



INTERREGIONALE BLUTSPENDE SRK
TRANSFUSION INTERREGIONALE CRS

Interregionale Blutspende SRK AG

✉ Postfach | 3001 Bern
✉ Murtenstrasse 133 | 3008 Bern
itransfusion.ch | info@itransfusion.ch
T +41 31 384 23 23

An unsere
Laborkunden

Datum 6. Februar 2025 hec/sme
Kontakt Christine Henny
Mail christine.henny@itransfusion.ch
T direkt 031 384 23 48

Kundeninformation neues Abrechnungsmodell Molekulare Blutgruppen-Diagnostik (PCR-SSP)

Sehr geehrte Damen und Herren

Aufgrund jährlich steigender Kosten für Kits und Reagenzien und einer fehlenden Anpassung der Tarifpositionen in der Analysenliste sehen wir uns leider gezwungen, das Abrechnungsmodell für die Analysen der Molekularen Blutgruppen-Diagnostik (PCR-SSP) ab 2025 anzupassen.

Bisher haben wir für die Analysen *ABO*, *RHD*, *RHCE* und den erweiterten Genotyp folgende Tarifpositionen verrechnet:

- 1 x 6001.03 Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA oder RNA) aus Primärprobe: 54.9 TP
- 1x 6600.52 Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA): 120.6 TP

Neu werden wir für die Analysen *ABO*, *RHD*, *RHCE* und den erweiterten Genotyp folgende Tarifpositionen verrechnen:

- 1 x 6001.03 Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren (genomische DNA oder RNA) aus Primärprobe: 54.9 TP
- **2x 6600.52 Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA): 2 x 120.6 TP für 1 PCR Kit bzw. 3x 6600.52 (3x 120.6 TP), wenn mehrere Kits angesetzt werden.**

Im Falle einer Sequenzierung rechnen wir zusätzlich **3x 6600.57** Sequenzierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA) ab: **3x 75.6 TP** (bisher 2x 6600.57).

Besten Dank für die Kenntnisnahme.

Freundliche Grüsse

Christoph Niederhauser
Leiter Labordiagnostik

Sofia Lejon Crottet
Leiterin Immunhämatologie

Christine Henny
Leiterin Molekulare Diagnostik IH

