

\*TƏBİB-in tabeliyindəki dövlət tibb müəssisələri tərəfindən sığorta olunmayan şəxslər üçün göstərilən tibbi xidmətlərin siyahısı və tarifləri, sığortaolunan şəxslər üçün İcbari tibbi sığortanın Xidmətlər Zərfinə daxil olmayan və ödənişli əsaslarla əhaliyə göstərilən tibbi xidmətlərin siyahısı və tarifləri.

<b>TƏBİB-in tabeliyindəki dövlət tibb müəssisələri tərəfindən Xidmətlər Zərfinə daxil olmayan ödənişli əsaslarla əhaliyə göstərilən tibbi xidmətlərin siyahısı və tarifləri*</b>					
<b>Ödənişli əsaslarla göstərilən xidmətin Sıra nömrəsi</b>	<b>SIRA №-si ( Ödənişli Xidmətlər Siyahısı)</b>	<b>XƏSTƏLİKLƏRİN BEYNƏLXALQ TƏSNİFATININ 9-cu baxışı (XBT-9)/ 10-cu baxışı (XBT-10) üzrə PROSEDUR/ XƏSTƏLİK KODU</b>	<b>TİBBİ XİDMƏTİN ADI</b>	<b>QEYD</b>	<b>TİBBİ XİDMƏTİN TARİFİ* (manatla), ƏDV-siz</b>
<b>3.3.1. AMBULATOR TİBBİ XİDMƏT ÜZRƏ</b>					
3.3.1.1	3.1.1		Psixoloq konsultasiyası		21
3.3.1.2	3.1.2		Loqoped konsultasiyası		21
3.3.1.3	3.1.3		İxtisaslı həkimin qeyri iş vaxtı çağırışı, pasiyentin istəyi ilə		34
3.3.1.4	3.1.4		İxtisaslı həkim konsultasiyası, klinika xaricində çəkilən filmlər üçün		15
3.3.1.5	3.1.5		Psixoterapiya, tək adama, 1 seans		25
3.3.1.6	3.1.6		Psixoterapiya, qrup halında hər adama, 1 seans		21
3.3.1.7	3.1.7		Psixokorreksiya, 1 seans		21
3.3.1.8	3.1.8		Peyvənd öncəsi həkim müayinəsi (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		7
3.3.1.9	3.1.9		Xəstənin ixtisaslı həkim tərəfindən evdə müayinəsi		30
3.3.1.10	3.1.10		Orta tibb personalının evdə xidməti (1 saat)		10
3.3.1.11	3.1.11		Fizioterapevtin evə çağırışı, şəhər daxili		20
3.3.1.12	3.1.12		Fizioterapiya tibb bacısının evə çağırışı, şəhər daxili		13

3.3.1.13	3.1.13		Əsas filmə əlavə olaraq çəkilən spot film		10
3.3.1.14	3.1.14		Rəqəmli diskin hazırlanması		8
3.3.1.15	3.1.15		Filmlərin (tomoqramların) əlavə surəti, 1 list		5
3.3.1.16	3.1.16		Ortoptik müalicə, bir seansı (çəpgözlükdə)		6
3.3.1.17	3.1.17		Arqon lazer, bir seans		25
3.3.1.18	3.1.18		Arqon lazer miopiyada		35
3.3.1.19	3.1.19		Qulaq küylərinin terapiyası (tinnitus)		13
3.3.1.20	3.1.20		Qulaq sırğalığının dəşilməsi		6
3.3.1.21	3.1.21		EKQ çəkilişi və təhlili, evdə göstərilən xidmət		25
3.3.1.22	3.1.22		EKQ gündəlik monitorinqi, Holter (evdə göstərilən xidmət)		47
3.3.1.23	3.1.23		Arterial təzyiqin gündəlik monitorinqi, (evdə göstərilən xidmət)		17
3.3.1.24	3.1.24		Doğuşda iştirak xidməti		90
3.3.1.25	3.1.25		Follikulometriya (transabdominal)		15
3.3.1.26	3.1.26		Follikulometriya (transvaginal)		20
3.3.1.27	3.1.27		USM, evdə göstərilən xidmət		47
3.3.1.28	3.1.28		Rentgen, evdə göstərilən xidmət		47
3.3.1.29	3.1.29		Ultrafiltrasiya ilkin seans		180
3.3.1.30	3.1.30		Ultrafiltrasiya təkrar seans		95
3.3.1.31	3.1.31		Detoksifikasiya		20
3.3.1.32	3.1.32		Xroniki böyrək çatışmamazlığında hemodializ, təkrar seans		120
3.3.1.33	3.1.33		NPTR. Nokturnal Penil Tumesansı		100
3.3.1.34	3.1.34		Kavernozografiya		70
3.3.1.35	3.1.35		Tilt Table testi		70
3.3.1.36	3.1.36		Skolioz gipsi		90
3.3.1.37	3.1.37		Özəl bandajlar (jones bandajı)		20

3.3.1.38	3.1.38		Yara sarğısı, evde göstərilən xidmət		30
3.3.1.39	3.1.39		Üst yaraların birincili işlənməsi, evde göstərilən xidmət		30
3.3.1.40	3.1.40		Elektrokoaqulyasiya (tək kondiloma)		10
3.3.1.41	3.1.41		Elektrokoaqulyasiya (çoxsaylı, böyük kondiloma)		20
3.3.1.42	3.1.42		Krioterapiya, tək (maye azot)		14
3.3.1.43	3.1.43		Krioterapiya, çox (maye azot)		20
3.3.1.44	3.1.44		Molluscum contagiosum ekstripasiyası (10-a qədər)		10
3.3.1.45	3.1.45		Molluscum contagiosum ekstripasiyası (10-dan çox)		18
3.3.1.46	3.1.46		Ziyillərə intralezyonal bleomisin yeridilməsi		4
3.3.1.47	3.1.47		Diatermokoaqulyasiya, dermatofibroma, tək		6
3.3.1.48	3.1.48		Diatermokoaqulyasiya, dermatofibroma, çoxsaylı		20
3.3.1.49	3.1.49		Diatermokoaqulyasiya, sinovial kistalar		6
3.3.1.50	3.1.50		Diatermokoaqulyasiya, vulqar ziyil, tək		6
3.3.1.51	3.1.51		Diatermokoaqulyasiya, vulqar ziyil, çoxsaylı		20
3.3.1.52	3.1.52		Diatermokoaqulyasiya, trixoeptelioma, tək		6
3.3.1.53	3.1.53		Diatermokoaqulyasiya, trixoeptelioma, çoxsaylı		15
3.3.1.54	3.1.54		Diatermokoaqulyasiya, piogen qranuloma		10
3.3.1.55	3.1.55		Diatermokoaqulyasiya, keratoakantoma		15
3.3.1.56	3.1.56		Diatermokoaqulyasiya, dəri buynuzu		7
3.3.1.57	3.1.57		Diatermokoaqulyasiya, steasistoma tək		6
3.3.1.58	3.1.58		Diatermokoaqulyasiya, steasistoma, çoxsaylı		15
3.3.1.59	3.1.59		Diatermokoaqulyasiya, piqment kseroderması		6
3.3.1.60	3.1.60		Diatermokoaqulyasiya, hipertrofik akne, tək		6
3.3.1.61	3.1.61		Diatermokoaqulyasiya, hipertrofik akne, çoxsaylı		15
3.3.1.62	3.1.62		Diatermokoaqulyasiya, hemangioma, tək		6

3.3.1.63	3.1.63		Diatermokoaqulyasiya, hemangioma, çoxsaylı		15
3.3.1.64	3.1.64		Diatermokoaqulyasiya, yumşaq fibroma, tək		6
3.3.1.65	3.1.65		Diatermokoaqulyasiya, yumşaq fibroma, çoxsaylı		15
3.3.1.66	3.1.66		Diatermokoaqulyasiya, epidermal kista, tək		6
3.3.1.67	3.1.67		Diatermokoaqulyasiya, epidermal kista, çoxsaylı		15
3.3.1.68	3.1.68		Diatermokoaqulyasiya, piy vəzilərinin xalları, tək		6
3.3.1.69	3.1.69		Diatermokoaqulyasiya, piy vəzilərinin xalları, çoxsaylı		15
3.3.1.70	3.1.70		Diatermokoaqulyasiya, sebarik keratoz, tək		6
3.3.1.71	3.1.71		Döyənəyin xaric edilməsi		20
3.3.1.72	3.1.72		Papillomaların və kondillomaların kimyəvi yandırılması		12
3.3.1.73	3.1.73		Diatermokoaqulyasiya, sebarik keratoz, çoxsaylı		15
3.3.1.74	3.1.74		Acne (sızanaq) müalicəsi: komedon, seboreya kisti,pustul təmizləməsi		6
3.3.1.75	3.1.75		MesoSlim (sellülit, buxaq) 1 seans		20
3.3.1.76	3.1.76		MesoSlim (sellülit, buxaq) 8 seans		160
3.3.1.77	3.1.77		MesoLifter (sallaq dəri,atoniya) 1 seans		20
3.3.1.78	3.1.78		MesoLifter (sallaq dəri,atoniya) 5-6 seans		120
3.3.1.79	3.1.79		MesoHair (saç tökülməsi,kəpək,seboreya) 1 seans		20
3.3.1.80	3.1.80		MesoHair (saç tökülməsi,kəpək,seboreya) 8-10seans		170
3.3.1.81	3.1.81		MesoStretch(çatlar,çapıqlar,yenitörəmələr) 1 seans		20
3.3.1.82	3.1.82		MesoStretch(çatlar,çapıqlar,yenitörəmələr) 5-6 seans		120
3.3.1.83	3.1.83		MesoDerm(tonus və elastikliyin itməsi,yaşlanma) 1 seans		20
3.3.1.84	3.1.84		MesoDerm(tonus və elastikliyin itməsi,yaşlanma) 5-6 seans		120
3.3.1.85	3.1.85		Anti-Ageinq proqram (5 seans)		130
3.3.1.86	3.1.86		1 Hidroaktiv Şpris		45
3.3.1.87	3.1.87		1 Hidroaktiv şüşə		35

3.3.1.88	3.1.88		2 Mesoderm		20
3.3.1.89	3.1.89		3 Mesoshield		20
3.3.1.90	3.1.90		4 Mesoderm		20
3.3.1.91	3.1.91		5 Vitakompleks		20
3.3.1.92	3.1.92		3D Fase Üz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 1 seans		17
3.3.1.93	3.1.93		3D Fase Üz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 5 seans		80
3.3.1.94	3.1.94		3D Neck Boyun (Yaşlı dərilər,qırışlar) 1 seans		15
3.3.1.95	3.1.95		3D Neck Boyun (Yaşlı dərilər,qırışlar) 5 seans		75
3.3.1.96	3.1.96		3D Eyes Göz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 1 seans		15
3.3.1.97	3.1.97		3D Eyes Göz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 5 seans		75
3.3.1.98	3.1.98		3D bütöv proqram (Üz, göz, dekolte)1 seans		25
3.3.1.99	3.1.99		3D bütöv proqram (Üz, göz, dekolte) 5 seans		120
3.3.1.100	3.1.100		Slim Formula (Piy qatlarının əridilməsi)1 seans		20
3.3.1.101	3.1.101		Slim Formula (Piy qatlarının əridilməsi)10 seans		180
3.3.1.102	3.1.102		Lift & White (ağardıcı, dartılma) 1 seans		20
3.3.1.103	3.1.103		Lift & White (ağardıcı, dartılma) 5 seans		180
3.3.1.104	3.1.104		Defense Sistem (Bərpa edici və qoruyucu)1 seans		20
3.3.1.105	3.1.105		Defense Sistem (Bərpa edici və qoruyucu)5 seans		180
3.3.1.106	3.1.106		Crystal Sistem (Nəmləndirici,bərpa edici) 1 seans		15
3.3.1.107	3.1.107		Crystal Sistem (Nəmləndirici,bərpa edici) 5 seans		70
3.3.1.108	3.1.108		Anti-Alopecia( Saç tökülmə,kəpək) 1 seans		15
3.3.1.109	3.1.109		Anti-Alopecia( Saç tökülmə,kəpək) 10 seans		140
3.3.1.110	3.1.110		Aminovit (Cavanlaşdırıcı kompleks) 1 seans		15
3.3.1.111	3.1.111		Aminovit (Cavanlaşdırıcı kompleks) 6 seans		85
3.3.1.112	3.1.112		Mexaniki təmizləmə(qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)		15

3.3.1.113	3.1.113		Ultrasəs təmizləmə (qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)		10
3.3.1.114	3.1.114		Vakuüm təmizləmə (qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)		10
3.3.1.115	3.1.115		Qommaj,Brossaj (epidermisin üst qatının götürülməsi)		4
3.3.1.116	3.1.116		Braşinq (epidermisin üst qatının götürülməsi)		6
3.3.1.117	3.1.117		Thalqo dəriyə qulluq, Qold Maska və massaj (yarı)		15
3.3.1.118	3.1.118		Thalqo dəriyə qulluq və Qold Maska (yarı)		10
3.3.1.119	3.1.119		Thalqo dəriyə qulluq, Qold Maska və massaj (bütöv)		10
3.3.1.120	3.1.120		Thalqo yosun maskası		10
3.3.1.121	3.1.121		Thalqo yosunlarla qulluq		15
3.3.1.122	3.1.122		Thalqo hidro-maskası		15
3.3.1.123	3.1.123		Massaj dəriyə qulluqla birlikdə		6
3.3.1.124	3.1.124		GHC plasentarı maskası		20
3.3.1.125	3.1.125		Piling S.S.S. (İtaliya) 25%		15
3.3.1.126	3.1.126		Piling S.S.S. (ANA) 35%		15
3.3.1.127	3.1.127		Piling S.S.S. (ANA) 50%		20
3.3.1.128	3.1.128		Piling S.S.S. (ANA) 70%		25
3.3.1.129	3.1.129		Juvederm Hydrate (həcm 1ml)		100
3.3.1.130	3.1.130		Juvederm ultra 2 (həcm 0,55 ml)		90
3.3.1.131	3.1.131		Juvederm ultra 3 (həcm 0,8 ml)		120
3.3.1.132	3.1.132		Juvederm ultra smile (həcm 0,55 ml)		95
3.3.1.133	3.1.133		Juvederm ultra 4 (həcm 0,8 ml)		150
3.3.1.134	3.1.134		Juvederm Voluma (həcm 2 ml)		300
3.3.1.135	3.1.135		Surgiderm 18 (həcm 0,8 ml)		90
3.3.1.136	3.1.136		Surgiderm 30 (həcm 0,8 ml)		140
3.3.1.137	3.1.137		Surgiderm 24 XP (həcm 0,8 ml)		140

3.3.1.138	3.1.138		Surgiderm 30 XP (həcm 0,8 ml)		150
3.3.1.139	3.1.139		Surgilips (həcm 0,8 ml)		140
3.3.1.140	3.1.140		Restilane (həcm 1 ml)		170
3.3.1.141	3.1.141		Restilane Lidocaine (həcm 0,5 ml)		100
3.3.1.142	3.1.142		Restilane Lidocaine (həcm 1 ml)		180
3.3.1.143	3.1.143		Restilane Perlane Lidocaine (həcm 0,5 ml)		150
3.3.1.144	3.1.144		Restilane Perlane Lidocaine (həcm 1 ml)		200
3.3.1.145	3.1.145		Restilane Vital Lidocaine (həcm 1 ml)		140
3.3.1.146	3.1.146		Restilane Vital İnjector (həcm 2 ml)		200
3.3.1.147	3.1.147		Restilane Vital Lidocaine- İnjector (həcm 2 ml)		200
3.3.1.148	3.1.148		Restilane Vital Light-Lidocaine (həcm 1 ml)		100
3.3.1.149	3.1.149		Restilane Vital Light-İnjector (həcm 2 ml)		170
3.3.1.150	3.1.150		Restilane Vital Light-Lidocaine-İnjector(həcm 2 ml)		170
3.3.1.151	3.1.151		Restylane SubQ (həcm 2 ml)		300
3.3.1.152	3.1.152		Botoks - alın, göz		90
3.3.1.153	3.1.153		Botoks 1 ED		2
3.3.1.154	3.1.154		Antisellyulit masaj qarın nahiyyəsi		6
3.3.1.155	3.1.155		Antisellyulit masaj aşağı ətraf nahiyyəsi		10
3.3.1.156	3.1.156		Antisellyulit masaj yuxarı ətraf nahiyyəsi		6
3.3.1.157	3.1.157		Trixoskopiya		12
3.3.1.158	3.1.158		İntralezyonal inyeksiya (səpgi daxili, kortizon)		6
3.3.1.159	3.1.159		İntralezyonal steroid yeridilməsi, 2 sm-dən kiçik lezyon (səpgi)		12
3.3.1.160	3.1.160		İntralezyonal steroid yeridilməsi, 2 sm-dən böyük lezyon (səpgi)		15
3.3.1.161	3.1.161		Ağız boşluğunun ilkin müayinəsi		5
3.3.1.162	3.1.162		Ağız boşluğunun dövrü müayinəsi		5

3.3.1.163	3.1.163		Ağız-diş təmizləmə qaydaları		3
3.3.1.164	3.1.164		Rentgen filmi		3
3.3.1.165	3.1.165		Panoram rentgenoqrafiya		8
3.3.1.166	3.1.166		Radiovizioqrafik müayinə		6
3.3.1.167	3.1.167		İnfiltrasion anesteziya		3
3.3.1.168	3.1.168		Ötürücü anesteziya		4
3.3.1.169	3.1.169		Applikasion anesteziya		2
3.3.1.170	3.1.170		Diş daşlarının təmizlənməsi (skeyling bir çənə)		30
3.3.1.171	3.1.171		Diş ərlərinin təmizlənməsi (Air-Flow bir çənə)		40
3.3.1.172	3.1.172		Dişlərin xüsusi gel ilə peşəkar ağardılması		100
3.3.1.173	3.1.173		Dişin endodontik ağardılması		24
3.3.1.174	3.1.174		Dişlərin peşəkar səviyyədə ağardılması ZOOM		300
3.3.1.175	3.1.175		Kyuretaj bir diş (patoloji cibin təmizlənməsi)		2
3.3.1.176	3.1.176		Subgingival küretaj (tək diş)		2
3.3.1.177	3.1.177		Ftorlak ilə applikasiya bir diş		1
3.3.1.178	3.1.178		Fissür örtülməsi (tək diş)		12
3.3.1.179	3.1.179		Topikal flor tətbiqi (yarım çənə)		6
3.3.1.180	3.1.180		Diş ətlərinin müalicəvi sarğı ilə örtülməsi		6
3.3.1.181	3.1.181		Elektroforez (1 seans)		5
3.3.1.182	3.1.182		Depoforez (birkanallı diş 1 seans)		5
3.3.1.183	3.1.183		Gingivitin müalicəsi (10 seans)		30
3.3.1.184	3.1.184		Hipertrofik gingivitin lazer aparatla müalicəsi		30
3.3.1.185	3.1.185		Subgingival küretaj (yarım çənə)		12
3.3.1.186	3.1.186		Parodontit (10 seans)		60
3.3.1.187	3.1.187		Parodontoz (10 seans)		60



3.3.1.188	3.1.188		Ağız içi yaraların müalicəsi		20
3.3.1.189	3.1.189		Müvəqqəti plomb		3
3.3.1.190	3.1.190		Müalicəvi araqat		3
3.3.1.191	3.1.191		İzoləedici araqat		3
3.3.1.192	3.1.192		Kompozit plomb		12
3.3.1.193	3.1.193		Gümüş amalqam plomb		18
3.3.1.194	3.1.194		İşıqla bərkiyən plomb		22
3.3.1.195	3.1.195		İşıqla bərkiyən materialdan düzəldilmiş dişin 1/3 hissəsinin bərpası		15
3.3.1.196	3.1.196		İşıqla bərkiyən materialdan düzəldilmiş dişin 2/3 hissəsinin bərpası		20
3.3.1.197	3.1.197		Sınığın restavrasiyası (dentin pinli)		30
3.3.1.198	3.1.198		Oklyuzal aşındırma (tək çənə)		15
3.3.1.199	3.1.199		Dişin bədii üsulla bərpası		40
3.3.1.200	3.1.200		Pulpit müalicəsi (tək kanal)		20
3.3.1.201	3.1.201		Pulpit müalicəsi (iki kanal)		35
3.3.1.202	3.1.202		Pulpit müalicəsi (üç kanal)		45
3.3.1.203	3.1.203		Periodontitin müalicəsi (bir kanal)		30
3.3.1.204	3.1.204		Periodontitin müalicəsi (iki kanal)		50
3.3.1.205	3.1.205		Periodontitin müalicəsi (üç kanal)		70
3.3.1.206	3.1.206		Parapulpar ştift		8
3.3.1.207	3.1.207		Anker ştifti		15
3.3.1.208	3.1.208		Kanaldaxili "Titan" ştifti		10
3.3.1.209	3.1.209		Süd dişinin çəkilməsi		6
3.3.1.210	3.1.210		Dişin ekstraksiyası (birköklü)		15
3.3.1.211	3.1.211		Dişin ekstraksiyası (çoxköklü)		20
3.3.1.212	3.1.212		Dişin ekstraksiyası (distopik dişlər)		35

3.3.1.213	3.1.213	Hissəvi retensiyalı dişin ekstraksiyası	50
3.3.1.214	3.1.214	Tam retensiyalı dişin ekstraksiyası	80
3.3.1.215	3.1.215	Diş kökü zirvəsinin rezeksiyası və kistoektomiyası	60
3.3.1.216	3.1.216	Diş kökünün çıxarılması	60
3.3.1.217	3.1.217	Periostitli dişin çəkilməsi	55
3.3.1.218	3.1.218	Dişin çəkilməsindən sonra membran istifadəsi	50
3.3.1.219	3.1.219	Diş ekstraksiyasından sonra qanaxmanın dayandırılması, hemostaz	3
3.3.1.220	3.1.220	Diş yuvasından qanaxmanın dayandırılması (koaqulyasiya)	10
3.3.1.221	3.1.221	Alveolit müalicəsi	30
3.3.1.222	3.1.222	Reimplantasiya	55
3.3.1.223	3.1.223	Perekoroniritin çərtləməsi	25
3.3.1.224	3.1.224	Çənə sumuyundakı rezeksiyadan sonrakı boşluqların suni sumuk maddəsi ilə doldurulması	50
3.3.1.225	3.1.225	Biomaterial tətbiqi (tək diş)	60
3.3.1.226	3.1.226	Vestibulyar periostitin açılması	40
3.3.1.227	3.1.227	Periostitin dil və ya damağ tərəfdən açılması	40
3.3.1.228	3.1.228	Orosinus yolunun plastikası (haymor cibi ilə birləşdirmə)	30
3.3.1.229	3.1.229	Sümüyü əvəz edən preparatlardan istifadə edilmədən histoektomiya	90
3.3.1.230	3.1.230	Sümüyü əvəz edən preparatlardan istifadə edilməklə histoektomiya	140
3.3.1.231	3.1.231	Hemiseksiya	12
3.3.1.232	3.1.232	Epulisin götürülməsi	20
3.3.1.233	3.1.233	Tikiş qoyulması, diş çəkilməsindən sonra	4
3.3.1.234	3.1.234	Plastik kütlədən müvəqqəti qapaq	8
3.3.1.235	3.1.235	Plastik kütlədən qapaq	25
3.3.1.236	3.1.236	Tökmə qapaq	40
3.3.1.237	3.1.237	Metalplastmass qapaq	60

3.3.1.238	3.1.238		Metalkeramik qapaq		120
3.3.1.239	3.1.239		Tökmə güdül		25
3.3.1.240	3.1.240		Ştamplanmış qapaq		30
3.3.1.241	3.1.241		Titan qapaq		30
3.3.1.242	3.1.242		Qiymətli metaldan qapaq (1 ədəd, qiymətli metal daxil deyil)		40
3.3.1.243	3.1.243		Metalsız keramikadan hazırlanmış qapaq		140
3.3.1.244	3.1.244		Qızıl əsasında keramikadan hazırlanmış qapaq		300
3.3.1.245	3.1.245		Sirkon qapaq		250
3.3.1.246	3.1.246		Qapaqların sementlənməsi		5
3.3.1.247	3.1.247		Qapaqların qaynaq edilməsi		10
3.3.1.248	3.1.248		Qapaqların çıxarılması (ştamplanmış)		4
3.3.1.249	3.1.249		Qapaqların çıxarılması (tökmə)		8
3.3.1.250	3.1.250		Metal-keramikadan hazırlanmış qapağın çıxarılması, 1 ədəd		10
3.3.1.251	3.1.251		Fərdi qaşığın hazırlanması		6
3.3.1.252	3.1.252		Alginat kütlədən ölçü		4
3.3.1.253	3.1.253		Silikon kütlədən ikitəbəqəli ölçü		6
3.3.1.254	3.1.254		Hissəvi çıxan protez		100
3.3.1.255	3.1.255		Tam çıxan protez		120
3.3.1.256	3.1.256		Büqel protez		350
3.3.1.257	3.1.257		Mikroqifilli büqel protezi		900
3.3.1.258	3.1.258		Elastik protez		350
3.3.1.259	3.1.259		Dışın protezə bitişdirilməsi		10
3.3.1.260	3.1.260		Sınımış, çatlamış protezin bərpası (birləşdirilməsi)		10
3.3.1.261	3.1.261		Qiymətli metaldan klammer (1 ədəd, qiymətli metal daxil deyil)		40
3.3.1.262	3.1.262		Klammerin yerinin dəyişdirilməsi və birləşdirilməsi		15

3.3.1.263	3.1.263		Çıxarılan protezlərin bazasının dəyişdirilməsi		15
3.3.1.264	3.1.264		Model düzəltmə		15
3.3.1.265	3.1.265		Angle CL I ortodontik müalicə		500
3.3.1.266	3.1.266		Angle CL II ortodontik müalicə		600
3.3.1.267	3.1.267		Angle CL III ortodontik müalicə		700
3.3.1.268	3.1.268		Reverse headgear		300
3.3.1.269	3.1.269		Düz arx teli tətbiqi		45
3.3.1.270	3.1.270		Bükümlü arx teli tətbiqi		60
3.3.1.271	3.1.271		Bant çıxarılması (tək diş)		10
3.3.1.272	3.1.272		Sabitləmə müalicəsi		150
3.3.1.273	3.1.273		Sabitləmə müalicə aparatı		110
3.3.1.274	3.1.274		Lingual arx		70
3.3.1.275	3.1.275		Nance aparatı		150
3.3.1.276	3.1.276		Sefalometrik film analizi		20
3.3.1.277	3.1.277		Ortodontik fotograf		10
3.3.1.278	3.1.278		Aktiv maksillar exp aparatı		100
3.3.1.279	3.1.279		Angle sinif I (tək çənə problemlı)		300
3.3.1.280	3.1.280		Angle sinif II (tək çənə problemlı)		400
3.3.1.281	3.1.281		Angle sinif III (tək çənə problemlı)		500
3.3.1.282	3.1.282		Positioner düzəltmə		200
3.3.1.283	3.1.283		Model set-up		150
3.3.1.284	3.1.284		Angle CL II ortodontik cərrahiyyə		800
3.3.1.285	3.1.285		Angle CL II funksional (ortodontik müalicə)		800
3.3.1.286	3.1.286		Angle CL III ortodontik cərrahiyyə		800
3.3.1.287	3.1.287		Angle CL III funksional (ortodontik müalicə)		800

3.3.1.288	3.1.288		Açıq dişləm müalicəsi		900
3.3.1.289	3.1.289		Dərin dişləm müalicəsi		800
3.3.1.290	3.1.290		Dərin dişləm ortodontik cərrahi müalicəsi		800
3.3.1.291	3.1.291		Laterognatinin müalicəsi		800
3.3.1.292	3.1.292		Torqlu arx teli tətbiqi		130
3.3.1.293	3.1.293		Qopmuş breket və ya band təmiri		10
3.3.1.294	3.1.294		Breket tətbiqi (estetik breket)		40
3.3.1.295	3.1.295		Angle CL I ortodontik müalicə (estetik breket)		600
3.3.1.296	3.1.296		Angle CL II ortodontik müalicə (estetik breket)		700
3.3.1.297	3.1.297		Angle CL III ortodontik müalicə (estetik breket)		800
3.3.1.298	3.1.298		Angle CL I ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlı, estetik breket)		350
3.3.1.299	3.1.299		Angle CL II ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlı, estetik breket)		400
3.3.1.300	3.1.300		Angle CL III ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlı, estetik breket)		500
3.3.1.301	3.1.301		Angle CL II ortodontik cərrahiyyə (estetik breket)		900
3.3.1.302	3.1.302		Angle CL II funksiyonal və ortodontik müalicə (estetik breket)		900
3.3.1.303	3.1.303		Angle CL III ortodontik cərrahiyyə (estetik breket)		900
3.3.1.304	3.1.304		Angle CL III funksiyonal (ortodontik müalicə, estetik breket)		900
3.3.1.305	3.1.305		Açıq dişləm ortodontik cərrahi müalicəsi (estetik breket)		900
3.3.1.306	3.1.306		Dərin dişləm müalicəsi (estetik breket)		800
3.3.1.307	3.1.307		Laterognatinin müalicəsi (estetik breket)		900
3.3.1.308	3.1.308		Breketlərlə şinalama		90
3.3.1.309	3.1.309		İmplant üçün şablon		70
3.3.1.310	3.1.310		İmplant üçün 3D model		70
3.3.1.311	3.1.311		İmplantasiya bir ədəd		300
3.3.1.312	3.1.312		İmplant sümük içi - silindr MİS		350

3.3.1.313	3.1.313	İmplant sümük içi - silindr Shtrauman		1010
3.3.1.314	3.1.314	İmplant sümük içi - silindr (ITI)		900
3.3.1.315	3.1.315	İmplant (2-3 ədəd) üstü total protez		900
3.3.1.316	3.1.316	İmplant bütün çənə farfor körpü (ədəd)		300
3.3.1.317	3.1.317	İmplant -sinus lifting əməliyyatı		700
3.3.1.318	3.1.318	Peyvənd olunması (Peyvəndin qiyməti xidmətə daxil deyil)		2
3.3.1.319	3.1.319	Peyvənd, Hepatit B qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.320	3.1.320	Peyvənd, Hepatit A, B qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.321	3.1.321	Peyvənd, Hepatit A qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.322	3.1.322	Peyvənd, Vərəmə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.323	3.1.323	Peyvənd, Poliomielitə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.324	3.1.324	Peyvənd, Poliomielitə qarşı, inaktivləşdirilmiş (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.325	3.1.325	Peyvənd, Poliomielit, qızılca, difteriya, tetanus, influensiyaya qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.326	3.1.326	Peyvənd, Pnevmonokok infeksiyalarına qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.327	3.1.327	Peyvənd, Difteriya, Göyosk ürək , I etanus, Hepatit B və B tipli hemofil infeksiyaya qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.328	3.1.328	Peyvənd, Difteriya, göy öskürək, tetanus və poliomielitə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.329	3.1.329	Peyvənd, Difteriya, Göyoskürək , I etanus-a qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.330	3.1.330	Peyvənd, Difteriya, I etanus-a qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.331	3.1.331	Peyvənd, Qızılca, Parotit və Məxmərəyə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.332	3.1.332	Peyvənd, Quduzluğa qarşı	TTY zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.333	3.1.333	Peyvənd, Hemofil çöplərə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.334	3.1.334	Peyvənd, Qrip-ə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.335	3.1.335	Peyvənd, Qızılca, məxmərək və parotitə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.336	3.1.336	Peyvənd, Qarın yatalağına qarşı		Razılaşdırılmalı

3.3.1.337	3.1.337		Peyvənd, Malyariya parazitinə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.338	3.1.338		Peyvənd, Meninqokokk-a qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.339	3.1.339		Mantu reaksiyası (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.340	3.1.340		Peyvənd, İnsan papillomavirusu-na qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.341	3.1.341		Peyvənd, Rotavirus-a qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.342	3.1.342		Peyvənd, Tetanus-a qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.343	3.1.343		Peyvənd, Su çiçəyi-nə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.344	3.1.344		Peyvənd, Sarı qızdırma-ya qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.345	3.1.345		İlan zəhəri əleyhinə zərdabın yeridilməsi (1 doza)	TTY zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.346	3.1.346		Botulizm əleyhinə polivalent zərdabın yeridilməsi	TTY zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.347	3.1.347		Tetanus əleyhinə zərdabın yeridilməsi (Tetanea 1 doza, Pasteur Merieux, Fransa)	TTY zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.348	3.1.348		Peyvənd haqqında arayışın verilməsi (xarici vətəndaşlar üçün)		13
3.3.1.349	3.1.349		Peyvənd haqqında təkrar arayışın verilməsi (itirilmiş sənəd)		5
3.3.1.350	3.1.350		Tibbi tərcümə (1səhifə)		14
3.3.1.351	3.1.351		Əməliyyat diskinin verilməsi		60
3.3.1.352	3.1.352		Bərbər xidməti		6
3.3.1.353	3.1.353		Sürücülük vəsiqəsi almaq üçün tibbi arayış		34
3.3.1.354	3.1.354		Digər tibbi arayışlar		34
3.3.1.355	3.1.355		İlk tibbi yardım kursu (1 gün, 1 nəfər )		30
3.3.1.356	3.1.356		İlk tibbi yardım kursu (1 gün, 1 nəfər ) (xəstəxanadan kənar)		45
<b>3.3.2. FİZİOTERAPİYA VƏ REABILİTASIYA XİDMƏTİ ÜZRƏ</b>					
3.3.2.1	3.2.1		Əzələ gücləndirmə gimnastikası (1 prosedur)		9
3.3.2.2	3.2.2		Mimik gimnastika (1 prosedur)		9
3.3.2.3	3.2.3		CPM (passiv gimnastika) (1 prosedur)		17
3.3.2.4	3.2.4		Duşlar (1 prosedur)		8

3.3.2.5	3.2.5	Sirkulyar (dairəvi) duş (1 prosedur)	8
3.3.2.6	3.2.6	Aralıq (qalxan) duş (1 prosedur)	8
3.3.2.7	3.2.7	Duş masaj (20 dəqiqə)	15
3.3.2.8	3.2.8	Sualtı masaj (20 dəqiqə)	10
3.3.2.9	3.2.9	Vibro masaj, bir yuxarı ətraf (10 dəqiqə)	7
3.3.2.10	3.2.10	Vibro masaj, bir aşağı ətraf (10 dəqiqə)	7
3.3.2.11	3.2.11	Vibro masaj, kürək nahiyəsi (10 dəqiqə)	7
3.3.2.12	3.2.12	Vibro masaj, yaxalıq nahiyəsi (10 dəqiqə)	7
3.3.2.13	3.2.13	Vibro masaj, qarın nahiyəsi (10 dəqiqə)	7
3.3.2.14	3.2.14	Mimik əzələlərin masajı (15 dəqiqə)	7
3.3.2.15	3.2.15	Termal masaj (20 dəqiqə)	10
3.3.2.16	3.2.16	Hərəkəti nöqtələrin stimulyasiyası (1 prosedur)	10
3.3.2.17	3.2.17	Quru iynələmə (DRY Needling) (1 prosedur)	21
3.3.2.18	3.2.18	Akupunktur (1 prosedur)	10
3.3.2.19	3.2.19	Elektroakupunktura (1 prosedur)	13
3.3.2.20	3.2.20	Farmakopunktura (dərman maddəsi xaric) (1 prosedur)	8
3.3.2.21	3.2.21	Biorezonans müalicəsi (1 prosedur)	14
3.3.2.22	3.2.22	Qaloterapiya (1 prosedur)	5
3.3.2.23	3.2.23	Ultrasonoterapiya (1 prosedur)	5
3.3.2.24	3.2.24	Ozonoterapiya (natrium xloridlə) (1 prosedur)	59
3.3.2.25	3.2.25	Lokal ozonoterapiya (bir nahiyə) (1 prosedur)	17
3.3.2.26	3.2.26	Lokal ozonoterapiya (iki nahiyə) (1 prosedur)	25
3.3.2.27	3.2.27	Kosmetoloji ozonoterapiya (1 prosedur)	42
3.3.2.28	3.2.28	Ozonla torbalama (bir aşağı ətraf) (1 prosedur)	25
3.3.2.29	3.2.29	Ozonla torbalama (iki aşağı ətraf) (1 prosedur)	42



3.3.2.30	3.2.30		Qulaq ozonoterapiya (1 prosedur)		25
3.3.2.31	3.2.31		Vaginal ozonoterapiya (1 prosedur)		34
3.3.2.32	3.2.32		Sidik kisəsi ozonoterapiya (1 prosedur)		34
3.3.2.33	3.2.33		Rektal ozonoterapiya (1 prosedur)		34
3.3.2.34	3.2.34		Nazal inhalyasiya ilə ozon verilməsi (1 prosedur)		34
3.3.2.35	3.2.35		Nazal insuflasiya ilə ozon verilməsi (1 prosedur)		25
3.3.2.36	3.2.36		Elektroyuxu (1 prosedur)		20
3.3.2.37	3.2.37		Manual terapiya (1 prosedur)		42
3.3.2.38	3.2.38		Osteopatik manual terapiya (1 prosedur)		42
3.3.2.39	3.2.39		Kaeropraktik manual terapiya (1 prosedur)		42
3.3.2.40	3.2.40		Krioterapiya (lokal) (1 prosedur)		8
3.3.2.41	3.2.41		Krioterapiya kamera (ümumi) (1 prosedur)		17
3.3.2.42	3.2.42		Logoped seansı (30 dəqiqə)		17
3.3.2.43	3.2.43		Logoped seansı (45 dəqiqə)		30
3.3.2.44	3.2.44		Trenajorlarda məşq (30 dəqiqə)		9
3.3.2.45	3.2.45		Oynaq hərəkətlərinin məşq edilməsi (30 dəqiqə)		9
3.3.2.46	3.2.46		Şrot metodu ilə skoliozların reabilitasiyası (1 prosedur)		25
3.3.2.47	3.2.47		Nitq qüsurlarının reabilitasiya xidməti (1 prosedur)		13
3.3.2.48	3.2.48		Udma bacarığı və tələffüzün bərpası, pediatrik reabilitasiya xidməti (30 dəqiqə)		17
3.3.2.49	3.2.49		Yeniyetmə və böyüklərlə psixoloji iş (45 dəqiqə)		25
3.3.2.50	3.2.50		Hirudoterapiya (1 prosedur)		8
3.3.2.51	3.2.51		Eşitmə cihazından və koxlear implantdan sonra korreksiya işinin aparılması (1 prosedur)		15
3.3.2.52	3.2.52		Postizometrik relaksasiya xidməti (30 dəqiqə)		9
3.3.2.53	3.2.53		Aktiv/Passiv hərəkət diapazonu (ROM) xidməti (30 dəqiqə)		10
3.3.2.54	3.2.54		Koordinasiya pozulmasının bərpası, proprioresepsiya xidməti (30 dəqiqə)		9

3.3.2.55	3.2.55		Fərqli əzələ qruplarının bərpası xidməti (1 prosedur)		8
3.3.2.56	3.2.56		Graston metodu ilə əzələ yumuşaldması (1 prosedur)		13
3.3.2.57	3.2.57		Detoks səviyyəsinin təyini (So-Check)		127
3.3.2.58	3.2.58		Minor autohemoterapiya (1 prosedur)		17
3.3.2.59	3.2.59		Limfodrenaj (1 prosedur)		13
3.3.2.60	3.2.60		Böyük autohemoterapiya (MAH) fərdi müalicə paketi daxil olmaqla		127
3.3.2.61	3.2.61		PRP (trombositlərlə zəngin plazma) vurulması		102
3.3.2.62	3.2.62		Dietoloq müayinəsi (paket daxil)		127
<b>3.3.4. LABORATORİYA XİDMƏTİ ÜZRƏ</b>					
3.3.4.1	3.4.1		Sitogenomik konstitusional (genom geniş) mikroarray analizi; kopya sayı variantları üçün genom bölgələrinin tədqiqi (məsələn, bakterial süni xromosoma [BAC] və ya oliqoya əsaslanan müqayisəli genom hibridizasiyası [CGH] mikroarray analizi)		1568
3.3.4.2	3.4.2		Qısa Ardıcıl Təkrar markerləri ilə müqayisəli analiz; pasiyent və müqayisə aparılan nümunə (mis, pre-transplant resipiyent və donor generativ nümunəsi, post-transplant hematopoietik resipiyent generativ (yanaq mukozası və ya generativ toxuma nümunəsi) və donor nümunəsi, əkilərdə ziqotluq analizi və ya fetal hüceyrələrdə maternal hüceyrə kontaminasiyası)		127
3.3.4.3	3.4.3		Hər bir əlavə nümunə (məs., əlavə kordon qanı donoru, müxtəlif kultivasiyalardan əlavə fetal nümunələr və ya çoxlu hamiləliklərdə əlavə ziqotluq) (əsas koda əlavə olaraq)		42
3.3.4.4	3.4.4		Ekzom (məs, aydınlaşdırıla bilməyən konstitusional və ya irsi xəstəlik ya da sindrom); sekvenləşdirmə analizi		1271
3.3.4.5	3.4.5		Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; kəmiyyətçə, tək stasionar və mobil faza		11
3.3.4.6	3.4.6		Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; stabil izotop durulaşması, tək nümunə, kəmiyyətçə tək stasionar və mobil faza		11
3.3.4.7	3.4.7		Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; stabil izotop durulaşması, çoxsaylı nümunə, kəmiyyətçə, tək stasionar və mobil faza		11

3.3.4.8	3.4.8	Dərman preparatlarının skriningi, keyfiyyətə; çox dərman sinifi xromatoqrafik metodu, hər bir prosedur	14
3.3.4.9	3.4.9	Dərman preparatlarının skriningi, keyfiyyətə; tək dərman sinifi metodu (məs., immunoloji, ferment analizi), hər bir dərman sinifi üçün	13
3.3.4.10	3.4.10	Dərman preparatının təsdiqi, hər bir prosedur	12
3.3.4.11	3.4.11	Dərman təhlili üçün toxuma preparatı	14
3.3.4.12	3.4.12	Dərman preparatlarının skriningi, keyfiyyətə; bir neçə dərman sinifi xromatoqrafik metodundan başqa, hər bir prosedur	13
3.3.4.13	3.4.13	Amikasin	14
3.3.4.14	3.4.14	Amitriptillin	16
3.3.4.15	3.4.15	Benzodiazepinlər	17
3.3.4.16	3.4.16	Karbamazepin; sərbəst	8
3.3.4.17	3.4.17	Desipramin	15
3.3.4.18	3.4.18	Doksepin	14
3.3.4.19	3.4.19	Etosuksimid	7
3.3.4.20	3.4.20	Gentamisin	14
3.3.4.21	3.4.21	Qızıl	14
3.3.4.22	3.4.22	Haloperidol	14
3.3.4.23	3.4.23	İmipramin	15
3.3.4.24	3.4.24	Lidokain	14
3.3.4.25	3.4.25	Nortriptillin	12
3.3.4.26	3.4.26	Fenitoin; ümumi	12
3.3.4.27	3.4.27	Fenitoin; sərbəst	13
3.3.4.28	3.4.28	Primidon	21
3.3.4.29	3.4.29	Prokainamid;	15
3.3.4.30	3.4.30	Prokainamid; metabolitlər ilə (məs., n-asetil prokainamid)	15
3.3.4.31	3.4.31	Xinidin	8

3.3.4.32	3.4.32		Salisilat		6
3.3.4.33	3.4.33		Teofillin		3
3.3.4.34	3.4.34		Tobramisin		14
3.3.4.35	3.4.35		Topiramət		97
3.3.4.36	3.4.36		Vankomisin		12
3.3.4.37	3.4.37		Preparatın kəmiyyət təyini, siyahıda olmayan		12
3.3.4.38	3.4.38		Adrenokortikotrop hormon (ACTH) stimulyasiya paneli; 3 beta-hidroksidrogenaza defisitində. Bu panel aşağıdakıları əhatə		275
3.3.4.39	3.4.39		Kalsitonin stimulyasiya paneli (məs., kalsium, pentaqastrin) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kalsitonin (172308 x 3)		38
3.3.4.40	3.4.40		Kortikotropin sərbəstləşdirci hormon (CRH) stimulyasiya paneli. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol (172533 x 6),		51
3.3.4.41	3.4.41		Xorionik qonadotropin stimulyasiya paneli; testosteron cavabı Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Testosteron (174403 x 2, 3 qan		25
3.3.4.42	3.4.42		Xorionik qonadotropin stimulyasiya paneli; estradiol cavabı Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Estradiol (172670 x 2, 3 qan		25
3.3.4.43	3.4.43		Böyrək venası renin stimulyasiya paneli (məs., kaptopril) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Renin (174244 x 6)		64
3.3.4.44	3.4.44		Periferik damar renin stimulyasiya paneli (məs., kaptopril) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Renin (174244 x 2)		21
3.3.4.45	3.4.45		Kombinə olunmuş sürətli on hipofiz qiymətləndirmə paneli Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Adrenokortikotrop hormon (ACTH)		119
3.3.4.46	3.4.46		Deksametazon supressiya paneli, 48 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Sərbəst kortizol, sidik (172530 x 2), Kortizol (172533 x 2) Qısaqon toleranlıq paneli Feoxromositoma üçün. Bu panel		22
3.3.4.47	3.4.47		aşağıdakıları əhatə etməlidir: Katexolaminlər, fraksiyalandırılmış Metirapon paneli Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol		68
3.3.4.48	3.4.48		(172533 x 2), 11 deoksikortizol (172634 x 2)		46
3.3.4.49	3.4.49		Tirotropin sərbəstləşdirci hormon (TRH) stimulyasiya paneli; 1 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Tiroid stimullaşdırıcı hormon		13
3.3.4.50	3.4.50		Tirotropin sərbəstləşdirci hormon (TRH) stimulyasiya paneli; 2 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Tiroid stimullaşdırıcı hormon		17
3.3.4.51	3.4.51		Tirotropin sərbəstləşdirci hormon (TRH) stimulyasiya paneli; hiperprolaktinemiya zamanı. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir:		13
3.3.4.52	3.4.52		Sidik analizi; 2 və ya 3 stəkan testi		3
3.3.4.53	3.4.53		Molekulyar patoloji prosedür, 1 - ci səviyyə, (məs., tək generativ (germline) variant identifikasiyası (məs. SNP) restriksiya fermenti		169
3.3.4.54	3.4.54		Molekulyar patoloji prosedür, 2 - ci səviyyə (2-10 SNP's, 1 metillənmiş variant və ya 1 somatik variant) [adətən sekvenləşdirmə olunmamış		220
3.3.4.55	3.4.55		Molekulyar patoloji prosedür, 3-cü səviyyə (məs., 10 SNP çox, 2-10 ədəd metillənmiş variantlar və ya 2-10 somatik variantlar) ( adətən		267
3.3.4.56	3.4.56		Molekulyar patoloji prosedür, 4 - cu səviyyə tək eqzon DNT sekvenləşdirmə analizi, 2 və daha artıq sərbəst reaksiya ilə 10 dan çox		127

3.3.4.57	3.4.57	Molekulyar patoloji proses (prosedur), 5 - ci səviyyə DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 2-5 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 6-Molekulyar patoloji prosedur, 6 - ci səviyyə (DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 6-10 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 11-25 eqzonun delesiya/Molekulyar patoloji prosedur, 7 - ci səviyyə (DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 11-25 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 26-50 eqzonun Molekulyar patoloji prosedur, 8 - ci səviyyə DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 26-50 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 50-dən çox eqzonun Molekulyar patoloji prosedur, 9 - cu səviyyə (50 eksondan çox olan 1 gen DNT sekvenləşdirmə analizi) ABCA4 (ATP- birləşdirici kaset, alt	339
3.3.4.58	3.4.58		678
3.3.4.59	3.4.59		1154
3.3.4.60	3.4.60		1271
3.3.4.61	3.4.61		1271
3.3.4.62	3.4.62	Digər qeyd olunmayan molekulyar prosedurlar	424
3.3.4.63	3.4.63	Asetaldehid, qanda	8
3.3.4.64	3.4.64	Asetilxolinesteraza	7
3.3.4.65	3.4.65	Asilkarnitinlər; keyfiyyətə, hər bir nümunədə	15
3.3.4.66	3.4.66	Asilkarnitinlər; kəmiyyətə, hər bir nümunədə	15
3.3.4.67	3.4.67	Siklik adenzin 5-monofosfat (siklik AMF)	16
3.3.4.68	3.4.68	Albumin; işemiyə modifikasiyalı (IMA)	21
3.3.4.69	3.4.69	Alkoqol (etanol); nəfəs sınağı	8
3.3.4.70	3.4.70	Alkaloidlər, sidik, kəmiyyətə	19
3.3.4.71	3.4.71	AİFA-retoprotein (AFP); AFP-L3 fraksiyası izotorma və umumi AFP (nisbi daxilolma)	41
3.3.4.72	3.4.72	Aminlər, vaginal maye, keyfiyyətə	3
3.3.4.73	3.4.73	Aminturşuları; tək, keyfiyyətə, hər bir nümunə	8
3.3.4.74	3.4.74	Aminturşuları; bir neçə, keyfiyyətə, hər bir nümunə	30
3.3.4.75	3.4.75	Aminturşuları; tək, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11
3.3.4.76	3.4.76	Aminturşuları, 2 - 5 amin turşusu, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11
3.3.4.77	3.4.77	Aminturşuları, 6 və ya daha çox turşu, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11
3.3.4.78	3.4.78	Androstanediol qlükuronid	19
3.3.4.79	3.4.79	Arsen	44
3.3.4.80	3.4.80	Askorbin turşusu (Vitamin C), qan	22
3.3.4.81	3.4.81	Atom absorpsiya spektroskopiyası, hər bir analit	9

3.3.4.82	3.4.82		Barbituratlar, təsnifatda qeyd olunmayan		8
3.3.4.83	3.4.83		Öd turşusu; xolilqlisin		13
3.3.4.84	3.4.84		Gizli qan, peroksidaza aktivliyi (məs., gualac) usulu ilə, keyfiyyətə, nəcis; birdefəlik müayinə üçün ardıcıl toplanmış nümunələr, kolorektal		3
3.3.4.85	3.4.85		Gizli qan, peroksidaza aktivliyi (məs., gualac) usulu ilə, keyfiyyətə; digər nümunələr		3
3.3.4.86	3.4.86		Bradikinin		33
3.3.4.87	3.4.87		Kadmium		42
3.3.4.88	3.4.88		Daş analizi; infraqırmızı spektroskopiya ilə		8
3.3.4.89	3.4.89		Daş analizi; Rentgen difraksiyası ilə		8
3.3.4.90	3.4.90		Karbohidrat çatışmazlıqlı transferrin		11
3.3.4.91	3.4.91		Karnitin (ümumi və sərbəst), kəmiyyətə, hər bir nümunə		69
3.3.4.92	3.4.92		Karotin		6
3.3.4.93	3.4.93		Katepsin-D		14
3.3.4.94	3.4.94		Hemiluminescent analiz		9
3.3.4.95	3.4.95		Xloramfenikol		8
3.3.4.96	3.4.96		Xlorlu hidrokarbonat, skrininq		4
3.3.4.97	3.4.97		Xondroitin sulfat B, kəmiyyətə		13
3.3.4.98	3.4.98		Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; (məs. maye qazı və ya yüksək effektivli maye xromatoqrafiyası)		11
3.3.4.99	3.4.99		Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; kağız, 1-ölçülü, təsnifatda qeyd olunmayan analit		10
3.3.4.100	3.4.100		Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; kağız, 2-ölçülü, təsnifatda qeyd olunmayan analit		14
3.3.4.101	3.4.101		Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; nazık qat, təsnifatda qeyd olunmayan analit		12
3.3.4.102	3.4.102		Xromatoqrafiya, kəmiyyətə, sütun (məs., maye qaz və ya HPLC); təsnifatda qeyd olunmayan tək analit, tək stasionar və mobil faza		11
3.3.4.103	3.4.103		Xromatoqrafiya, kəmiyyətə, sütun (məs., maye qaz və ya HPLC); çoxsaylı analitlər, tək stasionar və mobil faza		11
3.3.4.104	3.4.104		Çarpaz kollagen bağları, hər hansı bir metod		12
3.3.4.105	3.4.105		Kortikosteron		25
3.3.4.106	3.4.106		Sütun xromatoqrafiya/kütə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; keyfiyyətə, tək		11

3.3.4.107	3.4.107	Sianid	127
3.3.4.108	3.4.108	Siankobalamin (Vitamin B-12); doymamış bağlanma qabiliyyəti	9
3.3.4.109	3.4.109	Dezoksikortikosteron, 11-	19
3.3.4.110	3.4.110	Deoksikortizol, 11-	19
3.3.4.111	3.4.111	Dibukain sayı	8
3.3.4.112	3.4.112	Dehidrokodeinon	13
3.3.4.113	3.4.113	Dehidromorfinon	16
3.3.4.114	3.4.114	Dimetadion	8
3.3.4.115	3.4.115	Qan hüceyrələrində ferment aktivliyi, kultivasiya olunmuş hüceyrə və ya toxuma, təsnifatda qeyd olunmayan; radioaktivləşməmiş substrat, hər	11
3.3.4.116	3.4.116	Qan hüceyrələrində ferment aktivliyi, kultivasiya olunmuş hüceyrə və ya toxuma, təsnifatda qeyd olunmayan; radioaktivləşmiş substrat, hər bir	11
3.3.4.117	3.4.117	Elektroforetik üsul, təsnifatda qeyd olunmayan	21
3.3.4.118	3.4.118	Epiandrosteron	14
3.3.4.119	3.4.119	Estron	16
3.3.4.120	3.4.120	Etxlorvinol	11
3.3.4.121	3.4.121	Etilenqlikol	9
3.3.4.122	3.4.122	Etioxolanolon	15
3.3.4.123	3.4.123	Yağlar və ya lipidlər, nəcis; keyfiyyətə	3
3.3.4.124	3.4.124	Yağlar və ya lipidlər, nəcis; kəmiyyətə	10
3.3.4.125	3.4.125	Yağlar differensiasiyalı, nəcis, kəmiyyətə	11
3.3.4.126	3.4.126	Yağ turşuları, standartlaşdırılmamış	8
3.3.4.127	3.4.127	Çox uzun zəncirli yağ turşuları	80
3.3.4.128	3.4.128	Fetal fibronektin, serviko-vaginal sekresiya, yarımkəmiyyətə	17
3.3.4.129	3.4.129	Flüor	31
3.3.4.130	3.4.130	Flurazepam	13
3.3.4.131	3.4.131	Fol turşusu; eyakulyat	11

3.3.4.132	3.4.132		Qalaktokinaza, eritrosit		14
3.3.4.133	3.4.133		Qalaktoza		27
3.3.4.134	3.4.134		Qalaktoza-1-fosfat uridil transferaza; kəmiyyətçə		39
3.3.4.135	3.4.135		Qalaktoza-1-fosfat uridil transferaza; skrininq		34
3.3.4.136	3.4.136		Qastrin sekresiya stimulyasiyasından sonra		21
3.3.4.137	3.4.137		Qlükoza; tolbutamid tolerantlıq testi		9
3.3.4.138	3.4.138		Qlükozidaza, beta		14
3.3.4.139	3.4.139		Qlütamatdehidrogenaza		5
3.3.4.140	3.4.140		Qlütamin (Qlütamin turşusunun amidi)		10
3.3.4.141	3.4.141		Qlutation		9
3.3.4.142	3.4.142		Qlutation reduktaza, eritrosit		4
3.3.4.143	3.4.143		Qlutetimid		12
3.3.4.144	3.4.144		Qlikozilləşmiş protein		9
3.3.4.145	3.4.145		Quanozin monofosfat (GMP), siklik		10
3.3.4.146	3.4.146		Helicobacter pylori, ureaza aktiviyi üçün qan analizi, qeyri radioaktiv izotop (məs, C-13)		34
3.3.4.147	3.4.147		Haptoqlobin; fenotiplər		11
3.3.4.148	3.4.148		Helicobacter pylori; dərman monitorinqi		5
3.3.4.149	3.4.149		Ağır metal (məs., arsen, barium, berillium, bismut, stibium, merkuri); skrininq		51
3.3.4.150	3.4.150		Ağır metal (məs., arsen, barium, berillium, bismut, stibium, merkuri); kəmiyyətçə, hər biri		68
3.3.4.151	3.4.151		Hemoqlobin; mis sulfat üsulu ilə, qeyri avtomat		2
3.3.4.152	3.4.152		Hemoqlobin; F (fetal), kimyevi		8
3.3.4.153	3.4.153		Hemoqlobin; F (fetal), keyfiyyətçə		8
3.3.4.154	3.4.154		Hemoqlobin; qlikozilləşmiş (ATC), ev şəraitində istifadə olunan vasitə ilə		7
3.3.4.155	3.4.155		Hemoqlobin; methemoqlobin, kəmiyyətçə		4
3.3.4.156	3.4.156		Hemoqlobin; sulfhemoqlobin, keyfiyyətçə		3



3.3.4.157	3.4.157	Hemoqlobin; sulfhemoqlobin, kəmiyyətə	5
3.3.4.158	3.4.158	Hemoqlobin; termolabil	4
3.3.4.159	3.4.159	Hemoqlobin; qeyri-stabil, skrininq	5
3.3.4.160	3.4.160	b-Heksozaminidaza, hər bir müayinə	11
3.3.4.161	3.4.161	Histamin	19
3.3.4.162	3.4.162	Hidroksiprolin; sərbəst	14
3.3.4.163	3.4.163	Hidroksiprolin; ümumi	27
3.3.4.164	3.4.164	İnfeksiyon agent anticişimi və ya infeksiyon agent antigeni xaric digər analitlər üçün immunoloji analiz; kəmiyyətə, radioimmunoloji analiz ilə	13
3.3.4.165	3.4.165	İnfeksiyon agent anticişimi və ya infeksiyon agent antigeni xaric digər analitlər üçün immunoloji analiz; kəmiyyətə, təsnifatda qeyd	8
3.3.4.166	3.4.166	Daxili amil (İntrinsik faktor)	10
3.3.4.167	3.4.167	İzositrik dehidrogenaza (IDH)	6
3.3.4.168	3.4.168	Ketogenik steroidlər, fraksiyalı	17
3.3.4.169	3.4.169	17-ketosteroidlər (17-KS); fraksiyalı	25
3.3.4.170	3.4.170	Laktoferrin, nəcis; kəmiyyətə	13
3.3.4.171	3.4.171	Laktogen, insan plasentar (HPL) insan xorionik somatomammotropin	13
3.3.4.172	3.4.172	Laktoza, sidik; keyfiyyətə	3
3.3.4.173	3.4.173	Laktoza, sidik; kəmiyyətə	7
3.3.4.174	3.4.174	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; lesitin stinqomiyelin (L / S) nisbəti	14
3.3.4.175	3.4.175	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; köpük sabitlik testi	12
3.3.4.176	3.4.176	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; flüoressent polarizasiya	12
3.3.4.177	3.4.177	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; təbəqəli bədən sıxlığı	12
3.3.4.178	3.4.178	Leysin aminopeptidaza (LAP)	6
3.3.4.179	3.4.179	Lipoprotein əlaqəli fosfolipaza A2 (Lp-PLA2)	82
3.3.4.180	3.4.180	Lipoprotein, qan; elektroforezlə ayrılmış və kəmiyyətə	34
3.3.4.181	3.4.181	Lipoprotein, qan; yüksək imkanı fraksiyalama və lipoproteinlərin kəmiyyətə ölçülməsi, lipoproteinlərin subsinifləri daxil olmaqla (məs.,	34

3.3.4.182	3.4.182	Lipoprotein, qan; lipoprotein hissəciklərinin sayı və lipoprotein hissəciklərinin subsinifləri (məs., maqnit nüvə rezonans spektroskopiya)	19
3.3.4.183	3.4.183	Malat dehidrogenaza	4
3.3.4.184	3.4.184	Kütə spektrometriyası və tandem kütə spektrometriyası (MS, MS / MS), təsnifatda qeyd olunmayan; keyfiyyətə, hər bir nümunə	25
3.3.4.185	3.4.185	Kütə spektrometriyası və tandem kütə spektrometriyası (MS, MS / MS), təsnifatda qeyd olunmayan; kəmiyyətə, hər bir nümunə	39
3.3.4.186	3.4.186	Meprobumat	11
3.3.4.187	3.4.187	Civə, kəmiyyətə	31
3.3.4.188	3.4.188	Metadon	10
3.3.4.189	3.4.189	Methemalbumin	7
3.3.4.190	3.4.190	Metsuksimid	9
3.3.4.191	3.4.191	Mikrotitrid test, inteqrasiya olunmuş analiz toplama cihazı vasitəsi ilə, gözyaşı osmolyarlığı	8
3.3.4.192	3.4.192	Mukopolisaxaridlər, turşu; kəmiyyətə	13
3.3.4.193	3.4.193	Musin, sinovial maye (Ropes test)	3
3.3.4.194	3.4.194	Mielin baza proteini, beyin-onurğa beyin mayesi	11
3.3.4.195	3.4.195	Mieloperoksidaza (MPO)	15
3.3.4.196	3.4.196	Nefelometriya, təsnifatda qeyd olunmayan hər analit	8
3.3.4.197	3.4.197	Nikel	33
3.3.4.198	3.4.198	Nikotin	15
3.3.4.199	3.4.199	Molekulyar diaqnostika; molekulyar izolyasiya və ya ekstraksiya, hər bir nuklein turşusu növü (məs., DNT və ya RNT)	13
3.3.4.200	3.4.200	Molekulyar diaqnostika; yüksək səfləşdirilmiş nuklein turşusunun izolyasiya və ya ekstraksiyası, hər bir nuklein turşu növü (məs., DNT və ya RNT)	13
3.3.4.201	3.4.201	Molekulyar diaqnostika; fermentativ parçalama, hər bir ferment müalicəsi	5
3.3.4.202	3.4.202	Molekulyar diaqnostika; dot/slot blot sintezi, hər bir nuklein turşusu hazırlığı	110
3.3.4.203	3.4.203	Molekulyar diaqnostika; gel elektrotorezi ilə ayırma (məs., aqaroza, poliakrilamid), hər bir nuklein turşusu hazırlığı	4
3.3.4.204	3.4.204	Molekulyar diaqnostika; nuklein turşu sınağı, hər biri	4
3.3.4.205	3.4.205	Molekulyar diaqnostika; nuklein turşusu transteri (məs. Southern, Western), hər bir nuklein turşusu hazırlığı	110
3.3.4.206	3.4.206	Molekulyar diaqnostika; ampifikasiya, hədəf, hər bir nuklein turşusu sekvenləşdirmə	14

3.3.4.207	3.4.207	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, çoxsaylı, hədəf, ilk iki nuklein turşusu sekvenləşdirmə	30
3.3.4.208	3.4.208	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, hədəf, çoxsaylı, hər əlavə nuklein turşusu ikidən artıq (Əsas koddan əlavə kodlaşdırılır)	14
3.3.4.209	3.4.209	Molekulyar diaqnostika; əks transkripsiya	25
3.3.4.210	3.4.210	Molekulyar diaqnostika; mutasiya skriningi, fiziki xüsusiyyətlərə əsasən (məs., tək zəncirin təsdiqlənmiş polimorfizmi (SSCP), heterodupleks,	14
3.3.4.211	3.4.211	Molekulyar diaqnostika; sekvenləşdirmə ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment	68
3.3.4.212	3.4.212	Molekulyar diaqnostika; allelə spesifik transkripsiya ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment	68
3.3.4.213	3.4.213	Molekulyar diaqnostika; allelə spesifik transkripsiya ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment	68
3.3.4.214	3.4.214	Molekulyar diaqnostika; nuklein turşusu ekstraksiyası öncəsi hüceyrələrin lizisi (məs., nəcis nümunəsi, parafinli toxuma), hər bir	8
3.3.4.215	3.4.215	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, sıqnal, hər bir nuklein turşusu sekvenləşdirmə	10
3.3.4.216	3.4.216	Molekulyar diaqnostika; yüksək imkanlı metoda ayrılma və identifikasiya (məs., kapilyar elektroforez), hər bir nuklein turşu hazırlığı	10
3.3.4.217	3.4.217	Molekulyar diaqnostika; interpretasiya və rəy	17
3.3.4.218	3.4.218	Molekulyar diaqnostika; RNT stabilizasiya	13
3.3.4.219	3.4.219	Mutasiya identifikasiyası ferment liqasiya və ya praymer uzadılması ilə, tək seqment, hər bir seqment (məs., oliqonukleotid liqasiya analizi)	14
3.3.4.220	3.4.220	Oliqoklonal immun (oliqoklonal bandlar)	102
3.3.4.221	3.4.221	Üzvi turşular; ümumi, kəmiyyətçə, hər bir nümunə	42
3.3.4.222	3.4.222	Üzvi turşular; keyfiyyətçə, hər bir nümunə	10
3.3.4.223	3.4.223	Üzvi turşular, tək, kəmiyyətçə	3
3.3.4.224	3.4.224	Opiat (lar), dərman və metabolitlər, hər bir prosedur	12
3.3.4.225	3.4.225	Onkoprotein; HER-2/neu	41
3.3.4.226	3.4.226	Onkoprotein; des-gamma-karboksi-protrombin (DCP)	29
3.3.4.227	3.4.227	Fensiklidin (PCP)	9
3.3.4.228	3.4.228	Fenotiazin	10
3.3.4.229	3.4.229	Fenilketonlar, keyfiyyətçə	8
3.3.4.230	3.4.230	Fosfataza, turş; məhkəmə ekspertizası	4
3.3.4.231	3.4.231	Fosfataza, qələvi; termostabil (ümumi xaric)	3

3.3.4.232	3.4.232	Fosfataza, qələvi; izofermentlər	26
3.3.4.233	3.4.233	Fosfatidilqliserol	25
3.3.4.234	3.4.234	Fosfoqlukonat, 6-, dehidrogenaza, eritrosit	4
3.3.4.235	3.4.235	Fosfoheksoza izomeraza	7
3.3.4.236	3.4.236	Porfobilinogen, sidik; keyfiyyətə	8
3.3.4.237	3.4.237	Porfobilinogen, sidik; kəmiyyətə	44
3.3.4.238	3.4.238	Plasental aİfa mikroqlobulin-1 (PAMG-1), serviko-vaginal sekresiya, keyfiyyətə	29
3.3.4.239	3.4.239	Porfirin, sidik; keyfiyyətə	5
3.3.4.240	3.4.240	Porfirin, sidik; kəmiyyətə və fraksiya	55
3.3.4.241	3.4.241	Porfirin, nəcis; kəmiyyətə	55
3.3.4.242	3.4.242	Porfirin, nəcis; keyfiyyətə	8
3.3.4.243	3.4.243	Preqnenediol	12
3.3.4.244	3.4.244	Preqnanetriol	12
3.3.4.245	3.4.245	Preqnenolon	13
3.3.4.246	3.4.246	17-hidroksipreqnenolon	133
3.3.4.247	3.4.247	Prostaqlandin, hər biri	16
3.3.4.248	3.4.248	Protein; Western Blot, interpretasiya və rəy ilə, qan və ya digər bədən mayesi	11
3.3.4.249	3.4.249	Protein; Western Blot, interpretasiya və rəy ilə, qan və ya digər bədən mayesi, band identifikasiyası üçün immunoloji prob, hər biri	11
3.3.4.250	3.4.250	Protoporfirin, Eritrosit; kəmiyyətə	9
3.3.4.251	3.4.251	Protoporfirin, Eritrosit; skrininq	5
3.3.4.252	3.4.252	Proinsulin	92
3.3.4.253	3.4.253	Xinin	8
3.3.4.254	3.4.254	Reseptor analizi; estrogen	41
3.3.4.255	3.4.255	Reseptor analizi; proqesteron	41
3.3.4.256	3.4.256	Reseptor analizi; qeyri endokrin (spesifik reseptorlar)	23

3.3.4.257	3.4.257		Selen		30
3.3.4.258	3.4.258		Sial turşusu		58
3.3.4.259	3.4.259		Silisium		37
3.3.4.260	3.4.260		Spektrofotometriya, təsnifatda qeyd olunmayan analit		4
3.3.4.261	3.4.261		Şəkər, xromatoqrafiya, TLC və ya kağız xromatoqrafiya		13
3.3.4.262	3.4.262		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); tək keyfiyyətə, hər bir nümunə		3
3.3.4.263	3.4.263		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); çoxsaylı keyfiyyətə, hər bir nümunə		3
3.3.4.264	3.4.264		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); tək kəmiyyətə, hər bir nümunə		7
3.3.4.265	3.4.265		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); çoxsaylı kəmiyyətə, hər bir nümunə		7
3.3.4.266	3.4.266		Sulfat, sidik		3
3.3.4.267	3.4.267		Tiosianat		8
3.3.4.268	3.4.268		Tromboksan metabolitləri; icra edilərsə həmçinin tromboksan, sidik		8
3.3.4.269	3.4.269		Tiroid stimulyasiya edici immunoqlobulinlər (TSI)		20
3.3.4.270	3.4.270		Transkordin (kortizol birləşdirici qlobulin)		11
3.3.4.271	3.4.271		Triyodtironin T3; revers		10
3.3.4.272	3.4.272		Tripsin; 12 barmaq bağırsağ mayesi		5
3.3.4.273	3.4.273		Tripsin; nəcis, keyfiyyətə		5
3.3.4.274	3.4.274		Tripsin; nəcis, keyfiyyətə, 24-saatlıq toplama		5
3.3.4.275	3.4.275		Tirozin		7
3.3.4.276	3.4.276		Vazoaktiv bağırsağ peptidi (VIP)		22
3.3.4.277	3.4.277		Vitamin, təsnifatda qeyd olunmayan		8
3.3.4.278	3.4.278		Uçucu maddələr (məs., sirkə anhidridi, karbon tetraxlorid, dixloroetan, dixlorometan, dietilefir, izopropil alkoqol, metanol)		10
3.3.4.279	3.4.279		Ksiloza absorbsiya testi, qan və/və ya sidik		8
3.3.4.280	3.4.280		Ovulyasiya testi, insan luteinləşdirici hormonu üçün vizual rəng müqayisə testi		6
3.3.4.281	3.4.281		Qanın analizi; mikrohematokrit		2

3.3.4.282	3.4.282	Sümük iliyi, yaxma interpretasiyası	8
3.3.4.283	3.4.283	Xromogen substratın analizi	8
3.3.4.284	3.4.284	Laxta retraksiyası	3
3.3.4.285	3.4.285	Laxtanın lizis vaxtı, tam qan durulaşdırma	3
3.3.4.286	3.4.286	Faktor inhibitor test	47
3.3.4.287	3.4.287	Trombomodulin	7
3.3.4.288	3.4.288	Laxtalanma müddəti; Lee - White	2
3.3.4.289	3.4.289	Laxtalanma müddəti; aktivləşmə	2
3.3.4.290	3.4.290	Laxtalanma müddəti; digər metodlar	2
3.3.4.291	3.4.291	Euqlobulin lizisi	5
3.3.4.292	3.4.292	Fibrin(ogen) deqradasiya məhsulları (FDP) (FSP); parakoagulyasiya	5
3.3.4.293	3.4.293	Koaqulyasiya və fibrinolizis, funksional aktivlik, təsnifatda qeyd olunmayan (məs., ADAMTS-13), hər bir analit	10
3.3.4.294	3.4.294	Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; plazmin	6
3.3.4.295	3.4.295	Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; alfa-2 antiplazmin	5
3.3.4.296	3.4.296	Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; plazminogen, antigen analizi xaric	4
3.3.4.297	3.4.297	Heinz cisimcikləri; birbaşa	3
3.3.4.298	3.4.298	Heinz cisimcikləri; birbaşa asetil fenilhidrozinlə induksiya olunmuş	4
3.3.4.299	3.4.299	Hemoqlobin və ya eritrositlər, fetal, fetomaternal qanaxma üçün; differensial lizis (Kleihauer-Betke)	5
3.3.4.300	3.4.300	Hemoqlobin və ya eritrositlər, fetal, fetomaternal qanaxma üçün; rozet	4
3.3.4.301	3.4.301	Hemolizin turşusu	6
3.3.4.302	3.4.302	Heparin neytralizasiya	8
3.3.4.303	3.4.303	Heparin-protamin tolerantlıq testi	9
3.3.4.304	3.4.304	Leykositər qələvi fosfataza miqdarı ilə	5
3.3.4.305	3.4.305	Muramidaza	12
3.3.4.306	3.4.306	Fosfolipid neytralizasiyası; trombosit	11

3.3.4.307	3.4.307		Fosfolipid neytralizasiyası; heqsaqonal fosfolipid		8
3.3.4.308	3.4.308		Reptilaza testi		11
3.3.4.309	3.4.309		Tromboplastin inhibisiyası, toxuma		6
3.3.4.310	3.4.310		Viskozluq		8
3.3.4.311	3.4.311		Anticisim identifikasiyası; trombosit əlaqəli immunoqlobulin analizi		10
3.3.4.312	3.4.312		Qan bankı həkim xidmətləri; yoluxucu xəstəlik daxil transfuziya reaksiyasının araşdırılması, interpretasiya və yazılı rəy		12
3.3.4.313	3.4.313		Qan bankı həkim xidmətləri; standart qan bankçılığı prosedurlarından kənara çıxma icazəsi (məs. köhnə qanın istifadəsi, Rh uyğun olmayan		12
3.3.4.314	3.4.314		Xemotaksik analiz, spesifik metod		10
3.3.4.315	3.4.315		Kounterimmuno elektroforez, hər bir antigen		6
3.3.4.316	3.4.316		Fc reseptor		13
3.3.4.317	3.4.317		Heterofil anticisimlər; skrininq		17
3.3.4.318	3.4.318		Heterofil anticisimlər; titr		22
3.3.4.319	3.4.319		Heterofil anticisimlər; inək və qıvıneya donuzu boyrəyi hüceyrələri ilə absorbsiyadan sonra titr		5
3.3.4.320	3.4.320		İmmuno elektroforez; serum		13
3.3.4.321	3.4.321		İmmuno elektroforez; digər mayelər (məs., sıdık, onurğabeyin mayesi) konsentrasiyalı		13
3.3.4.322	3.4.322		İmmuno elektroforez; kross (2-ölçülü analizi)		13
3.3.4.323	3.4.323		İmmunodiffuziya; təsnifatda qeyd olunmayan		8
3.3.4.324	3.4.324		İmmunodiffuziya; gel diffuziya, keyfiyyətə (Ouchterlony), hər bir antigen və ya anticisim		8
3.3.4.325	3.4.325		İmmun kompleks analiz		15
3.3.4.326	3.4.326		İmmunofiksasiya elektroforezi; serum		52
3.3.4.327	3.4.327		İmmunofiksasiya elektroforezi; digər bədən mayeləri konsentrasiyalı (məs., sidik, BOM)		31
3.3.4.328	3.4.328		Leykosit histamin ifraz testi (LHR)		8
3.3.4.329	3.4.329		Leykosit fagositozu		9
3.3.4.330	3.4.330		Hüceyrə funksiya testi stimulyasiya daxil (məs., mitogen və ya antigen) və biomarker təyini (məs., ATF)		62
3.3.4.331	3.4.331		Limfosit transformasiyası, mitogen (ritomitogen) və ya antigen induksiya blastogenez		31

3.3.4.332	3.4.332	B hüceyrə, ümumi sayı	34
3.3.4.333	3.4.333	Mononukleer hüceyrə antigeni, kəmiyyətə (məs. axın sitometriya), təsnifatda qeyd olunmayan, hər bir antigen	29
3.3.4.334	3.4.334	Natural killer hüceyrələr (NK), ümumi sayı	29
3.3.4.335	3.4.335	T hüceyrə, ümumi sayı	29
3.3.4.336	3.4.336	T hüceyrə; mütləq CD4 və CD8 sayı, nisbəti daxil	19
3.3.4.337	3.4.337	T hüceyrə; mütləq CD4 miqdarı	29
3.3.4.338	3.4.338	Kök hüceyrələr (məs., CD34), ümumi sayı	29
3.3.4.339	3.4.339	Miqrasiya inhibitor faktor testi (MIF)	13
3.3.4.340	3.4.340	Neytralizasiya testi, virus	11
3.3.4.341	3.4.341	Nitroblue tetrazolium rəng testi (NTD)	14
3.3.4.342	3.4.342	Vərəm testi, hüceyrəvi immunitetin antigenə cavabının ölçülməsi; qamma interferon	42
3.3.4.343	3.4.343	Vərəm testi, hüceyrəvi immunitetin antigenə cavabının ölçülməsi; qamma interferon, Hüceyrə suspenziyasında qamma interferon istehsal edən T-hüceyrələrinin sayılması	81
3.3.4.344	3.4.344	Dəri sınağı; candida	8
3.3.4.345	3.4.345	Dəri sınağı; siyahıda olmayan antigen, hər biri	3
3.3.4.346	3.4.346	Dəri sınağı; koksidioidomikoz	3
3.3.4.347	3.4.347	Dəri sınağı; histoplazmoz	3
3.3.4.348	3.4.348	Streptokinaza, anticisim	7
3.3.4.349	3.4.349	Anticisim; actinomyces	8
3.3.4.350	3.4.350	Anticisim; adenovirus	37
3.3.4.351	3.4.351	Anticisim; Aspergillus	72
3.3.4.352	3.4.352	Anticisim; bakteriya, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.353	3.4.353	Anticisim; Blastomyces	8
3.3.4.354	3.4.354	Anticisim; Bordetella	46
3.3.4.355	3.4.355	Anticisim; Borrelia burgdorferi (Laym xəstəliyi)	24



3.3.4.356	3.4.356	Anticisim; Borrelia (residiv qızdırma)	8
3.3.4.357	3.4.357	Anticisimi; Campylobacter	8
3.3.4.358	3.4.358	Anticisimi; Candida	34
3.3.4.359	3.4.359	Anticisim; Coccidioides	7
3.3.4.360	3.4.360	Anticisim; Coxiella burnetii (Q qızdırması)	140
3.3.4.361	3.4.361	Anticisim; Cryptococcus	64
3.3.4.362	3.4.362	Anticisim; Diphtheria	9
3.3.4.363	3.4.363	Anticisim; ensefalit, Kaliforniya (La Crosse)	25
3.3.4.364	3.4.364	Anticisim; ensefalit, Şərqi at	25
3.3.4.365	3.4.365	Anticisim; ensefalit, St.Louis	25
3.3.4.366	3.4.366	Anticisim; ensefalit, Qərbi at	25
3.3.4.367	3.4.367	Anticisim; Ehrlichia	25
3.3.4.368	3.4.368	Anticisim; göbələk, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.369	3.4.369	Anticisim; HTLV-I	59
3.3.4.370	3.4.370	Anticisim; HTLV-II	59
3.3.4.371	3.4.371	Anticisim; HTLV və ya HIV anticisimi, təsdiqedic test (məs., Western Blot)	59
3.3.4.372	3.4.372	Anticisim; histoplasma	17
3.3.4.373	3.4.373	Anticisim; Legionella	42
3.3.4.374	3.4.374	Anticisim; Leptospira	56
3.3.4.375	3.4.375	Anticisim; limfosit xoriomeningit	8
3.3.4.376	3.4.376	Anticisim; mukormikoz	8
3.3.4.377	3.4.377	Anticisim; Neisseria meningitidis	17
3.3.4.378	3.4.378	Anticisim; Nocardia	17
3.3.4.379	3.4.379	Anticisim; Rickettsia	131
3.3.4.380	3.4.380	Anticisim; Shigella	8

3.3.4.381	3.4.381	Anticisim; tetanus	47
3.3.4.382	3.4.382	Anticisim; Qərbi Nil virusu, IgM	25
3.3.4.383	3.4.383	Anticisim; Qərbi Nil virusu	25
3.3.4.384	3.4.384	Anticisim; Yersinia	37
3.3.4.385	3.4.385	Limfositotoksik analiz, vizual crossmatch, titrlənmiş	33
3.3.4.386	3.4.386	Limfositotoksik analiz, vizual crossmatch, titrlənməmiş	30
3.3.4.387	3.4.387	Sitotoksik panel reaktiv anticisimi üçün serum skriningi (PRA); standart metod	193
3.3.4.388	3.4.388	Sitotoksik panel reaktiv anticisimi üçün serum skriningi (PRA); ekspres metod	102
3.3.4.389	3.4.389	HLA tipləndirmə; A, B, və ya C (məs., A10, B7, B27), tək antigen	186
3.3.4.390	3.4.390	HLA tipləndirmə; A, B, və ya C, çoxsaylı antigenlər	339
3.3.4.391	3.4.391	HLA tipləndirmə; DR/DQ, tək antigen	127
3.3.4.392	3.4.392	HLA tipləndirmə; DR/DQ, çoxsaylı antigenlər	339
3.3.4.393	3.4.393	HLA tipləndirmə; limfosit kulturası, qarışıq (MLC)	36
3.3.4.394	3.4.394	HLA tipləndirmə; limfosit kulturası, hazırlanmış (PLC)	23
3.3.4.395	3.4.395	İnsan leykosit antigeni (HLA) çarpaz uyğunluq, qeyri sitotoksik (məs., axın sitometriyası istifadəsi) ilkin serum nümunəsi və ya durulaşma	221
3.3.4.396	3.4.396	İnsan leykosit antigeni (HLA) çarpaz uyğunluq, qeyri sitotoksik, hər bir əlavə serum nümunəsi və ya nümunə durulaşması (əsas prosedurdan	59
3.3.4.397	3.4.397	Siyahıda olmayan immunoloji prosedur	8
3.3.4.398	3.4.398	Anticisim elyusiya (Eritrosit), hər bir elyusiya	11
3.3.4.399	3.4.399	Anticisim identifikasiyası, Eritrosit anticisimiləri, hər bir serum üçün hər bir panel	18
3.3.4.400	3.4.400	Qan tipləndirmə; atalıq testi üçün, hər bir şəxs üçün; ABO, Rh və MN	10
3.3.4.401	3.4.401	Qan tipləndirmə; atalıq testi üçün, hər bir şəxs üçün; hər bir əlavə antigen sistemi	9
3.3.4.402	3.4.402	Hər vahidin uyğunluq testi; təcili sıxma texnikası	15
3.3.4.403	3.4.403	Hər vahidin uyğunluq testi; inkubasiya texnikası	13
3.3.4.404	3.4.404	Hər vahidin uyğunluq testi; antiqlobulin texnikası	14
3.3.4.405	3.4.405	Hər vahidin uyğunluq testi; elektronik	11

3.3.4.406	3.4.406		Hemolizinlər və aqlütinlər; avtomatik, skrininq, hər biri		5
3.3.4.407	3.4.407		Hemolizinlər və aqlütinlər; inkubasiya olunmuş		8
3.3.4.408	3.4.408		Qan məhsulunun irradiyası, hər bir vahid		14
3.3.4.409	3.4.409		Heyvanlara inokulyasiya; kiçik heyvanlar; müşahidə ilə		8
3.3.4.410	3.4.410		Heyvanlara inokulyasiya; kiçik heyvanlar; müşahidə və diseksiya ilə		10
3.3.4.411	3.4.411		İnfeksiyon agent üçün konsentrasiya (istənilən növ)		4
3.3.4.412	3.4.412		Kultivasiya, vərəm törədicisi və ya başqa turşuya davamlı bakteriya (məs., TB, AFB, mikobakteriya) hər hansı bir mənbə, izolyasiya və ilkin		13
3.3.4.413	3.4.413		Kultivasiya, mikobakterial, dəqiq identifikasiya, hər bir izolyat		13
3.3.4.414	3.4.414		Kultivasiya, tipləndirmə; immunofluoresent metod, hər bir antiserum		10
3.3.4.415	3.4.415		Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu (DNİ və ya RNT) proba əsasən identifikasiya, birbaşa prob metodu, hər kultura və ya izolyat		17
3.3.4.416	3.4.416		Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu (DNİ və ya RNT) proba əsasən identifikasiya, amplifikasiya olunmuş prob metodu, hər kultura		25
3.3.4.417	3.4.417		Kultivasiya, tipləndirmə; pulse field gel tipləndirmə usulu ilə identifikasiya		25
3.3.4.418	3.4.418		Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu sekvenləşdirmə usulu ilə identifikasiya, hər bir izolyat (məs., sıralama 16S rRNA gen)		59
3.3.4.419	3.4.419		Antibiotikqram, antimikrob agent; mikobakteriya proporsiya metodu, hər bir agent		8
3.3.4.420	3.4.420		Serum bakterisid titr (Schlicter testi)		9
3.3.4.421	3.4.421		Toksin və antitoksin səviyyəsi, toxuma kulturası (məs., Clostridium difficile toxin)		13
3.3.4.422	3.4.422		Virus izolyasiyası; yumurta embriyonuna və ya kiçik heyvanlara inokulyasiya, müşahidə və diseksiya daxil		12
3.3.4.423	3.4.423		Virus izolyasiyası; toxuma kulturasına inokulyasiya, müşahidə və sitopatik effekt ilə ilkin identifikasiya		16
3.3.4.424	3.4.424		Virus izolyasiyası; toxuma kulturası, əlavə muayinələr və ya dəqiq identifikasiya (məs., hemabsorbsiya, neytralizasiya, immunofluoresent		13
3.3.4.425	3.4.425		Virus izolyasiyası; inkişaf etdirilmiş sentrifüqa (shell vial) texnikası, immunofluoresent boyama ilə identifikasiya daxil, hər bir virus		12
3.3.4.426	3.4.426		Virus izolyasiyası; qeyri immunoloji identifikasiya metodu daxil, sitopatik effektədən başqa (məs., virusa spesifik fermentativ aktivlik)		21
3.3.4.427	3.4.427		İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent usul ilə təyini; adenovirus		17
3.3.4.428	3.4.428		İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent usul ilə təyini; ; Bordetella pertussis/parapertussis		17
3.3.4.429	3.4.429		İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent usul ilə təyini; Enterovirus, birbaşa flüoresent anticişim (DFA)		17
3.3.4.430	3.4.430		İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent usul ilə təyini; Cytomegalovirus, birbaşa flüoresent anticişim (DFA)		10

3.3.4.431	3.4.431	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; cryptosporidium	17
3.3.4.432	3.4.432	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Herpes simplex virus tip 2	10
3.3.4.433	3.4.433	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Herpes simplex virus tip 1	10
3.3.4.434	3.4.434	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; influenza B virus	17
3.3.4.435	3.4.435	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; influenza A virus	17
3.3.4.436	3.4.436	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Legionella micdadei	17
3.3.4.437	3.4.437	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Legionella pneumophila	17
3.3.4.438	3.4.438	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Parainfluenza virus, hər bir növü	17
3.3.4.439	3.4.439	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; respiratory syncytial virus	17
3.3.4.440	3.4.440	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Pneumocystis carinii	17
3.3.4.441	3.4.441	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Rubeola	10
3.3.4.442	3.4.442	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini; Varicella zoster virus	13
3.3.4.443	3.4.443	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluorescent usul ilə təyini, polivalent çoxsaylı orqanizmlər üçün, hər bir polivalent serum	8
3.3.4.444	3.4.444	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli metod; adenovirusun bağırsağ formaları	8
3.3.4.445	3.4.445	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli; cryptosporidium	13
3.3.4.446	3.4.446	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli; Escherichia coli 0157	8
3.3.4.447	3.4.447	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli; Histoplasma capsulatum	17
3.3.4.448	3.4.448	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli; Influenza, A və ya B, hər biri	8
3.3.4.449	3.4.449	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli; respirator sinsitial virus	8
3.3.4.450	3.4.450	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli; Shiga-bənzəri toksin	8
3.3.4.451	3.4.451	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA usulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli metod, çoxsaylı orqanizmlər üçün	6
3.3.4.452	3.4.452	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae və Bartonella quintana, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.453	3.4.453	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae and Bartonella quintana, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.454	3.4.454	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae and Bartonella quintana, kəmiyyətə	27
3.3.4.455	3.4.455	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, birbaşa prob üsulu	97

3.3.4.456	3.4.456		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.457	3.4.457		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, kəmiyyətə	27
3.3.4.458	3.4.458		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Candida növləri, kəmiyyətə	26
3.3.4.459	3.4.459		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia pneumoniae, kəmiyyətə	114
3.3.4.460	3.4.460		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia trachomatis, kəmiyyətə	22
3.3.4.461	3.4.461		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); enterovirus, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.462	3.4.462		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); vankomycin davamlılığı (məs., enterococcus növləri van A, van B),	22
3.3.4.463	3.4.463		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virus, əks transkripsiya və amplifikasiya olunmuş prob üsulu, hər bir	24
3.3.4.464	3.4.464		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virusu, çoxsaylı növ və ya alt növlər, əks transkripsiya və ya	39
3.3.4.465	3.4.465		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virus, çoxsaylı növ və ya alt növlər, çoxsaylı əks transkripsiya və	9
3.3.4.466	3.4.466		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Gardnerella vaginalis, kəmiyyətə	26
3.3.4.467	3.4.467		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis B virus, birbaşa prob üsulu	21
3.3.4.468	3.4.468		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis C, birbaşa prob üsulu	21
3.3.4.469	3.4.469		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis G, birbaşa prob üsulu	21
3.3.4.470	3.4.470		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis G, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42
3.3.4.471	3.4.471		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis G, kəmiyyətə	51
3.3.4.472	3.4.472		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Sadə herpes virusu (HSV), birbaşa prob üsulu	17
3.3.4.473	3.4.473		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, birbaşa prob üsulu	17
3.3.4.474	3.4.474		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	34
3.3.4.475	3.4.475		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, kəmiyyətə	42
3.3.4.476	3.4.476		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, birbaşa prob üsulu	25
3.3.4.477	3.4.477		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42
3.3.4.478	3.4.478		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, kəmiyyətə	68
3.3.4.479	3.4.479		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, birbaşa prob üsulu	25
3.3.4.480	3.4.480		İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42

3.3.4.481	3.4.481	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, kəmiyyətə	68
3.3.4.482	3.4.482	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.483	3.4.483	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	25
3.3.4.484	3.4.484	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, kəmiyyətə	26
3.3.4.485	3.4.485	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.486	3.4.486	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.487	3.4.487	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, kəmiyyətə	27
3.3.4.488	3.4.488	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria tuberculosis, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.489	3.4.489	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria tuberculosis, kəmiyyətə	27
3.3.4.490	3.4.490	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium-hüceyrədaxili, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.491	3.4.491	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium-intracellulare, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.492	3.4.492	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium-hüceyrədaxili, kəmiyyətə	27
3.3.4.493	3.4.493	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycoplasma pneumoniae, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.494	3.4.494	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycoplasma pneumoniae, kəmiyyətə	13
3.3.4.495	3.4.495	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Neisseria gonorrhoeae, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.496	3.4.496	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Neisseria gonorrhoeae, kəmiyyətə	27
3.3.4.497	3.4.497	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); insan papillomavirusu, kəmiyyətə	17
3.3.4.498	3.4.498	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Staphylococcus aureus, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.499	3.4.499	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Staphylococcus aureus, metisillinə davamlı, amplifikasiya olunmuş	22
3.3.4.500	3.4.500	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.501	3.4.501	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.502	3.4.502	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, kəmiyyətə	26
3.3.4.503	3.4.503	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup B, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.504	3.4.504	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Trichomonas vaginalis, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.505	3.4.505	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), təsnifatda qeyd olunmayan; birbaşa prob üsulu, hər bir orqanizm	13

3.3.4.506	3.4.506	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), çoxsaylı orqanizm; amplifikasiya olunmuş prob üsulu	44
3.3.4.507	3.4.507	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Streptococcus, qrup B	8
3.3.4.508	3.4.508	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Clostridium difficile toxin A	8
3.3.4.509	3.4.509	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Influenza	8
3.3.4.510	3.4.510	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; respirator sinsitial virus	13
3.3.4.511	3.4.511	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Trichomonas vaginalis	8
3.3.4.512	3.4.512	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; adenovirus	13
3.3.4.513	3.4.513	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Chlamydia trachomatis	8
3.3.4.514	3.4.514	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Neisseria gonorrhoeae	8
3.3.4.515	3.4.515	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Streptococcus, qrup A	5
3.3.4.516	3.4.516	İnfeksiyon agentin immunoloji usulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; təsnifatda qeyd olunmayan,	8
3.3.4.517	3.4.517	Davamlı yenilənən genotipik bioinformasiyaların istifadə olunması ilə infeksiyon agentin dərman həssaslığının fenotip proqnozu	82
3.3.4.518	3.4.518	Nuklein turşusu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi; HIV-1, əks transkriptaza və proteaza bölgələri	162
3.3.4.519	3.4.519	analizi dərmana davamlı toxuma kulturası analizi ilə, HIV 1; birinci vasitə 10 dərman testi	308
3.3.4.520	3.4.520	Nuklein turşusu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi dərmana davamlı toxuma kulturası analizi ilə, HIV 1; hər bir	16
3.3.4.521	3.4.521	İnfeksiyon agentin fermentativ aktivliyinin təyini, virus xaric (məs., vaginal mayədə sialidaza aktivliyi)	6
3.3.4.522	3.4.522	Nuklein turşu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi; HIV-1, digər bölgə (məs., inteqraza, birləşmə)	58
3.3.4.523	3.4.523	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; MSS xaric	119
3.3.4.524	3.4.524	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; beyin daxil	136
3.3.4.525	3.4.525	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; beyin və onurğa beyni daxil	148
3.3.4.526	3.4.526	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; infant beyin daxil	106
3.3.4.527	3.4.527	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; öldürülmüş və ya yenidoğulmuş beyin daxil	106
3.3.4.528	3.4.528	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; yumşaldılmış öldürülmüş	136
3.3.4.529	3.4.529	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; MSS xaric	183
3.3.4.530	3.4.530	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; beyin daxil	201

3.3.4.531	3.4.531		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; beyin və onurğa beyni daxil		219
3.3.4.532	3.4.532		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; infant beyin daxil		106
3.3.4.533	3.4.533		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; ölüdoğulmuş və ya yenidoğulmuş beyin daxil		106
3.3.4.534	3.4.534		Nekropsiya (autopsiya), məhdud, ümumi və/və ya mikroskopik; regional		59
3.3.4.535	3.4.535		Nekropsiya (autopsiya), məhdud, ümumi və/və ya mikroskopik; tək orqan		47
3.3.4.536	3.4.536		Nekropsiya (autopsiya); məhkəmə ekspertizası		296
3.3.4.537	3.4.537		Nekropsiya (autopsiya); məhkəmə tibb ekspertinin çağırışı		30
3.3.4.538	3.4.538		Siyahıda olmayan nekropsiya (autopsiya) proseduru		30
3.3.4.539	3.4.539		Neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; sumuk ıııyı, qan hüceyrələri		51
3.3.4.540	3.4.540		Neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; bərk toxuma şişi kriokonservasiya, nüceyrələrin dondurulması və saxlanması, hər bir hüceyrə xətti		93
3.3.4.541	3.4.541				6
3.3.4.542	3.4.542		Dondurulmuş hüceyrələrin əriməsi və genişlənməsi, hər bir hissə		6
3.3.4.543	3.4.543		Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; bazal Bacı Xromatid mübadiləsi (SCE), 20-25 hüceyrə		136
3.3.4.544	3.4.544		Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; bazal qırılma, 50-100 hüceyrənin qiymətləndirilməsi, 20 hüceyrə sayımı, 2 kariotiplər (məs.,		153
3.3.4.545	3.4.545		Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; 100 hüceyrənin qiymətləndirilməsi, klastogen stressi (məs., diepoxybutan, mitomycin C,		153
3.3.4.546	3.4.546		Xromosom analizi; 5 hüceyrə sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə		25
3.3.4.547	3.4.547		Xromosom analizi; 15-20 hüceyrə sayımı, 2 kariotip, bandlama ilə		42
3.3.4.548	3.4.548		Xromosom analizi; 45 hüceyrə sayımı mozaikizm üçün, 2 kariotip, bandlama ilə		47
3.3.4.549	3.4.549		Xromosom analizi; 20-25 hüceyrənin analizi		34
3.3.4.550	3.4.550		Xromosom analizi, amnion mayesi və ya xorionik villus, 15 hüceyrə sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə		42
3.3.4.551	3.4.551		Xromosom analizi, amnion mayesi hüceyrələri üçün in situ, 6-12 koloniyadan hüceyrələrin sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə		42
3.3.4.552	3.4.552		Molekulyar sitogenetika; DNT prob, hər biri ( məs., FISH)		68
3.3.4.553	3.4.553		Molekulyar sitogenetika; xromosomal in situ hibridizasiya, 3-5 hüceyrə analizi ( məs., törəmələri və markerləri üçün)		17
3.3.4.554	3.4.554		Molekulyar sitogenetika; xromosomal in situ hibridizasiya, 10-30 hüceyrə analizi ( məs., mikrodelesiyalar üçün)		42
3.3.4.555	3.4.555		Molekulyar sitogenetika; interfaza in situ hibridizasiyası, 25-99 hüceyrə analizi		76
3.3.4.556	3.4.556		Molekulyar sitogenetika; interfaza in situ hibridizasiyası, 100-300 hüceyrə analizi		85



3.3.4.557	3.4.557	Xromosom analizi; əlavə kariotiplər, hər bir müayinə	13
3.3.4.558	3.4.558	Xromosom analizi; əlavə xüsusi bandlama metodu ( məs., NOR, C-bandlama)	42
3.3.4.559	3.4.559	Xromosom analizi; əlavə hüceyrə sayılması, hər bir müayinə	8
3.3.4.560	3.4.560	Xromosom analizi; yüksək rezalyusiyalı müayinə	8
3.3.4.561	3.4.561	Sitogenetika və molekulyar sitogenetika, interpretasiya və rəy	17
3.3.4.562	3.4.562	Siyahıda olmayan sitogenetik müayinələr	12
3.3.4.563	3.4.563	Bilirubin, ümumi, dəri vasitəsi ilə (qeyri invaziv testdir)	0
3.3.4.564	3.4.564	Bilirubin, total, transkutan	0
3.3.4.565	3.4.565	Hemoqlobin (Hgb), kəmiyyətə, transkutan	3
3.3.4.566	3.4.566	Hemoqlobin, kəmiyyətə, transkutan, hər gün; karboksihemoqlobin	3
3.3.4.567	3.4.567	Hemoqlobin, kəmiyyətə, transkutan, hər gün; methemoqlobin	3
3.3.4.568	3.4.568	Siyahıda olmayan in vivo (məs., transkutan) laborator xidmət	Razılaşdırılmalı
3.3.4.569	3.4.569	Katein haizotən kontraktura testi (CHC1) malign nipertermiya həssaslığı üçün, interpretasiya və rəy daxil	111
3.3.4.570	3.4.570	Nişasta qranulları, nəcis	0
3.3.4.571	3.4.571	Siyahıda olmayan müxtəlif patoloji testlər	Razılaşdırılmalı
3.3.4.572	3.4.572	Oosit(lər) və embrion(lar)ın kultivasiyası, 4 gündən az;	1031
3.3.4.573	3.4.573	Oosit(lər) və embrion(lar)ın kultivasiyası, 4 gündən az; Oosit/embrion ko-kultivasiyası ilə	1072
3.3.4.574	3.4.574	Yardımcı embrion ştrixləmə mikrotexnikası (hər hansı bir üsul)	Razılaşdırılmalı
3.3.4.575	3.4.575	Oositlərin follikulyar mayeden identifikasiyası	Razılaşdırılmalı
3.3.4.576	3.4.576	Embrionun transfer üçün hazırlanması (hər hansı bir üsul)	Razılaşdırılmalı
3.3.4.577	3.4.577	Spermanın aspiratdan identifikasiyası (toxum mayesindən başqa)	Razılaşdırılmalı
3.3.4.578	3.4.578	Kriokonservasiya embrionlar	Razılaşdırılmalı
3.3.4.579	3.4.579	Kriokonservasiya sperma	228
3.3.4.580	3.4.580	Sperma izolyasiyası; inseminasiya və ya diaqnostika üçün sadə hazırlıq (məs., spermanın yuyulması və swim-up) toxum analizi ilə	3
3.3.4.581	3.4.581	Sperma izolyasiyası; inseminasiya və ya diaqnostika üçün kompleks hazırlıq (məs., Percoll gradient, albumin gradient) toxum analizi ilə	Razılaşdırılmalı
3.3.4.582	3.4.582	Xaya toxumasından spermanın identifikasiyası, təzə və ya kriopreservasiya edilmiş	Razılaşdırılmalı
3.3.4.583	3.4.583	Oositlərin inseminasiyası	Razılaşdırılmalı
3.3.4.584	3.4.584	Oosit və ya embrionun genişləndirilmiş kultivasiyası 4-7 gün	Razılaşdırılmalı
3.3.4.585	3.4.585	Yardımcı oosit döllənməsi, mikrotexnika; 10-dan çox olmayan oositlər	1825

3.3.4.586	3.4.586		Yardımcı oosit dövlənəsi, mikrotexnika; 10-dan çox oosit		1825
3.3.4.587	3.4.587		Biopsiya, oositlərin polyar cisimləri və ya embrio blastomerlər, mikrotexniki (implantasiya öncəsi genetik diaqnoz üçün); 5-dən çox olmayan embrion sayı		Razılaşdırılmalı
3.3.4.588	3.4.588		Biopsiya, oositlərin polyar cisimləri və ya embrio blastomerlər, mikrotexniki (implantasiya öncəsi genetik diaqnoz üçün); 5-dən çox embrion sayı		Razılaşdırılmalı
3.3.4.589	3.4.589		Testikulyar, reproduktiv toxumaların krioprezervasiyası		Razılaşdırılmalı
3.3.4.590	3.4.590		Saxlanma (illik); embrion		Razılaşdırılmalı
3.3.4.591	3.4.591		Saxlanma (illik); sperma		114
3.3.4.592	3.4.592		Saxlanma (illik); reproduktiv toxuma		Razılaşdırılmalı
3.3.4.593	3.4.593		Saxlanma (illik); oositlər		Razılaşdırılmalı
3.3.4.594	3.4.594		Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; embrion		Razılaşdırılmalı
3.3.4.595	3.4.595		Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; hər hansı bir nümmünə		Razılaşdırılmalı
3.3.4.596	3.4.596		Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; testikulyar və ya ovarial toxuma		Razılaşdırılmalı
3.3.4.597	3.4.597		Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; oosit, hər hansı bir nümmünə		Razılaşdırılmalı
3.3.4.598	3.4.598		Siyahıda olmayan reproduktiv laborator prosedur		Razılaşdırılmalı
3.3.4.599	3.4.599		Böyrək, biopsiya (medikal, paket müayinə)		678
3.3.4.600	3.4.600		Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; limfosit		17
3.3.4.601	3.4.601		Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; dəri və digər bərk toxuma biopsiyası		102
3.3.4.602	3.4.602		Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; amnion mayesi və ya xorionik villus hüceyrələri		102
3.3.4.603	3.4.603		Təzə donmuş plazma, əriməsi, hər bir vahid		5
3.3.4.604	3.4.604		Donmuş qan; hazırlama daxil		41
3.3.4.605	3.4.605		Donmuş qan; ərimə		31
3.3.4.606	3.4.606		Donmuş qan, hər bir vahid; dondurma (hazırlama daxil) və ərimə		41
3.3.4.607	3.4.607		Anticisim; HIV-1		6

3.3.4.608	3.4.608	Anticisim; HIV-2	6
3.3.4.609	3.4.609	Qan və komponentlərinin toplanma prosesi və saxlanması; əməliyyat daxil və ya sonrakı qorunma	4
3.3.4.610	3.4.610	Cinsi xromatin təyini; Barr cisimləri	9
3.3.4.611	3.4.611	Cinsi xromatin təyini; periferik qan yaxması, polimorf nüvəli "nağara çubuqları"	5
3.3.4.612	3.4.612	Elektron mikroskopiya; diaqnostik	439
3.3.4.613	3.4.613	Elektron mikroskopiya; skrininq	226
3.3.4.614	3.4.614	Autoloq qan və komponentlərinin toplanma prosesi və saxlanması, öncədən depolanmış	4
3.3.4.615	3.4.615	İnfeksiyon agentin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), çoxsaylı orqanizm; birbaşa prob üsulu	25
3.3.4.616	3.4.616	Morfometrik analiz; skelet əzələləri	115
3.3.4.617	3.4.617	Morfometrik analiz; sinir	189
3.3.4.618	3.4.618	Morfometrik analiz; şiş (məs., DNT ploidiya)	49
3.3.4.619	3.4.619	Morfometrik analiz, şiş immunohistokimyası (məs., Her-2/neu, estrogen reseptor/proqestron reseptor), kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət, hər	75
3.3.4.620	3.4.620	Morfometrik analiz, şiş immunohistokimyası (məs., Her-2/neu, estrogen reseptor/proqestron reseptor), kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət, hər bir anticisim; kompüter dəstəklənən texnologiyadan istifadə etməklə	92
3.3.4.621	3.4.621	Sinir qıvcıqlandırma preparatı	162
3.3.4.622	3.4.622	Molekulyar analiz üçün alınan toxuma(lar)ın arxivlərinin (yeni daha əvvəl diaqnoz qoyulmuş) (məs., KRAS mutasiya təhlili) araşdırılması və	16
3.3.4.623	3.4.623	İn situ hibridizasiya (məs., FISH), hər bir nümunə	101
3.3.4.624	3.4.624	Morfometrik analiz, in situ hibridizasiya (kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət) hər bir nümunə; kompüter texnologiyası istifadə etməklə	145
3.3.4.625	3.4.625	Morfometrik analiz, in situ hibridizasiya (kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət), hər bir nümunə; manual	143
3.3.4.626	3.4.626	Western Blot usulu ilə toxumanın protein analizi, interpretasiya və rəy ilə birlikdə;	14
3.3.4.627	3.4.627	Western Blot usulu ilə toxumanın protein analizi, interpretasiya və rəy ilə birlikdə; band identifikasiyası üçün immunoloji sınaq, hər bir	14
3.3.4.628	3.4.628	Mikrodisseksiya (yeni, hədəfin mikroskopik identifikasiyası üçün preparatın hazırlanması); lazer ilə təyinat	96
3.3.4.629	3.4.629	Mikrodisseksiya (yeni, hədəfin mikroskopik identifikasiyası üçün preparatın hazırlanması); manual	126
3.3.4.630	3.4.630	Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 11 - 50 prob	210
3.3.4.631	3.4.631	Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 51 - 250 prob	379

3.3.4.632	3.4.632	Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 251 - 500 prob	386
3.3.4.633	3.4.633	Mikroskopik olmayan analitik tədqiqatlar üçün (məs, nuklein turşusu əsaslı molekulyar tədqiqatlar) makroskopik müayinə, disseksiya və	28
3.3.4.634	3.4.634	Mikroskopik olmayan analitik tədqiqatlar üçün (məs, nuklein turşusu əsaslı molekulyar tədqiqatlar) makroskopik müayinə, disseksiya və	16
3.3.4.635	3.4.635	Sitopatologiya, mayelər, yuyuntular və ya tırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna; yaxma interpretasiya ilə	39
3.3.4.636	3.4.636	Sitopatologiya, mayelər, yuyuntular və ya tırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna; sadə filtr metodu, interpretasiya ilə	47
3.3.4.637	3.4.637	Sitopatologiya, mayelər, yuyuntular və ya tırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna; yaxma və sadə filtr hazırlama	62
3.3.4.638	3.4.638	Sitopatologiya, konsentrasiya texnikası, yaxma və interpretasiya (məs., Saccomanno metodu)	46
3.3.4.639	3.4.639	Sitopatologiya, seçici hüceyrə çoxaltma texnikası interpretasiya ilə (məs., maye əsaslı slayd hazırlama metodu), servikal və ya vaginal	59
3.3.4.640	3.4.640	Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), həkim təhlili tələb olunur	18
3.3.4.641	3.4.641	Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), qoruyucu mayədə toplanmış, avtomatlaşdırılmış nazik qatın	13
3.3.4.642	3.4.642	Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), qoruyucu mayədə toplanmış, avtomatlaşdırılmış nazik qatın	13
3.3.4.643	3.4.643	Sitopatologiya yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrining	7
3.3.4.644	3.4.644	Sitopatologiya yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrining, manual reskrining ilə	10
3.3.4.645	3.4.645	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining	7
3.3.4.646	3.4.646	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining və kompyuter dəstəklı reskrining	7
3.3.4.647	3.4.647	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining və reskrining	7
3.3.4.648	3.4.648	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining və kompyuter dəstəklı reskrining, hüceyrə seleksiyası	7
3.3.4.649	3.4.649	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal, yekun hormonal qiymətləndirmə (məs., yetkinləşmə indeksi, kariopiknotik indeks,	4
3.3.4.650	3.4.650	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; skrining və interpretasiya	32
3.3.4.651	3.4.651	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; hazırlıq, skrining və interpretasiya	35
3.3.4.652	3.4.652	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; 5-dən çox yaxma və / və ya çoxlu boyadan ibarət geniş tədqiqat	53
3.3.4.653	3.4.653	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining	7
3.3.4.654	3.4.654	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining və reskrining ilə	7
3.3.4.655	3.4.655	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining və kompyuter dəstəklı reskrining	7
3.3.4.656	3.4.656	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining və kompyuter dəstəklı	7

3.3.4.657	3.4.657	Sitopatologiya, incə iynə aspiratının qiymətləndirilməsi; diaqnozu adekvat təyin etmək üçün təcili sitohistoloji müayinə, ilkin	32
3.3.4.658	3.4.658	Sitopatologiya, iynə aspirasiyası vasitəsi ilə toplanma; interpretasiya və rəy	28
3.3.4.659	3.4.659	Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), qoruyucu maye içərisində toplanan, avtomatlaşdırılmış nazik təbəqənin	14
3.3.4.660	3.4.660	qoruyucu maye içərisində toplanan, avtomatlaşdırılmış nazik təbəqənin hazırlanması; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrining,	17
3.3.4.661	3.4.661	Sitopatologiya, incə iynə aspiratının qiymətləndirilməsi; diaqnozun adekvatlığını təyin etmək üçün təcili sitohistoloji müayinə, hər bir ayrı əlavə qiymətləndirmə epizodu, eyni sahə (əsas prosedur koduna əlavə olaraq ayrıca siyahı)	40
3.3.4.662	3.4.662	Axın sitometriya, hüceyrə sikli və ya DNT analizləri	63
3.3.4.663	3.4.663	Axın sitometriya, hüceyrə səthi, sitoplazmatik, və ya nüvə markeri, yalnız texniki komponent; ilk marker	55
3.3.4.664	3.4.664	Axın sitometriya, hüceyrə səthi, sitoplazmatik, və ya nüvə markeri, yalnız texniki komponent; hər bir əlavə marker (ilk markerin koduna	34
3.3.4.665	3.4.665	Axın sitometriya, interpretasiya; 2-8 marker	34
3.3.4.666	3.4.666	Axın sitometriya, interpretasiya; 9-15 marker	42
3.3.4.667	3.4.667	Axın sitometriya, interpretasiya; 16 və ya daha çox marker	51
3.3.4.668	3.4.668	Təsnif olunmayan sitopatoloji prosedur	14
3.3.4.669	3.4.669	Səviyyə I - Cərrahi patologiya, yalnız ümumi müayinə	15
3.3.4.670	3.4.670	Səviyyə II - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə əlavə, təsadüfi, Fallop borusu, sterilizasiya, barmaq/ayaq barmaqları,	32

3.3.4.671	3.4.671	Səviyyə III - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Abort, induksiya olunmuş, Abses, Anevrizma - arterial/ventrikulyar, Anus, etiket, əlavə, təsadüflərdən başqa, Arteriya, ateromatoz pilək, Bartolin vəzi kistası, Sümük fraqmenti (ləri), patoloji sınıqlardan başqa, Bursa/sinovial kistası, Carpal tunel toxuması, Qığırdaq, qaşıntı, Xolesteatoma, yoğun bağırsağ, kolostomiya stoması, Konyuktiva - biopsiyası/pteriqum, Buynuz qişa, Divertikul-qida borusu/nazik bağırsağ, Dupuytrenin kontraktura toxuması, Bud sümüyünün başı, sınıqdan başqa, Yarıq/fistul, sünnət dərisi, yenidoğulmuşdan başqa, öd kisəsi, Qanqlion kistası, Hematoma, Hemoroid, Morgagni hidatiti, fəqərələrarası disk, oynaq, oynaq daxili yumşaq cisimciklər, Menisk, Mukosel (selikli kista), ağız suyu Morton neyroması/travmatik, Pilonidal kista/sinus, Poliplər, burun/sinus mənşəli iltihablar, Dəri - kista/etiket/sanasıya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması), Yumşaq toxuma, sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması), Yumşaq toxuma, lipoma, Spermatozel, Vəter/vəter qişası, xaya artımları, tromb və ya embol, Badamcıq və/və ya adenoidlər, Varikosel, Toxum kanalları, sterilizasiyadan başqa, Vena, venaların varikoz genişlənməsi	32
3.3.4.672	3.4.672	Səviyyə IV - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Abort - özbaşına/gecikmiş, arteriya, biopsiya, Sümük iliği, biopsiya, Sümük	39
3.3.4.673	3.4.673	Səviyyə V - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Adrenal, rezeksiya, Sümük - biopsiyası/qaşıma, Sümük fraqmenti(lər),	42
3.3.4.674	3.4.674	Səviyyə VI - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Sümük rezeksiyası, Süd vəzi, mastektomiya - regional limfa düyünləri ilə, Yoğun bağırsağ, şiş üçün seqmentar rezeksiyası, Yoğun bağırsağ, tam rezeksiyası, Qida borusu, hissəvi/və ya total rezeksiyası, Ətraflar, dizartikulyasiya, Döl, diseksiya ilə, Qırtlaq, hissəvi / total rezeksiya - regional limfa düyünləri ilə, Ağciyər ümumi / pay / seqment rezeksiyası, Mədəaltı vəzi rezeksiyası, total / subtotal, Prostat vəzi, radikal rezeksiya, Nazik bağırsağ, şiş üçün rezeksiyası, Yumşaq toxuma şişi, geniş rezeksiya, Mədə-subtotal / total şiş üçün rezeksiyası, Xayalar, şiş, Dil/Badamcıq şiş üçün rezeksiya Sidik kisəsi, hissəvi/total rezeksiya, Uşaqlıq, yumurtalıqlar və borular ilə birgə və ayrılıqda, törəmə, Vulva, total/subtotal rezeksiya	42
3.3.4.675	3.4.675	Dekalsifikasiya proseduru (Əsas cərrahi patologiyalardan ayrı kodlaşdırılır)	11
3.3.4.676	3.4.676	Xüsusi boyamalar; I qrup mikroorqanizmlər üçün (məs., Gridley, turşuya davamlı, methenamine gümüş), interpretasiya və rəy daxil, hər Xüsusi boyamalar; II qrup, digərləri (məs., dəmir, trixrom),	63
3.3.4.677	3.4.677	immunositokimyavi və immunoperoksidaza boyalar xaric, interpretasiya	49
3.3.4.678	3.4.678	Xüsusi boyamalar; dondurulmuş hissələrin histokimyəvi boyanması, interpretasiya və rəy daxil (İlkin prosedur üçün kodu əlavə olaraq ayrıca	54
3.3.4.679	3.4.679	Kimyəvi komponentləri identifikasiya etmək üçün aşkaredici histokimyə (məs., mis, sink)	75

3.3.4.680	3.4.680	Ferment tərkibini identifikasiya etmək üçün aşkaredici histokimya və ya sitokimya, hər biri	84
3.3.4.681	3.4.681	Başqa yerdə hazırlanmış preparatlar üçün konsultasiya və məlumat	53
3.3.4.682	3.4.682	Patoloqların əməliyyat zamanı konsultasiyası	10
3.3.4.683	3.4.683	İmmunohistokimya (toxuma immunoperoksidaza daxil olmaqla), hər bir anticisim	64
3.3.4.684	3.4.684	İmmunoflüoresent müayinə, hər bir anticisim; birbaşa metod	62
3.3.4.685	3.4.685	İmmunoflüoresent müayinə, hər bir anticisim; dolayı metod	49
3.3.4.686	3.4.686	Aralıq Dənizi Qızdırması Mutasiya Analizi (FMF)	85
3.3.4.687	3.4.687	Dəri Leyşmaniozu (əkilmə+mikroskopiya)	38
3.3.4.688	3.4.688	İnfluenza A + B (kart-test)	29
3.3.4.689	3.4.689	HLA B27	80
3.3.4.690	3.4.690	Beta-2 Transferrin	229
3.3.4.691	3.4.691	Adenozin deaminaza aktivliyi, ADA (BOM)	30
3.3.4.692	3.4.692	Adenozin deaminaza aktivliyi, ADA (vücut mayesi)	30
3.3.4.693	3.4.693	Aminturşu miqdarı (BOM)	77
3.3.4.694	3.4.694	Kalium, K (BOM)	9
3.3.4.695	3.4.695	Komplement C3 (vücut mayesi)	15
3.3.4.696	3.4.696	Komplement C4 (vücut mayesi)	15
3.3.4.697	3.4.697	Makroprolaktin taraması	65
3.3.4.698	3.4.698	Epstein-Barr virusu (EBV) PZR	271
3.3.4.699	3.4.699	Helicobacter pylori PZR PANEL	64
3.3.4.700	3.4.700	Helminth PANELİ (qurd/ PZR)	84
3.3.4.701	3.4.701	HİV/AIDS (QİÇS) PZR	339
3.3.4.702	3.4.702	Parazit PANELİ ( ibtidailər/ PZR )	85
3.3.4.703	3.4.703	Parvovirus PZR	178
3.3.4.704	3.4.704	Toxoplazma Gondii PZR (amnion maye)	153
3.3.4.705	3.4.705	Bakterial meningit PANELİ (PZR)	85
3.3.4.706	3.4.706	Borrelia Burgdorferi PZR (BOM)	144

3.3.4.707	3.4.707		Urogenital Mikrobiota		318
3.3.4.708	3.4.708		Ateroskleroz PANELİ		424
3.3.4.709	3.4.709		Xromosom analizi (Kariotip) + QF		424
3.3.4.710	3.4.710		Xromosom analizi (Kariotip, abort materialı)		212
3.3.4.711	3.4.711		Xromosom analizi (Kariotip, amnion mayesi)		322
3.3.4.712	3.4.712		Xromosom analizi (Kariotip, CVS)		364
3.3.4.713	3.4.713		Xromosom analizi (Kariotip, fetal qan)		191
3.3.4.714	3.4.714		Xromosom analizi (Kariotip, periferik qan)		153
3.3.4.715	3.4.715		Xromosom analizi (Kariotip, sümük iliyi aspiratı)		209
3.3.4.716	3.4.716		17-OH Progesteron (LC MS/MS)		60
3.3.4.717	3.4.717		Adrenal steroid PANELİ (LC MS/MS)		90
3.3.4.718	3.4.718		Aminturşu Asilkarnitin profili (LC MS/MS)		105
3.3.4.719	3.4.719		Amino Asit Paneli, Plazma, LC-MS		80
3.3.4.720	3.4.720		DHEA-S (LC MS/MS)		20
3.3.4.721	3.4.721		Kortizol (LC MS/MS)		20
3.3.4.722	3.4.722		Progesteron (LC MS/MS)		20
3.3.4.723	3.4.723		Siklosporin C-0, C-2 (LC MS/MS)		65
3.3.4.724	3.4.724		Psevdoxolinesteraza		12
3.3.4.725	3.4.725		Vanilmandalik turşusu (spot sidik) panel		34
3.3.4.726	3.4.726		Vanilmandalik turşusu (sutkalıq sidik) panel		34
3.3.4.727	3.4.727		Autoimmun qaraciyər PANELİ (BLOT)		76
3.3.4.728	3.4.728		Rubella avidlik		55
3.3.4.729	3.4.729		Sitomeqalovirus İgG avidlik (CMV İgG avidlik)		47
3.3.4.730	3.4.730		Toxoplazma İgG avidlik		49
3.3.4.731	3.4.731		Narkotest (kart-test)		19
<b>3.3.7. STASIONAR TERAPEVTİK TİBBİ XİDMƏTLƏR ÜZRƏ</b>					



3.3.7.1	3.7.1	Stasionarda yatış (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	80
3.3.7.2	3.7.2	Reanimasiyada yatış, (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	130
3.3.7.3	3.7.3	Reanimasiyada yatış, (24 saata qədər)	*2.*3.**4.*5.*6	65
3.3.7.4	3.7.4	Stasionarda 24 saata qədər yatış	*2.*3.**4.*5.*6	40
3.3.7.5	3.7.5	Yenidoğulmuşun küvezdə adaptasiyası (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	125
3.3.7.6	3.7.6	Yenidoğulmuşun küvezdə adaptasiyası (24 saata qədər)	*2.*3.**4.*5.*6	65
3.3.7.7	3.7.7	Hospis yatış paketi, 1 gün	*2.*3.**4.*5.*6	150
3.3.7.8	3.7.8	Stasionarda yatış (1 gün), bir nəfərlik	*2.*3.**4.*5.*6	100
3.3.7.9	3.7.9	Stasionarda yatış (1 gün), VIP palata	*2.*3.**4.*5.*6	180
3.3.7.10	3.7.10	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, 12 yaşa qədər uşaqlar (1 gün)	*Y daxil deyil	0
3.3.7.11	3.7.11	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə (I qrup əlil xəstələrdə), (1gün)	*Y daxil deyil	0
3.3.7.12	3.7.12	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, 12 yaşdan yuxarı (1 gün)	*Y daxil deyil	10
3.3.7.13	3.7.13	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, VIP palata	*Y daxildir	80
3.3.7.14	3.7.14	Yemək (1 ədəd)	*Y daxildir	7
3.3.7.15	3.7.15	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (ümumi palata)	*2.*3.**4.*5.*6	51
3.3.7.16	3.7.16	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (ümumi palata)	*2.*3.**4.*5.*6	102
3.3.7.17	3.7.17	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (bir nəfərlik)	*2.*3.**4.*5.*6	59
3.3.7.18	3.7.18	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (bir nəfərlik)	*2.*3.**4.*5.*6	115
3.3.7.19	3.7.19	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (VIP palata)	*2.*3.**4.*5.*6	90
3.3.7.20	3.7.20	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (VIP palata)	*2.*3.**4.*5.*6	180

**3.3.8 TƏCİLİ VƏ TƏXİRƏSALINMAZ TİBBİ YARDIM XİDMƏTİ (AMBULANS) ÜZRƏ**

3.3.8.1	3.8.1		Ambulans xidməti (şəhər içi)		35
3.3.8.2	3.8.2		Tibbi təxliyyə feldşer müşayiəti ilə (şəhər içi)		25
3.3.8.3	3.8.3		Təcili yardım briqadasının eyni xəstəliyə görə tələb olunan təkrar - aktiv çağırışı, xəstəyə baxışı		17
3.3.8.4	3.8.4		Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (60 km məsafədədək)		50
3.3.8.5	3.8.5		Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (160 km məsafədədək)		110
3.3.8.6	3.8.6		Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (500 km məsafədədək və artıq)		240
3.3.8.7	3.8.7		Ambulans xidməti (təcili və təxirəsalınmaz tibbi yardımın təşkili (1 saat)		42
3.3.8.8	3.8.8		Ambulans xidməti (təcili və təxirəsalınmaz tibbi yardımın təşkili (hər növbəti 1 saat)		35

\*Qeydlərin açıqlanması aşağıdakı kimi müəyyən olunur:

SIRA №-si	QEYD	QEYDİN AÇIQLANMASI
1	*1	Əməliyyat önlü müayinə və həkim konsultasiyası xidmətin tarifinə daxildir
2	**1	İnvaziv müdaxilə önlü müayinə və həkim konsultasiyası xidmətin tarifinə daxildir
3	*2	Anesteziya stasionar tibbi xidmətin tarifinə daxildir
4	*3	Reanimasiya və stasionarda yatış tibbi xidmətin tarifinə daxildir
5	*4	Yatış zamanı /əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf tibbi xidmətin tarifinə daxildir

6	**4	<p>Yatış zamanı/əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf, xüsusi tibbi sərf (koxlear implant sistemi (implant (daxili cihaz), nitq prosessoru (üst cihaz), endoprotez, stent, setka və digər) tibbi xidmətin tarifinə daxildir.</p> <p>2.6.285 sayılı tibbi xidmət münasibətində, XBT-9 kodu 20.98 cərrahi prosedurunda istifadə olunan koxlear implant sisteminin (implant (daxili cihazın) və prosessorun (üst cihazın) (**4) texniki göstəriciləri aşağıdakılardır:</p> <p>İmplant (daxili cihaz) : aktiv elektrod sayı minimum 22 ədəd olan çox kanallı olmalı, maqnit induksiya vahidi 1.5 Tesla -3.0 Tesla arasında olan MRT müayinəsi olunmaq imkanı, az travmatik olması üçün uc hissəsinin qalınlığı maksimum 0.3 mm, bazal hissəsinin qalınlığı maksimal 0.6 mm olmalıdır;</p> <p>Nitq prosessoru (xarici cihaz) iki növdə ola bilər. Nitq prosessorunun texniki göstəriciləri aşağıdakı kimi olmalıdır:</p> <p>1. İmplantla (daxili cihazla) rabitəni təmin edən cihazdan, birləşdirici naqıldən və aksesuarlardan ibarət olan qulaq arxasına yerləşdirilən prosessorun ibarət olmalı, iki ədəd təkrar doldurula bilən batareyaya, İP 57 beynəlxalq mühafizə dərəcəsinə, iki ədəd fərqli istiqamətli mikrofonu, məlumatların qeydiyyatı (Data logging) xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır.</p> <p>2. İmplantla (daxili cihazla) rabitəni təmin edən naqilsiz, baş hissəsinə yerləşdirilən tək hissəli nitq prosessorundan ibarət olmalı, İP 54 beynəlxalq mühafizə dərəcəsinə, iki ədəd fərqli istiqamətli mikrofonu, məlumatların qeydiyyatı (Data logging) xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır.</p> <p>Cihazı (koxlear implant sistemini) təmin etmiş şirkət tərəfindən əməliyyatdan sonrakı 12 (on iki) ay müddət ərzində ən azı 3 (üç) dəfə cihazda səs tənzimlənməsinin həyata keçirilməsi, pasiyentə 36 (otuz altı) seans loqoped və 36 (otuz altı) seans (psixoloq) xidmətinin göstərilməsi təyin edilmiş xidmətin tarifinə daxildir.</p>
7	***4	<p>Yatış zamanı /əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf tibbi xidmətin tarifinə daxildir.</p> <p>Xüsusi tibbi sərf (endoprotez, stent, setka və digər) tibbi xidmətin tarifinə daxil deyil</p>
8	*5	<p>Yatış müddətində təyin edilmiş laborator və instrumental müayinə xərcləri, manipulyasiyalar, histopatoloji, sitopatoloji müayinələr, qan və ya qan komponentləri (və transfuziyası), qan əvəzediciləri (və transfuziyası), fizioterapiya, həkim təqibi tibbi xidmətin tarifinə daxildir. Angioqrafiya, kompüter tomoqrafiyası, maqnit rezonans tomoqrafiyası tibbi xidmətin tarifinə daxil deyildir</p>
9	*6	<p>Yemək, müşayiət edən şəxs (12 yaşa qədər uşaqlarda) və digər xərclər tibbi xidmətin tarifinə daxildir</p>
10	*7	<p>KT və ya MRT vizualizasiyası xidmətin tarifinə daxildir</p>
11	*8	<p>Üçün bir canlı donorun hazırlanması və əməliyyatı tibbi xidmətin tarifinə daxildir.</p> <p>Aferez xidmətlər (tromboferez), kimyəvi terapiya (nemieloblativ rejim), qan komponentlərinin şüalandırılması, qan və ya qan əvəzedicilərin transfuziyası, kök hüceyrə toplanması, dondurulması, saxlanması və digər xərclər tibbi xidmətin tarifinə daxildir.</p>
12	*A	<p>Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən anesteziya xidməti</p>
13	*TS	<p>Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən tibbi sərf</p>
14	*Dr	<p>Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən dərman</p>
15	ödənişsiz	<p>Sığortalanan və sığorta olunmayan şəxsə ödənişsiz göstərilən xidmət</p>

16	Razılařdırılmalı	Tibbi xidməti icra edəcək tibb müəssisəsi ilə həmin xidmətin tarifinin razılařdırılması tələb olunan xidmət
----	------------------	---