



## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) *)	*) nachfragen ql: qualitative Methode sqn: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
ABO-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung (inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ) nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1013.00 (H)	17.1
ABO-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung (inkl. Ausschluss schwaches D Antigen bei Rhesus D negativ) nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz / Rhesus-Phänotyp nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1013.00 (H) / 1653.00 (H)	17.1 / 27
ABO-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung Kontrolle nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1012.00 (H)	17.1
Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgG)	Infektionsmarker Diagnostik	ELISA	nach Bedarf	Serum oder Plasma	1.0	sqn	N/A	N/A	BAG-Code noch ausstehend	39.0
Cytomegalievirus-Antikörper Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3008.00 (M)	15.2
Cytomegalievirus-Antikörper IgM, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3010.00 (M)	25
Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest mit poly- oder monospezifischen (IgG, IgG-Subklassen, IgA, IgM, C3d, C3c) Antiseren, je gebrauchtem Antiserum	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	EDTA- oder Citrat-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1281.10 (H)	11.3
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel, pro zusätzliche Zellsuspension	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Serum, Plasma	*)	ql	N/A	N/A	1287.00 (H)	9.3
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel für 8 bis 11 Zellsuspensionen	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Serum, Plasma	*)	ql	N/A	N/A	1286.00 (H)	66
Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz	Immunhämатologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Serum, Plasma	*)	ql	N/A	N/A	1288.00 (H)	33
Erythrozyten-Antigenbestimmung abgeschwächte A- oder B-Untergruppe	Immunhämатologie	Adsorption / Elution	tägl.	EDTA-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1291.00 (H)	60
Erythrozyten-Antigenbestimmung abgeschwächte A- oder B-Untergruppe	Immunhämатologie	Neutralisation	tägl.	Speichel	*)	ql	N/A	N/A	1291.00 (H)	60



## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) *) nachfragen	q: qualitative Methode sq: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
Erythrozyten-Antigenbestimmung, pro Antigen, ohne ABO, Rhesus D und Rhesuspänotyp	Immun-hämatologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	EDTA-, Citrat- oder Nativblut probe	*)	ql	N/A	N/A	1292.00 (H)	11.3
Erythrozyten-Antikörper, Elution mit Spezifizierung	Immun-hämatologie	Elution mit Spezifizierung (Geltest oder Hämagglutination)	tägl.	EDTA- oder Citrat-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1293.00 (H)	160
Erythrozyten-Autoantikörper, Autoadsorption oder Titrationstechnik zum Verträglichkeitstest	Immun-hämatologie	Auto- oder Alloabsorption	tägl.	Patienten-erythrozyten Spender-erythrozyten	*)	ql	N/A	N/A	1295.00 (H)	130
Extraktion menschlicher DNA aus Primärprobe	Immun-hämatologie & TZ-Labor	Extraktion	1-2 x Woche oder nach Bedarf	EDTA-Blut	3.0	N/A	N/A	N/A	6001.03 (CGHI)	61
Molekulare Genotypisierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA)	Immun-hämatologie	PCR	2 x Woche oder nach Bedarf	DNA-Extrakt	*)	ql	N/A	N/A	6600.52 (GH)	134
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung ab 3 Antikörper	Immun-hämatologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Serum	*)	ql	N/A	N/A	1285.00 (H)	195
Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von klinisch relevanten Antikörpern für Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft, 1 Titer pro Spezifität	Immun-hämatologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Serum	*)	ql	N/A	N/A	1289.00 (H)	28
Erythrozyten-Alloantikörper, Anti-D semiquantitativ in der Schwangerschaft, gemäss WHO-Standard	Immun-hämatologie	Hämagglutination	1 x Woche	Serum	*)	ql	N/A	N/A	1283.00 (H)	60
Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung für Verlaufskontrolle	Immun-hämatologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	EDTA- oder Citrat-Blut	*)	ql	N/A	N/A	1296.00 (HI)	28
Freies Hämoglobin	QK-Labor	Photometrie	Mo - Fr	Plasma, Serum, EK-Überstand, Lösungen mit niedrigen Hb-Konzentrationen	1.0	qn	N/A	2.4	1402.00 (CH)	37



## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) *)	*) nachfragen ql: qualitative Methode sqn: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
Hämatogramm III mittels automatisierter Methode: Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit + Indices + 3 Leukozyten-Subpopulationen	QK-Labor	Automatische Auszählung	Mo - Fr	EDTA-Blut, EK unfiltriert, EK filtriert, Plasma, Buffy Coat, Vollblut TK	1.0	qn	N/A	0.54 - 3.08	1372.00 (H)	10
Hepatitis-A-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1.0	ql, qn	14 IU/ml (800µl)	11.9–18.0 IU/ml	3052.00 (IM)	180
Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3049.00 (IM)	15.2
Hepatitis-A-Virus, IgM, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3051.00 (IM)	23
Hepatitis-B-Virus, DNA Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn	Molekulare Diagnostik	DNS PCR	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat Blut	1.0	qn	10,5 IU/ml (250µl)	8,1 – 15,9 IU/ml	3062.00 (IM)	133
Hepatitis-B-Virus, DNA Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn	Molekulare Diagnostik	DNS PCR	Di - Fr	Serum, EDTA Blut, Citrat Blut	3.0	qn	9.6 IU/ml	7.1 – 14.4 IU/ml	3062.00 (IM)	133
Hepatitis-B-Virus, DNA Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql	Molekulare Diagnostik	DNS PCR	2 x Woche	Serum, EDTA Blut, Citrat Blut	1.0	ql	4,3 IU/ml (500µl)	3,6 – 5,6 IU/ml	3061.00 (IM)	133
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3053.00 (IM)	15.2
Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3055.00 (IM)	23
Hepatitis-B-Virus-HBe-Antigen-Nachweis, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3058.00 (IM)	23
Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3066.00 (IM)	23
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis nach Neutralisation	Infektionsmarker Diagnostik	Neutralisation	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3064.00 (IM)	24



## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) ) nachfragen	qi: qualitative Methode sqn: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3065.00 (IM)	17.4
Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, qn	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3057.00 (IM)	20
Hepatitis-C-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql/qn	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1.0	ql, qn	16.2 IU/ml (250µl)	12.7–23.7 IU/ml	3073.00 (IM)	133
Hepatitis-C-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql/qn	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	Di - Fr	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	3.0	qn	5.1 IU/ml	3.9 – 8.5 IU/ml	3073.00 (IM)	133
Hepatitis-C-Virus-Antikörper Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo – Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3068.00 (IM)	17.4
Hepatitis-C-Virus, Ig- oder IgG-Spezifikation, Konfirmationstest	Infektionsmarker Diagnostik	Qualitativer Immunoblot	Mo – Do	Serum, EDTA-Blut	1.0	ql	N/A	N/A	3070.00 (IM)	66
Hepatitis-D-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql/qn	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	nach Bedarf	EDTA-Blut	1.0	qn	1.22 IU/ml	0.73-6.65 IU/ml	3078.00 (IM)	133
Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	ELISA	nach Bedarf	Serum, Plasma	1.0	ql	N/A	N/A	3074.00 (IM)	29
Hepatitis-E-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis, ql/qn	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	nach Bedarf	EDTA-Blut	1.0	qn	20 IU/ml	12-45 IU/ml	3078.00 (IM)	133
Hepatitis-E-Virus IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	ELISA	nach Bedarf	Serum, Plasma	1.0	ql	N/A	N/A	3076.00 (IM)	29
Hepatitis-E-Virus IgM, ql	Infektionsmarker Diagnostik	ELISA	nach Bedarf	Serum, Plasma	1.0	ql	N/A	N/A	3077.00 (IM)	44
HIV-1 p24-Antigennachweis, ql	Infektionsmarker Diagnostik	indirekter EIA	Mo – Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3096.00 (IM)	29
HIV-1 p24-Antigen-Nachweis, ql	Infektionsmarker Diagnostik	Neutralisation	Mo – Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3097.00 (IM)	47
HIV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn/ql	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1.0	ql, qn	30 geq/ml (400µl)	23-47 geq/ml	3101.00 (IM)	133
HIV-1, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn/ql	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	Di – Fr	Serum, EDTA-Blut,	3.0	qn	13.9 geq/ml	11.2–19.0 geq/ml	3101.00 (IM)	133



## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) *) nachfragen	qi: qualitative Methode sqn: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
				Citrat-Blut						
HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, ql, Screening	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo – Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3094.00 (IM)	20
HIV-1/-2-Antikörperspezifikation mittels Westerblot oder Immunoblot	Infektionsmarker Diagnostik	Qualitativer Immunoblot	Mo – Do	Serum, EDTA-Blut	1.0	ql	N/A	N/A	3095.00 (IM)	66
HTLV-I/II, Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3108.00 (M)	29
Immunantikörper des ABO-Systems	Immunhämatologie	Agglutination/ Geltest	tägl.	Serum	*)	ql	N/A	N/A	1435.00 (HI)	69
Kälteagglutinine, Suchtest	Immunhämatologie	Agglutination	tägl.	Serum	*)	ql	N/A	N/A	1483.00 (HI)	9.2
Kälteagglutinine, Titer pro Zelle, bei klinisch relevanten Kälteagglutininen (Neugeborene, Erwachsene usw.) max. 10	Immunhämatologie	Agglutination	tägl.	Serum	*)	ql	N/A	N/A	1726.00 (H)	10.1
Differentialblutbild, Ausstrich, mikroskopisch	QK-Labor	Mikroskopische Auszählung	Mo - Fr	EDTA-Blut	3.0 - 5.0	ql	N/A	N/A	1266.00 (H)	26
Parvovirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis	Molekulare Diagnostik	DNS PCR	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1.0	ql, qn	32.7 IU/ml (500µl)	27.1 - 42.8 IU/ml	3146.00 (M)	133
Plasmodium sp. , Ig, qn	Infektmarker Referenzlabor	EIA	2 x Woche	Serum, EDTA Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3534.00 (M)	42
Restleukozytenzahl-Bestimmung	QK-Labor	Durchflusszytometrie	Mo - Fr	Eigenblut, Plasma, Erythrozytenkonzentrate, Thrombozytenkonzentrate	1.0	qn	N/A	30%	N/A	60
Rubellavirus, Ig oder IgG, qn	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3167.00 (M)	17.4
Rubellavirus, IgM, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3168.00 (M)	25
Thrombozyten-Alloantikörper gegen Glykoprotein IIb/IIIa – Ib/IX – Ia/IIa – HLA-Klasse I, frei	TZ-Labor	Glykoproteinspezifischer Enzymimmunttest (MAIPA)	1 x Woche	Nativ- und EDTA-Blut	10.0	ql	N/A	N/A	1706.00 (HI)	260



## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) *) nachfragen	q: qualitative Methode sqn: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
Thrombozytenantikörper gegen Glykoprotein IIb/IIIa - Ib/IX - Ia/IIa, gebunden	TZ-Labor	Glykoprotein-spezifischer Enzymimmunttest (MAIPA)	1 x Woche	EDTA-Blut	Thrombozyten: >100 G/l: 20.0 EDTA-Blut <100 G/l: 30.0 EDTA-Blut	ql	N/A	N/A	1709.00 (HI)	145
Trypanosoma cruzi, amerikanische Trypanosomose, Ig, qn	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA Blut-	1.0	sqn	N/A	N/A	3559.00 (M)	47
Toxoplasma gondii, Ig oder IgG, qn	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3549.00 (M)	17.4
Toxoplasma gondii, IgM, ql	Infektionsmarker Diagnostik	CMIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3553.00 (M)	25
Varizella-Zoster Virus, Ig oder IgG, ql	Infektionsmarker Diagnostik	EIA	Mo - Fr	Serum, EDTA-Blut	1.0	sqn	N/A	N/A	3177.00 (M)	29
Verträglichkeitsprobe: Kreuzprobe nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz pro Erythrozytenkonzentrat	Immunhämatologie	Geltest oder Hämagglutination	tägl.	Spendererythrozyten und Patienten EDTA-Blut / Serum	*)	ql	N/A	N/A	1744.00 (H)	27
Verträglichkeitsprobe: Type and Screen, AB/D-Kontrolle nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz pro Erythrozytenkonzentrat	Immunhämatologie	Geltest und Hämagglutination	tägl.	Spendererythrozyten und Patienten EDTA-Blut / Serum	*)	ql	N/A	N/A	1745.00 (H)	7.2
Molekulare Genotypisierung der fötalen erythrozytären Antigene (RHD) plus Extraktion menschlicher DNA aus Primärprobe	Immunhämatologie	Realtime PCR	nach Bedarf	EDTA-Blut, Cell-free DNA BCT Rö. (Streck)	10.0	ql	N/A	N/A	6604.50 (GH) 6001.03 (CGHI)	112 61
<b>Nicht im akkreditierten Bereich</b>										
Erythrozyten-Alloantikörper, Bestimmung der klinischen Relevanz durch MMA	Immunhämatologie	MMA	1x pro 2 Wo.	Serum	1.0	ql	N/A	N/A	1284.00 (H)	325
HIV-2, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis ql/qn	Molekulare Diagnostik	RNS PCR	nach Bedarf	Serum EDTA-Blut Citrat-Blut	1.0	ql, qn	< 20 IU/ml	N/A	3106.00 (IM)	133





## Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

Testbezeichnung	Labor	Analytische Technik (Messprinzip)	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit (Produkte oder Stoffgruppe)	Benötigtes Probenvolumen (mL) ) nachfragen	qi: qualitative Methode sqn: semiquantitative M. qn: quantitative Methoden	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit (VK% bzw. 95% CI)	Angaben zur Analysenliste (Eidg. Departement des Innern EDI)	Taxpunkte
HPA-Typisierung: Molekulare Genotypisierung humaner thrombozytärer Antigene (human platelet antigen HPA)	Immun- hämatologie	PCR-SSP	nach Bedarf	EDTA- Blut	3 - 5	ql	N/A	N/A	6601.52 (GH)	134
Sequenzierung erythrozytärer Antigene (Gene div. Blutgruppensysteme)	F&E-Labor	PCR und Sequenzierung	nach Bedarf	EDTA- Blut	10.0	ql	N/A	N/A	6600.57 (GH)	84