

Abgabefrei gemäß
§ 30 B-KUVG in Ver-
bindung mit §§ 109
und 110 ASVG

VEREINBARUNG

abgeschlossen zwischen
der Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter
einerseits und der Bundeskurie der niedergelassenen Ärzte
in der Österreichischen Ärztekammer andererseits.

I.

Gegenstand dieser Vereinbarung ist die Einrichtung eines Pilotprojektes zur Evaluierung definierter medizinisch-chemischer Laboruntersuchungen hinsichtlich der Bedarfslage für die Dauer von 24 Monaten ab 1.4.2011.

II.

Die vom Pilotprojekt umfassten Leistungen finden sich in der Anlage 1 zu dieser Vereinbarung.

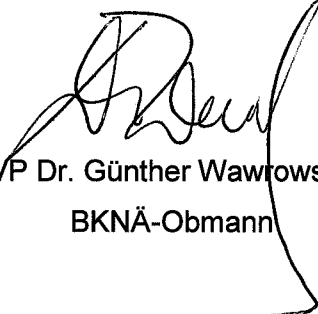
III.

1. Die Leistungen können von den Vertragsfachärzten für medizinische und chemische Labormedizin gemäß der Anlage dieser Vereinbarung durchgeführt werden.
2. Die Pos. Nr. 4.20 (Troponin) kann auch von Vertragsärzten anderer Fachgebiete erbracht werden.
3. Die Honorierung erfolgt nach den in der Anlage genannten Tarifen, wobei als Richtwert für den erwarteten Aufwand in der Zeit von 1.4.2011 bis 31.3.2012 bzw. von 1.4.2012 bis 31.3.2013 insgesamt jeweils EUR 210.000,-- gilt.
4. Im Übrigen gelangen die Bestimmungen des Gesamtvertrages für Ärzte für Allgemeinmedizin und Fachärzte zur Anwendung.
5. Bei Über- oder Unterschreitung der in Abs. 3 genannten jährlichen Summe erfolgt nach Ablauf des Pilotprojekts eine tarifliche Evaluierung.

6. Die in Abs. 3 definierte Summe steht unabhängig von den betreffenden Evaluierungsergebnissen nach Abschluss des Pilotprojektes grundsätzlich für die Finanzierung von medizinisch diagnostischen Laboratoriumsuntersuchungen für das Fach medizinische und chemische Labormedizin (FG 50) zur Verfügung.

Wien, am 18.1.2012

Österreichische Ärztekammer


VP Dr. Günther Wawrowsky
BKNÄ-Obmann


MR Dr. Walter Dorner
Präsident

Wien, am 1. APR. 2011

Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter
Obmann Leitender Angestellter


Fritz Neugebauer Wien Dr. Gerhard Vogel

Labor - Poolleistungen

Anlage

Pos. Nr.		Euro
Gruppe 2: Blutgerinnung		
2.16 o	Prothrombin Mutation <i>zur Thrombophiliediagnostik</i>	68,40
2.17 o	Faktor V Leiden Mutation <i>nur bei path. APC-Resistenz</i>	68,40
Gruppe 3: Stoffwechseluntersuchungen		
3.31 o	LP a <i>nur bei Hypercholesterinämie, grundsätzlich 1x im Leben ausreichend</i>	18,24
3.32 o	Hämochromatose-Mutation <i>bei bestätigt erhöhter Transferinsättigung (>45%)</i>	68,40
Gruppe 4: Enzyme		
4.20	Troponin T oder Troponin I.....	18,00
Gruppe 7: Stuhluntersuchungen		
7.05 o	Pankreas-Elastase im Stuhl..... <i>bei Verdacht auf Pankreas-Insuffizienz</i>	25,84
Gruppe 10: Blutgruppenserologie		
10.10 o	Erythrozyten Antigen zur Abklärung von blutgruppenserologischen Problemkonstellationen	18,24
Gruppe 11: Immunologisch-serologische Untersuchungen		
11.57 o	Apolipoproteine <i>nicht neben Pos 3.13 und 3.14 und max. 2x verrechenbar</i>	15,20
11.58 o	C1 Esterase Inhibitor.....	15,20
11.59 o	Immundiagnost. Testmethoden unter Angabe des nachzuweisenden Autoantikörpers (z.B. Cardiolipin AK, Insulin AK, APCA), je <i>max. 3 AK pro Erkrankungsfall verrechenbar</i>	15,20
Gruppe 12: Mikrobiologisch-serologische Untersuchungen		
12.88 o	Bartonella henselae-AK.....	15,20
12.89 o	Coxsackie B-IgG oder IgM	21,28
12.90 o	LCM Virus AK	22,80
12.91 o	Ornithose-Antikörpernachweis je	21,28
12.92 o	Mycoplasmen AK je.....	21,28
12.93 o	Orientierender Schnelltest auf A-Streptokokken-Gruppenantigen aus dem Rachenabstrich	15,20
	<i>nicht neben 11.23, 11.24 und 12.04</i>	
12.94 o	Parainfluenza-Antikörpernachweis je	22,80
12.95 o	Parvovirus AK (Ringelröteln) je.....	22,80
12.96 o	Legionelle IgG oder IgM	22,80
12.97 o	Influenza PCR.....	68,40

Pos. Nr.		Euro
12.98 o	Tetanus-Antikörper.....	27,36

Gruppe 14: Hormone

14.28 o	c-Peptid <i>nur in der Diabetes mellitus Diagnostik verrechenbar</i>	22,80
14.29 o	Insulin <i>zur Differentialdiagnostik Diabetes Typ I oder II</i>	22,80
14.30 o	Osteocalcin	21,28
14.31 o	Gastrin	22,80
14.32 o	Crosslabs.....	22,80
14.33 o	pro-BNP..... <i>zur Risikostratifizierung 1 x pro Jahr</i>	36,48