

TEBLİĞ

Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığından:

SAĞLIK HİZMETLERİ FİYATLANDIRMA KOMİSYONU KARARI

Karar No: 2022/4

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu gereği oluşturulan Sağlık Hizmetleri Fiyatlandırma Komisyonu 10/5/2022 tarihinde toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

MADDE 1- Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) eki "Ayaktan Başvurularda Ödeme Listesi (EK-2/A)" ne aşağıda yer alan satırın eklenmesine oy birliği ile,

KODU	UZMANLIK DALLARI	U1	U2	U3	U4	A1	A1 Dal	A2	A2 Dal	B	C	D	E	TM	DM	ÖH
ANA DALLAR																
4200	Hava ve Uzay Hekimliği	89	89	89	89	74	60	40	39	39	39	37	37			

MADDE 2- SUT'un 2.2. "Finansmanı sağlanan sağlık hizmetlerinin sağlanma yöntemleri ve ödeme kuralları" başlıklı maddesinin 21'inci fıkrasında yer alan "SUT eki EK-2/B Listesinde yer alan; 604250, 604260, 604280, 604470, 604500, 604520, 604530, 604570, 604580, 604620, 604910, 604960, 604970, 605040, 605190, 605220, 605230, 605240, 605250, 605260, 605270, 605290, 605320, 605410, 605420, 605430, 605440, 605450, 605460, 605470, 605480, 605490, 605500, 604610, 604710, 604711, 604690, 604980, 604990, 605000, 605010, 604720, 604730, 604740, 605680, 605710, 605720, 605730 kodlu işlemlerin üçüncü basamak sağlık hizmeti sunucularınca yapılması durumunda işlem puanlarına % 15 ilave edilerek Kuruma faturalandırılır." ibaresinin SUT metninden çıkarılmasına oy birliği ile,

MADDE 3- SUT Eki "Ayaktan Başvurularda Ödeme Listesi (EK-2/A)" nde yer alan satırlara ait bedellerin aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesine oy birliği ile,

KODU	UZMANLIK DALLARI	U1	U2	U3	U4	A1	A1 Dal	A2	A2 Dal	B	C	D	E	TM	DM	ÖH
YAN DALLAR																
3197	Algoloji (Anesteziyoloji ve Reanimasyon)	102	102	102	102	86	71	51	51	48	47	47	43	43	37	49
3198	Algoloji (Nöroloji)	102	102	102	102	86	71	51	51	48	47	47	43	43	37	49
3199	Algoloji (Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon)	102	102	102	102	86	71	51	51	48	47	47	43	43	37	49
1069	İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları (İç Hastalıkları)	112	112	112	112	94	72	47	47	44	44	44	40	39	33	47
1198	İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları (Göğüs Hastalıkları)	112	112	112	112	94	72	47	47	44	44	44	40	39	33	47
1701	İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları (Deri ve Zührevi Hastalıkları)	112	112	112	112	94	72	47	47	44	44	44	40	39	33	47
1055	Romatoloji (İç Hastalıkları)	112	112	112	112	94	74	51	51	43	43	43	40	39	33	47
1855	Romatoloji (Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon)	112	112	112	112	94	74	51	51	43	43	43	40	39	33	47
2679	El Cerrahisi (Ortopedi ve Travmatoloji)	112	112	112	112	94	74	48	48	47	44	44	43	40	35	48
1901	El Cerrahisi (Genel Cerrahi)	112	112	112	112	94	74	48	48	47	44	44	43	40	35	48
2579	El Cerrahisi (Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi)	112	112	112	112	94	74	48	48	47	44	44	43	40	35	48

MADDE 4- SUT eki "Hizmet Başı İşlem Puan Listesi (EK-2/B)" ne aşağıda yer alan işlem satırlarının eklenmesine oy birliği ile,

İŞLEM KODU	İŞLEM ADI	İŞLEM PUANI
550045	Çift lümenli tüp yerleştirilmesi	100,00
908111	Adenovirus PCR	257,11
908112	Aspergillus PCR	257,11
908113	BK virüs PCR	257,11
908114	Bordetella PCR	257,11
908121	Campylobacter PCR	257,11
908122	Clostridium difficile PCR	257,11
908141	CMV İlaç Direnci	1.785,60
908142	Cryptosporidium PCR	257,11
908143	EBV PCR	257,11
908151	HBV İlaç Direnci	1.785,60
908172	HCV İlaç Direnci	1.785,60
908201	HEV PCR	257,11
908211	HIV İlaç Direnci	1.259,19
908231	İnfluenza virüs PCR, her biri	257,11
908232	JC virüs PCR	257,11
908301	Mikobakteri İlaç Direnci, moleküler tanısı	257,11
908331	Plasmodium PCR	257,11
908332	Pneumocystis jirovecii PCR	257,11
908333	Respiratuvar sinsityal virüs (RSV) PCR, her biri	257,11
908334	Toxoplasma PCR	257,11
908335	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyon Paneli	1.215,00
908336	Gastrointestinal Sistem Enfeksiyon Paneli	1.215,00
908337	Menenjit Paneli (BOS)	1.215,00
908338	Solumun Sistemi Enfeksiyon Paneli	1.215,00
908339	Real Time PCR	257,11
G100091	FISH, t(1;19) (q22;p13) (TCF3/PBX1)	381,56
G100092	FISH, t(4;11) (q21;q23) (MLL/KMT2A/AFF1)	381,56
G100101	FISH, t(6;9) (p22;q34) (enK/NUP214) (DEK/NUP214)	381,56
G100102	FISH, t(8;14) (q24;q32) (MYC/IGH)	381,56
G100141	FISH, t(14;16) (q32;q23) (IGH/MAF)	381,56
G100142	FISH, t(14;18) (q32;q21) (IGH/BCL2)	381,56
G100151	FISH, inv/t(3) (q21q26) (RPN1/MECOM)	381,56
G100152	FISH, 1q21/8p21	381,56
G100161	FISH, 6q21 delesyonu	381,56
G100162	FISH, 6q21/MYC (8q24)	381,56
G100163	FISH, 6q23 delesyonu (MYB)	381,56
G100201	FISH, 13q14.3 delesyonu (DLEU1)	381,56
G100211	FISH, 1p32 delesyonu/1q21 amplifikasyonu	381,56
G100212	FISH, 1p.36/19q.13 Delesyon Analizi	381,56
G100213	FISH, 17p13 TP53/SE 17	381,56
G100231	FISH, ALK (2p23)	381,56
G100232	FISH, BCL2/IGH Gen Füzyonu	381,56
G100233	FISH, BCL6 (3q27 BAR/DC)	381,56

G100234	FISH, BCOR-CCNB3 Gen Füzyonu	381,56
G100235	FISH, C11ORF95 (ZFTA)	381,56
G100236	FISH, CCND1 (11q13 BAR/DC)	381,56
G100237	FISH, CCND1 (BCL1;11q13)	381,56
G100238	FISH, CDK4 (12q13)/SE 12	381,56
G100239	FISH, CDKN2A (9p21) 9q21	381,56
G100241	FISH, CDKN2B	381,56
G100242	FISH, CHARGE (CHD7)	381,56
G100243	FISH, Cri-Du-Chat Sendromu (del 5p15.2)	381,56
G100244	FISH, CRTC1-MAML2 t(11;15)(q21;p13) Gen Füzyonu	381,56
G100245	FISH, DDT3 (12q13)	381,56
G100246	FISH, dup (1q)	381,56
G100247	FISH, EGFR/CEN 7	381,56
G100248	FISH, ERBB2 (17q12)/SE 17	381,56
G100249	FISH, ERCC1 (19q13)/ZNF443 (19p13)	381,56
G100251	FISH, EWSR1 (22q12)	381,56
G100252	FISH, FIP1L1 / CHIC2 / PDGFRA (4q12) Del, Break	381,56
G100253	FISH, FOXO1 (13q14)	381,56
G100254	FISH, FUS (16p11)	381,56
G100255	FISH, IRF4/DUSP22 (6p25)	381,56
G100256	FISH, JAZF1 (7p15.1)	381,56
G100257	FISH, KIAA1549-BRAF Gen Füzyonu	381,56
G100258	FISH, MALT1 (18q21)	381,56
G100259	FISH, MAMD1	381,56
G100261	FISH, MDM2 (12q15)/SE 12	381,56
G100262	FISH, MET/SE7	381,56
G100263	FISH, MYB-NFIB t(6;9) Gen Füzyonu	381,56
G100264	FISH, MYC (8q24)/SE8	381,56
G100265	FISH, MYC/IGH Gen Füzyonu	381,56
G100266	FISH, MYCN (2p24)/AFF3 (2q11)	381,56
G100267	FISH, NTRK1	381,56
G100268	FISH, NTRK2	381,56
G100269	FISH, NTRK3	381,56
G100271	FISH, DiGeorge (HIRA) Sendromu	381,56
G100272	FISH, DiGeorge (TBX1) Sendromu	381,56
G100281	FISH, PDGFRB (5q32) Break	381,56
G100282	FISH, Prader-Willi SNRPN (15q11)/PML (15q24)	381,56
G100283	FISH, PTEN	381,56
G100284	FISH, RELA (11q.13.1)	381,56
G100285	FISH, RET (10q11)	381,56
G100286	FISH, ROS1 (6q22)	381,56
G100287	FISH, SOTOS Sendromu (del 5q35)	381,56
G100291	FISH, SRD (1p36)/SE 1(1qh)	381,56
G100292	FISH, SRY	381,56
G100293	FISH, SS18 (18q11)	381,56
G100294	FISH, TCR (14q11.2 BAR/DC)	381,56
G100295	FISH, TFEB	381,56

G100296	FISH, TP53 (17p13)/ATM(11q21)	381,56
G100297	FISH, Trizomi/Monozomi 3 (CEP 3) (SE 3) (Sentromer 3)	381,56
G100298	FISH, Trizomi/Monozomi 4 (Sentromer 4)	381,56
G100299	FISH, Trizomi/Monozomi 7 (Sentromer 7)	381,56
G100301	FISH, Trizomi/Monozomi 9 (CEP 9) (SE 9) (Sentromer 9)	381,56
G100302	FISH, Trizomi/Monozomi 10 (Sentromer 10)	381,56
G100303	FISH, Trizomi/Monozomi 11 (CEP 11) (SE 11) (Sentromer 11)	381,56
G100311	FISH, Trizomi/Monozomi 17 (Sentromer 17)	381,56
G100312	FISH, Trizomi/Monozomi X (CEP X) (SE X) (Sentromer X)	381,56
G100313	FISH, Trizomi/Monozomi Y (CEP Y) (SE Y) (Sentromer Y)	381,56
G100314	FISH, Wolf Hirschhorn Sendromu (4p16.3)	381,56
G100315	FISH, XIST (Xq13.2)	381,56
G100316	FISH, Xp11 TFE3	381,56
G100317	FISH, Xp11.4 BCOR	381,56
G100318	FISH, YAP1	381,56
G100319	FISH, YWHAE (17p13.3)	381,56
G100441	MLPA, Ailesel Non-Polipozis Kolorektal Kanseri Analizi (HNPCC) (MLH1, MSH2 geni delesyon duplikasyon)	673,35
G100451	MLPA, BRCA2	673,35
G100491	MLPA, Marfan Sendromu Analizi (FBN1 geni delesyon duplikasyon)	673,35
G100492	MLPA, Nörofibromatozis Analizi (NF1 geni delesyon duplikasyon)	673,35
G100501	MLPA-metilasyon spesifik, Beckwith Wiedeman Sendromu	673,35
G100502	MLPA-metilasyon spesifik, PWS/AS (Prader Willi ve Angelman Sendromu)	673,35
G100791	Distoni Paneli (5-15 Gen)	1.385,10
G100821	Epilepsi Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00
G100822	Fankoni Anemi Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G100921	Glikojen Depo Hastalıkları Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G100951	Hemofagositik Sendrom Paneli (5-15 Gen)	1.385,10
G101131	Konjenital Miyasteni Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G101132	Konjenital Nötropeni Paneli (5-15 Gen)	1.385,10
G101133	Konjenital Trombositopeni Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G101211	MODY Paneli (10-20 Gen)	1.964,16
G101541	Otoinflamatuvar Hastalıklar Paneli (5-15 Gen)	1.385,10
G101591	PFIC Tip Paneli (ABCB4, ABCB11, ATP8B1, NR1H4, TJP2)	1.385,10
G101611	Primer Pulmoner Hipertansiyon Paneli (5-15 Gen)	1.964,16
G101612	Primer Silier Diskinezi Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00
G101631	Rasopati Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G101691	Sülfaktan Defekti Paneli (5-15 Gen)	1.385,10
G101891	BRAF Geni Dizi Analizi	926,47
G101941	IGH Klonalite Testi	493,77
G101942	IGK Klonalite Testi	493,77
G101943	IGL Klonalite Testi	493,77
G101951	KRAS Geni Dizi Analizi	926,47
G101952	NRAS Mutasyon Analizi	493,77
G101953	NRAS Geni Dizi Analizi	926,47
G101981	TCR Beta Klonalite Testi	493,77

G101982	TCR Delta Klonalite Testi	493,77
G101983	TCR Gama Klonalite Testi	493,77
G101984	TERT Geni Dizi Analizi	926,47

MADDE 5- SUT eki "Hizmet Başı İşlem Puan Listesi (EK-2/B)" nde yer alan 615920 kodlu "Lomber mikrocerrahi ile diskektomi, tek seviye" işlemin işlem puanının aşağıdaki şekilde yeniden belirlenmesine oy birliği ile,

615920	Lomber mikrocerrahi ile diskektomi, tek seviye	1.623,66
--------	--	----------

MADDE 6- SUT eki "Hizmet Başı İşlem Puan Listesi (EK-2/B)" nde yer alan işlemlerden, aşağıdaki işlemlerin işlem puanlarının yeniden belirlenmesine oy birliği ile,

İŞLEM KODU	İŞLEM ADI	İŞLEM PUANI
615230	Burr Hole eksplorasyonu, tek	727,23
615240	Burr Hole eksplorasyonu, her bir ilave için	433,06
615250	Epidural hematoma drenajı, kraniyektomi ile	954,18
615260	Epidural hematoma drenajı, kraniyotomi ile	1.272,25
615270	Subdural hematoma kraniyotomi ile drenajı, tek taraf	1.881,50
615280	Subdural hematoma kraniyotomi ile drenajı, iki taraf	3.135,84
615290	Subdural hematoma Burr Hole ile drenajı, tek taraf	1.272,25
615300	Subdural hematoma Burr Hole ile drenajı, iki taraf	2.230,92
615460	İntraorbital tümör eksizeyonu, kraniyotomi ile	8.154,22
615470	İntraserebral hematoma boşaltılması, Burr Hole ile	1.272,25
908120	Candida PCR	257,11
908130	Chlamydia PCR	257,11
908140	CMV PCR	257,11
908150	HBV PCR	257,11
908160	HCV genotiplendirme	257,11
908170	HCV PCR	257,11
908171	HDV PCR	257,11
908180	Helicobacter PCR	257,11
908200	Herpes PCR, her biri	257,11
908210	HIV PCR	257,11
908230	Human papilloma virus (HPV) PCR	257,11
908280	Legionella PCR	257,11
908290	Mikobakteri PCR	257,11
908320	Mycoplasma PCR	257,11
908330	Parvovirus B-19 PCR	257,11
G100000	Kromozom Analizi, Amniyotik sıvı	646,41
G100010	Kromozom Analizi, Düşük materyali/Gonad biyopsisi/Diğer doku	511,74
G100020	Kromozom Analizi, Fetal kan	484,81
G100030	Kromozom Analizi, Kemik iliği	484,81
G100040	Kromozom Analizi, Koryon villusu	700,28
G100050	Kromozom Analizi, Kromozomal Kırık Sendromları ve Mutajenite Çalışmaları	430,94
G100060	Kromozom Analizi, Periferik kan	323,20
G100080	FISH, 1-2 genetik lokus	381,56
G100090	FISH, 3-4 genetik lokus	448,89
G100100	FISH, t(4;14) (p16;q32) (FGFR3/IGH)	381,56
G100110	FISH, t(8;21) (q22;q22) (RUNX1/RUNX1T1) (AML/ETO)	381,56
G100120	FISH, t(9;22) (q34;q11.2) (BCR/ABL) (Standart)	381,56
G100130	FISH, t(11;14) (q13;q32) (CCND1/IGH)	381,56
G100140	FISH, t(12;21) (p13;q22) (ETV6/RUNX1) (TEL/AML1)	381,56

G100150	FISH, t(15;17) (q22;q21) (PML/RARA)	381,56
G100160	FISH, 5q delesyonu (5q31; 5q33) (5q-)	381,56
G100170	FISH, 7q11.23 delesyonu (Williams Sendromu)	381,56
G100180	FISH, 7q31 delesyonu	381,56
G100190	FISH, 7q- (7q22; 7q36)/SE7 TC	381,56
G100200	FISH, 11q22.3 delesyonu (ATM)	381,56
G100210	FISH, 13q14.2 delesyonu (RB1)	381,56
G100220	FISH, 17p13.1 delesyonu (p53)	381,56
G100230	FISH, 20q delesyonu (20q-)	381,56
G100240	FISH, CFBF t(16;16), inv(16) Break	381,56
G100250	FISH, IGH (14q32.33) Break	381,56
G100260	FISH, MLL (11q23.3) Break (KMT2A Break)	381,56
G100270	FISH, DiGeorge (N25) Sendromu	381,56
G100280	FISH, FGFR2-FGFR3 Geni Füzyonları	381,56
G100290	FISH, SHOX (del Xpter-p22.32)	381,56
G100300	FISH, Trizomi/Mnozomi 8 (CEP 8) (SE 8) (Sentromer 8)	381,56
G100310	FISH, Trizomi/Mnozomi 12 (CEP 12) (SE 12) (Sentromer 12)	381,56
G100330	Blot Analiz (southern, northern, western)	280,55
G100350	Real Time PCR	314,22
G100370	Konvansiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 1 reaksiyon	157,10
G100380	Konvansiyonel (Sanger) DNA Dizileme, 2-5 reaksiyon	404,00
G100390	Yeni Nesil DNA Dizileme, 1 Gen	926,47
G100400	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 2-4 Gen	1.385,10
G100410	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 5-15 Gen	1.964,16
G100420	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 16-40 Gen	2.747,25
G100430	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, 41 Gen ve üzeri	3.850,00
G100440	MLPA	673,35
G100450	MLPA, BRCA1	673,35
G100460	MLPA, CFTR	673,35
G100470	MLPA, CMT (PMP22 geni için)	673,35
G100480	MLPA, CYP21A2 (MLPA - KAH)	673,35
G100490	MLPA, DMD	673,35
G100500	MLPA, SMA	673,35
G100510	5-Alfa Redüktaz Eksikliği (SRD5A2 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100520	21-Hidroksilaz Eksikliği (CYP21A2 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100530	ABL1 Geni T315I Mutasyon Analizi	202,00
G100540	ABL1 Geni Dizi Analizi	926,47
G100550	Adenozin Deaminaz Eksikliği (ADA Geni Dizi Analizi)	926,47
G100560	Ağır Kombine İmmün Yetmezlik Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G100570	Ailesel Adenomatöz Polipozis Koli (APC Geni Dizi Analizi)	926,47
G100580	Ailesel Meme/Over Kanseri (BRCA1 ve BRCA2 Geni Dizi Analizi)	1.385,10
G100590	Akondroplazi Hastalığı (FGFR3-G380R Varyant Analizi)	157,10
G100600	Alfa Talasemi (Delesyon Analizi)	269,33
G100610	Alfa Talasemi (HBA Geni Dizi Analizi)	926,47
G100620	Alfa-1 Antitripsin Eksikliği (SERPINA1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100630	Alport Sendromu (COL4A4, COL4A3, COL4A5 Geni Dizi Analizi)	1.385,10
G100640	Ankilozan Spondilit (HLA-B27)	202,00
G100650	Apert Sendromu (FGFR2 Geni Hedef Mutasyon Analizi)	202,00
G100660	Aritmi Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00
G100670	Ataksi Telenjektazi (ATM Geni Dizi Analizi)	926,47

G100680	Bardet-Biedl Sendromu Paneli (16-40 gen)	2.747,25
G100690	Behçet Hastalığı (HLA-B51)	202,00
G100700	Beta Talasemi (HBB Geni Dizi Analizi)	926,47
G100710	Biotinidaz Eksikliği (BTD Geni Dizi Analizi)	926,47
G100720	C-KIT (ekzon 9, 11, 13, 17) Mutasyon Analizi	808,01
G100730	CADASIL Hastalığı (NOTCH3 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100740	CALR (Calreticulin) Gen Mutasyon Analizi	404,00
G100750	Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Paneli	3.850,00
G100760	Cornelia de Lange Sendromu Paneli (2-4 gen)	1.385,10
G100770	Çölyak Hastalığı (HLA-DQ2, HLA-DQ8)	404,00
G100780	Diabetes İnsipidus (AVP Geni Dizi Analizi)	926,47
G100790	Dihidropirimidin Dehidrogenaz Eksikliği (DPYD Geni Mutasyon Analizi)	404,00
G100800	Dravet Sendromu (SCN1A Geni Dizi Analizi)	926,47
G100810	Duchenne/Becker Musküler Distrofi (DMD Geni Dizi Analizi)	926,47
G100820	Epidermolizis Bülloza Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G100830	Fabry Hastalığı (GLA Geni Dizi Analizi)	926,47
G100840	Fenilketonüri (PAH Geni Dizi Analizi)	926,47
G100850	FGFR2 İlişkili Kraniyosinostozlar (FGFR2 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100860	FGFR3 İlişkili İskelet Displazi (FGFR3)	926,47
G100870	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Analizi	202,00
G100880	FLT3 d835/ITD (TKD/ITD) Mutasyon Yüklü Analizi	404,00
G100890	FMF Hastalığı (MEFV geni) Hedef Bölge/Mutasyon Analizi	404,00
G100900	FMF Hastalığı (MEFV geni Dizi Analizi)	926,47
G100910	Fragile X (FMR1 Geni CGG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	785,57
G100920	Friedreich Ataksisi (FXN Geni GAA Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	785,57
G100930	Glukoz-6-Fosfat Dehidrogenaz Eksikliği (G6PD Geni Dizi Analizi)	926,47
G100940	GLUT1 Eksikliği (SLC2A1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100950	Hemakromatozis (HFE Geni Dizi Analizi)	926,47
G100960	Hemofili A (F8 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100970	Hemolitik Üremik Sendromu (CFH Geni Dizi Analizi)	926,47
G100980	Hereditör Spastik Parapleji 4 (SPG4 Geni Dizi Analizi)	926,47
G100990	Hereditör Spastik Parapleji Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00
G101000	Huntington Hastalığı (HTT geni CAG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	314,22
G101010	Hücre Dışı Serbest DNA'dan Somatik Mutasyon Paneli, 1-4 Gen	1.155,79
G101020	Hücre Dışı Serbest DNA'dan Somatik Mutasyon Paneli, 5-15 Gen	1.964,16
G101030	Hücre Dışı Serbest DNA'dan Somatik Mutasyon Paneli, 16-40 Gen	2.747,25
G101040	Hücre Dışı Serbest DNA'dan Somatik Mutasyon Paneli, 41 Gen ve üzeri	3.850,00
G101050	IDH1 ve IDH2 Genleri Mutasyon Analizi	493,77
G101060	İmmünglobulin Ağır Zincir Mutasyon ve Hipermutasyon Analizi (IGHV Geni)	1.155,79
G101070	JAK2 Geni Ekzon 12 Mutasyon Analizi	404,00
G101080	JAK2 Geni V617F Mutasyon Analizi	404,00
G101090	Kimerizm (Kemik iliği nakli öncesi donör)	673,35
G101100	Kimerizm (Kemik iliği nakli öncesi hasta)	673,35
G101110	Kimerizm (Kemik iliği nakli sonrası hasta)	673,35
G101120	Kistik Fibrozis (CFTR Geni Dizi Analizi)	926,47
G101130	Konjenital Amegakaryositik Trombositopeni (MPL Geni Dizi Analizi)	926,47
G101140	Li Fraumen Sendromu (TP53 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101150	Lynch Sendromu Paneli (5-15 gen)	1.964,16
G101160	Marfan Sendromu (FBN1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101170	Maternal Kontaminasyon	673,35

G101180	MEN Tip 1 (MEN1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101190	Metakromatik Löködistrofi (ARSA Geni Dizi Analizi)	926,47
G101200	Mikrosatellit İnstabilite Testi	926,47
G101210	Minimal Rezidüel Hastalık Analizi	4.937,92
G101220	Moleküler inv 16 (p13;q22) CBFβ-MYH11 Füzyon Transkript Analizi	808,02
G101230	Moleküler Karyotipleme (500K'ya kadar veya eşdeğer çözünürlükte)	1.112,10
G101240	Moleküler Karyotipleme (500K ve üzeri veya eşdeğer çözünürlükte)	1.336,50
G101250	Moleküler Translokasyon Analizi, t(1:19) TCF3 (E2A)-PBX1	808,02
G101260	Moleküler Translokasyon Analizi, t(4:11) AFF1 (AF4)-KMT2A (MLL;KMT2A)	808,02
G101270	Moleküler Translokasyon Analizi, t(8;21)(q22;q22) AML1 (RUNX1)-ETO (RUNX1T1)	808,02
G101280	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22)(q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p190	808,02
G101290	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22)(q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p210	808,02
G101300	Moleküler Translokasyon Analizi, t(9;22)(q34;q11.2) BCR-ABL Mbc p230	808,02
G101310	Moleküler Translokasyon Analizi, t(11;14)(q13;q32)	224,44
G101320	Moleküler Translokasyon Analizi, t(12;21)(p12;q22) TEL-AML1	808,02
G101330	Moleküler Translokasyon Analizi, t(14;18)(q32;q21)	314,22
G101340	Moleküler Translokasyon Analizi, t(15;17)(q22;q21) PML-RARA bcr1/2/3	808,02
G101350	Mukopolisakkaridoz Plus Sendromu (VPS33A Geni Dizi Analizi)	926,47
G101360	Mukopolisakkaridoz Tip 1 (IDUA Geni Dizi Analizi)	926,47
G101370	Mukopolisakkaridoz Tip 2 (IDS Geni Dizi Analizi)	926,47
G101380	Mukopolisakkaridoz Tip 3 (GNS, HGSNAT, NAGLU, SGSH Geni Dizi Analizi)	1.385,10
G101390	Mukopolisakkaridoz Tip 4 (GALNS, GLB1 Geni Dizi Analizi)	1.385,10
G101400	Mukopolisakkaridoz Tip 6 (ARSB Geni Dizi Analizi)	926,47
G101410	Mukopolisakkaridoz Tip 7 (GUSB Dizi Analizi)	926,47
G101420	Mukopolisakkaridoz Tip 9 (Hyalüronidaz Eksikliği, HYAL1 Geni Dizi analizi)	926,47
G101430	Mukopolisakkaridoz, Sınıflandırılmamış (Tüm Panel)	1.964,16
G101440	Müsküler Distrofi Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00
G101450	Myotoni Konjenita (CLCN1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101460	Myotonik Distrofi (DMPK Geni CTG Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	314,22
G101470	Noonan Sendromu (PTPN11 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101480	Noonan Sendromu Paneli/RASopati Paneli (16-40 gen)	2.747,25
G101490	Nörofibromatozis Tip 1 (NF1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101500	Nörofibromatozis Tip 2 (NF2 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101510	NPM1 Geni Transkriptlerinde Tip A, B, D Mutasyonu Tespiti	314,22
G101520	Okülökutanöz Albinizm Tip 1A ve Tip 1B (TYR Geni Dizi Analizi)	926,47
G101530	Osteogenesis İmperfecta (COL1A1, COL1A2 Geni Dizi Analizi)	1.385,10
G101540	Osteogenesis İmperfecta Paneli (16-40 Gen)	2.747,25
G101550	Otozomal Resesif Ağır Konjenital Nötropeni (HAX1 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101560	PDGFB-COL1A1 Füzyonu Analizi	448,89
G101570	PDGFRA-FIP1L1 Füzyonu Analizi	448,89
G101580	PDGFRA-PDGFRB Genleri Füzasyonu Analizi	448,89
G101590	Peutz-Jeghers Sendromu (STK11) Geni Dizi Analizi	926,47
G101600	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, kök hücre vericisi kardeş doğmasına yönelik	10.814,61
G101610	Preimplantasyon Genetik Tanı Tetkikleri, sağlam çocuk doğmasına yönelik	10.202,35
G101620	PTEN Geni Dizi Analizi	926,47
G101630	QF PCR ile Anöploid Analizi	673,35
G101640	RET Geni Dizi Analizi	926,47
G101650	Retinitis Pigmentosa Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00
G101660	RETT Sendromu (MECP2 Geni Dizi Analizi)	926,47
G101670	Spinocerebellar Ataksi Paneli (41 Gen ve üzeri)	3.850,00

G101680	Spinocerebellar Ataksi Tip 1-8 (ATXN1 ile ATXN8 arası Üçlü Tekrar Sayısı Analizi)	785,57
G101690	Stargardt Hastalığı (ABCA4, ELOVL4, PROM1 Geni Dizi Analizi)	1.385,10
G101700	Tay-Sachs Hastalığı (HEXA Geni Dizi Analizi)	926,47
G101710	Tiroid Hormon Direnci (THRB Geni Dizi Analizi)	926,47
G101720	Trombofil Paneli	314,22
G101730	Trombopoietin Reseptör MPL W515L/K Gen Analizi	314,22
G101740	Tuberoskleroz (TSC1-TSC2 Genleri Dizi Analizi)	1.385,10
G101750	Tüm Mitokondri Genomu Dizileme	3.575,00
G101760	Uzun QT Sendromu Paneli (16-40 gen)	2.747,25
G101770	Von Hippel Lindau (VHL Geni Dizi Analizi)	926,47
G101780	Warfarin (Coumadin) Direnci (VKORC1, CYP4F2, GGCX, CYP2C9)	314,22
G101790	Wilson hastalığı (ATP7B Geni Dizi Analizi)	926,47
G101800	WT1 Ekspresyon Analizi	493,79
G101810	Y Kromozom Mikrodelesyon Testi	785,57
G101830	Yeni Nesil DNA Dizileme, somatik mutasyon analizi, 1 Gen	926,47
G101840	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 2-4 Gen	1.385,10
G101850	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 5-15 Gen	1.964,16
G101860	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 16-40 Gen	2.747,25
G101870	Yeni Nesil DNA Dizileme Paneli, somatik mutasyon analizi, 41 Gen ve üzeri	3.850,00
G101880	ALK Geni Füzyonları Analizi	448,89
G101890	BRAF Geni (V600K-V600E) Mutasyon Analizi	202,00
G101900	EGFR Geni (T790M, G719A ve G719X) Mutasyonu Analizi	493,77
G101910	EGFR Geni Dizi Analizi	926,47
G101920	ERBB2 Geni Amplifikasyon Analizi	718,24
G101930	FGFR2-FGFR3 Geni Füzyonları, Yeni Nesil DNA Dizileme ile	926,47
G101940	FGFR3 Geni G370C, R248C, S249C, Y373C Bölgeleri Mutasyon Analiz	314,22
G101950	KRAS Mutasyon Analizi	493,77
G101960	NTRK1, NTRK2 ve NTRK3 Genlerinin Tedavi ile İlişkili Olduğu Bilinen ve Yeni Füzyonlarının Tespiti, Yeni Nesil DNA Dizileme ile	1.385,10
G101970	PIK3CA Geni Mutasyon Analizi	718,24
G101980	ROS1 Geni Füzyonları Analizi	448,89
L100810	Amilaz/Kreatinin (Spot idrar)	6,77
L102900	Glukoz/Kreatinin (Spot idrar)	5,69
L104060	Katekolaminler/Kreatinin (Spot idrar)	58,33
L104190	Klorür/Kreatinin (Spot idrar)	5,69
L106410	Protoporfirin/Kreatinin (Spot idrar)	21,43
L107430	Üre/Kreatinin (Spot idrar)	5,96

MADDE 7- SUT eki "Tanya Dayalı İşlem Puan Listesi (EK-2/C)" nde yer alan P615920 kodlu "Lomber mikrocerrahi ile diskektomi, tek seviye" işlemin işlem puanının aşağıdaki şekilde yeniden belirlenmesine oy birliği ile,

P615920	Lomber mikrocerrahi ile diskektomi, tek seviye	4.632,72
---------	--	----------

MADDE 8- SUT eki "Tanya Dayalı İşlem Puan Listesi (EK-2/C)" nde yer alan aşağıdaki işlemlerin işlem puanlarının aşağıdaki şekilde yeniden belirlenmesine oy birliği ile,

P615230	Burr Hole eksplorasyonu, tek	3.258,21
P615240	Burr Hole eksplorasyonu, her bir ilave için	1.954,93
P615250	Epidural hematoma drenajı, kraniyektomi ile	2.578,77
P615260	Epidural hematoma drenajı, kraniyotomi ile	3.438,99
P615270	Subdural hematoma kraniyotomi ile drenajı, tek taraf	6.450,09

P615280	Subdural hematoma kraniyotomi ile drenajı, iki taraf	14.992,15
P615290	Subdural hematoma Burr Hole ile drenajı, tek taraf	3.438,99
P615300	Subdural hematoma Burr Hole ile drenajı, iki taraf	6.376,41

MADDE 9- SUT eki “İntraoperatif Nöromonitörizasyon” İşleminin Ayrıca Faturalanabileceği İşlemler Listesi (EK-2/D-4)” ne aşağıda yer alan satırın eklenmesine oy birliği ile,

EK-2/C Kodu	EK-2/B Kodu	İşlem Adı
P615572	615572	Beyn sapı lezyonlar cerrahisi

MADDE 10-

a) Aşağıda yer alan “Mutat Taşıt Yol Ücreti Listesi” nin onaylanmasına ve mutata taşıt yol ücretlerinin, listede yer alan ücretler üzerinden ödenmesine,

Mutat Taşıt Yol Ücreti Listesi			
Mesafe (km)	Ücret (TL.)	Mesafe (km)	Ücret (TL.)
0-25	9	551-625	146
26-50	15	626-700	158
51-75	20	701-800	172
76-100	33	801-900	183
101-115	41	901-1000	194
116-130	44	1001-1100	203
131-150	47	1101-1200	213
151-175	53	1201-1300	223
176-200	60	1301-1400	229
201-250	69	1401-1500	239
251-300	79	1501-1625	251
301-350	92	1626-1750	263
351-400	105	1751-1875	279
401-475	121	1876-2000	292
476-550	133	2001 ve üzeri	306

b) Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı tarafından karayolları şehirlerarası yolcu taşımacılığı alanında uygulanmak üzere, iş bu kararın (a) bendinde yer alan “Mutat Taşıt Yol Ücreti Listesi” ndeki ücretlerden daha düşük tutarda taban ve/veya tavan ücret yayımlanması halinde mutata taşıt giderlerinin, düşük ücretin geçerli olduğu tarihler ile sınırlı olmak kaydıyla ilgili mesafeye ilişkin yayımlanan en düşük ücretin esas alınarak ödenmesine, Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı tarafından yayımlanan ücret tarifesinde “0 ilâ 100 km” arası için ücret belirlenmemiş olması halinde ücret tarifesinde 101 km için geçerli olan ücretin; “0-25 km” arası mesafeler için 0,3 katsayısı ile, “26-50 km” arası mesafeler için 0,4 katsayısı ile, “51-75 km” arası mesafeler için 0,5 katsayısı ile, “76-100 km” arası mesafeler için 0,8 katsayısı ile çarpımı sonucu bulunacak miktarlar üzerinden ücret kıyaslaması yapılmasına, oy birliği ile,

MADDE 11- Gündelik giderlerinin ödenmesine uygulanacak gösterge rakamlarının ödemeye esas ücrete çevrilmesine; gösterge rakamlarının devlet memurları aylıklarına uygulanan katsayı ile çarpılması sonucu bulunacak tutarın, yuvarlama işlemi yapılmaksızın virgülden sonraki basamaklar alınmayarak uygulanmasına oy birliği ile,

MADDE 12- “Ombitasvir+Paritaprevir+Ritonavir” etkin maddeli “VIEKIRAX 12,5 mg/75mg/50mg 56 Film Kaplı Tablet” isimli ilacın SUT eki Bedeli Ödenecek İlaçlar Listesi (Ek-4/A)’nden çıkarılmasına, gerekli SUT düzenlemesinin Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğüne yapılmasına oy birliği ile,

MADDE 13- “Dasabuvir” etkin maddeli “EXVIERA 250 mg 56 Film Kaplı Tablet” isimli ilacın SUT eki Bedeli Ödenecek İlaçlar Listesi (Ek-4/A)’nden çıkarılmasına, gerekli SUT düzenlemesinin Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğüne yapılmasına oy birliği ile,

MADDE 14- “Sofosbuvir+Velpatasvir+Voksilaprevir” etkin maddeli “VOSEVI 400 mg/100 mg/100 mg Film Kaplı Tablet (28 tablet)” isimli ilacın SUT eki Bedeli Ödenecek İlaçlar Listesi (Ek-4/A)’ne ilave edilmesine, gerekli SUT düzenlemesinin Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğüne yapılmasına oy birliği ile,

MADDE 15- SUT eki Bedeli Ödenecek İlaçlar Listesi (Ek-4/A)’nde yer alan “Glekaprevir+Pibrentasvir” etkin maddeli “MAVIRET 100 mg/40 mg 84 Film Kaplı Tablet” isimli ve “Sofosbuvir+Ledipasvir” etkin maddeli “HARVONI 90 mg/400 mg 28 Film Kaplı Tablet” isimli ilaçların gerekli SUT düzenlemelerinin Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğüne yapılmasına oy birliği ile,

MADDE 16- EK-4/C listesinde kayıtlı olan “HUMATIN 250 MG 16 CAPSULES” isimli ilacın fiyatının, 01.09.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 23,39 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 17- EK-4/C listesinde kayıtlı olan “MULTAQ 400 MG 60 TABLET” isimli ilacın fiyatının, 01.09.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 78,99 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 18- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "İSTODAX 10 MG 1 VIAL" isimli ilacın fiyatının, 27.10.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 1.730,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 19- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "LEUKINE 250 MCG 5 AMP." isimli ilacın fiyatının, 27.08.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 1.228,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 20- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "KREON FUR KINDER PELLETT 20 G" isimli ilacın fiyatının, 03.05.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 16,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 21- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "GUTRON 2,5 MG 50 TABLET" isimli ilacın fiyatının, 22.09.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 6,39 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 22- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "NİPENT 10 MG 1 FLK" isimli ilacın fiyatının 03.09.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 1.059,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 23- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "ZOLİNZA 100 MG 120 TABLET" isimli ilacın fiyatının, 26.08.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 9.197,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 24- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "TRISUVA 5 MG/ML 10 ML (50 MG) VIAL" isimli ilacın fiyatının 15.09.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 1.600,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 25- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "TRISUVA 10 MG/ML 10 ML (100 MG) VIAL" isimli ilacın fiyatının, 15.09.2021 tarihinden geçerli olmak üzere 3.200,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 26- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "THIOTEPA MSN 100 MG 1 VIAL" isimli ilacın fiyatının 28.03.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 278,50 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 27- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "HALAVEN 0,44 MG/ML 2 ML 1 VIAL" isimli ilacın fiyatının 31.03.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 159,89 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 28- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "FLECAİNİDE 100 MG 60 TABLET" isimli ilacın fiyatının, 08.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 12,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 29- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "COLCHİCİNE SEİD 1 MG 40 TABS" isimli ilacın fiyatının, 08.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 3,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 30- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "İSTODAX 10 MG 1 VIAL" isimli ilacın fiyatının, 11.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 1.675,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 31- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "AMMONAPS 500 MG 250 TABLET" isimli ilacın fiyatının, 14.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 450,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 32- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "VESANOİD 10 MG 100 CAP" isimli ilacın fiyatının, 15.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 197,50 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 33- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "D-MANNOSE POWDER (NOW 100 % PURE)" isimli ilacın fiyatının, 18.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 25,86 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 34- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "SODIUM DİCHLOROACETATE 50 G" isimli ilacın fiyatının, 18.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 119,80 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 35- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "PROGLİCİM 100 MG 100 TABLET" isimli ilacın fiyatının, 18.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 63,99 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 36- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "PROGLİCİM 25 MG 100 TABLET" isimli ilacın fiyatının, 18.04.2022 tarihinden geçerli olmak üzere 17,79 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 37- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "APO-TETRABENAZİNE 25 MG 100 TB" isimli ilacın, barkodunun "111111101963", fiyatının 42,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 38- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "ETHYLEX 50 MG 28 TABLET" isimli ilacın fiyatının 18,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 39- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "FOLOTYN 20 MG/ML 1 VIAL" isimli ilacın fiyatının 1.900,00 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 40- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "NATULAN 50 MG 50 TABLET" isimli ilacın fiyatının 178,00 Avro olarak şekilde güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 41- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "ZARONTİN 250 MG/5 ML 200 ML SÜSPANSİYON" isimli ilacın fiyatının 30,00 Avro olarak şekilde güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 42- EK-4/C listesinde kayıtlı olan, 1128 eşdeğer grubunda bulunan "TRİOLOVOL 300 MG 30 TABLETS" isimli ilacın fiyatının 16,00 Avro, "METALCAPTASE 300 MG 100 TABLET" isimli ilacın fiyatının 53,33 Avro olarak güncellenmesine, aynı etkin maddenin 150 mg'lık formu olan "METALCAPTASE 150 MG 100 TABLET" isimli ilacın fiyatının 47,95 Avro olarak güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 43- "Mexiletine hydrochloride" etkin maddeli "TEVA-MEXİLETİNE HCL 200 MG 100 KAPSÜL" isimli ilacın SUT eki "Yurt Dışı İlaç Fiyat Listesi (EK-4/C)" ne 110,00 Avro fiyat ile ilavesine oy birliği ile,

MADDE 44- EK-4/C listesinde kayıtlı olan "FOSCAVİR 24 MG / ML 250 ML 1 VIAL" isimli ilacın fiyatının 119,00 Avro olarak şekilde güncellenmesine oy birliği ile,

MADDE 45- "L-Asparaginase" etkin maddeli "L-ASPARAGİNASE FOR INJECTION 10.000 IU (LYOPHİLİSED)" isimli ilacın, SUT eki "Yurt Dışı İlaç Fiyat Listesi (EK-4/C)" ne 107,00 Avro fiyatla ilavesine, ilacın geri ödeme kriterlerinin ve gerekli SUT düzenlemelerinin Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğünce yapılmasına oy birliği ile,

MADDE 46- EK-4/C listesinde kayıtlı olan, "Galsulfase" etkin maddeli ve "NAGLAZYM 1 MG 5 ML 1 FLK" isimli ilaç ve "Etosulfase Alfa" etkin maddeli "VİMİZİM 5 MG/5 ML (IMG/ML) 1 VIAL" isimli ilacın geri ödeme kriterlerinin Genel Sağlık Sigortası Genel Müdürlüğünce belirlenerek gerekli düzenlemenin SUT'ta yapılmasına oy birliği ile,

MADDE 47- Alman Kararlarından;

1- 11 numaralı Kararın 01/7/2022 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde,

2- 16 ilâ 36 numaralı kararların kararlarda belirtilen tarihlerden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde,

3- 37 ilâ 46 numaralı kararların yayımı tarihinden itibaren 5 (beş) işgünü sonra,

4- Diğer kararların yayımlanacak olan Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ'de belirtilen tarihte yürürlüğe girmesine,

Karar verilmiştir.