



Organisations- und Betriebsstruktur

Dieses Dokument beschreibt als Übersicht die Strukturen des Regionalen Blutspendedienstes SRK Graubünden.

Der RBSD SRK GR ist eine Non-Profit-Organisation, unabhängige Stiftung des Roten Kreuzes und ist im Handelsregister unter der Nummer 439/2000 eingetragen. Sie ist verantwortlich für die Blutbeschaffung und Blutversorgung in den Kantonen Graubünden und Glarus, in der Region Sarganserland des Kantons St. Gallen und im Landesspital Liechtenstein.

Der RBSD SRK GR ist als Prüflaboratorium unter der Nummer STS0388 nach der Norm ISO/IEC 17025 akkreditiert und lebt ein aktives Qualitätsmanagementsystem. Grundsätzlich sind alle internen Labor-Analysen im akkreditierten Bereich. Solche, welche nicht im akkreditierten Bereich sind, sind mit einem * gekennzeichnet.

Verantwortlichkeiten

Stiftungsratspräsident	Franco Hübner
Geschäftsleitung und FvP	Daniela Angelillis
FvP	Daniela Angelillis Fachverantwortliche Person für Entnahme von Blut, Herstellung von Arzneimitteln und Grosshandel mit Arzneimitteln
FvL	Dr. med. Martin Risch, FAMH Labormedizinische Analytik Fachverantwortlicher ärztlicher Laborleiter für Hämatologie
QM-Beauftragte	Ruth Seidlitz, BMA HF
QM-Beauftragte Stv.	Barbara Schmidt, BMA HF
Laborleitung	Nicole Heim, BMA HF
Laborleitung Stv.	Barbara Schmidt, BMA HF
Equipenleitung	Anita Mannhart



Kontakt

Adresse	Stiftung Regionaler Blutspendedienst SRK Graubünden, Kantonsspital Graubünden, Loëstrasse 170, 7000 Chur Labor: 081 256 66 17, ausserhalb der Öffnungszeiten Natel: 079 210 22 34 / Sekretariat 081 256 66 16
Webseite/ Mailadresse	www.blutspende-gr.ch info@blutspende-gr.ch, labor@blutspende-gr.ch, sekretariat@blutspende-gr.ch
Öffnungszeiten Labor	Montag – Donnerstag: 07.00 - 20:00 Uhr Freitag: 07.00 - 19.00 Uhr Samstag: 08.00 - 13.00 / 15.00 - 18.00 Uhr Sonn-/Feiertage: 08.00 - 13.00 / 15.00 - 18.00 Uhr Übrige Zeit: Pikettdienst
Öffnungszeiten Blutspende	Montag: 07.30 - 12.00 / 13.00 - 17.30 Uhr Dienstag: 16.00 - 19.00 Uhr Mittwoch: 07.30 - 12.00 / 13.00 - 17.30 Uhr Donnerstag: geschlossen Freitag: 07.30 - 14.00 Uhr

Blutspendedienst

Der RBSD SRK GR ist über einen Kooperationsvertrag an die Blutspende SRK Schweiz AG angeschlossen. Der RBSD SRK GR ist eine selbständige und eigenverantwortliche Körperschaft, welche unter dem Logo des SRK, innerhalb von Zonen, die Versorgung in ihrer Region sicherstellt. Der RBSD SRK GR arbeitet in der Zone eng mit den RBSDs Innerschweiz, Ostschweiz und Zürich zusammen.



Immunhämatologisches Labor

Auftragsformulare	Im Blutspendedienst, sowie über die Webseite des RBSD SRK GR erhältlich. Die benötigten Probenmaterialien sind angegeben.
Aufträge KSGR	Bei Aufträgen, die ohne Analysenverordnung eintreffen, wird eine vollständige Blutgruppe oder ABD-Kontrolle und ggf. ein Antikörpersuchtest durchgeführt. Wenn immer möglich sollte eine Diagnose und der/die zuständige Arzt/Ärztin angegeben werden.
Probenannahme	Nur korrekt identifizierte Proben (Name, Vorname, Geburtsdatum) und Aufträge werden akzeptiert. Das Datum und das Visum der blutentnahmeverantwortlichen Person ist obligatorisch. Unvollständige oder nicht korrekt identifizierte Aufträge werden zurückgewiesen, bzw. entsorgt.
Probenqualität	Proben dürfen nicht älter als 24 Stunden sein. Bei stark hämolytischen, lipämischen oder ikterischen Proben wird, abhängig von der angeforderten Analyse, mit dem Auftraggebenden Rücksprache genommen und ev. eine neue Probe angefordert. Das benötigte Probenmaterial und -volumen ist auf dem Auftragsformular ersichtlich. Reicht das eingesandte Probenmaterial nicht für alle angeforderten Analysen aus, werden, falls möglich, die dringlichsten Analysen durchgeführt. Für ausstehende Untersuchungen wird neues Material angefordert.
Probenaufbewahrung	Erfolgt gemäss Vorgaben Blutspende SRK Schweiz «Transfusionsmedizinische Laboruntersuchungen an Patientenproben»
Befundausgabe	Die Ausgabe erfolgt, wenn immer möglich, gleichentags als PDF elektronisch und/oder in Papierform. Bei komplexeren Befunden erfolgt die Befundung in der Regel innerhalb von 48 Stunden.
Resultat-Übermittlung telefonisch	Resultate werden nur an den/die Auftraggeber mitgeteilt. Dieser muss sich eindeutig identifizieren können. Es gilt folgendes Vorgehen: <ul style="list-style-type: none">• Resultatauskünfte beziehen sich in der Regel auf validierte Ergebnisse.• Mit entsprechendem Hinweis können auch nicht-validierte Resultate mitgeteilt werden.• Rechtlich gelten nur schriftliche Befunde.



Messunsicherheit	Angaben zur Messunsicherheit können auf Anfrage mitgeteilt werden
Archivierung	Die Archivierung erfolgt gemäss den verschiedenen aktuellen gesetzlichen Bestimmungen.
Preise	Die aktuelle Preisliste (FO 1591) ist auf der Webseite des RBSD SRK GR aufgeschaltet
Beratung	Es wird eine Beratung zur Auswahl und Nutzung der Untersuchungen, einschließlich der geforderten Art und Gestalt der Probe, klinischer Indikationen und Einschränkungen von Untersuchungsverfahren und der Anfragehäufigkeit der Untersuchung angeboten.

Dienstleistungen

Allgemeines

Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion	4701.00
---	---------

Blutprodukte

Erythrozytenkonzentrat, aus Vollblut, leukozytendepletiert, filtriert, in additiver Lösung
Erythrozytenkonzentrat, aus Vollblut, leukozytendepletiert, filtriert, in additiver Lösung für pädiatrische Patient:innen (4 Splits)
Frisch gefrorenes Plasma aus Vollblut oder Apherese, leukozytendepletiert, pathogeninaktiviert im Interceptverfahren
Thrombozytenkonzentrat aus Thrombozytenapherese oder aus Buffy-Coat, leukozytendepletiert, pathogeninaktiviert im Interceptverfahren > 2.4×10^{11} Tc/E
Thrombozytenkonzentrat aus Thrombozytenapherese oder aus Buffy-Coat, leukozytendepletiert, pathogeninaktiviert im Inteceptverfahren für pädiatrische Patientinnen Thrombozytenkonzentrat > 1.2×10^{11} Tc/E

**Analysenverzeichnis**

Nr.	Bezeichnung	Probenmaterial	Notfall	AL-Nr.
400	AB0-Blutgruppen u. RH1 (D), inkl. Ausschluss schwaches RH1 (D)-Antigen	EDTA	x	1013.00
403	AB0/RH1 (D)-Bestimmung Neugeborene, inkl. Ausschluss schwaches RH1 (D)-Antigen	EDTA	x	1013.00
407	AB0/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle	EDTA	x	1012.00
720	Daratumumab Primär-Ansatz (Blockanalyse 2x1287.00, 2x1288.00, 1295.00)	EDTA/Serum	x	
721	Daratumumab Sekundär-Ansatz (Blockanalyse 1287.00, 2x 1288.00)	EDTA/Serum	x	
722	Daratumumab DaraEx plus (Blockanalyse 5x1287.00, 2x1288.00, 2x1295.00)	EDTA/Serum	x	
423	Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B	EDTA	x	1726.00
402	Erythrozyten Antigenbestimmung ohne AB0, RH1 (D) und RH-Phänotyp)	EDTA	x	1292.00
413	Erythrozyten-Antikörper, auf Erythrozyten fixiert (Elution)	EDTA/Serum	x	1293.00
412	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, 1. Panel	EDTA/Serum	x	1286.00
493	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung pauschal (ab 3 Antikörper)	EDTA/Serum	x	1285.00
414	Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, weitere Suspensionen	EDTA/Serum	x	1287.00
411	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest	EDTA/Serum	x	1288.00
417	Erythrozyten-Alloantikörper Titerbestimmung, Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft	EDTA/Serum		1289.00
415	Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest,	EDTA	x	1281.01
416	Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest Subklassen (5x 1281.01)	EDTA	x	1281.01
494	Erythrozyten-Autoantikörper, Abklärung medikamentös bedingt	EDTA/Serum	x	1295.00
436	Hämatogramm III: Ec, Hb, Hk, Indices, Leukozyten inkl. 3 Lc-Subpopulation, Thrombozyten (für Aderlass)	EDTA		1372.01
418	Kälteagglutinine, Suchtest	EDTA/Serum		1483.00
424	Kälteagglutinine, Titer pro Testzelle	EDTA/Serum		1726.00
421	Kryoglobuline, optisch* (geht an Unterauftragnehmer)	Serum		1512.00
420	Kryoglobuline, quantitativ* (geht an Unterauftragnehmer)	Serum		1513.00
401	Rhesus- und KELL-Phänotyp (C, c, E, e und K1 (Kell))	EDTA	x	1653.00
410	Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe	EDTA/Serum	x	1744.00
406	Verträglichkeitsprobe nach Type and Screen, AB0/RH1 (D)-Antigen-kontrolle des Erythrozytenkonzentrates	EDTA/Serum	x	1745.00



Unterauftragnehmer

Stiftung Regionaler Blutspendedienst SRK Zürich

Zentrallabor Kantonsspital Graubünden

Produkte für Forschung / Industrie

Buffy Coat

EDTA-/Serum-/Plasma-Röhrchen

Weitere Produkte nach Absprache

Handelswaren

Aderlassbeutel

Transfusionsbesteck

Therapeutische Massnahmen

Therapeutischer Aderlass
