

5.1.2 Ärztliches Praxislaboratorium

5.1.2.1 Definition "Analysen im Rahmen der Grundversorgung" bezogen auf das ärztliche Praxislaboratorium

Das ärztliche Praxislaboratorium ist gemäss Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a KVV für Analysen im Rahmen der Grundversorgung zugelassen, welche in der Analysenliste separat bezeichnet sind. Das Gesetz unterscheidet nicht zwischen verschiedenen Arten von ärztlichen Praxislaboratorien, d.h. auch die Laboratorien von Fachärzten oder Fachärztinnen sind auf die Analysen im Rahmen der Grundversorgung beschränkt. In der Analysenliste werden deshalb nebst den Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn noch Analysen in einer erweiterten Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen geführt. In den für die Laboranalysen zuständigen Gremien wurden 1995/96 Kriterien zum Analysenspektrum des ärztlichen Praxislaboratoriums erstellt. Die Kriterien sind im Wesentlichen die folgenden:

1. Notwendigkeit für das ärztliche Praxislaboratorium (Präsenzdiagnostik)
2. Gewährleistete Qualitätssicherung
3. Technisch einfache Analysensysteme (für die Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn)
4. Praktische Durchführung der Analyse im Facharztweiterbildungsprogramm enthalten (für die erweiterte Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen)

5.1.2.2 Definition "Ärztliches Praxislaboratorium"

Das ärztliche Praxislaboratorium ist einer der in Artikel 54 KVV aufgezählten, im Rahmen der obligatorischen Krankenpflegeversicherung zugelassenen Laboratoriumstypen. Das ärztliche Praxislaboratorium befindet sich, wie der Name sagt, in der Praxis der freipraktizierenden Ärzte und Ärztinnen und ist zugelassen zur Durchführung von Analysen im Rahmen der Grundversorgung (Definition siehe 5.1.2.1). Das ärztliche Praxislaboratorium ist nicht zugelassen zur Durchführung von Analysen im Auftrag eines andern Leistungserbringers. Dies geht aus Artikel 54 Absatz 1 KVV hervor, wo unterschieden wird, ob die betreffenden Laboratorien Analysen durchführen, die von einem andern Leistungserbringer angeordnet

sind (Bst. b) oder nicht (Bst. a). Wie bei allen andern zugelassenen Laboratoriumstypen muss die Laborleitung, also der praktizierende Arzt oder die praktizierende Ärztin, die Führung des Laboratoriums und die Verantwortung für die Durchführung der Analysen persönlich wahrnehmen. Damit ist klar, dass das ärztliche Praxislaboratorium räumlich, rechtlich und steuerrechtlich Teil der Arztpraxis ist und zwar der Arztpraxis des-/derjenigen Arztes/Ärztin, welcher/welche die Analysen anordnet. Der Durchführung der Analysen darf kein Versand oder organisierter Transport der Untersuchungsproben vorausgehen.

Betreiben mehrere Ärzte oder Ärztinnen eine Gemeinschaftspraxis mit gemeinsamer Nutzung gewisser Einrichtungen (z.B. Wartezimmer, Röntgenapparate etc.), so können sie auch ein gemeinsames ärztliches Praxislaboratorium führen, wobei sämtliche oben genannten Bedingungen erfüllt sein müssen. In einem ärztlichen Praxislaboratorium einer solchen Gemeinschaftspraxis dürfen also keine Analysen im Auftrag von nicht in der Praxis ansässigen Kolleginnen und Kollegen durchgeführt werden und jeder/jede zur Gemeinschaftspraxis gehörende Arzt/Ärztin muss die Verantwortung für die Durchführung der angeordneten Analysen seiner/ihrer eigenen Patienten/Patientinnen persönlich wahrnehmen.

5.1.2.3 Definition "Präsenzdiagnostik"

Unter Präsenzdiagnostik versteht man die laboranalytische Diagnostik im ärztlichen Praxislaboratorium (Definition siehe 5.1.2.2) in Anwesenheit des Patienten/der Patientin, so dass die Resultate, wenn analysetechnisch möglich, noch während des Konsultationsablaufes vorliegen. Die Präsenzdiagnostik beinhaltet also eine räumliche Komponente, nämlich die Laboruntersuchung im ärztlichen Praxislaboratorium, und eine zeitliche Komponente, nämlich die Laboruntersuchung während der Präsenz des Patienten/der Patientin. Von der zeitlichen Komponente gibt es folgende Ausnahmen:

1. Das Resultat liegt aus analysetechnischen Gründen, unabhängig vom Durchführungsort, nicht in kurzer Zeit vor (Bsp. Keimzahlbestimmung im Urin)
2. Die Untersuchungsproben werden anlässlich eines ärztlichen Hausbesuchs entnommen.

Der Vorteil der Präsenzdiagnostik liegt, im Vergleich zur Durchführung der Analysen in einem externen Laboratorium mit Probenversand oder organisiertem Probentransport, in der sofortigen Verfügbarkeit der Laborresultate, so dass diese direkt mit dem Patienten/der Patientin besprochen werden können und sich dadurch möglicherweise eine Zweitkonsultation erübrigt. Nur diese Art der laboranalytischen Diagnostik rechtfertigt die Beibehaltung des ärztlichen Praxislaboratoriums als Leistungserbringer im KVG. Die Analysen im Rahmen der Grundversorgung (Definition siehe 5.1.2.1) können, mit wenigen analysetechnisch bedingten Ausnahmen, alle in der Form der Präsenzdiagnostik durchgeführt werden.

5.1.3 Analysen der Grundversorgung im engern Sinn

Die Analysen der Grundversorgung im engern Sinn sind in zwei Teillisten unterteilt. Diese Unterteilung ist eine rein tarifliche und betrifft nur das ärztliche Praxislaboratorium.

Teilliste 1

Für diese Analysen kann für das ärztliche Praxislaboratorium der Taxpunkt看wert in Tarifverträgen festgesetzt werden, wobei die Taxpunkt看zahl der Analysenliste gilt. Fehlt eine solche vertragliche Regelung, so gilt der Taxpunkt看wert der Analysenliste.

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Grundversorgung, Teilliste 1)
C	8259.00		9	Glukose, im Blut/Plasma/Serum
C	8273.00		7	Hämatokrit, manuelle Bestimmung, kumulierbar mit 8210.00 Erythrozyten-Zählung, 8275.00 Hämoglobin, 8406.00 Leukozyten-Zählung und 8560.00 Thrombozyten-Zählung bis max. Taxpunkt看zahl 15 (Hämatogramm II)
C	8275.00		7	Hämoglobin, manuelle Bestimmung, kumulierbar mit 8210.00 Erythrozyten-Zählung, 8273.00 Hämatokrit, 8406.00 Leukozyten-Zählung und 8560.00 Thrombozyten-Zählung bis max. Taxpunkt看zahl 15 (Hämatogramm II)
C	8387.00		9	Kreatinin, im Blut/Plasma/Serum
C	8406.00		9	Leukozyten-Zählung, manuelle Bestimmung, kumulierbar mit 8210.00 Erythrozyten-Zählung, 8273.00 Hämatokrit, 8275.00 Hämoglobin und 8560.00 Thrombozyten-Zählung bis max. Taxpunkt看zahl 15 (Hämatogramm II)
	8517.00		12	Sediment: mikroskopische Untersuchung
	8519.00		6	Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme
	8548.00		14	Thromboplastinzeit nach Quick
	8579.00		16	Urin-Status (5-10 Parameter und mikroskopische oder flowzytometrische Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile)
	8580.00		4	Urin-Teilstatus (5-10 Parameter)

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Grundversorgung, Teilliste 1)
	9309.00		16	Urin, Eintauch-Objektträger (n,p)
	9355.30		20	Traditionelle Mikroskopie (Gram, Giemsa, Methylenblau, etc.), Färbung inbegriffen, nicht kumulierbar mit Kultur
	9559.72		20	Streptococcus Beta-haem., Gruppe A, Schnelltest

Teilliste 2

Für diese Analysen gilt auch für das ärztliche Praxislaboratorium der Analysenlistentarif (Taxpunktwert und Taxpunktzahl).

Rev.	Pos. Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Grundversorgung, Teilliste 2)
	8000.00 ¹		8	<i>ABO-Antigen D Kontrolle bei Patienten nach Richtlinien BSD SRK 8.3.4</i>
	8006.00		9	Alanin-Aminotransferase (ALAT)
	8007.00		9	Albumin, chemisch
	8008.50		12	Albumin im Urin, sq
	8012.00		9	Alkalische Phosphatase
C	8036.00 ²		16	<i>Amphetamine, ql (Urin) (im Screening mit anderen Suchtstoffen: siehe 8535.04/05)</i>
C	8037.00		9	Amylase, im Blut/Plasma/Urin
	8058.00		9	Aspartat-Aminotransferase (ASAT)
C	8116.00 ²		16	<i>Barbiturate, ql (Blut, Urin) (im Screening mit anderen Suchtstoffen: siehe 8535.04/05)</i>
C	8119.00 ²		16	<i>Benzodiazepine, ql (Blut, Urin) (im Screening mit anderen Suchtstoffen: siehe 8535.04/05)</i>
	8126.00		9	Bilirubin, gesamt
	8129.00 ³		30	<i>Blutgase (pH, pCO₂, pO₂, Bikarbonat, inkl. abgeleitete Werte)</i>
	8129.10 ⁴		50	<i>Oxymetrieblock (Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin)</i>
	8137.00		23	C-reaktives Protein (CRP), qn
	8137.10		12	C-reaktives Protein (CRP), Schnelltest, sq
	8158.00		9	Cholesterin, total
C	8169.00 ²		14	<i>Cocain, ql (Urin)(im Screening mit anderen Suchtstoffen: siehe 8535.04/05)</i>
C	8184.00 ²		16	<i>Cannabis, ql (Urin) (im Screening mit anderen Suchtstoffen: siehe 8535.04/05)</i>
S	8191.00		40	Spezielle Mikroskopie, Nativpräparat (Dunkelfeld, Polarisation, Phasenkontrast)
C	8210.00		6	Erythrozyten-Zählung, manuelle Bestimmung, kumulierbar mit 8273.00 Hämatokrit, 8275.00 Hämoglobulin, 8406.00 Leukozyten-Zählung und 8560.00 Thrombozyten-Zählung bis max. Taxpunktzahl 15 (Hämatogramm II)
	8249.00		9	Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)

Rev.	Pos. Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Grundversorgung, Teilliste 2)
	8265.00		30	Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)
C	8268.00		12	Hämatogramm I (automatisiert): Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices, auch QBC- Methode
	8269.00		15	Hämatogramm II (automatisiert): Hämatogramm I, plus Thrombozyten
	8270.00		20	Hämatogramm III (automatisiert): Hämatogramm II, plus 3 Leukozyten- Subpopulationen
C	8284.00		9	Harnstoff, im Blut/Plasma/Serum
	8288.00		10	HDL-Cholesterin, ohne separate Fällung
C	8343.00		7	Kalium, im Blut/Plasma/Serum
	8384.00		9	Kreatin-Kinase (CK), total
C	8403.00		23	Differentialblutbild, manuelle Bestimmung
	8443.00		6	Okkultes Blut, Einzeltest
C	8444.00 ²		14	<i>Opiate, ql (Urin) (im Screening mit anderen Suchtstoffen : siehe 8535.04/05)</i>
	8450.00		12	Pankreasspezifische Amylase
C	8492.00		9	Protein, gesamt, im Blut/Plasma/Serum
S	8510.00		16	Rheumafaktoren-Schnelltest, ql
	8516.00		12	Schwangerschaftstest (HCG), ql
C	8560.00		9	Thrombozyten-Zählung, manuelle Bestim- mung, kumulierbar mit 8210.00 Erythro- zyten-Zählung, 8273.00 Hämatokrit, 8275.00 Hämoglobin und 8406.00 Leukozyten-Zählung bis max. Tax- punktzahl 15 (Hämatogramm II)
	8572.00		9	Triglyceride
	8574.11		16	Troponin (T oder I), Schnelltest, nicht kumulierbar mit 8384.00 Kreatin-Kinase (CK), total
	8578.00		9	Urat
	8587.00 ¹		25	<i>Verträglichkeitstest, indirekter Anti- Humanglobulintest, nach Richtlinien BSD SRK 8.5.3., pro Erykonzentrat (inkl. Kontrolle AB/ ev. D)</i>
S	9103.40		16	Epstein-Barr-Virus-Schnelltest auf Objekt- träger (Paul-Bunnell)
	9116.40	*	12	HIV-1+2 -Antikörper (Screening) Schnelltest, ql

Rev.	Pos. Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Grundversorgung, Teilliste 2)
N 1.5.04	9710.00		8	Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion, nur anwendbar durch ärztliches Praxislaboratorium im Rahmen der Präsenzdiagnostik nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe a KVV und Kapitel 5.1.2 der Analysenliste Limitation: gültig ab 1.5.2004 bis 30.6.2005

*Anonyme Position

¹ Nur für Spitäler

² Nur für autorisierte Medizinalpersonen in Substitutions- oder Entzugsbehandlungen ihrer eigenen Patienten

³ Nur für Spitäler und Pneumologen

⁴ Nur für Spitäler, Pneumologen und Hämatologen

5.1.4 Erweiterte Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen

Zusätzlich zu den Analysen der Grundversorgung im engeren Sinn können Ärzte oder Ärztinnen mit den im Folgenden aufgeführten Facharztstiteln die dort genannten weiteren Analysen für den Eigenbedarf durchführen.

Für die Analysen der Erweiterten Liste für Fachärzte oder Fachärztinnen gilt der Analysenlistentarif (Taxpunktwert und Taxpunktzahl).

Allergologie und klinische Immunologie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Allergologie und klin. Immunologie)
	8317.00		35	Immunglobulin IgE total, qn
	8317.01		25 ⁽¹⁾	Immunglobulin IgE - multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unterscheidung einzelner spez. IgE <i>(1) analog abgestuftem Blocktarif gemäss Punkt 5.8 der Vorbemerkungen, je nach Anzahl Allergene im verwendeten Testsystem</i>
	8317.02		45 ⁽¹⁾	Immunglobulin IgE - monospezifischer Multi-Screeningtest, mindestens sq, mit Unterscheidung einzelner spez. IgE (nicht kumulierbar mit 8317.04) <i>(1) analog abgestuftem Blocktarif gemäss Punkt 5.8 der Vorbemerkungen, je nach Anzahl Allergene im verwendeten Testsystem</i>
	8317.03		45	Immunglobulin IgE - multi-, gruppen- oder monospezifischer Einzeltest, qn, bis 4 spez. IgE, je
	8317.04		35	Immunglobulin IgE - monospezifischer Einzeltest, qn, Messung der nächsten spez. IgE (5. bis Gesamttotal von max. 10), je (nicht kumulierbar mit 8317.02)
	8320.01		45	Immunglobulin IgG monospezifisch (RAST oder analoger Test), max. 2 Allergene, je
	8320.02		60	Immunglobulin IgG-Präzipitine (Immunelektrophorese), 1. Allergen

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Allergologie und klin. Immunologie)
	8320.03		15	Immunglobulin IgG-Präzipitine (Immunelektrophorese), jedes weitere Allergen (max. 10), je
	8320.06		30	Extraktion löslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen
	8320.07		60	Extraktion unlöslicher organischer Substanzen im Rahmen von IgG-Präzipitin-Agglutinin-Bestimmungen

Dermatologie und Venerologie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Dermatologie und Venerologie)
	8306.01		35	Hypoosmotischer Schwelltest (Spermien)
	8455.20		60	Penetrationstest
	8528.00		150	Spermio cytogramm (Beurteilung von pH, Viskosität, Zellzahl, Motilität, Motilitätsverminderung, Vitalität, Morphologie, Fremdzellenelemente, inkl. versch. Färbungen)
	8528.01		30	Spermiennachweis nach Vasektomie (Nativsediment)
	8600.00		25	Zellzählung, sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten
	9340.00		50	Dermatophyten (direkt und Kultur), n
	9340.10		80	Dermatophyten (direkt und Kultur), p
	9341.00		90	Dimorphe Pilze (direkt und Kultur), n
	9341.10		150	Dimorphe Pilze (direkt und Kultur), p
	9356.30		25	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)
	9564.80	*	40	Treponema TPHA, qn
	9564.81	*	20	Treponema VDRL, qn
	9651.00		25	Mikroskopischer Nachweis von Flagellaten im Sediment nach Filtration oder Zentrifugation, nativ
	9665.00		45	Mikroskopischer Nachweis von Parasiten im Punktat

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Dermatologie und Venerologie)
	9666.00		70	Filarien, Skin snips, Entnahme und mikroskopische Untersuchung der Mikrofilarien

* *anonyme Position*

Endokrinologie - Diabetologie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Endokrinologie - Diabetologie)
C	8149.00		9	Calcium, total, im Blut/Plasma/Serum
	8243.00		25	Fruktosamin
C	8438.00		7	Natrium, im Blut/Plasma/Serum
	8446.00		16	Osmolalität
C	8462.00		9	Phosphat, im Blut/Plasma/Serum
	8562.00		27	Thyroxin, freies (FT4)
	8563.00		30	Thyroxin, total (T4)
	8573.00		45	Triiodthyronin, freies (FT3)
	8574.00		27	Triiodthyronin, total (T3)
	8576.00		27	Thyreotropin (TSH), basal
	8577.00		30	Thyreotropin (TSH), stimuliert

Gastroenterologie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Gastroenterologie)
	9366.00		15	Urease-Test (Helicobacter pylori)

Gynäkologie und Geburtshilfe

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Gynäkologie und Geburtshilfe)
	8455.20		60	Penetrationstest
	8528.01		30	Spermiennachweis nach Vasektomie (Nativsediment)
	9343.50		16	Pilznachweis mit kommerziellen Medien
	9356.30		25	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)

Hämatologie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Hämatologie)
	8000.00		8	ABO-Antigen D Kontrolle bei Patienten nach Richtlinien BSD SRK 8.3.4
	8001.00		18	ABO-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung (inkl. Du bei D neg.) nach Richtlinien BSD SRK 8.3.2/8.3.3.2
	8002.00		12	ABO-Blutgruppen und Antigen D Bestimmung (ohne Du) nach Richtlinien BSD SRK 8.3.2/8.3.3
	8011.00		50	Alkalische Phosphatase in Leukozyten
	8114.00		50	Autohämolyse
	8130.00		15	Blutungszeit nach Ivy
	8130.01		20	Blutungszeit mit Schablone
	8193.00		35	Eisenfärbung
	8196.00		12	Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest, polyspezifisch oder mit anti-IgG
	8197.00		45	Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest, polyspezifisch und monospezifisch
	8200.00		35	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach Richtlinien BSD SRK 8.4.2
	8224.02		60	Gerinnungsstatus klein (Thromboplastinzeit, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen)
	8260.00		35	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G-6-PDH)
	8271.00		25	Hämatogramm IV (automatisiert): Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen
	8272.00		30	Hämatogramm V (automatisiert): wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten
	8276.00		30	Hämoglobin A2 (Beta-Thalassämie-Screening)
	8277.00		30	Hämoglobin Bart's (Alpha-Thalassämie-Screening)
	8278.00		50	Hämoglobin O ₂ -Dissoziationskurve (P50-Wert)
	8279.00		30	Hämoglobin F (fetales Hämoglobin)
	8280.00		35	Hämoglobin, freies
	8281.00		60	Hämoglobin-Elektrophorese oder Chromatographie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Hämatologie)
	8282.00		20	Hämosiderin im Urinsediment
	8341.00		12	Isoagglutinintiter, pro Antigen (A1 oder B)
	8345.00	*	12	Kälteagglutinine, Suchtest
	8356.00		80	Knochenmarkausstrich, nur Vorbereitung und Färbung
	8447.00		35	Osmotische Resistenz der Erythrozyten
	8504.01		30	Retikulozyten, inkl. Heinz-Körper-Nachweis, qn
	8508.00		35	Rhesus-Phänotyp nach Richtlinien BSD SRK 8.3.3.3
	8511.00		10	Rumpel-Leede-Funktionstest
	8513.00		200	Säure Hämolyse (Häm-Test)
	8522.00		20	Sichelzell-Test
	8523.00		40	Sideroblasten, Färbung und Zählung inkl. Beurteilung
	8536.00		150	Sucrose-Lyse
	8600.00		25	Zellzählung, sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten
	8603.00		35	Zytochemie, pro Spezialfärbung

* anonyme Position

Kinder- und Jugendmedizin

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Kinder- und Jugendmedizin)
	8317.01 ¹		25 ⁽¹⁾	<i>Immunglobulin IgE - multispezifischer oder gruppenspezifischer Atopie-Screeningtest, ql/sq, ohne Unterscheidung einzelner spez. IgE</i> <i>(1) analog abgestuftem Blocktarif gemäss Punkt 5.8 der Vorbemerkungen, je nach Anzahl Allergene im verwendeten Testsystem</i>
S	8461.00 ¹ *		35	<i>Phenytoin, gesamt</i>
C	8543.00 ¹		40	<i>Theophyllin (Blut)</i>

¹ Nur bei Kindern bis zu 6 Jahren

* anonyme Position

Medizinische Onkologie

Vorläufig wie Hämatologie

Physikalische Medizin und Rehabilitation

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste physik. Medizin und Rehabilitation)
	8388.00		20	Kristallnachweis mit polarisiertem Licht
	8600.00		25	Zellzählung, sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten

Rheumatologie

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Rheumatologie)
	8388.00		20	Kristallnachweis mit polarisiertem Licht
	8600.00		25	Zellzählung, sowie Differenzierung nach Anreicherung und Färbung von Körperflüssigkeiten

Tropenmedizin

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Tropenmedizin)
	9356.30		25	Spezielle Mikroskopie (Acridineorange, Ziehl-Neelsen, Auramin-Rhodamin, inklusive Dunkelfeld, Phasenkontrast etc., KOH, Pilze)
	9652.00		25	Mikroskopischer Nachweis von Parasiten (z.B. Klebestreifenmethode), nativ
	9653.00		50	Mikroskopischer Nachweis von Protozoen nach Fixation mit MIF oder SAF
	9655.00		50	Mikroskopischer Nachweis von Helminthen nach Anreicherung
	9656.00		90	Kompletter Nachweis von Parasiten, nativ, Fixation und Färbung, Anreicherung
	9657.00		50	Cryptosporidien, mikroskopischer Nachweis nach Färbung oder IF

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Tropenmedizin)
	9659.00		50	Mikroskopischer Nachweis von Trypanosomen und Mikrofilarien nach Anreicherung
	9661.00		100	Mikroskopischer Nachweis von Plasmodium sp. und anderen Haematozoen (mindestens zwei Ausstriche und dicker Tropfen)
	9661.10		12	Plasmodium sp. Antigen-Schnelltest, nur im Zusammenhang mit dickem Tropfen (Pos. 9661.00)
	9665.00		45	Mikroskopischer Nachweis von Parasiten im Punktat
	9666.00		70	Filarien, Skin snips, Entnahme und mikroskopische Untersuchung der Mikrofilarien
	9667.00		25	Identifikation von Parasiten
	9670.00		12	Identifikation von Wurmeiern

5.2 Anhang B: Von Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen veranlasste Analysen

(Art. 62 Abs. 1 Bst. b KVV)

Bemerkungen

Chiropraktoren oder Chiropraktorinnen haben mit der Durchführung der Analysen dieser Liste die Laboratorien gemäss Artikel 54 Absatz 3 KVV zu betrauen.

Liste der Analysen

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Chiropraktoren)
	8006.00		9	Alanin-Aminotransferase (ALAT)
	8012.00		9	Alkalische Phosphatase
	8013.01		60	Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch
	8113.01		50	Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA), qn
	8137.00		23	C-reaktives Protein (CRP), qn
C	8149.00		9	Calcium, total, im Blut/Plasma/Serum
S	8210.00		6	Erythrozyten-Zählung
C	8259.00		9	Glukose, im Blut/Plasma/Serum
N	8268.00		12	Hämatogramm I (automatisiert): Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit und Indices, auch QBC-Methode
	8269.00		15	Hämatogramm II (automatisiert): Hämatogramm I plus Thrombozyten
N	8270.00		20	Hämatogramm III (automatisiert): Hämatogramm II, plus 3 Leukozyten-Subpopulationen
N	8271.00		25	Hämatogramm IV (automatisiert): Hämatogramm III, plus 5 oder mehr Leukozyten-Subpopulationen
N	8272.00		30	Hämatogramm V (automatisiert): wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten
S	8275.00		7	Hämoglobin
	8296.00		175	HLA-Antigen, einzelne Spezialitäten, z.B. B27, B5
	8384.00		9	Kreatin-Kinase (CK), total

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Chiropraktoren)
C	8387.00		9	Kreatinin, im Blut/Plasma/Serum
S	8403.00		23	Differentialblutbild
S	8406.00		9	Leukozyten-Zählung
	8448.00		60	Osteocalcin
C	8462.00		9	Phosphat, Im Blut/Plasma/Serum
	8493.00		35	Protein-Elektrophorese
	8497.01		80	Pyridinolin plus Desoxypyridinolin
	8509.00		25	Rheumafaktoren qn (qn: mit Nephelometrie oder Turbidimetrie, sq: mit Agglutination)
S	8514.00		25	Saure Phosphatase, gesamt
	8519.00		6	Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme
S	8560.00		9	Thrombozyten-Zählung
	8578.00		9	Urat
	8579.00		16	Urinstatus (5-10 Parameter und mikroskopische oder flowzytometrische Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile)
	9559.80		25	Streptococcus Antistreptolysin, qn
C	9701.00		8	Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion; nur anwendbar durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c und Absatz 2 KVV, durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV und durch die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c KVV
S	9702.00		12	Blutentnahme, Venenpunktion

S
 1.5.04
 ⇒
 9701.00
 TP-

5.3 Anhang C: Von Hebammen veranlasste Analysen

(Art. 62 Abs. 1 Bst. c KVV)

Bemerkungen

Hebammen haben mit der Durchführung der Analysen dieser Liste die Laboratorien gemäss Artikel 54 Absatz 3 KVV zu betrauen.

Liste der Analysen

Rev.	Pos.-Nr.	A	TP	Bezeichnung (Liste Hebammen)
	8001.00		18	ABO-Blutgruppen und -Antigen-D Bestimmung (inkl. Du bei D neg), nach Richtlinien BSD SRK 8.3.2/8.3.3.2
	8017.00 *		45	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)
	8200.00		35	Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest nach den Richtlinien BSD SRK 8.4.2
	8269.00		15	Hämatogramm II (automatisiert): Hämatogramm I, plus Thrombozyten
	8580.00		4	Urin-Teilstatus (5-10 Parameter)
	8606.00		30	Guthrie-Test
	9108.01		35	Hepatitis-B-Virus-HBc-Antikörper (IG), ql
	9108.40		35	Hepatitis-B-Virus-HBs-Antigennachweis EIA/RIA, ql
	9116.40 *		12	HIV 1+2 -Antikörper (Screening) Schnelltest, ql
	9132.01		35	Rubellavirus-Antikörper (IG oder IgG), ql
	9564.81 *		20	Treponema VDRL, qn
	9645.10		32	Toxoplasma gondii (Ig oder IgG)
	9645.30		45	Toxoplasma gondii (IgM)

* *anonyme Position*