

Hybrid-DRG: Wie rechne ich 2024 ab?

Für die Abrechnung der Hybrid-DRG Leistungen in 2024 wird eine Übergangsleistung angeboten, da das neue Abrechnungsformat erst 2025 flächendeckend angenommen werden kann. Die Abrechnung 2024 erfolgt deshalb über die normale Quartalsabrechnung. Im Folgenden erhalten Sie die Beschreibung dafür, wie Sie die Daten ermitteln und an uns übermitteln. Wichtig, ist, dass Sie die Angaben korrekt eintragen (**siehe Schritt 4**).

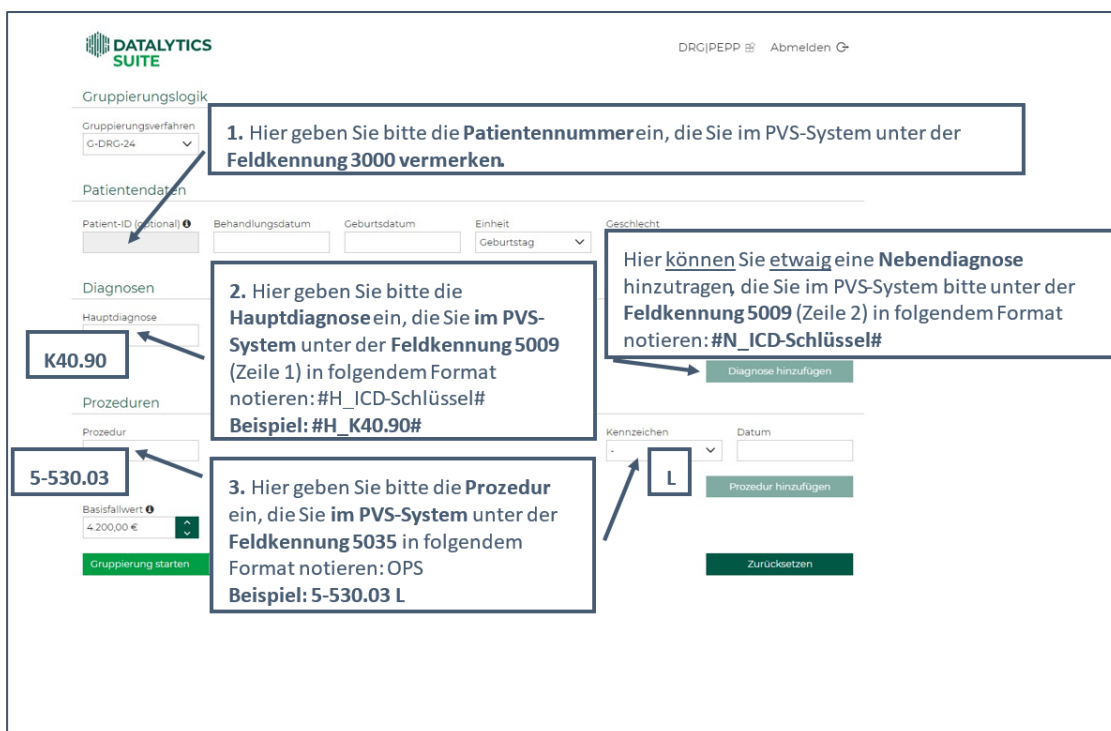
Bitte beachten Sie, dass seit dem 01.07.2024 für die Hybrid-DRG Abrechnung neue AGB gelten. Diesen können Sie im Online-Portal zustimmen.

Schritt 1: Gruppierung der Daten zur Ermittlung der Hybrid-DRG

Vor der Übermittlung der Daten, müssen Sie mit Hilfe eines Groupers feststellen, ob eine Hybrid-DRG Leistung in Frage kommt und wenn ja, die zugehörige Hybrid-DRG ermitteln.

Die KV Berlin stellt Ihnen seit dem 15. März eine Grouping-Lösung bereit. Es ist geplant, diese auch weiterhin bereitzustellen. Sie können sich im Online-Portal (<https://kvservices.kvberlin.kv-safenet.de/>) der KV Berlin für die Hybrid-DRG Abrechnung anmelden. (Für den Login zum Online-Portal nutzen Sie bitte Ihre LANR oder BSNR plus das entsprechende Passwort. Gehen Sie dann im Menü auf Meldungen / Anträge > Vertragsmanagement > Hybrid-DRG > Grouper. Stellen Sie sicher, dass Sie in der TI/im sicheren Netz der KVen angemeldet sind.)

Nach erfolgreicher Anmeldung sehen Sie im Bereich **Grouper**:

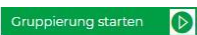


The screenshot shows the 'DATALYTICS SUITE' Grouper interface. It includes a 'Gruppierungslogik' section with a dropdown for 'C-DRG-24'. Below this are 'Patientendaten' fields for Patient-ID, Behandlungsdatum, Geburtsdatum, Einheit, and Geschlecht. The 'Diagnosen' section has a 'Hauptdiagnose' field containing 'K40.90' and a 'Diagnose hinzufügen' button. The 'Prozeduren' section has a 'Prozedur' field containing '5-530.03' and a 'Prozedur hinzufügen' button. A 'Kennzeichen' dropdown contains 'L' and a 'Zurücksetzen' button. Three callout boxes provide instructions: 1. Patient ID entry (Feldkennung 3000), 2. Main diagnosis entry (Feldkennung 5009) and secondary diagnosis entry (Feldkennung 5009), and 3. Procedure entry (Feldkennung 5035).

Hinweis:

Der **Basisfallwert** und der **Pflegeentgeltwert** spielen für die Berechnung einer **Hybrid-DRG keine Rolle**. Diese Werte sind für das Ergebnis einer DRG-Berechnung relevant. Der GKV-Spitzenverband hat sich bereits klar positioniert und erklärt, dass die Kassen Eingriffe nach EBM nicht bezahlen werden, wenn es für sie eine Hybrid-DRG gibt. Wir empfehlen deshalb dem Wortlaut der Verordnung zu § 115f SGB V (Hybrid-DRG) entsprechend für diese Fälle nur Hybrid-DRG (also keine EBM) abzurechnen.

Durch Klicken auf die Schaltfläche „Gruppierung starten“ wird die Groupierung durchgeführt.



Durch anschließendes Klicken von „Gruppierung starten“ erhalten Sie das Ergebnis

Im Ergebnis sehen Sie durch die Kennzeichnung (Hybrid-DRG), ob es sich um eine entsprechende Hybrid-DRG handelt sowie die damit verbundene Gruppierung.

Gruppierungsergebnis: G24M (Hybrid-DRG)

Das Ergebnis wird Ihnen angezeigt.

Eine **ausführliche Anleitung** zum Ausfüllen des Groupers mit Beispielen finden Sie auf der Website auf der Infoseite zu Hybrid-DRG.

Schritt 2: Ausdrucken Ihres Ergebnisses

Gruppierungsergebnis: G24M (Hybrid-DRG) Drucken

Gruppierung		Kostengewichte	
DRG: G24M	Eingriffe bei Hernien ohne plastische Rekonstruktion der Bauchwand, ohne beidseitigen Eingriff, ohne komplexen Eingriff, Alter > 13 Jahre oder ohne äußerst schwere oder schwere CC	Berechnungstage	1
MDC: 06	Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane	Pflegeentgeltbetrag	317,13 €
PCCL: 0	Status: Normale Gruppierung	Entgeltbetrag	1.653,41 €

4. Speichern Sie sich das erzielte Ergebnis in pdf-Format als etwaig notwendigen Nachweis über die Benutzung eines zertifizierten Groupers.

Schritt 3: Ermittlung der zugehörigen GOP

Hybrid-DRG	GOP
G09N	83001
G24N	83002
G24M	83003
I20N	83004
I20M	83005
J09N	83006
L17N	83007
L20N	83008
L20M	83009
N05N	83010
N07N	83011
N25N	83012

Schritt 4: Übertragung der Daten ins PVS-System

Die ermittelten Daten (GOP; Hauptdiagnose, gegebenenfalls Nebendiagnose, OPS und Patientenummer) geben Sie wie gewohnt in das PVS-System ein. Sollten die unter Schritt 3 aufgeführte GOP noch nicht im PVS eingespielt sein (nach unserer Information seit spätestens 2. April 2024) legen Sie diese bitte an.

Zur Erinnerung:

5001: GOP

5009: 1. Zeile: #H_K40.20# (etwaig in 2. Zeile mit Nebendiagnose im Format #N_Nebendiagnose#)

5035: OPS

6001: ICD-Code

3000: Patientenummer

Zusätzlich neu für die Aufteilung: je nachdem welcher Verteilungsschlüssel zur Anwendung kommen soll

5016: #vs10#

Durch die Anmeldung (AGB) + Übersendung der Abrechnungsziffern zu Hybrid-DRG gilt der Auftrag an die KV Berlin als erteilt.

Hinweis:

Hybrid-DRG Leistungen dürfen nur einmalig abgerechnet werden. Wir empfehlen die **Abrechnung durch Haupt-Leistungserbringer** zu vollziehen. Derzeit werden für das 1. und 2. Quartal 2024 die Beträge der Hybrid-DRG-Abrechnung in einer Unterlage des Hauptabrechners ausgewiesen. Die KV Berlin bietet, ab dem 3. Abrechnungsquartal, die Möglichkeit einer Erfassung der Aufteilung zwischen den beteiligten Akteuren durch den Hauptabrechner im Online-Portal – dies ohne Aufpreis.

Wie die Aufteilung zwischen den beteiligten Leistungserbringenden erfolgen soll, ist zwischen dem Hauptabrechner und den Beteiligten abzustimmen/auszuhandeln. Die abgestimmte Aufteilung in % kann vom Hauptabrechner im Online-Portal der KV Berlin erfasst werden (geplant ab September 2024 vor der Datenabgabe 3. Quartal). Auf dieser Basis kann die KV Berlin dann eine Ausweisung der Aufteilung auf die beteiligten Leistungserbringenden in einer separaten Unterlage für den Hauptabrechner aufführen. Die Überweisung erfolgt in einer Summe an den Hauptabrechner, welcher dann die Auszahlung der Anteile an die beteiligten Leistungserbringenden vornimmt.

Eine Anleitung zur Erfassung und Übermittlung von Verteilungsschlüsseln finden Sie auf der Website auf der Infoseite zu Hybrid-DRG zur Verfügung.