный ВЭЖХ анализатор в сегменте компактных приборов!

Возможность определения HbA1c с высокой скоростью для лабораторий с ограниченным пространством

 **36** | **100**  
тестов в час | секунд на тест\*

Автоматизированное исследование гликированного гемоглобина методом ВЭЖХ в компактном формате

Определение вариантных форм HbS, HbC в режиме «Вариантный», детекция наличия HbD, HbE

Колонка на 2500 тестов → большая емкость позволяет реже производить замену

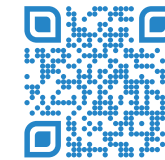
Префильтр встроен в колонку → быстрая и простая замена вместе с колонкой

Реагенты в отдельных упаковках, а не набором → можно подобрать подходящее количество каждого реагента под потребности

Минимальный объем цельной крови для анализа – 400 мкл

Анализаторы ADAMS имеют международные сертификаты качества IFCC и NGSP  
Измерение с высокой точностью: коэффициент вариации CV ≤ 1%\*\*

\*-В режиме работы «Быстрый»; \*\* Подтверждено сертификатами IFCC за 2025 год



# Adams A1c HA - 8180V

Самый производительный ВЭЖХ анализатор в России!

Полная автоматизация исследования HbA1c для лабораторий с большим количеством проб

 **75** | **48**  
тестов в час | секунд на тест\*

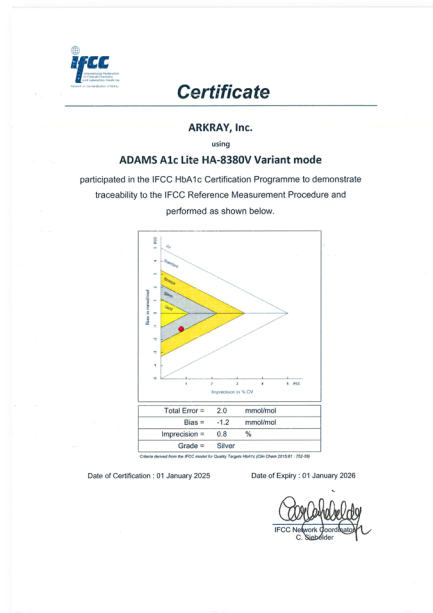
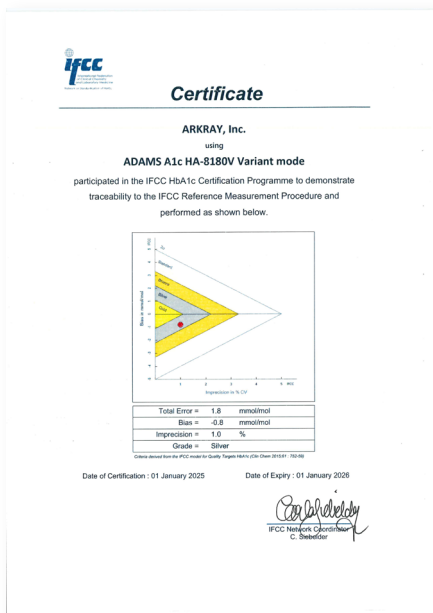
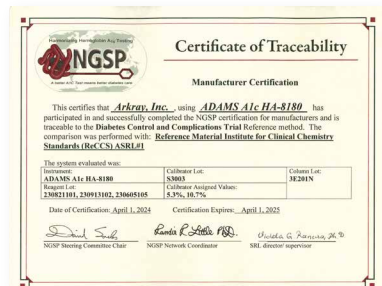
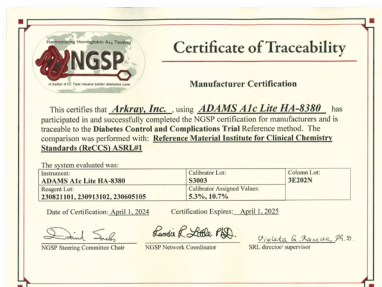
Автоматическое перемешивание проб

Автоматическое определение типа штатива для цельной крови, гемолизата, проб малого объема и контрольных материалов с переключением режима измерения в процессе работы



\*-В режиме работы «Быстрый»; \*\* Подтверждено сертификатами IFCC за 2025 год

Согласно клиническим рекомендациям «АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ» 2023 года, опубликованным Российской ассоциацией эндокринологов, исследование должно быть выполнено с использованием метода определения HbA1c, сертифицированного в соответствии с NGSP или IFCC.



Метод ВЭЖХ признан «золотым стандартом» определения гликированного гемоглобина благодаря своей точности. Анализаторы гликированного гемоглобина Adams Lite HA-8380V и Adams HA-8180V используют технологию высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и позволяют измерить уровень HbA1c с коэффициентом вариации не более 1%.