

V E R E I N B A R U N G

abgeschlossen zwischen
der Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau 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 1.7.2011.

II.

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

III.

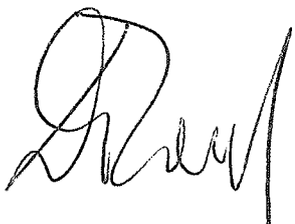
1. Die Leistungen können von Vertragsfachärzten für medizinische und chemische Labormedizin gemäß der Anlage dieser Vereinbarung durchgeführt werden.
2. Die Pos. Nr. 4.20 (Troponin) kann auch von Vertragsärzten anderer Fachgebiete erbracht werden.
3. Die Honorierung erfolgt nach den in der Anlage genannten Tarifen, wobei hierfür insgesamt in der Zeit von 1.7.2011 bis 30.6.2012 bzw. von 1.7.2012 bis

30.6.2013 jeweils als Richtwert ein Betrag von € 75.000,-- zur Verfügung steht.

4. Bei Über- oder Unterschreitung der in Pkt. 3 genannten jährlichen Summe erfolgt nach Ablauf des Pilotprojekts eine tarifliche Evaluierung.
5. Die in Pkt. 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 (Fachgruppe 50 der Vertragspartnerdatenbank des Hauptverbandes der österreichischen Sozialversicherungsträger) zur Verfügung.

Wien, am 19. Mai 2011

Österreichische Ärztekammer
Bundeskurie der niedergelassenen Ärzte:



Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau



Labor - Poolleistungen

Anlage

Pos. Nr. Euro

Gruppe 2: Blutgerinnung

2.16 o	Faktor II Mutation - Prothrombin Mutation.....	65,39
	<i>zur Thrombophiliediagnostik</i>	
2.17 o	Faktor V Leiden Mutation.....	65,39
	<i>nur bei path. APC-Resistenz</i>	

Gruppe 3: Stoffwechseluntersuchungen

3.31 o	LP a.....	17,44
	<i>nur bei Hypercholesterinämie</i>	
3.32 o	Hämochromatose-Mutation	65,39
	<i>bei beständig erhöhter Transferrinsättigung (>45%)</i>	

Gruppe 4: Enzyme

4.20	Troponin T oder Troponin I.....	23,25
	<i>nur bei Verdacht auf Myocardinfarkt oder zur Abklärung einer instabilen Angina pectoris</i>	

Gruppe 7: Stuhluntersuchungen

7.05 o	Pankreas-Elastase im Stuhl	24,70
--------	----------------------------------	-------

Gruppe 10: Blutgruppenserologie

10.10 o	Erythrozyten Antigen zur Abklärung von blutgruppenserologischen Problemkonstellationen	17,44
	<i>bei positiven spez. Antikörpern, z.B. im Rahmen der Schwangerschaft, zur Bestimmung des korrespondierenden Antigens</i>	

Gruppe 11: Immunologisch-serologische Untersuchungen

11.57 o	Apolipoproteine	14,53
11.58 o	C1 Esterase Inhibitor	14,53
11.59 o	Immundiagnost. Testmethoden unter Angabe des nachzuweisenden Autoantikörpers (z.B. Cardiolipin AK, Insulin AK, APCA), je	14,53
	<i>max. 3 AK pro Erkrankungsfall verrechenbar</i>	

Gruppe 12: Mikrobiologisch-serologische Untersuchungen

12.88 o	Bartonella henselae-AK.....	14,53
12.89 o	Coxsackie B-IgG oder IgM.....	20,34
12.90 o	LCM Virus AK	21,80
	<i>folgende Antikörperuntersuchungen sind nicht als Impfkontrollen zu verwenden, sondern nur bei entsprechendem Krankheitsverdacht: IgM, IgG, IgA, Antikörpernachweis mit immundiagnostischer Methode (z.B. ELISA)</i>	
12.91 o	Ornithose-Antikörpernachweis je.....	20,34
12.92 o	Mycoplasmen AK je	20,34
12.93	Orientierender Schnelltest auf A-Streptokokken-Gruppenantigen aus dem Rachenabstrich	14,53

Pos. Nr.

Euro

für Allgemeinmediziner und HNO-Fachärzte höchstens in 5 % der Fälle pro Quartal, für Kinderfachärzte in höchstens 10 % der Fälle pro Jahr verrechenbar

12.94 o	Parainfluenza-Antikörpernachweis je	21,80
12.95 o	Parvovirus AK (Ringelröteln) je	21,80
12.96 o	Legionelle IgG oder IgM	21,80
12.97 o	Influenza PCR.....	65,39
12.98 o	Tetanus-Antikörper	26,16

Gruppe 14: Hormone

14.28 o	c-Peptid.....	21,80
	<i>nur bei Diabetes mellitus verrechenbar</i>	
14.29 o	Insulin.....	21,80
	<i>zur Differentialdiagnostik Diabetes Typ I oder II</i>	
14.30 o	Osteocalcin	20,34
	<i>Knochenformationsmarker</i>	
14.31 o	Gastrin	21,80
14.32 o	Crosslaps	21,80
	<i>nur zur Diagnostik des gesteigerten regulären Knochenabbaus (nicht für Tumorpatienten)</i>	
14.33 o	pro-BNP	34,88
	<i>zur Risikostratifizierung 1 mal pro Quartal</i>	