

Analyse-System:

	Bestellnummer	Listenpreis	DiaMed*-Preis	Bestellmenge
Quidel Triage® MeterPro Analysegerät für alle Triage® Testpanel	SB0020	4.800,00 €	3000,00 €	

Tests:

Diagnosesicherheit bei Luftnot und Brustschmerz mit dem Triage® SOB Panel

	Bestellnummer	Listenpreis	DiaMed*-Preis	Bestellmenge
Quidel Triage® Profiler SOB™ Panel (Trop I, CK-MB, Myo, BNP, D-Dimer) 25 Tests pro Packung	97300EU	985,00 €	475,00 €	

Diagnose von Herzinsuffizienz mit natriuretischen Peptiden

	Bestellnummer	Listenpreis	DiaMed*-Preis	Bestellmenge
Quidel Triage® BNP Test 25 Tests pro Packung	98000XREU	800,00 €	350,00 €	
Quidel Triage® NT-Pro BNP Test 25 Tests pro Packung	98700EU	800,00 €	350,00 €	

Die weiteren Single- und Multimarkerpanel sind selbstverständlich ebenfalls erhältlich (z.B. Troponin I, D-Dimer, ...). Informationen und Preise für zusätzliche Qualitätskontrollen auf Anfrage.

*Das Angebot gilt ausschließlich für alle Mitglieder der DiaMed eG bei Bestellung über dieses Fax. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31.03.2022.

Das Triage MeterPro stellen wir bei einer Abnahme von 25 Tests/Monat kostenlos zur Verfügung. Eine Probestellung ist selbstverständlich möglich. Vertragspartner ist die Quidel Germany GmbH.

- Ich wünsche einen Demo-Termin des Triage® MeterPro in meiner Praxis. Bitte rufen Sie mich an.
 Ich bestelle oben angegebene Artikel verbindlich.

Alle Preise sind Nettopreise zzgl. gesetzl. MwSt.. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen in der aktuellen Version entsprechend unserer Webseite.

- 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

DiaMed

Von Diabetologen
für Diabetologen

Journal

DIAMED

in Kooperation mit



Point-of-Care-System zur quantitativen Messung kardialer Biomarker

Die Genossenschaft der Diabetologen, die DiaMed e.G., setzt seine erfolgreiche Einkaufsaktion für das Triage® System mit der Quidel Germany GmbH fort. So erhalten Sie zu exklusiven Konditionen Zugang zu einem vielseitigen Point-of-Care-System zur Bestimmung kardialer Biomarker wie natriuretischer Peptide (BNP & NT-proBNP), Troponin I und D-Dimer – und das innerhalb von 15-20 Minuten patientennah, direkt in Ihrer Praxis.

Eine Übersicht über das System sowie die erhältlichen Testparameter finden Sie auf den folgenden Seiten. Zusätzlich zeigt dieses Journal wichtige Abrechnungsinformationen inklusive EBM- und GOÄ-Ziffern, sowie das Bestellformular mit den attraktiven Einkaufskonditionen für DiaMed-Mitglieder. Um das Quidel Triage® System zu testen, füllen Sie bitte das Bestellformular aus und faxen es an uns zurück.

Triage® auf einen Blick



Kardiovaskuläre Biomarker – ein Fall für den Diabetologen?

Das Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen ist bei Diabetes mellitus bekanntermaßen deutlich erhöht. Gerade die Herzinsuffizienz gilt als eine häufige Folgeerkrankung des Diabetes.

Gleichzeitig haben viele Patienten mit Herzinsuffizienz auch einen – oft unerkannten – Diabetes.[1] Damit nimmt die Diagnose der Herzinsuffizienz – für die natriuretische Peptide ein essenzieller Faktor sind [2] – auch gerade in der diabetologischen Praxis einen wichtigen Platz ein, da Therapieoptionen aufeinander abgestimmt sein sollten.

Mit dem Triage System haben Sie selbst die Wahl!

Das Triage System ist das einzige Point-of-Care System, das Ihnen bei den natriuretischen Peptiden sowohl BNP als auch NT-pro-BNP bieten kann. Damit haben Sie die Wahl bei Ihrer Herzinsuffizienz-Diagnostik.

Neben den natriuretischen Peptiden können Sie auch weitere wichtige Parameter direkt in Ihrer Praxis messen. Die kardialen Marker sind dabei sowohl als Einzeltests als auch in verschiedenen Kombinationen auf Multimarker-Paneln erhältlich. Erhalten Sie quantitative Testergebnisse in nur 15-20 Minuten direkt aus einer Vollblutprobe.

Mit dem Quidel Triage® Profiler SOB™ (Shortness of Breath) Panel bestimmen Sie beispielsweise gleichzeitig fünf Parameter aus einer Vollblutprobe, nämlich Troponin I, BNP, D-Dimer, CK-MB und Myoglobin, die Ihnen die Differentialdiagnostik bei Dyspnoe vereinfachen können.

Bei unserem Next Generation Troponin I Assay, das es als Einzeltest und in Kombination mit BNP auf den Cardio 2 und Cardio 3 Multimarker-Paneln gibt, erhalten Sie eine höhere Sensitivität mit einem Cut-off an der 99. Perzentile.

Die Zukunftsfähigkeit des Triage Systems zeigt sich am neuen Quidel TriageTrue® High-Sensitivity Troponin I Test, der jetzt erstmals einen echten, Richtlinien-konformen, hoch-sensitiven Troponin I Test auf die bewährte Point-of-Care Plattform bringt. Erkundigen Sie sich unter triagetruede über diesen einzigartigen Test.

Abgerundet wird das Angebot auf der Triage Plattform mit dem Triage® TOX Drug Screen, einem qualitativen Drogenscreening-Test aus Urin auf 9 Substanzklassen.

Referenzen:

[1] <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/117240/Bei-Diabetes-immer-an-Herzinsuffizienz-denken-und-umgekehrt-abgerufen-am-1.12.2020>

[2] Ponikowski P, Voors AA, Anker SD et al., 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure: The Task Force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure of the European Society of Cardiology (ESC). Developed with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC. Eur J Heart Fail 2016; 18:891-975

Impressum

Herausgeber: DiaMed eG • Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Diabetes- und Stoffwechsellheilkunde eG • Geschäftsstelle c/o med info GmbH • Hainbachstr. 25 89522 Heidenheim • Tel.: 07321 9469190 • Fax: 07321 9469140 • mail@bvnd.de • www.bvnd.de • **Vorstand:** Dr. Gerhard Klausmann, Dr. Thomas Scholz, Toralf Schwarz, Frank Wallbrecht • **Vorsitzender des Aufsichtsrates:** Dr. Nikolaus Scheper • **Bankverbindung:** Kreissparkasse Heidenheim • IBAN: DE76 6325 0030 0046 0324 65 • BIC: SOLADES1HDH Register: Genossenschaftsregister Ulm: GnR 720081 • Ust-IdNr.: DE293378337 • Steuernr.: 64104/00781 •

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.



Das Point-of-Care System mit der umfangreichen Testpalette

Testpanel	Parameter	Artikelnummer
Quidel Triage® BNP Test	BNP	98000XREU
Quidel Triage® NT-proBNP Test	NT-proBNP	98700EU
Quidel TriageTrue® High Sensitivity Troponin I Test	Hochsensitives Troponin I	97600EU
Quidel Triage® Profiler SOB™ Panel	Troponin I, CK-MB, Myoglobin, BNP, D-Dimer	97300EU
Quidel Triage® Cardiac Panel	Troponin I, CK-MB, Myoglobin	97000HSEU
Quidel Triage® Troponin I Test	Troponin I (Next Gen.)	98600EU
Quidel Triage® Cardio 2 Panel	Troponin I (Next Gen.), BNP	97500EU
Quidel Triage® Cardio 3 Panel	Troponin I (Next Gen.), BNP, CK-MB	97400EU
Quidel Triage® D-Dimer Test	D-Dimer	98100EU
Quidel Triage® TOX Drug Screen 94600	AMP, BAR, BZO, COC, EDDP, mAMP, OPI, TCA, THC (qualitativ aus Urin)	94600

Wie können die Quidel Triage® Tests abgerechnet werden?

Allgemeine Laboratoriumsuntersuchungen können laut EBM Kapitel 32.2 im Gegensatz zu den speziellen Laboratoriumsuntersuchungen (früher O III) von jedem Vertragsarzt ohne eine gesonderte Genehmigung der kassenärztlichen Vereinigung abgerechnet werden. Beispielsweise sind alle 5 Parameter des Triage® SOB™ Panels als allgemeine Laboratoriumsuntersuchung abrechenbar, wobei CK-MB und Myoglobin nicht neben Troponin abgerechnet werden dürfen. Eine unverbindliche Übersicht zeigt die folgende Tabelle:

EBMGOÄ	Ziffer	Betrag	Ziffer	1,0 fach	1,15 fach
	Abrechnung als allgemeine Laboratoriumsuntersuchung				
Kardiale Parameter					
Troponin I	32150	11,25 €	A3742	14,57 €	16,76 €
CK-MB	32092 ¹	(1,15 €)	3788 ⁶	11,66 €	13,41 €
Myoglobin	32134 ¹	(3,00 €)	3756 ⁶	11,66 €	13,41 €
BNP / NT-proBNP	32097 ²	19,40 €	4062 ³	27,98 €	32,18 €
D-Dimer quant.			A3732	11,66 €	13,41 €
D-Dimer qual.	32117 ⁴	4,60 €			
Abrechnung als spezielle Laboratoriumsuntersuchung (früher O III)⁵					
D-Dimer quantitativ	32212 ⁵	17,80 €			

Angaben unverbindlich

¹ Nicht neben der Leistung nach Nr. 32150 berechnungsfähig.

² Nur berechnungsfähig bei Erbringung und Qualitätssicherung in eigener Praxis oder bei Überweisung. Nicht berechnungsfähig bei Bezug der Analyse aus Laborgemeinschaften.

³ Hormonbestimmung mittels Ligandenassay. Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand. Die untersuchten Parameter sind in der Rechnung anzugeben.

⁴ Qualitativer Nachweis; nicht neben Gebührenordnungsposition 32027 abrechenbar.

⁵ Die Berechnung der Gebührenordnungspositionen des Abschnitts 32.3 setzt eine Genehmigung der kassenärztlichen Vereinigung nach der Vereinbarung zu den Laboratoriumsuntersuchungen gemäß § 135 Abs. 2 SGB V voraus.

⁶ Bitte beachten Sie, dass die Abrechnung dieser Parameter neben Troponin I nur in bestimmten Fällen (z. B. Risikostratifizierung) indiziert ist.