

Gesamtüberblick Analysenliste Labordiagnostik (Standort Bern)

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.	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.	Nativblut, EDTA-Blut	*)	na	na	1013.00 (H)	15.4
ABO/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA-Blut	*)	na	na	1012.00 (H)	15.4
ABO/RH1 (D)-Antigen, Kontrolle	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Nativblut, 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	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo-Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3189.00 (M)	37.8
Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgG)	ELISA	ql	A	Infektmarker	nach Bedarf	Serum oder Plasma	1	na	na	3189.00 (M)	37.8
Anti-SARS-CoV-2S	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo-Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3189.00 (M)	37.8
Architect Syphilis TP	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum,	1			3478.00 (M)	37.8
CMV IgG	ECLIA	ql	A	Infektmarker	nach Bedarf	Serum, Plasma	1			3010.00 (M)	22.5
Cytomegalievirus-Antikörper Ig oder IgG, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3008.00 (M)	13.7
Cytomegalievirus-Antikörper IgM, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum,	1	na	na	3010.00 (M)	22.5



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest mit poly- oder monospezifischen (IgG, IgG-Subklassen, IgA, IgM, C3d, C3c) Antiseren, je gebrauchtem Antiserum	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- oder Citrat- Blut	*)	na	na	1281.10 (H)	10.2
Erythrozyten-Alloantikörper Spezifizierung, weitere Erythrozytensuspensionen	Geltest	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
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung ab 3	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,	*)	na	na	1286.00 (H)	59.4
Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Empfehlungen Blutspende SRK Schweiz	Geltest Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Serum, Plasma	*)	na	na	1288.00 (H)	29.7
Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung von 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 (D) und RH-Phänotyp (Rhesusphänotyp)	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA-, Citrat- oder Nativblutprobe	*)	na	na	1292.00 (H)	10.2
Erythrozyten-Antigenbestimmung ohne ABO, RH1 (D) und (Rhesusphänotyp)	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- oder Citrat- Blutprobe	*)	na	na	1292.00 (H)	10.2
Erythrozyten-Antikörper, Elution mit Spezifizierung	Elution	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- oder Citrat- Blut	*)	na	na	1293.00 (H)	144
Erythrozyten-Autoantikörper, Autoadsorption oder Titrationstechnik zum Verträglichkeitstest	Auto oder Alloabsorption	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	Patienten-erythro-zyten	*)	na	na	1295.00 (H)	117

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



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
						Spendererythrozyten					
Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung für Verlaufskontrolle	Geltest oder Hämagglutination	ql	A	Immunhämatologie	tägl.	EDTA- oder Citrat- Blut	*)	na	na	1296.00 (HI)	25.2
Extraktion menschlicher DNA aus Primärprobe	Extraktion	N/A	A	Immunhämatologie	1–2 x Woche oder nach Bedarf	EDTA-Blut	3	na	na	6001.03 (CHIG)	54.9
HBsAg II	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Di-Sa	Serum, Plasma	1			3065.00 (IM)	15.7
HIV Duo	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Di-Sa	Serum, Plasma	1			3094.00 (IM)	18
HIV-1 p24-Antigen-Nachweis, ql	Neutralisation	sqn	A	Infektmarker	Mo – Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3097.00 (IM)	42.3
HIV-1 p24-Antigennachweis, ql	indirekter EIA	sqn	A	Infektmarker	Mo – Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3096.00 (IM)	26.1
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	11.2– 19.0 geq/ml	3101.00 (IM)	119.7
HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, ql, Screening	CMIA	sqn	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	ql, qn	nA	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	Serum EDTA-Blut Citrat-Blut	1	< 20 IU/ml	na	3106.00 (IM)	119.7

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



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
HPA-Typisierung: Molekulare Genotypisierung humaner thrombozytärer Antigene (human platelet antigen HPA)	PCR-SSP	ql	nA	Immunhämatologie	nach Bedarf	EDTA-Blut	3 - 5	na	na	6601.52 (GH)	120.6
HTLV-I/II, Ig oder IgG, ql	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3108.00 (M)	26.1
Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, ql	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3049.00 (IM)	13.7
Hepatitis-A-Virus, IgM, ql	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3051.00 (IM)	20.7
Hepatitis-A-Virus, RNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, ql	PCR	ql	A	Molekulare Diagnostik	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1	14 IU/ml (800µl)	11.9– 18.0 IU/ml	3052.00 (IM)	162
Hepatitis-B-Virus, DNA Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis, qn	PCR	ql	A	Molekulare Diagnostik	Di - Fr	Serum, EDTA Blut, Citrat Blut	3	9.6 IU/ml	7.1 –14.4 IU/ml	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	7.1 –14.4 IU/ml	3062.00 (IM)	119.7
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3053.00 (IM)	13.7
Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3055.00 (IM)	20.7
Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3066.00 (IM)	20.7
Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, qn	CMIA	qn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3057.00 (IM)	18

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



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis nach Neutralisation	Neutralisation	qn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3064.00 (IM)	21.6
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3065.00 (IM)	15.7
Hepatitis-B-Virus-HBe-Antigen-Nachweis, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3058.00 (IM)	20.7
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	3.9 – 8.5 IU/ml	3073.00 (IM)	119.7
Hepatitis-C-Virus-Antikörper, Ig oder IgG, ql	CMIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum,	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	0.73-6.65 IU/ml	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	A	Molekulare Diagnostik	nach Bedarf	EDTA-Blut	1	20 IU/ml	12-45 IU/ml	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	1	na	0.54 - 3.08	1372.00 (H)	9

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



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
						Coat, Vollblut TK					
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, 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	Immunhämatologie	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 erythrocyteantigen HEA)	PCR-SSP	ql	A	Immunhämatologie	2 x Woche oder nach Bedarf	DNA-Extrakt	*)	na	na	6600.52 (HG)	120.6
Parvovirus, DNA-Amplifikation inkl. Amplifikatnachweis	PCR	ql	A	Molekulare Diagnostik	2 x Woche	Serum, EDTA-Blut, Citrat-Blut	1	32.7 IU/ml (500µl)	27.1 - 42.8 IU/ml	3146.00 (M)	119.7
Plasmodium sp. , Ig, qn	ELISA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3534.00 (M)	37.8
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.	EDTA-Blut	*)	na	na	1653.00 (H)	24.3



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
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
Rubellavirus, Ig oder IgG, qn	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3167.00 (M)	15.7
Rubellavirus, IgM, ql	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3168.00 (M)	22.5
Sequenzierung humaner erythrozytärer Antigene (human erythrocyte antigen HEA), Gene div. Blutgruppensysteme	PCR-Sequenzierung	ql	nA	F&E-Labor	nach Bedarf	EDTA-Blut	10	na	na	6600.57 (GH)	75.6
Syphilis	ECLIA	ql	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3478.00 (M)	37.8
Thrombozyten-Alloantikörper gegen Glykoprotein IIb/IIIa – Ib/IX – Ia/IIa – HLA-Klasse I, frei	MAIPA	ql	A	TZ-Labor	1 x Woche	Nativ- und EDTA-Blut	10	na	na	1706.00 (HI)	234
Thrombozytenantikörper gegen Glykoprotein IIb/IIIa - Ib/IX – Ia/IIa, gebunden	MAIPA	ql	A	TZ-Labor	1 x Woche	EDTA-Blut	Thrombozyten: >100 G/l: 20.0 EDTA-Blut <100 G/l: 30.0 EDTA-Blut	na	na	1709.00 (HI)	130.5

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



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyseart	Akkreditiert	Abteilung	Verfügbarkeit	Matrix / Körperflüssigkeit	min. Probevolumen	Referenzbereich / Nachweisgrenze	Messunsicherheit	BAG-Code	Taxpunkte
Toxoplasma gondii, Ig oder IgG, qn	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3549.00 (M)	15.7
Toxoplasma gondii, IgM, ql	CMIA	sqn	A	Infektmarker	Mo - Fr	Serum, Plasma	1	na	na	3553.00 (M)	22.5