



Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern) – Stand per 29.01.2026

Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
ABO-Blutgruppen und RH1 (D) - Antigen Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches RH1 (D) - Antigen wenn RH1 (D) negativ	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	na	na	1013.00 (H)	15.4
ABO-Blutgruppen und RH1 (D) - Antigen Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches RH1 (D) - Antigen wenn RH1 (D) negativ	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA-Blut	*)	na	na	1013.00 (H)	15.4
ABO/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	na	na	1012.00 (H)	15.4
ABO/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA-Blut	*)	na	na	1012.00 (H)	15.4
Anti-HCV II	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Di-Sa	Serum, Plasma	1			3068.00 (IM)	15.7
Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgG)	ELISA	ql	A	Infektmarker	nach Bedarf	Serum, Plasma	1	na	na	3189.00 (M)	37.8
CMV IgG	ECLIA	ql	A	Infektmarker	nach Bedarf	Serum, Plasma	1			3010.00 (M)	22.5
Cytomegalievirus-Antikörper IgM, ql	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3010.00 (M)	22.5
Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest mit poly-, IgA, IgM, C3d, C3c) Antiseren, je gebrauchtem Antiserum	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- Blut	*)	na	na	1281.10 (H)	10.2
Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, weitere Erythrozytensuspensionen	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum, Plasma	*)	na	na	1287.00 (H)	8.4
Erythrozyten-Alloantikörper, Bestimmung der klinischen Relevanz durch MMA	MMA	ql	nA	Immunhämatologie	1x pro 2 Wo.	Serum	1	na	na	1284.00 (H)	292.5

Analyseart: ql: qualitativ; qn: quantitativ; sqn: semiquantitativ
 Akkreditiert: A: akkreditierter analyse; nA: nicht akkreditierter Analyse
 Probevolumen: *) nachfragen

Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung ab 3 Antikörper	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum	*)	na	na	1285.00 (H)	175.5
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel für 8 bis 11 Zellsuspensionen	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum, Plasma	*)	na	na	1286.00 (H)	59.4
Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen Schweiz	Geltest	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum, Plasma	*)	na	na	1288.00 (H)	29.7
Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von klinisch relevanten Antikörpern für Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft, 1 Titer pro Spezifität	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum	*)	na	na	1289.00 (H)	25.2
Erythrozyten-Antigenbestimmung ohne ABO, RH1) und RH-Phänotyp (Rhesusphänotyp)	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA-, Citrat- oder Nativblutprobe	*)	na	na	1292.00 (H)	10.2
Erythrozyten-Antikörper, Elution mit Spezifizierung	Elution	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- Blut	*)	na	na	1293.00 (H)	144
Erythrozyten-Autoantikörper, Autoadsorption oder Titrationstechnik zum Verträglichkeitstest	Auto oder Alloabsorption	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Patienten-erythro-zyten Spender-erythro-zyten	*)	na	na	1295.00 (H)	117
Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung für	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- oder Citrat- Blut	*)	na	na	1296.00 (HI)	25.2
HBsAg II	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Di-Sa	Serum, Plasma	1	na	na	3065.00 (IM)	15.7
HIV Duo	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Di-Sa	Serum, Plasma	1	na	na	3094.00 (IM)	18
HIV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn/ql	PCR	qn	A	Molekulare Diagnostik	Di – Fr	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	3	13.9 geq/ml	+/- 1 log	3101.00 (IM)	119.7
HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, qlScreening	EIA	ql	A	Infektmarker	Mo – Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3094.00 (IM)	18



HIV-1/-2-Antikörperspezifikation mittels Westerblot oder Immunoblot	Immunoblot	ql	A	Infektmarker	Mo – Do	Serum, Plasma	1	na	na	3095.00 (IM)	59.4
HIV-2, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis ql/qn	PCR	qn/ql	A	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	Serum EDTA-Blut Citrat-Blut	mind. 1.5 mL	< 20 IU/ml	+/- 1 log	3106.00 (IM)	119.7
HPA-Typisierung: Molekulare Genotypisierung humaner thrombozytärer Antigene (human platelet antigen HPA)	PCR-SSP	ql	A	MDI	nach Bedarf	EDTA-Blut	3 - 5	na	na	6601.52 (GH) 6001.03 (CHIG)	120.6 54.9
HTLV-I/II, Ig oder IgG, ql	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3108.00 (M)	26.1
Hepatitis-A-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql	PCR	qn/ql	A	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1	14 IU/ml (800µl)	+/- 1 log	3052.00 (IM)	162
Hepatitis-B-Virus, DNA Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql	PCR	ql	A	Molekulare Diagnostik	Di - Fr	Serum, EDTA Blut, Citrat Blut	3	9.6 IU/ml	na	3061.00 (IM)	119.7
Hepatitis-B-Virus, DNA Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn	PCR	qn	A	Molekulare Diagnostik	Di - Fr	Serum, EDTA Blut, Citrat Blut	3	9.6 IU/ml	+/- 1 log	3062.00 (IM)	119.7
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3053.00 (IM)	13.7
Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, qn	ECLIA	qn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3057.00 (IM)	18
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3065.00 (IM)	15.7
Hepatitis-C-Virus, Ig- oder IgG-Spezifikation, Konfirmationstest	Immunoblot	ql	A	Infektmarker	Mo – Do	Serum, Plasma	1	na	na	3070.00 (IM)	59.4
Hepatitis-C-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql/qn	PCR	qn	A	Molekulare Diagnostik	Di - Fr	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	3	5.1 IU/ml	+/- 1 log	3073.00 (IM)	119.7
Hepatitis-C-Virus-Antikörper, Ig oder IgG, ql	EIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3068.00 (IM)	15.7



Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG, ql	ELISA	ql	A	Infektmarker	nach Bedarf	Serum, Plasma	1	na	na	3074.00 (IM)	26.1
Hepatitis-D-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql/qn	PCR	qn	A	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	EDTA-Blut	1	1.22 IU/ml	+/- 1 log	3078.00 (IM)	119.7
Hepatitis-E-Virus IgG, ql	ELISA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3076.00 (IM)	26.1
Hepatitis-E-Virus IgM, ql	ELISA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3077.00 (IM)	39.6
Hepatitis-E-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql/qn	PCR	qn/ql	A	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	EDTA-Blut, Citrat-Blut	1	10 IU/mL	+/- 1 log	3078.00 (IM)	119.7
Hämatogramm III mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit + Indices + 3 Leukozyten-Subpopulationen	Auszählung / Comptage	qn	A	QK-Labor	Mo - Fr	EDTA-Blut, EK unfiltriert, EK filtriert, Plasma, Buffy Coat, Vollblut TK	1	na	0.54 - 3.08	1372.00 (H)	9
Immunantikörper des ABO-Systems	Agglutination/Geltest	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum	*)	na	na	1435.00 (HI)	62.1
Kälteagglutinine, Suchtest	Agglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum	*)	na	na	1483.00 (HI)	8.3
Kälteagglutinine, Titer pro Zelle, bei klinisch relevanten Kälteagglutininen (Neugeborene, Erwachsene usw.) max. 10	Agglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum	*)	na	na	1726.00 (H)	9.1
Molekulare Genotypisierung der foetalen erythrozytären Antigene (HEA) RH1 (D), KEL1 (K), RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), JK1 (Jka), der foetalen thrombozytären Antigene HPA-1a, HPA-5b und anderer foetalen Antigene plus Extraktion von menschlichen Nukleinsäuren aus Primärprobe	PCR	ql	A	MDI	nach Bedarf	EDTA-Blut, Cell-free DNA BCT Rö. (Streck)	10	na	na	6604.50 (HG) 6001.03 (CHIG)	100.8 54.9
Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA)	PCR	ql	A	MDI	nach Bedarf	DNA-Extrakt	*)	na	na	6600.52 (HG) 6001.03 (CHIG)	120.6 54.9

Analyseart: ql: qualitativ; qn: quantitativ; sqn: semiquantitativ
Akkreditiert: A: akkreditierter analyse; nA: nicht akkreditierter Analyse
Probevolumen: *) nachfragen



Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA)	PCR-SSP	ql	A	MDI	nach Bedarf	DNA-Extrakt	*)	na	na	6600.52 (HG) 6001.03 (CHIG)	120.6 54.9
Parvovirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis	PCR	ql	A	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1	32.7 IU/ml (500µl)	na	3146.00 (M)	119.7
Plasmodium sp. , Ig, qn	ELISA	ql	A	Infektmarker	2x pro Woche	Serum,	1	na	na	3534.00 (M)	37.8
RH und KEL1-Phänotyp, Bestimmung der (C), Rh3 (E), Rh4 (c), RH5 (e) und KEL1 (K) Antigene	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA-Blut	*)	na	na	1653.00 (H)	24.3
RH und KEL1-Phänotyp, Bestimmung der RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), RH5 (e) und KEL1 (K) Antigene	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	na	na	1653.00 (H)	24.3
Restleukozytenzahl-Bestimmung	Durchflusszytometrie	qn	A	QK-Labor	Mo - Fr	Eigenblut, Plasma, Erythrozytenkonzentrate, Thrombozytenkonzentrate	1	na	0.3	0000.00 (X)	Preis auf Anfrage
Sequenzierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA), Gene div. Blutgruppensysteme	PCR-Sequenzierung	ql	nA	MDI	nach Bedarf	EDTA-Blut	10	na	na	6600.57 (GH) 6001.03 (CHIG)	75.6 54.9
Syphilis	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3478.00 (M)	37.8
Trypanosoma cruzi, amerikanische Trypanosomose, Ig, qn	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3559.00 (M)	42.3
Verträglichkeitsprobe nach Type and Screen, ABO/ RH1 (D)-Antigenkontrolle des Erythrozytenkonzentrats	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Spendererythrozyten EDTA-Blut / Serum	*)	na	na	1745.00 (H)	6.5



Verträglichkeitsprobe: Kreuzprobe nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz pro Erythrozytenkonzentrat	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Spender-erythrozyten und Patienten EDTA-Blut / Serum	*)	na	na	1744.00 (H)	24.3
na	Hämolyse	ql	nA	Immunhämatologie	auf Anfrage	Serum	mind. 5 mL	na	na	5x 1287.00 (H)	5x 8.3