



03.01.2023 19:26 CET

## Mit uns können Sie (ab)rechnen: Der neue amedes-Abrechnungsnewsletter

Erstes Quartal 2023, [erster Abrechnungsnewsletter](#) 2023! Für den optimalen Lesekomfort liegt der Newsletter wieder als ePaper vor und ist für das Lesen sowohl am Desktop als auch auf mobilen Endgeräten optimiert.

Damit Sie in Q1 abrechnungstechnisch immer auf dem neuesten Stand sind, haben wir folgende Themen für Sie aufbereitet:

- Das Ko-Testing im dritten Jahr (Patientinnen ab 35 Jahren)
- Krebsfrüherkennung und Abklärungskoloskopie
- Orientierungswert: Wie kommt er zustande?

- Abrechnung der Videosprechstunde in der Praxis
- Beratungsleistung von Organ- und Gewebespenden
- Beratungsleistungen innerhalb der GOÄ
- Good to Know: Ausnahmekennziffer 32009 - Allergische Erkrankungen bei Kindern

Den Newsletter gibt es auch im kostenlosen vierteljährlichen Abo [HIER](#). Einfach registrieren und immer up to date sein.

---

### ***Informationen zum Unternehmen***

Die amedes-Gruppe bietet an über 90 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland, Belgien, Österreich und Dubai interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich über 400.000 Laboranalysen von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik durchgeführt. Zudem werden jährlich mehr als 450.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit über 4.000 Mitarbeitern - darunter mehr als 480 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Umfeld.

### **Kontaktpersonen**



**Juliane Ahlers**

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

Unternehmenskommunikation

[juliane.ahlers@amedes-group.com](mailto:juliane.ahlers@amedes-group.com)

+49 172 166 08 43