

LB-AF Nr.			Leistungsbereich					
220	500	000	Arbeitsmedizinische Vorsorge					
OZ	Text		Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl	
220	510	000	Vorsorgeuntersuchungen					
		010	Basisprogramm (Bapro)	psch.	52,70	1000,00	282,63	12
		011	Basisprogramm (Bapro)	Stck.	158,25	158,25	158,25	1
		012	Bapro m. Ergometrie	Stck.	172,80	172,80	172,80	1
		020	G 1.1 Silikogener Staub	Stck.	108,17	108,17	108,17	2
		030	G 1.2 Asbesthaltiger Staub	Stck.	108,17	108,17	108,17	2
		040	G 1.3 Keramikfaserhaltiger Staub	Stck.	58,30	108,17	91,55	3
		050	G 1.4 Staubbelastung	Stck.	67,24	67,24	67,24	2
		060	G 2 Blei	Stck.	20,90	93,14	40,40	6
		070	G 3 Bleialkyle	Stck.	70,35	70,35	70,35	2
		080	G 8 Benzol	Stck.	60,68	60,68	60,68	2
			G 9 Quecksilber und -					
		090	Verbindungen	Stck.	56,95	114,59	19,77	2
		100	G 11 Schwefelwasserstoff	Stck.	62,36	62,36	62,36	2
		110	G 14 Trichlorethen und andere CKW	Stck.	19,20	66,71	31,50	4
		120	G 15 Chrom VI-Verbindungen	Stck.	36,40	159,33	106,21	3
		130	G 16 Arsen und -Verbindungen	Stck.	25,20	83,47	54,34	4
			G 25 Fahr-, Steuer- u.					
		140	Überwachungstätigkeiten	Stck.	67,08	67,08	67,08	2
		150	G 27 Isocyanate	Stck.	72,14	93,35	82,75	2
			G 26.1 Atemschutzgeräte					
		160	(Geräte bis 3 kg)	Stck.	43,19	5767,37	2069,50	21
			G 26.2 Atemschutzgeräte					
		170	(Geräte bis 5 kg)	Stck.	42,00	142,67	91,33	4
			G 26.3 Atemschutzgeräte					
		180	(Geräte über 5 kg)	Stck.	136,00	157,22	146,61	2
			G 29 Benzolhomologe (Toluol,					
		190	Xylole)	Stck.	31,90	226,53	104,46	3
		200	G 32 Cadmium und -Verbindungen	Stck.	152,40	176,76	164,58	2
			G 33 Aromatische Nitro- und					
		210	Aminoverbindungen	Stck.	79,45	87,09	83,27	2
		220	G 36 Vinylchlorid	Stck.	79,45	79,45	79,45	2
		230	G 38 Nickel und -Verbindungen	Stck.	105,80	112,85	109,33	2
		240	G 40 Krebs erzeugende Arbeitsstoffe	Stck.	25,31	82,13	55,62	4
		250	G 42 Infektionsgefährdung	Stck.	67,00	67,00	67,00	2
220	520	000	Nachsorgeuntersuchungen					
			Arbeitsmedizinische					
		010	Nachsorgeuntersuchung	psch.	52,50	511,29	274,01	6
		260			0,00	0,00	#ZAHL!	0