

Bestellformular für den ADAMS HA 8180 - HbA1c Analyzer



Anzahl Analysen p.a.	Preis pro Analyse Listenpreis (Preis informativ)	Bitte Ankreuzen	Preis pro Analyse p.a.	
			DiaMed eG Mitglieder	
4.000 - 4.999	3,61 EUR		2,32 EUR	0,55 EUR
5.000 - 5.999	2,99 EUR		1,97 EUR	0,55 EUR
6.000 - 6.999	2,53 EUR		1,72 EUR	0,55 EUR
7.000 - 7.999	2,25 EUR		1,54 EUR	0,53 EUR
8.000 - 8.999	2,02 EUR		1,42 EUR	0,53 EUR
9.000 - 9.999	1,85 EUR		1,27 EUR	0,53 EUR
10.000 - 10.999	1,69 EUR		1,16 EUR	0,53 EUR
11.000 - 11.999	1,62 EUR		1,10 EUR	0,53 EUR
12.000 - 12.999	1,56 EUR		1,05 EUR	0,51 EUR
13.000 - 14.999	1,50 EUR		0,99 EUR	0,51 EUR
ab 15.000	1,45 EUR		0,95 EUR	0,51 EUR

Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

Verrechnet über monatliche Abschlagszahlung. Jahresendabrechnung erfolgt über Befundstatistik. Bei Nutzung des Variant-Mode (>20% der Analysenanzahl) wird ein Aufschlag von 10% berechnet. Einzelmessungen sind hier nicht vorgesehen. Mehranalysen innerhalb eines Abrechnungsjahres, die über den Rahmen der vertraglich vereinbarten Stufe Analysenzahl hinausgehen, werden mit den in den Tabellen angegebenen Testpreisen verrechnet. Exklusive Probennehmer und EDV-Anbindung.

Ihr Vertragspartner: Axon Lab AG • Heinrich-Otto-Strasse 1 • 73262 Reichenbach/Stuttgart • Telefon: 0049 7153 92 26-111 • www.axonlab.de
E-Mail: info@axonlab.de

Sorgenfrei:

Nach Vertragsabschluss haben DiaMed eG Mitglieder ein Sonderrückgaberecht von 4 Wochen falls der ADAMS HA-8180 nicht in Ihre Routine passt!

- Ich wünsche weitere Informationen zum ADAMS HA 8180. Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.
- Ich wünsche den Besuch eines Verkaufsmitarbeiters.
- Ich bin Mitglied der DiaMed eG.
- Ich möchte Mitglied der DiaMed eG werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.

Titel, Vorname, Name _____

Praxisanschrift _____

(Straße, Hausnummer, PLZ, Ort) _____

Telefonnummer _____ Faxnummer _____

Datum, Unterschrift _____

Praxisstempel

Mir ist bekannt und ich willige ausdrücklich ein, dass die DiaMed eG meine Daten verarbeitet, Art. 4 DSGVO, und zum Zwecke der Anbahnung eines Vertragsverhältnisses an das genannte Unternehmen weiterleitet. Ich erkläre mich außerdem damit einverstanden, dass die DiaMed eG meine Daten zur Information per E-Mail oder für Newsletter bzw. sonstige fachbezogene Werbung nutzt, Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Meine Rechte als Betroffene/r sind mir bekannt. Weitere Hinweise zum Datenschutz und die Datenschutzerklärung der DiaMed eG finde ich auf der Homepage unter www.diamed-eg.de.

DiaMed

Von Diabetologen
für Diabetologen

Journal

in Kooperation mit

connecting ideas

ADAMS HA 8180 - HbA1c Analyzer

-Zukunftssicher durch Einhaltung der verschärften RiliBÄK- Vorgaben-

Goldstandard der HbA1c Diagnostik mit HPLC-Technologie in nur 48 Sekunden

Die HbA1c-Messung in der Praxis ist für viele Praxisinhaber ein wichtiges Thema.

Mit dem **ADAMS HA-8180V** können sie Ihren Patienten einen einzigartigen Service bieten!

Die Zuverlässigkeit/ Reproduzierbarkeit ist für die Verwendung von HbA1c bei der Diagnose und Therapie von Diabetes unerlässlich. Deshalb ist ein niedriger Variationskoeffizient unbedingt erforderlich um eine unnötige Unter- oder Überversorgung ihrer Patienten zu vermeiden.



**HbA1c
Messung ab
0,95 Euro**

Unser Angebot für Neukunden:

- » Nutzung des ADAMS HA-8180 über 60 Monate (betrieben im Fast Mode/max. 5 Batches am Tag)
- » Inklusive Volls-service mit 1 Wartung/Jahr
- » Inklusive aller Reagenzien für die jeweils definierte Anzahl Analysen
- » Inklusive RiliBÄK-konformer Kontrollen (2 Level, je 1 x täglich)
- » kostenlose Installation und Einarbeitung für zwei Personen (Fachpersonal)
- » Lieferung innerhalb Deutschlands (Aufschlag bei Lieferung auf dt. Inseln)

Special Kombi- Aktion für DiaMed eG Mitglieder

HbA1c + Urin-/Mikroalbumin- Diagnostik

Profitieren Sie als ADAMS HA-8180 Anwender über 10% Rabatt auf die Urin-/Mikroalbumin- Diagnostik mit dem Uriflet S11 UA Teststreifen von Axonlab.

Ein zuverlässiges HbA1c-Analyseergebnis ist entscheidend für das Screening und die Überwachung Ihrer Patienten.

Auch wenn z.B. der HbA1c-Wert an einem entscheidenden Grenzwert liegt, kann selbst eine kleine Testvariation einen großen Einfluss auf die HbA1c- Interpretation haben. Die Chancen, unterschiedliche Ergebnisse zu messen, sind höher (aufgrund der Testvariabilität und nicht der wahren Differenz), wenn ein HbA1c-Assay einen hohen VK-Wert aufweist.

Aus diesem Grund werden bei der Laboruntersuchung des HbA1c in der Praxis hohe Anforderungen gestellt – ein HbA1c-Analysengerät muss:

- » **schnell sein**
- » **zuverlässige Ergebnisse mit tiefem Variationskoeffizienten liefern**
- » **einfach zu bedienen sein**
- » **wirtschaftlich sein**

Neben der Point-of-Care-Messung ist insbesondere für große Praxen die HPLC-Technologie eine Option. Die DiaMed hat verschiedene Produkte unter den oben genannten Gesichtspunkten analysiert und im Praxisalltag getestet. Als bestes Paket hat sich der ADAMS HA 8180 mit der bewährten Technologie von Arkray herausgestellt.

Für größere Praxen ist die HPLC-Technologie eine qualitativ und wirtschaftlich interessante Option, welche wir Ihnen nachfolgend mit allen Features und Spezifikationen präsentieren möchten.

Service Konzept:

- Austauschsystemkonzept/ Technischer Service vor Ort
- Problemlösung direkt am Telefon
- geringe Ausfallzeiten
- Serviceline Montag bis Freitag erreichbar: Tel. 0800 011 88 11
E-Mail: helpline@axonlab.com

Impressum

Herausgeber: DiaMed eG • Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Diabetes- und Stoffwechsellkunde eG • Geschäftsstelle c/o med info GmbH • Hainenbachstr. 25
89522 Heidenheim • Tel.: 07321 9469114 • Fax: 07321 9469140 • info@diamed-eg.de • www.diamed-eg.de
Vorstand: Dr. Thomas Scholz, Dr. Gerhard Klausmann, Toralf Schwarz, Frank Wallbrecht; **Vorsitzender des Aufsichtsrates:** Dr. Nikolaus Scheper
Bankverbindung: Kreissparkasse Heidenheim • BLZ 632 500 30 • Konto 46032465 • IBAN: DE76 6325 0030 0046 0324 65 • BIC: SOLADES1HDH
Register: Genossenschaftsregister Ulm: Gnr 720081 • Ust-IdNr.: DE293378337 • Steuernr.: 64104/00781
Bildnachweis: Axon Lab AG

Der ADAMS HA 8180 im Detail

Zukunftssicher durch Einhaltung der strengeren HbA1c RiliBÄK Toleranzen

Herausragende Eigenschaften

- » Schnellstes HbA1c-Analysengerät
- » Vollautomatisierter Betrieb
- » Einfache Umstellung zwischen Variant- oder Fast- Mode
- » Alle gängigen Probenröhrchen in einem Rack verwendbar
- » Cap Piercing – pipettiert aus geschlossenen Primärröhrchen
- » Probenmaterial: Vollblut, keine Vorverdünnung oder Hämolyse notwendig
- » Kapillarblutproben sehr einfach durch vorgefüllte 1 ml Röhrchen mit Hämolyse & ohne Geräteumstellung messbar
- » Einfachste Wartung und Filterwechsel
- » Mindestens 5.500 Analysen pro Säule

Präzise Messmethode - Goldstandard

- » HPLC Messtechnologie – langjährig bewährte Methode
- » Hervorragender Variationskoeffizient von <1%
- » Keine Interferenzen mit Hämoglobin Varianten HbS, HbC, HbD und HbE
Carbonyliertem Hb und labilem HbA1c
HbF bis zu 30%
- » IFCC-Methode – Messung direkt in mmol/mol

Spezifikationen

- » Probenmaterial: antikoaguliertes Vollblut oder Hämolysat
- » Mögliche Antikoagulanzen: EDTA (Heparin oder NaF)
- » Benötigt für den ersten Befund unter 2 Minuten
- » Ab dem 2. Befund jedes weitere HbA1c-Resultat in nur 48 Sekunden (Fast Mode)
- » Speicherkapazität: 1100 Resultate (inkl. Fraktionsgrafik)
- » RS-232C Schnittstelle für eine umfassende IT Anbindung
- » Größe / Gewicht: 530 x 530 x 530mm (BxTxH) / ca. 42 kg

