

Xidmətlər Zərfinə daxil olmayan və TƏBİB-in tabeliyindəki dövlət tibb müəssisələri tərəfindən əhaliyə ödənişli esaslarda göstərilən tibbi xidmətlərin siyahısı və tarifləri

XİDMƏT SAYI	SIRA №-Sİ	TİBBİ XİDMƏTİN ADI	QEYD	TİBBİ XİDMƏTİN TARIFI, ƏDV XARİC (manatla)	TİBBİ XİDMƏTİN TARIFI, ƏDV DAXİL (manatla)
AMBULATOR TİBBİ XİDMƏT ÜZRƏ					
1	3.1.1	Psixoloq konsultasiyası		21	25
2	3.1.2	Loqoped konsultasiyası		21	25
3	3.1.3	Həkimin qeyri iş vaxtı çağırışı, pasiyentin istəyi ilə		34	40
4	3.1.4	Həkim konsultasiyası, klinika xaricində çəkilən filmlər üçün		15	18
5	3.1.5	Psixoterapiya, tək adama, 1 seans		25	30
6	3.1.6	Psixoterapiya, qrup halında hər adama, 1 seans		21	25
7	3.1.7	Psixokorreksiya, 1 seans		21	25
8	3.1.8	Peyvənd öncəsi həkim müayinəsi		7	8
9	3.1.9	Xəstənin həkim tərəfindən evdə müayinəsi		30	35
10	3.1.10	Orta tibb personalının evdə xidməti (1 saat)		10	12
11	3.1.11	Fizioterapevtin evə çağırışı, şəhər daxili		20	24
12	3.1.12	Fizioterapiya tibb bacısının evə çağırışı, şəhər daxili		13	15
13	3.1.13	Əsas filmə əlavə olaraq çəkilən spot film		10	12
14	3.1.14	Rəqəmli diskin hazırlanması		8	9
15	3.1.15	Filmlərin (tomoqramların) əlavə surəti, 1 list		5	6
16	3.1.16	Ortoptik müalicə, bir seansi (çəpgözlükdə)		6	7
17	3.1.17	Arqon lazer, bir seans		25	30
18	3.1.18	Arqon lazer miopiyada		35	41
19	3.1.19	Qulaq küylərinin terapiyası (tinnitus)		13	15
20	3.1.20	Qulaq sırğalığının dəşilməsi		6	7
21	3.1.21	EKG çəkilişi və təhlili, evdə göstərilən xidmət		25	30
22	3.1.22	EKG gündəlik monitorinqi, Holter (evdə göstərilən xidmət)		47	55
23	3.1.23	Arterial təzyiqin gündəlik monitorinqi, SMAD (evdə göstərilən xidmət)		17	20
24	3.1.24	Doğuşda iştirak xidməti		90	106
25	3.1.25	Follikulometriya (transabdominal)		15	18
26	3.1.26	Follikulometriya (transvaginal)		20	24
27	3.1.27	USM, evdə göstərilən xidmət		47	55
28	3.1.28	Rentgen, evdə göstərilən xidmət		47	55
29	3.1.29	Ultrafiltrasiya ilkin seans		180	212
30	3.1.30	Ultrafiltrasiya təkrar seans		95	112
31	3.1.31	Detoksifikasiya		20	24
32	3.1.32	Xroniki böyrək çatışmamazlığında hemodializ, təkrar seans		120	142
33	3.1.33	NPTR. Nokturnal Penil Tuməansı		100	118
34	3.1.34	Kavernozoqrafiya		70	83
35	3.1.35	Tilt Table testi		70	83
36	3.1.36	1 saatlıq video EEG		35	41
37	3.1.37	2 saatlıq video EEG		55	65
38	3.1.38	8 saatlıq video EEG		125	148
39	3.1.39	Skolioz gipsi		90	106
40	3.1.40	Özal bandajlar (Jones bandajı)		20	24
41	3.1.41	Yara sarğısı, evdə göstərilən xidmət		30	35
42	3.1.42	Üst yaraların birincili işlənməsi, evdə göstərilən xidmət		30	35
43	3.1.43	Elektrokoagulyasiya (tək kondiloma)		10	12
44	3.1.44	Elektrokoagulyasiya (çoxsaylı, böyük kondiloma)		20	24
45	3.1.45	Krioterapiya, tək (maye azot)		14	17
46	3.1.46	Krioterapiya, çox (maye azot)		20	24
47	3.1.47	Molluscum contagiosum ekstriyasiyası (10-a qədər)		10	12
48	3.1.48	Molluscum contagiosum ekstriyasiyası (10-dan çox)		18	21
49	3.1.49	Ziyyəyə intralezyonal bleomis yeridilməsi		4	5
50	3.1.50	Diatermokoagulyasiya, dermatofibroma, tək		6	7
51	3.1.51	Diatermokoagulyasiya, dermatofibroma, çoxsaylı		20	24

52	3.1.52	Diatermokoqulyasiya, sinovial kistalar		6	7
53	3.1.53	Diatermokoqulyasiya, vulqar ziyil, tek		6	7
54	3.1.54	Diatermokoqulyasiya, vulqar ziyil, çoxsaylı		20	24
55	3.1.55	Diatermokoqulyasiya, trixoeptelioma, tek		6	7
56	3.1.56	Diatermokoqulyasiya, trixoeptelioma, çoxsaylı		15	18
57	3.1.57	Diatermokoqulyasiya, piogen qranuloma		10	12
58	3.1.58	Diatermokoqulyasiya, keratoakantoma		15	18
59	3.1.59	Diatermokoqulyasiya, dəri buynuzu		7	8
60	3.1.60	Diatermokoqulyasiya, steasistoma tek		6	7
61	3.1.61	Diatermokoqulyasiya, steasistoma, çoxsaylı		15	18
62	3.1.62	Diatermokoqulyasiya, piqment kseroderması		6	7
63	3.1.63	Diatermokoqulyasiya, hipertrofik akne, tek		6	7
64	3.1.64	Diatermokoqulyasiya, hipertrofik akne, çoxsaylı		15	18
65	3.1.65	Diatermokoqulyasiya, hemangioma, tek		6	7
66	3.1.66	Diatermokoqulyasiya, hemangioma, çoxsaylı		15	18
67	3.1.67	Diatermokoqulyasiya, yumşaq fibroma, tek		6	7
68	3.1.68	Diatermokoqulyasiya, yumşaq fibroma, çoxsaylı		15	18
69	3.1.69	Diatermokoqulyasiya, epidermal kista, tek		6	7
70	3.1.70	Diatermokoqulyasiya, epidermal kista, çoxsaylı		15	18
71	3.1.71	Diatermokoqulyasiya, piy vəzilərinin xalları, tek		6	7
72	3.1.72	Diatermokoqulyasiya, piy vəzilərinin xalları, çoxsaylı		15	18
73	3.1.73	Diatermokoqulyasiya, sebarik keratoz, tek		6	7
74	3.1.74	Döyaneyin xaric edilməsi		20	24
75	3.1.75	Papillomaların və kondillomaların kimyəvi yandırılması		12	14
76	3.1.76	Diatermokoqulyasiya, sebarik keratoz, çoxsaylı		15	18
77	3.1.77	Acne (sızanaq) müalicəsi: komedon, seboreya kisti, pustul təmizləməsi		6	7
78	3.1.78	MesoSlim (sellülit, buxaq) 1 seans		20	24
79	3.1.79	MesoSlim (sellülit, buxaq) 8 seans		160	189
80	3.1.80	MesoLifter (sallaq dəri, atoniya) 1 seans		20	24
81	3.1.81	MesoLifter (sallaq dəri, atoniya) 5-6 seans		120	142
82	3.1.82	MesoHair (saç tökülməsi, kapak, seboreya) 1 seans		20	24
83	3.1.83	MesoHair (saç tökülməsi, kapak, seboreya) 8-10seans		170	201
84	3.1.84	MesoStretch(çatlar, çapıqlar, yenitörəmələr) 1 seans		20	24
85	3.1.85	MesoStretch(çatlar, çapıqlar, yenitörəmələr) 5-6 seans		120	142
86	3.1.86	MesoDerm(tonus və elastikliyin itməsi, yaşlanma) 1 seans		20	24
87	3.1.87	MesoDerm(tonus və elastikliyin itməsi, yaşlanma) 5-6 seans		120	142
88	3.1.88	Anti-Ageinq proqram (5 seans)		130	153
89	3.1.89	1 Hidroaktiv Şpris		45	53
90	3.1.90	1 Hidroaktiv şüşə		35	41
91	3.1.91	2 Mesoderm		20	24
92	3.1.92	3 Mesoshield		20	24
93	3.1.93	4 Mesoderm		20	24
94	3.1.94	5 Vitakompleks		20	24
95	3.1.95	3D Fase Üz (Yaşlı dərilər, qırışlar) 1 seans		17	20
96	3.1.96	3D Fase Üz (Yaşlı dərilər, qırışlar) 5 seans		80	94
97	3.1.97	3D Neck Boyun (Yaşlı dərilər, qırışlar) 1 seans		15	18
98	3.1.98	3D Neck Boyun (Yaşlı dərilər, qırışlar) 5 seans		75	89
99	3.1.99	3D Eyes Göz (Yaşlı dərilər, qırışlar) 1 seans		15	18
100	3.1.100	3D Eyes Göz (Yaşlı dərilər, qırışlar) 5 seans		75	89
101	3.1.101	3D bütöv proqram (Üz, göz, dekolte)1 seans		25	30
102	3.1.102	3D bütöv proqram (Üz, göz, dekolte) 5 seans		120	142
103	3.1.103	Slim Formula (Piy qatlarının eridilməsi)1 seans		20	24
104	3.1.104	Slim Formula (Piy qatlarının eridilməsi)10 seans		180	212
105	3.1.105	Lift & White (ağardıcı, dartılma) 1 seans		20	24
106	3.1.106	Lift & White (ağardıcı, dartılma) 5 seans		180	212
107	3.1.107	Defense Sistem (Bərpa edici və qoruyucu)1 seans		20	24
108	3.1.108	Defense Sistem (Bərpa edici və qoruyucu)5 seans		180	212
109	3.1.109	Crystal Sistem (Nəmləndirici, bərpa edici) 1 seans		15	18

110	3.1.110	Crystal Sistem (Nəmləndirici,barpa edici) 5 seans	70	83
111	3.1.111	Anti-Alopecia(Saç tökülmə,kəpək) 1 seans	15	18
112	3.1.112	Anti-Alopecia(Saç tökülmə,kəpək) 10 seans	140	165
113	3.1.113	Aminovit (Cavanlaşdırıcı kompleks) 1 seans	15	18
114	3.1.114	Aminovit (Cavanlaşdırıcı kompleks) 6 seans	85	100
115	3.1.115	Mexaniki təmizləmə(qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)	15	18
116	3.1.116	Ultrasəs təmizləmə (qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)	10	12
117	3.1.117	Vakuüm təmizləmə (qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)	10	12
118	3.1.118	Qommaj,Brossaj (epidermisin üst qatının götürülməsi)	4	5
119	3.1.119	Braşinq (epidermisin üst qatının götürülməsi)	6	7
120	3.1.120	Thalqo dəriyə qulluq, Qold Maska və massaj (yarı)	15	18
121	3.1.121	Thalqo dəriyə qulluq və Qold Maska (yarı)	10	12
122	3.1.122	Thalqo dəriyə qulluq, Qold Maska və massaj (bütöv)	10	12
123	3.1.123	Thalqo yosun maskası	10	12
124	3.1.124	Thalqo yosunlarla qulluq	15	18
125	3.1.125	Thalqo hidro-maskası	15	18
126	3.1.126	Massaj dəriyə qulluqla birlikdə	6	7
127	3.1.127	GHC plasentarı maskası	20	24
128	3.1.128	Piling S.S.S. (Italia) 25%	15	18
129	3.1.129	Piling S.S.S. (ANA) 35%	15	18
130	3.1.130	Piling S.S.S. (ANA) 50%	20	24
131	3.1.131	Piling S.S.S. (ANA) 70%	25	30
132	3.1.132	Juvederm Hydrate (həcm 1ml)	100	118
133	3.1.133	Juvederm ultra 2 (həcm 0,55 ml)	90	106
134	3.1.134	Juvederm ultra 3 (həcm 0,8 ml)	120	142
135	3.1.135	Juvederm ultra smile (həcm 0,55 ml)	95	112
136	3.1.136	Juvederm ultra 4 (həcm 0,8 ml)	150	177
137	3.1.137	Juvederm Voluma (həcm 2 ml)	300	354
138	3.1.138	Surgiderm 18 (həcm 0,8 ml)	90	106
139	3.1.139	Surgiderm 30 (həcm 0,8 ml)	140	165
140	3.1.140	Surgiderm 24 XP (həcm 0,8 ml)	140	165
141	3.1.141	Surgiderm 30 XP (həcm 0,8 ml)	150	177
142	3.1.142	Surgilips (həcm 0,8 ml)	140	165
143	3.1.143	Restilane (həcm 1 ml)	170	201
144	3.1.144	Restilane Lidocaine (həcm 0,5 ml)	100	118
145	3.1.145	Restilane Lidocaine (həcm 1 ml)	180	212
146	3.1.146	Restilane Perlane Lidocaine (həcm 0,5 ml)	150	177
147	3.1.147	Restilane Perlane Lidocaine (həcm 1 ml)	200	236
148	3.1.148	Restilane Vital Lidocaine (həcm 1 ml)	140	165
149	3.1.149	Restilane Vital Injector (həcm 2 ml)	200	236
150	3.1.150	Restilane Vital Lidocaine- Injector (həcm 2 ml)	200	236
151	3.1.151	Restilane Vital Light-Lidocaine (həcm 1 ml)	100	118
152	3.1.152	Restilane Vital Light-Injector (həcm 2 ml)	170	201
153	3.1.153	Restilane Vital Light-Lidocaine-Injector(həcm 2 ml)	170	201
154	3.1.154	Restylane SubQ (həcm 2 ml)	300	354
155	3.1.155	Botoks - alın, göz	90	106
156	3.1.156	Botoks 1 ED	2	2
157	3.1.157	Antisellyulit masaj qarın nahiyəsi	6	7
158	3.1.158	Antisellyulit masaj aşağı ətraf nahiyəsi	10	12
159	3.1.159	Antisellyulit masaj yuxarı ətraf nahiyəsi	6	7
160	3.1.160	Trixoskopiya	12	14
161	3.1.161	Intralezyonal inyeksiya (səpgi daxili, kortizon)	6	7
162	3.1.162	Intralezyonal steroid yeridilməsi, 2 sm-dən kiçik lezyon (səpgi)	12	14
163	3.1.163	Intralezyonal steroid yeridilməsi, 2 sm-dən böyük lezyon (səpgi)	15	18
164	3.1.164	Ağız boşluğunun ilkin müayinəsi	5	6
165	3.1.165	Ağız boşluğunun dövrü müayinəsi	5	6
166	3.1.166	Ağız-diş təmizləmə qaydaları	3	4
167	3.1.167	Rentgen filmi	3	4

168	3.1.168	Panoram rentgenoqrafiya		8	9
169	3.1.169	Radiovizioqrafik müayinə		6	7
170	3.1.170	İnfiltrasion anesteziya		3	4
171	3.1.171	Ötürücü anesteziya		4	5
172	3.1.172	Applikasion anesteziya		2	2
173	3.1.173	Dış daşlarının təmizlənməsi (skeylinq bir çənə)		30	35
174	3.1.174	Dış arplarının təmizlənməsi (Air-Flow bir çənə)		40	47
175	3.1.175	Dışların xüsusi gel ilə peşəkar ağardılması		100	118
176	3.1.176	Dışın endodontik ağardılması		24	28
177	3.1.177	Dışların peşəkar səviyyədə ağardılması ZOOM		300	354
178	3.1.178	Kyuretaj bir diş (patoloji cibin təmizlənməsi)		2	2
179	3.1.179	Subgingival küretaj (yarım çənə)		2	2
180	3.1.180	Florlak ilə applikasiya bir diş		1	1
181	3.1.181	Fissür örtülməsi (tək diş)		12	14
182	3.1.182	Topikal flor təbiiqi (yarım çənə)		6	7
183	3.1.183	Dış ətlərinin müalicəvi sarğı ilə örtülməsi		6	7
184	3.1.184	Elektroforez (1 seans)		5	6
185	3.1.185	Depoforez (birkanallı diş 1 seans)		5	6
186	3.1.186	Gingivitin müalicəsi (10 seans)		30	35
187	3.1.187	Hipertrofik gingivitin lazer aparatla müalicəsi		30	35
188	3.1.188	Subging küretaj (yarım çənə)		12	14
189	3.1.189	Parodontit (10 seans)		60	71
190	3.1.190	Parodontoz (10 seans)		60	71
191	3.1.191	Ağız içi yaraların müalicəsi		20	24
192	3.1.192	Müvəqqəti plomb		3	4
193	3.1.193	Müalicəvi araqat		3	4
194	3.1.194	Izolaedici araqat		3	4
195	3.1.195	Kompozit plomb		12	14
196	3.1.196	Gümüş amalqam plomb		18	21
197	3.1.197	İşıqla bərkiyen plomb		22	26
198	3.1.198	İşıqla bərkiyen materialdan düzəldilmiş dişin 1/3 hissəsinin bərpası		15	18
199	3.1.199	İşıqla bərkiyen materialdan düzəldilmiş dişin 2/3 hissəsinin bərpası		20	24
200	3.1.200	Sınığın restavrasiyası (dentin pinli)		30	35
201	3.1.201	Oklyuzal aşındırma (tək çənə)		15	18
202	3.1.202	Dişin bədii üsulla bərpası		40	47
203	3.1.203	Pulpit müalicəsi (tək kanal)		20	24
204	3.1.204	Pulpit müalicəsi (iki kanal)		35	41
205	3.1.205	Pulpit müalicəsi (üç kanal)		45	53
206	3.1.206	Periodontitin müalicəsi (bir kanal)		30	35
207	3.1.207	Periodontitin müalicəsi (iki kanal)		50	59
208	3.1.208	Periodontitin müalicəsi (üç kanal)		70	83
209	3.1.209	Parapulp ştift		8	9
210	3.1.210	Anker ştifti		15	18
211	3.1.211	Kanalaxlı "Titan" ştifti		10	12
212	3.1.212	Süd dişinin çəkilməsi		6	7
213	3.1.213	Dişin ekstraksiyası (birköklü)		15	18
214	3.1.214	Dişin ekstraksiyası (çoxköklü)		20	24
215	3.1.215	Dişin ekstraksiyası (distopik dişlər)		35	41
216	3.1.216	Hissəvi retensiyalı dişin ekstraksiyası		50	59
217	3.1.217	Tam retensiyalı dişin ekstraksiyası		80	94
218	3.1.218	Diş kökü zirvəsinin rezeksiyası və kistoektomiyası		60	71
219	3.1.219	Diş kökünün çıxarılması		60	71
220	3.1.220	Periostitli dişin çəkilməsi		55	65
221	3.1.221	Dişin çəkilməsindən sonra membran istifadəsi		50	59
222	3.1.222	Diş ekstraksiyasından sonra qanaxmanın dayandırılması, hemostaz		3	4
223	3.1.223	Diş yuyasından qanaxmanın dayandırılması (koagulyasiya)		10	12
224	3.1.224	Alveolit müalicəsi		30	35
225	3.1.225	Reimplantasiya		55	65
226	3.1.226	Perekoroniritin çərtlilməsi		25	30
227	3.1.227	Çənə sümüyündəki rezeksiyadan sonrakı boşluqların süni sümük maddəsi ilə doldurulması		50	59

228	3.1.228	Biomaterial tətbiqi (tək diş)		60	71
229	3.1.229	Vestibulyar periostitin açılması		40	47
230	3.1.230	Periostitin dil və ya damag tərəfdən açılması		40	47
231	3.1.231	Orosinus yolunun plastikası (haymor cibi ilə birləşdirmə)		30	35
232	3.1.232	Sümüyü əvaz edən preparatlardan istifadə edilmədən histoektomiya		90	106
233	3.1.233	Sümüyü əvaz edən preparatlardan istifadə edilməklə histoektomiya		140	165
234	3.1.234	Hemiseksiya		12	14
235	3.1.235	Epulisin götürülməsi		20	24
236	3.1.236	Tikiş qoyulması, diş çəkilməsindən sonra		4	5
237	3.1.237	Plastik küllədən müvəqqəti qapaq		8	9
238	3.1.238	Plastik küllədən qapaq		25	30
239	3.1.239	Tökmə qapaq		40	47
240	3.1.240	Metalplastmass qapaq		60	71
241	3.1.241	Metalkeramik qapaq		120	142
242	3.1.242	Tökmə güdül		25	30
243	3.1.243	Ştamplanmış qapaq		30	35
244	3.1.244	Titan qapaq		30	35
245	3.1.245	Qiymətli metaldan qapaq (1 ədəd, qiymətli metal daxil deyil)		40	47
246	3.1.246	Metalsız keramikadan hazırlanmış qapaq		140	165
247	3.1.247	Qızıl əsasında keramikadan hazırlanmış qapaq		300	354
248	3.1.248	Sirkon qapaq		250	295
249	3.1.249	Qapaqların sementlənməsi		5	6
250	3.1.250	Qapaqların qaynaq edilməsi		10	12
251	3.1.251	Qapaqların çıxarılması (ştamplanmış)		4	5
252	3.1.252	Qapaqların çıxarılması (tökmə)		8	9
253	3.1.253	Metal-keramikadan hazırlanmış qapağın çıxarılması, 1 ədəd		10	12
254	3.1.254	Fərdi qaşığın hazırlanması		6	7
255	3.1.255	Alginat küllədən ölçü		4	5
256	3.1.256	Silikon küllədən ikitəbəqəli ölçü		6	7
257	3.1.257	Hissəvi çıxan protez		100	118
258	3.1.258	Tam çıxan protez		120	142
259	3.1.259	Büqel protez		350	413
260	3.1.260	Mikroqifilli büqel protezi		900	1062
261	3.1.261	Elastik protez		350	413
262	3.1.262	Dişin protezə bitişdirilməsi		10	12
263	3.1.263	Sınmış, çatlamış protezin bərpası (birləşdirilməsi)		10	12
264	3.1.264	Qiymətli metaldan klammer (1 ədəd, qiymətli metal daxil deyil)		40	47
265	3.1.265	Klammerin yerinin dəyişdirilməsi və birləşdirilməsi		15	18
266	3.1.266	Çıxarılan protezlərin bazasının dəyişdirilməsi		15	18
267	3.1.267	Model düzəltmə		15	18
268	3.1.268	Angle CL I ortodontik müalicə		500	590
269	3.1.269	Angle CL II ortodontik müalicə		600	708
270	3.1.270	Angle CL III ortodontik müalicə		700	826
271	3.1.271	Reverse headgear		300	354
272	3.1.272	Düz arx teli tətbiqi		45	53
273	3.1.273	Bükümlü arx teli tətbiqi		60	71
274	3.1.274	Bant çıxarılması (tək diş)		10	12
275	3.1.275	Sabitləmə müalicəsi		150	177

276	3.1.276	Sabitləmə müalicə aparatı		110	130
277	3.1.277	Lingual arx		70	83
278	3.1.278	Nance aparatı		150	177
279	3.1.279	Sefalometrik film analizi		20	24
280	3.1.280	Ortodontik fotograf		10	12
281	3.1.281	Aktiv maksillar exp aparatı		100	118
282	3.1.282	Angle sinif I (tək çənə problemlı)		300	354
283	3.1.283	Angle sinif II (tək çənə problemlı)		400	472
284	3.1.284	Angle sinif III (tək çənə problemlı)		500	590
285	3.1.285	Positioner düzəltmə		200	236
286	3.1.286	Model set-up		150	177
287	3.1.287	Angle CL II ortodontik cərrahiyyə		800	944
288	3.1.288	Angle CL II funksional (ortodontik müalicə)		800	944
289	3.1.289	Angle CL III ortodontik cərrahiyyə		800	944
290	3.1.290	Angle CL III funksional (ortodontik müalicə)		800	944
291	3.1.291	Açıq dişləm müalicəsi		900	1062
292	3.1.292	Dərin dişləm müalicəsi		800	944
293	3.1.293	Dərin dişləm ortodontik cərrahi müalicəsi		800	944
294	3.1.294	Laterognatinin müalicəsi		800	944
295	3.1.295	Torqlu arx teli tətbiqi		130	153
296	3.1.296	Qopmuş breket və ya band təmiri		10	12
297	3.1.297	Breket tətbiqi (estetik breket)		40	47
298	3.1.298	Angle CL I ortodontik müalicə (estetik breket)		600	708
299	3.1.299	Angle CL II ortodontik müalicə (estetik breket)		700	826
300	3.1.300	Angle CL III ortodontik müalicə (estetik breket)		800	944
301	3.1.301	Angle CL I ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlı, estetik breket)		350	413
302	3.1.302	Angle CL II ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlı, estetik breket)		400	472
303	3.1.303	Angle CL III ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlı, estetik breket)		500	590
304	3.1.304	Angle CL II ortodontik cərrahiyyə (estetik breket)		900	1062
305	3.1.305	Angle CL II funksiyonal və ortodontik müalicə (estetik breket)		900	1062
306	3.1.306	Angle CL III ortodontik cərrahiyyə (estetik breket)		900	1062
307	3.1.307	Angle CL III funksiyonal (ortodontik müalicə, estetik breket)		900	1062
308	3.1.308	Açıq dişləm ortodontik cərrahi müalicəsi (estetik breket)		900	1062
309	3.1.309	Dərin dişləm müalicəsi (estetik breket)		800	944
310	3.1.310	Laterognatinin müalicəsi (estetik breket)		900	1062
311	3.1.311	Brekətlərlə şinalama		90	106
312	3.1.312	İmplant üçün şablon		70	83
313	3.1.313	İmplant üçün 3D model		70	83
314	3.1.314	İmplantasiya bir ədəd		300	354
315	3.1.315	İmplant sümük içi - silindr MIS		350	413
316	3.1.316	İmplant sümük içi - silindr Shtrauman		1010	1192
317	3.1.317	İmplant sümük içi - silindr (ITI)		900	1062
318	3.1.318	İmplant (2-3 ədəd) üstü total protez		900	1062
319	3.1.319	İmplant bütün çənə farfor körpü (ədəd)		300	354
320	3.1.320	İmplant -sinus lifting əməliyyatı		700	826
321	3.1.321	Peyvənd olunması (Peyvəndin qiyməti xidmətə daxil deyil)		2	2
322	3.1.322	Peyvənd, Hepatit B qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı

323	3.1.323	Peyvənd, Hepatit A, B qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
324	3.1.324	Peyvənd, Hepatit A qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
325	3.1.325	Peyvənd, Vərəmə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
326	3.1.326	Peyvənd, Poliomielitə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
327	3.1.327	Peyvənd, Poliomielitə qarşı, inaktivləşdirilmiş		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
328	3.1.328	Peyvənd, Poliomielit, qızılca, difteriya, tetanus, influensiyaya qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
329	3.1.329	Peyvənd, Pnevmonok infeksiyalarına qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
330	3.1.330	Peyvənd, Difteriya, Göyöskürək ,Tetanus, Hepatit B və B tipli hemofil infeksiyaya qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
331	3.1.331	Peyvənd, Difteriya, göy öskürək, tetanus və poliomielitə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
332	3.1.332	Peyvənd, Difteriya, Göyöskürək ,Tetanus-a qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
333	3.1.333	Peyvənd, Difteriya,Tetanus-a qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
334	3.1.334	Peyvənd, Qızılca, Parotit və Məxmərəyə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
335	3.1.335	Peyvənd, Quduzluğa qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
336	3.1.336	Peyvənd, Hemofil çöplərə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
337	3.1.337	Peyvənd, Qrip-ə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
338	3.1.338	Peyvənd, Qızılca, məxmərək və parotitə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
339	3.1.339	Peyvənd, Qarın yatalağına qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
340	3.1.340	Peyvənd, Malyariya parazitinə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
341	3.1.341	Peyvənd, Meningokokk-a qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
342	3.1.342	Mantu reaksiyası		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
343	3.1.343	Peyvənd, İnsan papillomavirusu-na qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
344	3.1.344	Peyvənd, Rotavirus-a qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
345	3.1.345	Peyvənd, Tetanus-a qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
346	3.1.346	Peyvənd, Su çiçəyi-nə qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
347	3.1.347	Peyvənd, Sarı qızdırma-ya qarşı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
348	3.1.348	İlan zəhəri əleyhinə zərədbin yeridilməsi (1 doza)	İTTY zamanı göstərilən xidmət	0	0
349	3.1.349	Botulizm əleyhinə polivalent zərədbin yeridilməsi	İTTY zamanı göstərilən xidmət	0	0
350	3.1.350	Tetanus əleyhinə zərədbin yeridilməsi (Tetanea 1 doza, Pasteur Merieux, Fransa)	İTTY zamanı göstərilən xidmət	0	0
351	3.1.351	Peyvənd haqqında arayışın verilməsi (xarici vətəndaşlar üçün)		13	15
352	3.1.352	Peyvənd haqqında təkrar arayışın verilməsi (itirilmiş sənəd)		5	6
353	3.1.353	Tibbi tərcümə (1səhifə)		14	17
354	3.1.354	Əməliyyat diskinin verilməsi		60	71
355	3.1.355	Bərbar xidməti		6	7
356	3.1.356	Sürücülük vəsiqəsi almaq üçün tibbi arayış		34	40
357	3.1.357	Digər tibbi arayışlar		34	40
358	3.1.358	İlk tibbi yardım kursu (1 gün, 1 nəfər)		30	35
359	3.1.359	İlk tibbi yardım kursu (1 gün, 1 nəfər) (xəstəxanadan kənar)		45	53
FIZIOTERAPİYA XİDMƏTİ ÜZRƏ					
360	3.2.1	Əzələ gücləndirmə gimnastikası (1 prosedür)		9	11
361	3.2.2	Mimik gimnastika (1 prosedür)		9	11
362	3.2.3	CPM (passiv gimnastika) (1 prosedür)		17	20
363	3.2.4	Duşlar (1 prosedür)		8	9
364	3.2.5	Sirkulyar (dairəvi) duş (1 prosedür)		8	9
365	3.2.6	Aralıq (qalxan) duş (1 prosedür)		8	9
366	3.2.7	Duş masaj (20 dəqiqə)		15	18
367	3.2.8	Sualtı masaj (20 dəqiqə)		10	12
368	3.2.9	Vibro masaj, bir yuxarı ətraf (10 dəqiqə)		7	8
369	3.2.10	Vibro masaj, bir aşağı ətraf (10 dəqiqə)		7	8

370	3.2.11	Vibro masaj, kürək nahiyəsi (10 dəqiqə)		7	8
371	3.2.12	Vibro masaj, yaxalıq nahiyəsi (10 dəqiqə)		7	8
372	3.2.13	Vibro masaj, qarın nahiyəsi (10 dəqiqə)		7	8
373	3.2.14	Mimik əzələlərin masajı (15 dəqiqə)		7	8
374	3.2.15	Termal masaj (20 dəqiqə)		10	12
375	3.2.16	Hərəkəti nöqtələrin stimulyasiyası (1 prosedur)		10	12
376	3.2.17	Quru iynələmə (DRY Needling) (1 prosedur)		21	25
377	3.2.18	Akupunktur (1 prosedur)		10	12
378	3.2.19	Elektroakupunktura (1 prosedur)		13	15
379	3.2.20	Farmakopunktura (dərman maddəsi xaric) (1 prosedur)		8	9
380	3.2.21	Biorezonans müalicəsi (1 prosedur)		14	17
381	3.2.22	Qaloterapiya (1 prosedur)		5	6
382	3.2.23	Ultronoterapiya (1 prosedur)		5	6
383	3.2.24	Ozonoterapiya (natrium xloridlə) (1 prosedur)		59	70
384	3.2.25	Lokal ozonoterapiya (bir nahiyə) (1 prosedur)		17	20
385	3.2.26	Lokal ozonoterapiya (iki nahiyə) (1 prosedur)		25	30
386	3.2.27	Kosmetoloji ozonoterapiya (1 prosedur)		42	50
387	3.2.28	Ozonla torbalama (bir aşağı ətraf) (1 prosedur)		25	30
388	3.2.29	Ozonla torbalama (iki aşağı ətraf) (1 prosedur)		42	50
389	3.2.30	Qulaq ozonoterapiya (1 prosedur)		25	30
390	3.2.31	Vaginal ozonoterapiya (1 prosedur)		34	40
391	3.2.32	Sidik kisəsi ozonoterapiya (1 prosedur)		34	40
392	3.2.33	Rektal ozonoterapiya (1 prosedur)		34	40
393	3.2.34	Nazal inhalyasiya ilə ozon verilməsi (1 prosedur)		34	40
394	3.2.35	Nazal insuflasiya ilə ozon verilməsi (1 prosedur)		25	30
395	3.2.36	Elektroyuxu (1 prosedur)		20	24
396	3.2.37	Manual terapiya (1 prosedur)		42	50
397	3.2.38	Osteopatik manual terapiya (1 prosedur)		42	50
398	3.2.39	Kaeropraktik manual terapiya (1 prosedur)		42	50
399	3.2.40	Krioterapiya (lokal) (1 prosedur)		8	9
400	3.2.41	Krioterapiya kamera (ümumi) (1 prosedur)		17	20
401	3.2.42	Logoped seansı (30 dəqiqə)		17	20
402	3.2.43	Logoped seansı (45 dəqiqə)		30	35
403	3.2.44	Trenajorlarda məşq (30 dəqiqə)		9	11
404	3.2.45	Oynaq hərəkətlərinin məşq edilməsi (30 dəqiqə)		9	11
405	3.2.46	Şrot metodu ilə skoliozların reabilitasiyası (1 prosedur)		25	30
406	3.2.47	Niyyət qüsurlarının reabilitasiya xidməti (1 prosedur)		13	15
407	3.2.48	Udma bacarığı və tələffüzün bərpası, pediatrik reabilitasiya xidməti (30 dəqiqə)		17	20
408	3.2.49	Yeniyyət və böyüklərlə psixoloji iş (45 dəqiqə)		25	30
409	3.2.50	Hirudoterapiya (1 prosedur)		8	9
410	3.2.51	Eşitmə cihazından və koxlear implantdan sonra korreksiya işinin aparılması (1 prosedur)		15	18
411	3.2.52	Postizometrik relaksasiya xidməti (30 dəqiqə)		9	11
412	3.2.53	Aktiv/Passiv hərəkət diapazonu (ROM) xidməti (30 dəqiqə)		10	12
413	3.2.54	Koordinasiya pozulmasının bərpası, proprioresepsiya xidməti (30 dəqiqə)		9	11
414	3.2.55	Fərqli əzələ qruplarının bərpası xidməti (1 prosedur)		8	9
415	3.2.56	Graston metodu ilə əzələ yumuşaldması (1 prosedur)		13	15
416	3.2.57	Detoks səviyyəsinin təyini (So-Check)		127	150

417	3.2.58	Minor autohemoterapiya (1 prosedur)		17	20
418	3.2.59	Limfodrenaj (1 prosedur)		13	15
419	3.2.60	Böyük autohemoterapiya (MAH) fərdi müalicə paketi daxil olmaqla		127	150
420	3.2.61	PRP (trombositlərlə zəngin plazma) vurulması		102	120
421	3.2.62	Dietoloq müayinəsi (paket daxil)		127	150
LABORATORİYA XİDMƏTİ ÜZRƏ					
422	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	1850
423	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	150
424	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	50
425	3.4.4	Ekzom (məs, aydınlaşdırıla bilməyən konstitusional və ya irsi xəstəlik ya da sindrom); sekvenləşdirmə analizi		1271	1500
426	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	13
427	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	13
428	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	13
429	3.4.8	Dərman preparatlarının skrininqi, keyfiyyətçə; çox dərman sinifi xromatoqrafik metodu, hər bir prosedur		14	17
430	3.4.9	Dərman preparatlarının skrininqi, keyfiyyətçə; tək dərman sinifi metodu (məs., immunoloji, ferment analizi), hər bir dərman sinifi üçün		13	15
431	3.4.10	Dərman preparatının təsdiqi, hər bir prosedur		12	14
432	3.4.11	Dərman təhlili üçün toxuma preparatı		14	17
433	3.4.12	Dərman preparatlarının skrininqi, keyfiyyətçə; bir neçə dərman sinifi xromatoqrafik metodundan başqa, hər bir prosedur		13	15
434	3.4.13	Amikasin		14	17
435	3.4.14	Amitriptillin		16	19
436	3.4.15	Benzodiazepinlər		17	20
437	3.4.16	Karbamazepin; sərbəst		8	9
438	3.4.17	Desipramin		15	18
439	3.4.18	Doksepin		14	17
440	3.4.19	Etosuksimid		7	8
441	3.4.20	Gentamisin		14	17
442	3.4.21	Qızıl		14	17
443	3.4.22	Haloperidol		14	17
444	3.4.23	Imipramin		15	18
445	3.4.24	Lidokain		14	17
446	3.4.25	Nortriptillin		12	14
447	3.4.26	Fenitoin; ümumi		12	14
448	3.4.27	Fenitoin; sərbəst		13	15
449	3.4.28	Primidon		21	25
450	3.4.29	Prokainamid;		15	18
451	3.4.30	Prokainamid; metabolitlər ilə (məs., n-asetil prokainamid)		15	18
452	3.4.31	Xinidin		8	9
453	3.4.32	Salisilat		6	7
454	3.4.33	Teofilin		3	4
455	3.4.34	Tobramisin		14	17
456	3.4.35	Topiramət		97	114
457	3.4.36	Vankomisin		12	14
458	3.4.37	Preparatın kəmiyyət təyini, siyahıda olmayan		12	14
459	3.4.38	Adrenokortikotrop hormon (ACTH) stimulyasiya paneli; 3 beta-hidroksidehidrogenaza defisitində. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol (172533 x 2), 17 hidroksipregnenolon (174143 x 2)		275	325
460	3.4.39	Kalsitonin stimulyasiya paneli (məs., kalsium, pentaqastrin) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kalsitonin (172308 x 3)		38	45

461	3.4.40	Kortikotropin sərbəstləşdirici hormon (CRH) stimulyasiya paneli. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol (172533 x 6), Adrenokortikotrop hormon (ACTH) (172024 x 6)	51	60
462	3.4.41	Xorionik qonadotropin stimulyasiya paneli; testosteron cavabı Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Testosteron (174403 x 2, 3 qan nümunəsində)	25	30
463	3.4.42	Xorionik qonadotropin stimulyasiya paneli; estradiol cavabı Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Estradiol (172670 x 2, 3 qan nümunəsində)	25	30
464	3.4.43	Böyrək venası renin stimulyasiya paneli (məs., kaptopril) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Renin (174244 x 6)	64	76
465	3.4.44	Periferik damar renin stimulyasiya paneli (məs., kaptopril) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Renin (174244 x 2)	21	25
466	3.4.45	Kombinə olunmuş sürətli ön hipofiz qiymətləndirmə paneli Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Adrenokortikotrop hormon (ACTH) (172024 x 4), Lüteinləşdirici hormon (LH) (173002 x 4), Follikul stimullaşdırıcı hormon (FSH) (173001 x 4), Prolaktin (174146 x 4), İnsan boy hormonu (HGH) (173003 x 4), Kortizol (172533 x 4), Tiroid stimullaşdırıcı hormon (TSH) (174443 x 4)	119	140
467	3.4.46	Deksametazon supressiya paneli, 48 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Sərbəst kortizol, sidiq (172530 x 2), Kortizol (172533 x 2), müddətli yığım üçün həcm ölçmə (171050 x 2)	22	26
468	3.4.47	Qlükaqon toleranlıq paneli Feoxromositoma üçün. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Katexolaminlər, fraksiyalandırılmış (172384 x 2)	68	80
469	3.4.48	Metirapon paneli Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol (172533 x 2), 11 deoksikortizol (172634 x 2)	46	54
470	3.4.49	Tirotropin sərbəstləşdirici hormon (TRH) stimulyasiya paneli; 1 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Tiroid stimullaşdırıcı hormon (TSH) (174443 x 3)	13	15
471	3.4.50	Tirotropin sərbəstləşdirici hormon (TRH) stimulyasiya paneli; 2 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Tiroid stimullaşdırıcı hormon (TSH) (174443 x 4)	17	20
472	3.4.51	Tirotropin sərbəstləşdirici hormon (TRH) stimulyasiya paneli; hiperprolaktinemiya zamanı. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Prolaktin (174146 x 3)	13	15
473	3.4.52	Sidiq analizi: 2 və ya 3 stakan testi	3	4
474	3.4.53	İdentifikasiya (məs. SNP) restriksiya fermenti parçalama və erimə ayrısı analiz texnikaları ilə ACADM (asetil-KoA dehidrogenaza, C-4 -dən C-12 düz zəncirine qədər, MCAD) (məs., orta zəncirli asetik dehidrogenaza defisit), K304E variant ACE (angiotenzin çevirici ferment) (məs., irsi qan təzyiqli tənzimlənməsi), AGTR1 geninin delesiya/insersiya variantı (angiotenzin II reseptoru, 1 tip) (məs., essensial hipertenziya), 1166A>C BCKDHA variantı (keto dehidrogenaza turşusu E1)	169	199
475	3.4.54	Molekulyar patoloji prosedür, 2 - ci səviyyə (2-10 SNPs, 1 metilənmə variant və ya 1 somatik variant) [adətən sekvenləşdirmə olunmamış hədəf variant analizində istifadəsi] və ya (dinamik mutasiya pozğunluqlarının/üçlü təkrarların təyini) ABCC8 (ATF-bağlayıcı kaset alt ailəsi C [CFTR/MRP], üzv 8) (məs., aila hiperinsulinizm), ümumi variantlar (məs., c.3898-9G>A [c.3992-9G>A], F1388del) ABL (c-abl onkogen 1, tirozin kinaza reseptoru) (məs., qazanılan imatinib rezistentliyi), T315I ACADM variantı (asetil KoA dehidrogenaza, C-4 -dən C-12 düz zənciri, MCAD) (məs., orta zəncirli asetik dehidrogenaza defisit), ümumi variantlar (məs., K304E, Y42H) ADRB2 (adrenərgik beta-2 reseptor səthi) (məs., dərman metabolizmi), ümumi variantlar (məs., G16R, Q27E) AFF2 (AF4/FMR2 ailə, üzv 2 [FMR2]) (məs., fragil X zehni gerilik 2 [FRAXE]), APOB (apolipoprotein B) anomali (məs., artmış)	220	260
476	3.4.55	Molekulyar patoloji prosedür, 3-cü səviyyə (məs., 10 SNP çox, 2-10 ədəd metilənmə variantları və ya 2-10 somatik variantlar) (adətən hədəfli qeyri-sekvenləşdirmə analizi), immunoglobulin və T hüceyrə reseptoru genlərinin yenidən düzənlənməsi, egzon 1 -in duplikasiya/delesiya variantları, heteroziqotluğun itirilməsi, uniparental disomiya (UPD)) Xromosom 1p-19q(- gliyal şişlər), 18q xromosomunun delesiya analizi D18S55, D18S58, D18S61, D18S64, və D18S69) (məs., yoğun xərçəngi), allel disbalansı qiymətləndirilməsi (heteroziqotluğun itirilməsi) COL1A1/PDGFB (t(17;22)) (eg. dermatofibrosarkoma), translokasiya analizləri, kəmiyyət və keyfiyyətə, əgər CYP21A2 icra olunarsa (sitoxrom P450, ailə 21, alt ailə A, polipeptid 2) (məs., kongenital adrenal hiperplaziya, 21-hidroksilaza defisit), ümumi variantlar (məs., IVS2-13G, P30L, I172N, [I235N, V236E, M238K], V281L, L307FfsX6, Q318X, R356W, P453S, G110VfsX21, 30-kb delesiya variantı) ESR1/PGR (reseptor 1/progesteron reseptoru) nisbəti (məs., süd vəzi xərçəngi) IGH@/BCL2 (t(14;18)) (egfolikulyar limfoma), translokasiya analizi;	267	315
477	3.4.56	Molekulyar patoloji prosedür, 4 - cü səviyyə tək eqzon DNT sekvenləşdirmə analizi, 2 və daha artıq sərbəst reaksiya ilə 10 dan çox ampikonlar multipleks PZR istifadə edərək analizi, mutasiya skriniqi və ya 2-5 eqzonun delesiya/ duplikasiyası variantları ABL1 (c-abl onkogen 1, tirozin kinaza reseptoru) (məs., tələb olunan tirozin kinaza inhibitoru davamlılığı), ANG domenli kinaza variantları (angiogenin, ribonukleaza, RNase A ailəsi, 5) (məs., amiotrofik lateral skleroz), bütün genin sekvenləşdirməsi ARX, duplikasiya/delesiya analizi CEBPA (CCAAT/zənginləşdirici birləşdirici protein [C/EBP], alfa) (məs., kəskin mieloid leykemiya), bütün genin sekvenləşdirməsi CEL (karboksil ester lipaza [ödəm duz stimulyasiya lipazası]) (məs., gənclərin yetkin yaşında olan diabeti [MODY]), CTNNA1 (çatın [kaderin-əlaqəli protein]), beta 1, 88kDa) egzon 11 hədəfli sekvenləşdirmə analizi (məs., c.1785delC, c.1686delT) (məs., desmoid şişi), hədəfli sekvenləşdirmə analizi (məs., eqzon 3) DAZ/STRY (azospermiyada və cinsiyyəti təyin edən bölgə Y delesiya analizi) (məs., kişi sonsuzluğu), ümumi delesiya (məs., AZFa, AZFb, AZFc, AZFd) DNMT3A (DNA [sitosin metiltransferaza 3 alfa] (məs., kəskin mieloid leykemiya), hədəfli sekvenləşdirmə analizi (məs., eqzon 23) EPCAM (epitelial hüceyrə adheziya molekulu) (məs., Linc sindromu), F8 geninin duplikasiya/delesiya analizi (kooqulasiya faktoru VIII) (məs., hemofiliya A), inversiya analizi, intron 1 və intron 22A F12 (laxtalanma faktoru XII [Hageman faktor]) (məs., angiödem, irsi, növ III; faktor XII çatışmazlığı), FGFR3 egzon 9 hədəfli sekvenləşdirmə analizi (fibroblast böyümə faktor reseptoru 3) (məs., izolasiya olunmuş kraniosinostoz), hədəfli sekvenləşdirmə analizi (məs., eqzon 7) (çoxsaylı FGFR3 egzonlarının hədəfli sekvenləşdirmə analizi, istifadə kodu 81404) GJB1 (gap birləşdiricisi protein, beta 1) (məs., Charcot-Marie-Tooth X-əlaqəli),	127	150

478	3.4.57	Molekulyar patoloji proses (prosedur), 5 - ci səviyyə DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 2-5 eqzon analizi, mutasiya skriniqni və ya 6-10 eqzonun delesiya/ duplikasiyası və ya Southern blot vasitəsi ilə dinamik mutasiya xəstəliklərinin xarakterizasiyası/ uqulu təkrarları analizi ACADS (asetil KoA dehidrogenaza C-2 -dən C-3 qısa zəncirə qədər) (məs.,asetil KoA dehidrogenazanın qısa zəncirinin çatışmazlığı), hədəfli sekvenləşdirmə analizi (məs., eqzonlar 5 and 6) AFF2 (AF4/FMR2 ailə, üzv 2 [FMR2]) (məs., fragil X zəhni gerilik 2 [FRAXE]), allellərin xarakterizasiyası (məs., artmış ölçüsü və metilləşmə analizi) AQP2 (aquaporin 2 [topluyıcı kanallar]) (məs., diabetin nefrogen isipidus),(aristal əlaqəli homeobox) bütün gen sekvenləşdirmə ARX (məs., X- bağlı lizensefaliya, X-bağlı zehni gerilik), AVPR2 (arginin vazopressin reseptor 2) bütün gen sekvenləşdirmə (məs., bütün gen sekvenləşdirmə BBS10 (Bardet-Biedl sindrom 10) (məs., Bardet-Biedl sindrom), BT (biotinidaza) bütün gen sekvenləşdirmə (məs., biotinidaza çatışmazlığı), C10orf2 (10 xromosom)bütün gen sekvenləşdirmə (məs., mitoxondrial DNA delesiya sindromu), CAV3 (caveolin 3)bütün gen sekvenləşdirmə (məs., CAV3- əlaqəli distal miopatiya, əzələ distrofiyası tip 1C), CD40LG (CD40 liqand) bütün gen sekvenləşdirmə (məs., X- bağlı hiper IgM sindromu), CDKN2A (sikl-asil kinase inhibitor 2A)bütün gen sekvenləşdirmə (məs., CDKN2A-əlaqəli kutanoz malıqnant melanoma, qadın atipik malıqnant melanoma sindromu), CLRN1 (clarin 1) bütün gen sekvenləşdirmə (məs., Usher sindromu, tip 3), COX6B1 (sitoxrom c oksidaza Vİb polipeptid 1)(məs., Usher sindromu, tip 3) (məs., mitoxondrial tənəffüs zənciri IV çatışmazlığı), tam gen ardıcılığı CPT2 karnitin palmitoiltransferaza 2 çatışmazlığı) (məs., CRX bütün gen sekvenləşdirmə (məs 2, Leber kongenital amarozu), CSTB (cystatin B [stefin B]) bütün gen sekvenləşdirmə (məs., Unverricht-	339	400
479	3.4.58	Molekulyar patoloji prosedur, 6 - ci səviyyə (DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 6-10 eqzon analizi, mutasiya skriniqni və ya 11-25 eqzonun delesiya/ duplikasiyası, bölgəyə hədəfli sitogenomik array analizi ilə) ABCD1 (ATP-birləşdirici kaset sub ailə D [ALD], növ 1) (məs., adrenoleykodistrofiya), ACADS (asetil KoA dehidrogenaza, C-2-dən C-3 qısa zəncirə qədər) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., qısa zəncir asetil -KoA dehidrogenaza çatışmazlığı), ACTA2 (aktin, alfa 2, düz əzələ, aorta) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., aorta anevrizması), ACTC1 (aktin, alfa, ürək əzələləri 1) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., əlavə hipertrifik kardiomiopatiya), ANKRD1 (ankrin təkrar domenləri 1) bütün gen sekvenləşdirməsi (genişlənmiş kardiomiopatiya), APTX (apratsin) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., okulomotor apraksiya ilə ataksiya 1), AR (androgen reseptor) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., androgen qeyri-hessaslıq sindromu), ARSA (arilsulfataza A)bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., arilsulfataza A çatışmazlığı), BCKDHA (şaxəli zəncirli keto asetil dehidrogenaza E1, alfa polipeptid)bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., ağcaqayın ağacı siropu sidik-ifrazat sistemi xəstəliyi, tip 1A), BCS1L (BCS1- like) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., Leigh sindromu, III növ mitoxondri kompleks çatışmazlığı, GRACILE sindromu), BMPR2 (sümük morfogenetik protein reseptoru, növ II [serin/treonin kinaza]) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., irsi pulmonar arterial hipertenziya), CASQ2 geninin duplikasiyası /delesiya analizi (kalseqestrin 2 ürək əzələsi) (məs., katexolaminergik polimorfik ventrikulyar taxikardiya), CASR (Ca hassas reseptoru) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., hipokalsemiya), CDKL5 (tsikliin asılı kinazayabənzər 5) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., erkən infanil epileptik ensefalopatiya), CHRNA4 geninin duplikasiyası /delesiya analizi CHRNA4 (xolinerjik reseptor, nikotin reseptoru, alfa 4) (məs.,	678	800
480	3.4.59	Molekulyar patoloji prosedur, 7 - ci səviyyə (DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 11-25 eqzon analizi, mutasiya skriniqni və ya 26-50 eqzonun delesiya/ duplikasiyası, neoplaziya üçün sitogenomik array analizi ilə) ACADVL (asil-CoA dehidrogenaza, çox uzun zəncir) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., çox uzun zəncir asil-coenzim A dehidrogenaza defisiti), ACTN4 (aktinin, alfa 4) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., fokal seqmental glomeruloskleroz), AFG3L2 (AFG3 ATPaza ailə gen 3 bənzər 2 [S. cerevisiae]) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., onunqabeyin ataksiyası), AIRE (autoimmun requlyator) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., autoimmun poliendokrinopatiya sindromu tip 1), ALDH7A1 (aldehid dehidrogenaza 7 ailə,üzv A1) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., pindoksin-asil epilepsiya), ANO5 (anoktamin 5) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., limb-girdle əzələ distrofiyası), APP (amiloid beta [A4] sələf protein) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., Alzheimer xəstəliyi), t ASS1 (argininosuksinat sintaza 1) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., sitrullinemiya tip I), ATL1 (atlastin GTPaza 1)bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., spastik paraplegiya), ATP1A2 (ATPaza, Na+/K+ daşıma, alfa 2 polipeptid) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., əlavə hemipleqik migren, ATP7B (ATPaza, Cu++ daşıma beta polipeptid) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., Wilson xəstəliyi), BBS1 (Bardet-Biedl sindromu 1) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., Bardet-Biedl sindromu), BBS2 (Bardet-Biedl sindromu 2) bütün gün sekvenləşdirməsi (məs., Bardet-Biedl sindromu), BCKDHB (şaxələmiş-zəncir keto asid dehidrogenaza E1, beta polipeptid) bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., ağcaqayın şirəsi sidik xəstəliyi, növ 1B), BEST1 (bestrofin 1)bütün gen sekvenləşdirməsi (məs., vitelliform makulyar dystrofiya), BMPR2 (sümük morfogenetik protein reseptoru, növ II [serin/treonin kinaza]) bütün gen	1154	1362
481	3.4.60	Molekulyar patoloji prosedur, 8 - ci səviyyə DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 26-50 eqzon analizi, mutasiya skriniqni və ya 50-dən çox eqzonun delesiya/ duplikasiyası, tek platformada çox sayda genin sekvenləşdirmə analizi, ABCC8 (ATP-birləşdirici maddə , alt sinif C [CFTR/MRP], üzv8) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., əlavə hiperinsulinizm), AGL (amilio-alfa-1, 6-glukosidaza, 4-alfa-qlukanotransferaza)bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., qlikogen depolama xəstəliyi növ III), AHI1 (Abelson helper integrasiya saytı 1) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Joubert sindromu), tam gen ardıcılığı ASPM (asp [ab] mikrocefaliya əlaqəli [Drosofil]) (məs., əsas mikrocefaliya), iCACNA1A (Ca kanal, gərginlikdən asılı, P/Q növ, alfa 1A alt vahid) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., əlavə semipleqik miqren), CHD7 (helikazammDNT birləşdirici protein 7) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., CHARGE sindromu),COL4A4 (kollagen, növ IV, alpha 4)bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Alport sindromu), COL4A5 (kollagen, növ IV, alfa 5)bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Alport sindromu), COL6A1 geninin duplikasiyası /delesiya analizi (kollagen, növ VI, alfa 1) (məs., kollagen VI növ əlaqəli pozğunluqlar), COL6A2 (kollagen, tip VI, alpha 2) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., kollagen VI növ əlaqəli pozğunluqlar) COL6A3 (kollagen, tip VI, alpha 3) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., kollagen VI tip əlaqəli pozğunluqlar), CREBBP (CREB birləşdirici protein) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Rubinstein-Taybi sindromu), F8 (koagulyasiya faktoru VIII)bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., hemofiliya A), JAG1 bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Alagil sindromu), KDM5C (lizin [K]-spesifik dimetilaza 5C) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., X- əlaqəli zehni gerilik), KIAA0196 (KIAA0196) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., spastik paraplegiya), L1CAM (L1 hüceyrə adheziya molekulu) bütün gen	1271	1500

		Molekulyar patoloji prosedür, 9 - cu səviyyə (50 eksondan çox olan 1 gen DNT sekvenləşdirmə analizi) ABCA4 (ATP- birləşdirici kaset, alt ailə A [ABC1], üzv 4) (məs., Stargardt xəstəliyi, yaş-əlaqəli makulyar degenerasiya), ATM (ataksiya telangiektaziya mutated) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., ataksiya telangiektaziya), CDH23 (kadgerin-əlaqəli 23) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Usher sindromu, növ 1), CEP290 (sentrosomal protein 290kDa) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Joubert sindromu), COL1A1 (kollagen, növ I, alfa 1) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., osteogenezis imperfecta, tip I), COL1A2 (kollagen, növ I, alfa 2) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., osteogenezis imperfecta, növ I), tam gen ardıcillığı COL4A1 (kollagen, növ IV, alfa 1) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., beynin kxırda damarlı qanaxmalı xəstəliyi), COL4A3 (kollagen, tip IV, alfa 3 [Gudpaşçer antigeni]) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Alport sindromu), COL4A5 (kollagen, növ IV, alfa 5) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Alport sindromu), tam gen ardıcillığı DMD (distrofin) (məs., Duchenne/Becker əzələ distrofiyası), DYSF (disferlin, limb girdle əzələ distrofiyası 2B [autosom resessiv])bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., limb-girdle əzələ distrofiyası), tam gen ardıcillığı FBN1 (fibrillin 1) (məs., Marfan sindromu), ITPR1 (inozitol 1,4,5 trifosfatə reseptoru, tip 1) (məs., spinocerebellar ataksiya), LAMA2 (laminin, alfa 2) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., kongenital əzələ distrofiyası), LRRK2 (leysinlə zəngin təkrar kinazası2) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., Parkinson xəstəliyi), MYH11 (miozin, ağır zəncir 11, düz əzələ) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs.,döş aortasının anevrizması and aortik disseksiya), NEB (nebulin)bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., nemalin miopatiyası 2), NF1 (neyrofibromin 1) bütün gen sekvenləşdirilməsi (məs., neyrobromatoz, növ 1), PKHD1 (polikistik böyrək və		1271	1500
482	3.4.61				
483	3.4.62	Digər qeyd olunmayan molekulyar prosedurlar		424	500
484	3.4.63	Asetaldehid, qanda	8	9	
485	3.4.64	Asetilxolinesteraza	7	8	
486	3.4.65	Asilkarnitinlər; keyfiyyətə, hər bir nümunədə	15	18	
487	3.4.66	Asilkarnitinlər; kəmiyyətə, hər bir nümunədə	15	18	
488	3.4.67	Siklik adenzin 5-monofosfat (siklik AMP)	16	19	
489	3.4.68	Albumin; işemiyə modifikasiyası (IMA)	21	25	
490	3.4.69	Alkoqol (etanol); nəfəs sınağı	8	9	
491	3.4.70	Alkaloidlər, sidik, kəmiyyətə	19	22	
492	3.4.71	Alfa-fetoprotein (AFP); AFP-L3 fraksiyası izoforma və ümumi AFP (nisbi daxilolma)	41	48	
493	3.4.72	Aminlər, vaginal maye, keyfiyyətə	3	4	
494	3.4.73	Amin turşuları; tək, keyfiyyətə, hər bir nümunə	8	9	
495	3.4.74	Amin turşuları; bir neçə, keyfiyyətə, hər bir nümunə	30	35	
496	3.4.75	Amin turşuları; tək, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11	13	
497	3.4.76	Amin turşuları, 2 - 5 amin turşusu, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11	13	
498	3.4.77	Amin turşuları, 6 və ya daha çox turşu, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11	13	
499	3.4.78	Androstenediol qükuronid	19	22	
500	3.4.79	Arsen	44	52	
501	3.4.80	Askorbin turşusu (Vitamin C), qan	22	26	
502	3.4.81	Atom absorbsiya spektroskopiyası, hər bir analit	9	11	
503	3.4.82	Barbituratlar, təsnifatda qeyd olunmayan	8	9	
504	3.4.83	Öd turşusu, xolilqlisin	13	15	
505	3.4.84	Gizli qan, peroksidaza aktivliyi (məs., guaiac) üsulu ilə, keyfiyyətə, necis; birdəfəlik müayinə üçün ardıcıl toplanmış nümunələr, kolorektal törəmələrin skriningi üçün (məs., xəstəyə ardıcıl toplama üçün 3 ayrı tək və ya 1 üçlü test verilə bilər)	3	4	
506	3.4.85	Gizli qan, peroksidaza aktivliyi (məs., guaiac) üsulu ilə, keyfiyyətə; digər nümunələr	3	4	
507	3.4.86	Peroksidaza aktivliyi (məs., guaiac) üsulu ilə gizli qan (məs., guaiac), keyfiyyətə, necis, 1 - 3 eynizamanlı təyin, kolorektal və digər törəmələrin skriningi üçün	3	4	
508	3.4.87	Bradikinin	33	39	
509	3.4.88	Kadmium	42	50	
510	3.4.89	Daş analizi; infraqırmızı spektroskopiyası ilə	8	9	
511	3.4.90	Daş analizi; Rentgen difraksiyası ilə	8	9	
512	3.4.91	Karbohidrat çatışmazlıqlı transferrin	11	13	
513	3.4.92	Karnitin (ümumi və sərbəst), kəmiyyətə, hər bir nümunə	69	81	
514	3.4.93	Karotin	6	7	
515	3.4.94	Katepsin-D	14	17	
516	3.4.95	Hemiluminesent analiz	9	11	
517	3.4.96	Xloramfenikol	8	9	
518	3.4.97	Xlorlu hidrokarbonat, skrining	4	5	
519	3.4.98	Xondroitin sulfat B, kəmiyyətə	13	15	
520	3.4.99	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; (məs. maye qazı və ya yüksək effektivli maye xromatoqrafiyası)	11	13	
521	3.4.100	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; kağız, 1-ölçülü , təsnifatda qeyd olunmayan analit	10	12	
522	3.4.101	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; kağız, 2-ölçülü , təsnifatda qeyd olunmayan analit	14	17	
523	3.4.102	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; nazik qat, təsnifatda qeyd olunmayan analit	12	14	
524	3.4.103	Xromatoqrafiya, kəmiyyətə, sütun (məs., maye qaz və ya HPLC); təsnifatda qeyd olunmayan tək analit, tək stasionar və mobil faza	11	13	
525	3.4.104	Xromatoqrafiya, kəmiyyətə, sütun (məs.,maye qaz və ya HPLC); çoxsaylı analitlər, tək stasionar və mobil faza	11	13	
526	3.4.105	Sitrat	9	11	
527	3.4.106	Çarpaz kollagen bağları, hər hansı bir metod	12	14	
528	3.4.107	Kortikosteron	25	30	
529	3.4.108	Kreatin	3	4	
530	3.4.109	Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; keyfiyyətə, tək stasionar və mobil faza	11	13	

531	3.4.110	Kreatin kinaza (CK), (CPK); izofermentləri	8	9
532	3.4.111	Kreatin kinaza (CK), (CPK); izoformalar	49	58
533	3.4.112	Sianid	127	150
534	3.4.113	Siankobalamin (Vitamin B-12); doymamış bağlanma qabiliyyəti	9	11
535	3.4.114	Dezoksikortikosteron, 11-	19	22
536	3.4.115	Deoksikortizol, 11-	19	22
537	3.4.116	Dibukain sayı	8	9
538	3.4.117	Dehidrokodeinon	13	15
539	3.4.118	Dehidromorfinon	16	19
540	3.4.119	Dimetadion	8	9
541	3.4.120	Qan hüceyrələrində ferment aktivliyi, kultivasiya olunmuş hüceyrə və ya toxuma, təsnifatda qeyd olunmayan; radioaktivləşməmiş substrat, hər bir nümunə	11	13
542	3.4.121	Qan hüceyrələrində ferment aktivliyi, kultivasiya olunmuş hüceyrə və ya toxuma, təsnifatda qeyd olunmayan; radioaktivləşmiş substrat, hər bir nümunə	11	13
543	3.4.122	Elektroforetik üsul, təsnifatda qeyd olunmayan	21	25
544	3.4.123	Epiandrosteron	14	17
545	3.4.124	Estron	16	19
546	3.4.125	Etxlorvinol	11	13
547	3.4.126	Etilenqlikol	9	11
548	3.4.127	Etiokolanolon	15	18
549	3.4.128	Yağlar və ya lipidlər, necis; keyfiyyətə	3	4
550	3.4.129	Yağlar və ya lipidlər, necis; kəmiyyətə	10	12
551	3.4.130	Yağlar differensiasiyalı, necis, kəmiyyətə	11	13
552	3.4.131	Yağ turşuları, standartlaşdırılmamış	8	9
553	3.4.132	Çox uzun zəncirli yağ turşuları	80	94
554	3.4.133	Fetal fibronektin, serviko-vaginal sekresiya, yarımkəmiyyətə	17	20
555	3.4.134	Flüor	31	37
556	3.4.135	Flurazepam	13	15
557	3.4.136	Fol turşusu; eyakulyat	11	13
558	3.4.137	Qalaktokinaza, eritrosit	14	17
559	3.4.138	Qalaktaza	27	32
560	3.4.139	Qalaktaza-1-fosfat uridil transferaza; kəmiyyətə	39	46
561	3.4.140	Qalaktaza-1-fosfat uridil transferaza; skrininq	34	40
562	3.4.141	Qastrin sekresiya stimulyasiyasından sonra	21	25
563	3.4.142	Qlükoza; tolbutamid toleranlıq testi	9	11
564	3.4.143	Qlükozidaza, beta	14	17
565	3.4.144	Qlütamatdehidrogenaza	5	6
566	3.4.145	Qlütamin (Qlütamin turşusunun amidi)	10	12
567	3.4.146	Qlutation	9	11
568	3.4.147	Qlutation reduktaza, eritrosit	4	5
569	3.4.148	Qlutetimid	12	14
570	3.4.149	Qlikozillaşmış protein	9	11
571	3.4.150	Quanozin monofosfat (GMP), siklik	10	12
572	3.4.151	Helicobacter pylori, ureaza aktivliyi üçün qan analizi, qeyri radioaktiv izotop (məs, C 13)	34	40
573	3.4.152	Haptoqlobin; fenotiplər	11	13
574	3.4.153	Helicobacter pylori; dərman monitorinqi	5	6
575	3.4.154	Ağır metal (məs., arsen, barium, berillium, bismut, stibium, merkuri); skrininq	51	60
576	3.4.155	Ağır metal (məs., arsen, barium, berillium, bismut, stibium, merkuri); kəmiyyətə, hər biri	68	80
577	3.4.156	Hemoqlobin; mis sulfat üsulu ilə, qeyri avtomat	2	2
578	3.4.157	Hemoqlobin; F (fetal), kimyəvi	8	9

579	3.4.158	Hemoqlobin; F (fetal), keyfiyyətə		8	9
580	3.4.159	Hemoqlobin; qlıkozlaşmış (A1C), ev şəraitində istifadə olunan vasitə ilə		7	8
581	3.4.160	Hemoqlobin; methemoqlobin, kəmiyyətə		4	5
582	3.4.161	Hemoqlobin; plazma		5	6
583	3.4.162	Hemoqlobin; sulfhemoqlobin, keyfiyyətə		3	4
584	3.4.163	Hemoqlobin; sulfhemoqlobin, kəmiyyətə		5	6
585	3.4.164	Hemoqlobin; termolabil		4	5
586	3.4.165	Hemoqlobin; qeyri-stabil, skrininq		5	6
587	3.4.166	b-Heksozaminidaza, hər bir müayinə		11	13
588	3.4.167	Histamin		19	22
589	3.4.168	5-hidroksiindolasetat turşusu (HIAA)		15	18
590	3.4.169	Hidroksiprolin; sərbəst		14	17
591	3.4.170	Hidroksiprolin; ümumi		27	32
592	3.4.171	İnfeksiyon agent anticişimi və ya infeksiyon agent antigeni xaric digər analitlər üçün immunoloji analiz; kəmiyyətə, radioimmunoloji analiz ilə (məs., RIA)		13	15
593	3.4.172	İnfeksiyon agent anticişimi və ya infeksiyon agent antigeni xaric digər analitlər üçün immunoloji analiz; kəmiyyətə, təsnifatda qeyd olunmayan		8	9
594	3.4.173	Daxili amil (İntrinsik faktor)		10	12
595	3.4.174	İzositrik dehidrogenaza (IDH)		6	7
596	3.4.175	Ketogenik steroidlər, fraksiyalı		17	20
597	3.4.176	17-ketosteroidlər (17-KS); fraksiyalı		25	30
598	3.4.177	Laktoferrin, nəcis; kəmiyyətə		13	15
599	3.4.178	Laktogen, insan plasentarı (HPL) insan xorionik somatomammotropin		13	15
600	3.4.179	Laktoza, sidik; keyfiyyətə		3	4
601	3.4.180	Laktoza, sidik; kəmiyyətə		7	8
602	3.4.181	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; lesitin sfinqomiyelin (L / S) nisbəti		14	17
603	3.4.182	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; köpük sabitlik testi		12	14
604	3.4.183	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; flüoresent polarizasiya		12	14
605	3.4.184	Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; təbəqəli bədən sıxlığı		12	14
606	3.4.185	Leysin aminopeptidaza (LAP)		6	7
607	3.4.186	Lipoprotein əlaqəli fosfolipaza A2 (Lp-PLA2)		82	97
608	3.4.187	Lipoprotein, qan; elektroforezə ayrılmış və kəmiyyətə		34	40
609	3.4.188	Ölçülməsi, lipoproteinlərin subsinifləri daxil olmaqla (məs., elektroforez, ultrasentrifüqa)		34	40
610	3.4.189	Lipoprotein, qan; lipoprotein hissəciklərinin sayı və lipoprotein hissəciklərinin subsinifləri (məs., maqnit nüvə rezonans spektroskopiyası ilə)		19	22
611	3.4.190	Malat dehidrogenaza		4	5
612	3.4.191	Kütlə spektrometriyası və tandem kütlə spektrometriyası (MS, MS / MS), təsnifatda qeyd olunmayan; keyfiyyətə, hər bir nümunə		25	30
613	3.4.192	Kütlə spektrometriyası və tandem kütlə spektrometriyası (MS, MS / MS), təsnifatda qeyd olunmayan; kəmiyyətə, hər bir nümunə		39	46
614	3.4.193	Meprobamat		11	13
615	3.4.194	Civa, kəmiyyətə		31	37
616	3.4.195	Metadon		10	12
617	3.4.196	Methemalbumin		7	8
618	3.4.197	Metsuksimid		9	11
619	3.4.198	Mikrofluid test, inteqrasiya olunmuş analiz toplama cihazı vasitəsi ilə, gözyaşı osmolyarlığı		8	9
620	3.4.199	Mukopolisaxaridlər, turşu; kəmiyyətə		13	15
621	3.4.200	Musin, sinovial maye (Ropes test)		3	4
622	3.4.201	Mielin baza proteini, beyin-onurğa beyin mayesi		11	13
623	3.4.202	Mieloperoksidaza (MPO)		15	18
624	3.4.203	Nefelometriya, təsnifatda qeyd olunmayan hər analit		8	9
625	3.4.204	Nikel		33	39
626	3.4.205	Nikotin		15	18

627	3.4.206	Molekulyar diaqnostika; molekulyar izolyasiya və ya ekstraksiya, hər bir nuklein turşusu növü (məs., DNT və ya RNT)	13	15
628	3.4.207	Molekulyar diaqnostika; yüksək saflaşdırılmış nuklein turşusunun izolyasiya və ya ekstraksiyası, hər bir nuklein turşu növü (məs., DNT və ya RNT)	13	15
629	3.4.208	Molekulyar diaqnostika; fermentativ parçalama, hər bir ferment müalicəsi	5	6
630	3.4.209	Molekulyar diaqnostika; dot/slot blot sintezi, hər bir nuklein turşusu hazırlığı	110	130
631	3.4.210	Molekulyar diaqnostika; gel elektroforezi ilə ayırma (məs., aqaroza, poliakrilamid), hər bir nuklein turşusu hazırlığı	4	5
632	3.4.211	Molekulyar diaqnostika; nuklein turşu sınağı, hər biri	4	5
633	3.4.212	Molekulyar diaqnostika; nuklein turşusu transferi (məs. Southern, Western), hər bir nuklein turşusu hazırlığı	110	130
634	3.4.213	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, hədəf, hər bir nuklein turşusu sekvenləşdirmə	14	17
635	3.4.214	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, çoxsaylı, hədəf, ilk iki nuklein turşusu sekvenləşdirmə	30	35
636	3.4.215	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, hədəf, çoxsaylı, hər əlavə nuklein turşusu ikiden artıq (Əsas koddan əlavə kodlaşdırılır)	14	17
637	3.4.216	Molekulyar diaqnostika; əks transkripsiya	25	30
638	3.4.217	zəncirin təsdiqlənmiş polimorfizmi (SSCP), heterodupleks, denaturasiya qradiyenti gel elektroforezi (DGGE) RNT-aza A), tək seqment, hər biri	14	17
639	3.4.218	Molekulyar diaqnostika; sekvenləşdirmə ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment	68	80
640	3.4.219	Molekulyar diaqnostika; allelə spesifik transkripsiya ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment	68	80
641	3.4.220	Molekulyar diaqnostika; allelə spesifik transkripsiya ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment	68	80
642	3.4.221	Molekulyar diaqnostika; nuklein turşusu ekstraksiyası öncəsi hüceyrələrin lizisi (məs., nəcis nümunəsi, parafinli toxuma), hər bir nümunə	8	9
643	3.4.222	Molekulyar diaqnostika; amplifikasiya, siqnal, hər bir nuklein turşusu sekvenləşdirmə	10	12
644	3.4.223	Molekulyar diaqnostika; yüksək imkanlı metodla ayrılma və identifikasiya (məs., kapillyar elektroforez), hər bir nuklein turşu hazırlığı	10	12
645	3.4.224	Molekulyar diaqnostika; interpretasiya və rəy	17	20
646	3.4.225	Molekulyar diaqnostika; RNT stabilizasiya	13	15
647	3.4.226	seqment, hər bir seqment (məs., oliqonukleotid liqasiya analizi (OLA), tək əsaslı (nükleotid) zəncirin uzadılması (SBCE) və ya allelə spesifik praymer uzadılması)	14	17
648	3.4.227	Oliqoklonal immün (oliqoklonal bandlar)	102	120
649	3.4.228	Üzvi turşular; ümumi, kəmiyyətə, hər bir nümunə	42	50
650	3.4.229	Üzvi turşular; keyfiyyətə, hər bir nümunə	10	12
651	3.4.230	Üzvi turşular, tək, kəmiyyətə	3	4
652	3.4.231	Opiat (lar), dərman və metabolitlər, hər bir prosedur	12	14
653	3.4.232	Onkoprotein; HER-2/neu	41	48
654	3.4.233	Onkoprotein; des-qamma-karboksi-protrombin (DCP)	29	34
655	3.4.234	Fensiklidin (PCP)	9	11
656	3.4.235	Fenotiazin	10	12
657	3.4.236	Fenilketonlar, keyfiyyətə	8	9
658	3.4.237	Fosfataza, turş; məhkəmə ekspertizası	4	5
659	3.4.238	Fosfataza, qələvi; termostabil (ümumi xaric)	3	4
660	3.4.239	Fosfataza, qələvi; izofermentlər	26	31
661	3.4.240	Fosfatidilqiserosol	25	30
662	3.4.241	Fosfoqlukonat, 6-, dehidrogenaza, eritrosit	4	5
663	3.4.242	Fosfoheksoza izomeraza	7	8
664	3.4.243	Porfobilinogen, sidik; keyfiyyətə	8	9
665	3.4.244	Porfobilinogen, sidik; kəmiyyətə	44	52
666	3.4.245	Plasentarı alfa mikroqlobulin-1 (PAMG-1), serviko-vaginal sekresiya, keyfiyyətə	29	34
667	3.4.246	Porfirin, sidik; keyfiyyətə	5	6
668	3.4.247	Porfirin, sidik; kəmiyyətə və fraksiya	55	65
669	3.4.248	Porfirin, nəcis; kəmiyyətə	55	65
670	3.4.249	Porfirin, nəcis; keyfiyyətə	8	9
671	3.4.250	Pregnanediol	12	14
672	3.4.251	Pregnanetriol	12	14
673	3.4.252	Pregnenolon	13	15
674	3.4.253	17-hidroksipregnenolon	133	157
675	3.4.254	Prostaqlandin, hər biri	16	19

676	3.4.255	Protein; Western Blot, interpretasiya və rəy ilə, qan və ya digər bədən mayesi		11	13
677	3.4.256	Protein; Western Blot, interpretasiya və rəy ilə, qan və ya digər bədən mayesi, band identifikasiyası üçün immunoloji prob, hər biri		11	13
678	3.4.257	Protoporfirin, Eritrosit; kəmiyyətə		9	11
679	3.4.258	Protoporfirin, Eritrosit; skrininq		5	6
680	3.4.259	Proinsulin		92	109
681	3.4.260	Xinin		8	9
682	3.4.261	Reseptor analizi; estrogen		41	48
683	3.4.262	Reseptor analizi; proqesteron		41	48
684	3.4.263	Reseptor analizi; qeyri endokrin (spesifik reseptorlar)		23	27
685	3.4.264	Selen		30	35
686	3.4.265	Serotonin		25	30
687	3.4.266	Sial turşusu		58	68
688	3.4.267	Silisiyum		37	44
689	3.4.268	Spektrofotometriya, təsnifatda qeyd olunmayan analit		4	5
690	3.4.269	Şəkər, xromatoqrafiya, TLC və ya kağız xromatoqrafiya		13	15
691	3.4.270	Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); tək keyfiyyətə, hər bir nümunə		3	4
692	3.4.271	Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); çoxsaylı keyfiyyətə, hər bir nümunə		3	4
693	3.4.272	Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); tək kəmiyyətə, hər bir nümunə		7	8
694	3.4.273	Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); çoxsaylı kəmiyyətə, hər bir nümunə		7	8
695	3.4.274	Sulfat, sidik		3	4
696	3.4.275	Tiamin (vitamin B-1)		45	53
697	3.4.276	Tiosianat		8	9
698	3.4.277	Tromboksan metabolitləri; icra edilərsə həmçinin tromboksan, sidik		8	9
699	3.4.278	Tiroid stimulyasiya edici immunqlobulinlər (TSt)		20	24
700	3.4.279	Transkordin (kortizol birləşdirici qlobulin)		11	13
701	3.4.280	Triyodtironin T3; revers		10	12
702	3.4.281	Tripsin; 12 barmaq bağırsağ mayesi		5	6
703	3.4.282	Tripsin; nəcis, keyfiyyətə		5	6
704	3.4.283	Tripsin; nəcis, keyfiyyətə, 24-saatlıq toplama		5	6
705	3.4.284	Tirozin		7	8
706	3.4.285	Vazoaktiv bağırsağ peptidi (VIP)		22	26
707	3.4.286	Vitamin, təsnifatda qeyd olunmayan		8	9
708	3.4.287	Uçucu maddələr (məs., sirkə anhidridi, karbon tetraxlorid, dixloroetan, dixlorometan, dietilefir, izopropil alkoqol, metanol)		10	12
709	3.4.288	Ksiloza absorbsiya testi, qan və/və ya sidik		8	9
710	3.4.289	Ovulyasiya testi, insan lüteinləşdirici hormonu üçün vizual rəng müqayisə testi		6	7
711	3.4.290	Qanın analizi; mikrohematokrit		2	2
712	3.4.291	Qanın analizi; hematokrit (Hct)		2	2
713	3.4.292	Qanın analizi; leykosit (WBC), avtomatlaşdırılmış		3	4
714	3.4.293	Qanın analizi; trombosit, avtomatlaşdırılmış		3	4
715	3.4.294	Retikulyasiya olunmuş trombosit analizi		17	20
716	3.4.295	Sümük iliyi, yaxma interpretasiyası		8	9
717	3.4.296	Xromogen substratın analizi		8	9
718	3.4.297	Laxta retraksiyası		3	4
719	3.4.298	Laxtanın lizis vaxtı, tam qan durulaşdırma		3	4
720	3.4.299	Faktor inhibitor test		47	55
721	3.4.300	Trombomodulin		7	8
722	3.4.301	Laxtalanma müddəti; Lee - White		2	2

723	3.4.302	Laxtalanma müddəti; aktivləşmə		2	2
724	3.4.303	Laxtalanma müddəti; digər metodlar		2	2
725	3.4.304	Euqlobulin lizisi		5	6
726	3.4.305	Fibrin(ogen) deqradasiya məhsulu (FDP) (FSP); aqqlütinasiya şüşəsi, yarımkəmiyyətə		4	5
727	3.4.306	Fibrin(ogen) deqradasiya məhsulları (FDP) (FSP); parakoqulyasiya		5	6
728	3.4.307	Fibrin(ogen) deqradasiya məhsulları (FDP) (FSP); kəmiyyətə		7	8
729	3.4.308	Koaqulyasiya və fibrinolizis, funksional aktivlik, təsnifatda qeyd olunmayan (məs., ADAMTS-13), hər bir analit		10	12
730	3.4.309	Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; plazmin		6	7
731	3.4.310	Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; alfa-2 antiplazmin		5	6
732	3.4.311	Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; plazminogen, antigen analizi xaric		4	5
733	3.4.312	Heinz cisimcikləri; birbaşa		3	4
734	3.4.313	Heinz cisimcikləri; birbaşa asetil fenilhidrozinlə induksiya olunmuş		4	5
735	3.4.314	Hemoqlobin və ya eritrositlər, fetal, fetomaternal qanaxma üçün; differensial lizis (Kleihauer-Betke)		5	6
736	3.4.315	Hemoqlobin və ya eritrositlər, fetal, fetomaternal qanaxma üçün; rozet		4	5
737	3.4.316	Hemolizin turşusu		6	7
738	3.4.317	Heparin neytralizasiya		8	9
739	3.4.318	Heparin-protamin toleranlıq testi		9	11
740	3.4.319	Leykositlər qələvi fosfatə miqdarı ilə		5	6
741	3.4.320	Muramidaza		12	14
742	3.4.321	Fosfolipid neytralizasiyası; trombosit		11	13
743	3.4.322	Fosfolipid neytralizasiyası; heqsaqonal fosfolipid		8	9
744	3.4.323	Reptilaza testi		11	13
745	3.4.324	Tromboplastin inhibisiyası, toxuma		6	7
746	3.4.325	Viskozluq		8	9
747	3.4.326	Anticisim identifikasiyası; trombosit əlaqəli immunoqlobulin analizi		10	12
748	3.4.327	Qan bankı hakim xidmətləri; yoluxucu xəstəlik daxil transfuziya reaksiyasının araşdırılması, interpretasiya və yazılı rəy		12	14
749	3.4.328	İcazəsi (məs. köhnə qanın istifadəsi, Rh uyğun olmayan vahidlərin transfuziyası) yazılı şərh ilə		12	14
750	3.4.329	Xemotaksik analiz, spesifik metod		10	12
751	3.4.330	Kounterimmunoelktroforez, hər bir antigen		6	7
752	3.4.331	Fc reseptor		13	15
753	3.4.332	Heterofil anticisimlər; skrining		17	20
754	3.4.333	Heterofil anticisimlər; titr		22	26
755	3.4.334	Heterofil anticisimlər; inek və qvineya donuzu böyrəyi hüceyrələri ilə absorbsiyadan sonra titr		5	6
756	3.4.335	İmmunoelktroforez; serum		13	15
757	3.4.336	İmmunoelktroforez; digər mayelər (məs., sidik, onurğabeyin mayesi) konsentrasiyalı		13	15
758	3.4.337	İmmunoelktroforez; kross (2-ölçülü analizi)		13	15
759	3.4.338	İmmunodiffuziya; təsnifatda qeyd olunmayan		8	9
760	3.4.339	İmmunodiffuziya; gel diffuziya, keyfiyyətə (Ouchterlony), hər bir antigen və ya anticisim		8	9
761	3.4.340	İmmun kompleks analizi		15	18
762	3.4.341	İmmunofiksasiya elktroforezi; serum		52	61
763	3.4.342	İmmunofiksasiya elktroforezi; digər bədən mayeləri konsentrasiyalı (məs., sidik, BOM)		31	37
764	3.4.343	Leykosit histamin ifraz testi (LHR)		8	9
765	3.4.344	Leykosit faqositozu		9	11
766	3.4.345	Hüceyrə funksiya testi stimulyasiya daxil (məs., mitogen və ya antigen) və biomarker təyini (məs., ATF)		62	73
767	3.4.346	Limfosit transformasiyası, mitogen (fitomitogen) və ya antigen induksiya blastogenez		31	37
768	3.4.347	B hüceyrə, ümumi sayı		34	40
769	3.4.348	Mononuklear hüceyrə antigeni, kəmiyyətə (məs. axin sitometriya), təsnifatda qeyd olunmayan, hər bir antigen		29	34
770	3.4.349	Natural killer hüceyrələr (NK), ümumi sayı		29	34

771	3.4.350	T hüceyrə, ümumi sayı		29	34
772	3.4.351	T hüceyrə; mütləq CD4 və CD8 sayı, nisbəti daxil		19	22
773	3.4.352	T hüceyrə; mütləq CD4 miqdarı		29	34
774	3.4.353	Kök hüceyrələr (məs., CD34), ümumi sayı		29	34
775	3.4.354	Miqrasiya inhibitor faktor testi (MIF)		13	15
776	3.4.355	Neytralizasiya testi, virus		11	13
777	3.4.356	Nitroblue tetrazolium rəng testi (NTD)		14	17
778	3.4.357	Vərəm testi, hüceyrəvi immunitetin antigenə cavabının ölçülməsi; qamma interferon		42	50
779	3.4.358	Hüceyrə suspenziyasında qamma interferon istehsal edən T-hüceyrələrinin sayılması		81	96
780	3.4.359	Dəri sınağı; candida		8	9
781	3.4.360	Dəri sınağı; siyahıda olmayan antigen, hər biri		3	4
782	3.4.361	Dəri sınağı; koksidioidomikoz		3	4
783	3.4.362	Dəri sınağı; histoplazmoz		3	4
784	3.4.363	Streptokinaza, anticisim		7	8
785	3.4.364	Anticisim; actinomyces		8	9
786	3.4.365	Anticisim; adenovirus		37	44
787	3.4.366	Anticisim; Aspergillus		72	85
788	3.4.367	Anticisim; bakteriya, təsnifatda qeyd olunmayan		8	9
789	3.4.368	Anticisim; Blastomyces		8	9
790	3.4.369	Anticisim; Bordetella		46	54
791	3.4.370	Anticisim; Borrelia burgdorferi (Laym xəstəliyi)		24	28
792	3.4.371	Anticisim; Borrelia (residiv qızdırma)		8	9
793	3.4.372	Anticisimi; Campylobacter		8	9
794	3.4.373	Anticisimi; Candida		34	40
795	3.4.374	Anticisim; Coccidioides		7	8
796	3.4.375	Anticisim; Coxiella burnetii (Q qızdırması)		140	165
797	3.4.376	Anticisim; Cryptococcus		64	76
798	3.4.377	Anticisim; Diphtheria		9	11
799	3.4.378	Anticisim; ensefalit, Kaliforniya (La Crosse)		25	30
800	3.4.379	Anticisim; ensefalit, Şərqi at		25	30
801	3.4.380	Anticisim; ensefalit, St.Louis		25	30
802	3.4.381	Anticisim; ensefalit, Qərbi at		25	30
803	3.4.382	Anticisim; Ehrlichia		25	30
804	3.4.383	Anticisim; göbələk, təsnifatda qeyd olunmayan		8	9
805	3.4.384	Anticisim; HTLV-I		59	70
806	3.4.385	Anticisim; HTLV-II		59	70
807	3.4.386	Anticisim; HTLV və ya HIV anticisimi, təsdiqedic test (məs., Western Blot)		59	70
808	3.4.387	Anticisim; histoplasma		17	20
809	3.4.388	Anticisim; Legionella		42	50
810	3.4.389	Anticisim; Leptospira		56	66
811	3.4.390	Anticisim; limfositər xoriomeningit		8	9
812	3.4.391	Anticisim; mukormikoz		8	9
813	3.4.392	Anticisim; Neisseria meningitidis		17	20
814	3.4.393	Anticisim; Nocardia		17	20
815	3.4.394	Anticisim; Rickettsia		131	155
816	3.4.395	Anticisim; Shigella		8	9
817	3.4.396	Anticisim; tetanus		47	55

818	3.4.397	Anticisim; Qərbi Nil virusu, IgM	25	30
819	3.4.398	Anticisim; Qərbi Nil virusu	25	30
820	3.4.399	Anticisim; Yersinia	37	44
821	3.4.400	Limfositotoksik analiz, vizual crossmatch, titrlənmiş	33	39
822	3.4.401	Limfositotoksik analiz, vizual crossmatch, titrlənməmiş	30	35
823	3.4.402	Sitotoksik panel reaktiv anticisimi üçün serum skriningi (PRA); standart metod	193	228
824	3.4.403	Sitotoksik panel reaktiv anticisimi üçün serum skriningi (PRA); ekspres metod	102	120
825	3.4.404	HLA tipləndirmə; A, B, və ya C (məs., A10, B7, B27), tek antigen	186	219
826	3.4.405	HLA tipləndirmə; A, B, və ya C, çoxsaylı antigenlər	339	400
827	3.4.406	HLA tipləndirmə; DR/DQ, tek antigen	127	150
828	3.4.407	HLA tipləndirmə; DR/DQ, çoxsaylı antigenlər	339	400
829	3.4.408	HLA tipləndirmə; limfosit kulturası, qarışıq (MLC)	36	42
830	3.4.409	HLA tipləndirmə; limfosit kulturası, hazırlanmış (PLC)	23	27
831	3.4.410	İnsan leykosit antigeni (HLA) çarpaz uyğunluq, qeyri sitotoksik (məs., axın sitometriyası istifadəsi) ilkin serum nümunəsi və ya durulaşma	221	261
832	3.4.411	İnsan leykosit antigeni (HLA) çarpaz uyğunluq, qeyri sitotoksik, hər bir əlavə serum nümunəsi və ya nümunə durulaşması (əsas prosedurdan əlavə ayrıca siyahı)	59	70
833	3.4.412	Siyahıda olmayan immunoloji prosedur	8	9
834	3.4.413	Anticisim elyusiyası (Eritrosit), hər bir elyusiyası	11	13
835	3.4.414	Anticisim identifikasiyası, Eritrosit anticisimləri, hər bir serum üçün hər bir panel	18	21
836	3.4.415	Qan tipləndirmə; atalıq testi üçün, hər bir şəxs üçün; ABO, Rh və MN	10	12
837	3.4.416	Qan tipləndirmə; atalıq testi üçün, hər bir şəxs üçün; hər bir əlavə antigen sistemi	9	11
838	3.4.417	Hər vahidin uyğunluq testi; təcili sıxma texnikası	15	18
839	3.4.418	Hər vahidin uyğunluq testi; inkubasiya texnikası	13	15
840	3.4.419	Hər vahidin uyğunluq testi; antiqlobulin texnikası	14	17
841	3.4.420	Hər vahidin uyğunluq testi; elektronik	11	13
842	3.4.421	Hemolizlər və aqlütinlər; avtomatik, skrining, hər biri	5	6
843	3.4.422	Hemolizlər və aqlütinlər; inkubasiya olunmuş	8	9
844	3.4.423	Qan məhsulunun irradiasiyası, hər bir vahid	14	17
845	3.4.424	Heyvanlara inokulyasiya; kiçik heyvanlar; müşahidə ilə	8	9
846	3.4.425	Heyvanlara inokulyasiya; kiçik heyvanlar; müşahidə və diseksiya ilə	10	12
847	3.4.426	İnfeksiyon agent üçün konsentrasiya (istanilən növ)	4	5
848	3.4.427	Kultivasiya, vərəm törədici və ya başqa turşuya davamlı bakteriya (məs., TB, AFB, mikobakteriya) hər hansı bir mənbə, izolyasiya və ilkin identifikasiya ilə	13	15
849	3.4.428	Kultivasiya, mikobakterial, dəqiq identifikasiya, hər bir izolyat	13	15
850	3.4.429	Kultivasiya, tipləndirmə; immunofluoresent metod, hər bir antiserum	10	12
851	3.4.430	identifikasiya, birbaşa prob metodu, hər kultura və ya izolyat üçün, hər tədqiq olunan mikroorqanizm	17	20
852	3.4.431	identifikasiya, amplifikasiya olunmuş prob metodu, hər kultura və ya izolyat üçün, hər tədqiq olunan mikroorqanizm	25	30
853	3.4.432	Kultivasiya, tipləndirmə; pulse field gel tipləndirmə üsulu ilə identifikasiya	25	30
854	3.4.433	Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu sekvenləmə üsulu ilə identifikasiya, hər bir izolyat (məs., sıralama 16S rRNA gen)	59	70
855	3.4.434	Antibiotikogram, antimikrob agent; mikobakteriya proporsiya metodu, hər bir agent	8	9
856	3.4.435	Serum bakterisid titr (Schlicter testi)	9	11
857	3.4.436	Toksin və antitoksin səviyyəsi, toxuma kulturası (məs., Clostridium difficile toksin)	13	15
858	3.4.437	Virus izolyasiyası; yumurta embriyonuna və ya kiçik heyvanlara inokulyasiya, müşahidə və diseksiya daxil	12	14
859	3.4.438	Virus izolyasiyası; toxuma kulturasına inokulyasiya, müşahidə və sitopatik effekt ilə ilkin identifikasiya	16	19
860	3.4.439	Virus izolyasiyası; toxuma kulturası, əlavə müayinələr və ya dəqiq identifikasiya (məs., hemabsorbsiya, neytralizasiya, immunofluoresent boyama), hər bir izolyat	13	15
861	3.4.440	Virus izolyasiyası; inkişaf etdirilmiş sentrifüa (shell vial) texnikası, immunofluoresent boyama ilə identifikasiya daxil, hər bir virus	12	14
862	3.4.441	Virus izolyasiyası; qeyri immunoloji identifikasiya metodu daxil, sitopatik effektədən başqa (məs., virusa spesifik fermentativ aktivlik)	21	25
863	3.4.442	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent üsul ilə təyini; adenovirus	17	20
864	3.4.443	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent üsul ilə təyini; Bordetella pertussis/parapertussis	17	20
865	3.4.444	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent üsul ilə təyini; Enterovirus, birbaşa fluoresent anticisim (DFA)	17	20
866	3.4.445	İnfeksiyon agent antigeninin immunofluoresent üsul ilə təyini; Cytomegalovirus, birbaşa fluoresent anticisim (DFA)	10	12

867	3.4.446	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; cryptosporidium	17	20
868	3.4.447	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Herpes simplex virus tip 2	10	12
869	3.4.448	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Herpes simplex virus tip 1	10	12
870	3.4.449	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; influenza B virus	17	20
871	3.4.450	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; influenza A virus	17	20
872	3.4.451	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Legionella micdadei	17	20
873	3.4.452	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Legionella pneumophila	17	20
874	3.4.453	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Parainfluenza virus, hər bir növü	17	20
875	3.4.454	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; respiratory syncytial virus	17	20
876	3.4.455	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Pneumocystis carinii	17	20
877	3.4.456	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Rubeola	10	12
878	3.4.457	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini; Varicella zoster virus	13	15
879	3.4.458	İnfeksiyon agent antigeninin immunoflüoresent üsul ilə təyini, polivalent çoxsaylı orqanizmlər üçün, hər bir polivalent serum	8	9
880	3.4.459	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli metod: adenovirusun bağırsağ formaları 40/41	8	9
881	3.4.460	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli: cryptosporidium	13	15
882	3.4.461	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli: Escherichia coli 0157	8	9
883	3.4.462	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli: Histoplasma capsulatum	17	20
884	3.4.463	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli: Influenza, A və ya B, hər biri	8	9
885	3.4.464	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli: respirator sinsitial virus	8	9
886	3.4.465	İnfeksiyon agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli: Shiga-benzərli toksin	8	9
887	3.4.466	Yarımkəmiyyətə, çoxmərhələli metod, çoxsaylı orqanizmlər üçün polivalent, hər bir polivalent antiserum	6	7
888	3.4.467	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae və Bartonella quintana, bərbəşə prob üsulu	13	15
889	3.4.468	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae and Bartonella quintana, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
890	3.4.469	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae and Bartonella quintana, kəmiyyətə	27	32
891	3.4.470	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, bərbəşə prob üsulu	97	114
892	3.4.471	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
893	3.4.472	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, kəmiyyətə	27	32
894	3.4.473	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Candida species, bərbəşə prob üsulu	13	15
895	3.4.474	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Candida növləri, kəmiyyətə	26	31
896	3.4.475	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia pneumoniae, bərbəşə prob üsulu	13	15
897	3.4.476	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia pneumoniae, kəmiyyətə	114	135
898	3.4.477	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia trachomatis, bərbəşə prob üsulu	13	15
899	3.4.478	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia trachomatis, kəmiyyətə	22	26
900	3.4.479	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); cytomegalovirus, bərbəşə prob üsulu	17	20
901	3.4.480	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); enterovirus, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
902	3.4.481	davamlılığı (məs., enterococcus növləri van A, van B), amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
903	3.4.482	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virus, əks transkripsiya və amplifikasiya olunmuş prob üsulu, hər bir növ və ya alt növ	24	28
904	3.4.483	çoxsaylı növ və ya alt növlər, əks transkripsiya və ya amplifikasiya olunmuş prob üsulu, ilk 2 növ və ya alt növlər	39	46
905	3.4.484	çoxsaylı növ və ya alt növlər, çoxsaylı əks transkripsiya və amplifikasiya olunmuş prob üsulu, hər bir əlavə influenza virus növü və ya alt növlər xaric 2 (əsas prosedür)	9	11
906	3.4.485	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Gardnerella vaginalis, bərbəşə (amplifikasiya olunmamış) prob üsulu	13	15
907	3.4.486	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Gardnerella vaginalis, kəmiyyətə	26	31
908	3.4.487	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis B virus, bərbəşə prob üsulu	21	25
909	3.4.488	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatit C, bərbəşə prob üsulu	21	25
910	3.4.489	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatit G, bərbəşə prob üsulu	21	25
911	3.4.490	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatit G, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42	50
912	3.4.491	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatit G, kəmiyyətə	51	60
913	3.4.492	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Sadə herpes virusu (HSV), bərbəşə prob üsulu	17	20
914	3.4.493	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, bərbəşə prob üsulu	17	20
915	3.4.494	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	34	40
916	3.4.495	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, kəmiyyətə	42	50
917	3.4.496	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, bərbəşə prob üsulu	25	30
918	3.4.497	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42	50
919	3.4.498	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, kəmiyyətə	68	80

920	3.4.499	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, birbaşa prob üsulu	25	30
921	3.4.500	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42	50
922	3.4.501	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, kəmiyyətə	68	80
923	3.4.502	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, birbaşa prob üsulu	13	15
924	3.4.503	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	25	30
925	3.4.504	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, kəmiyyətə	26	31
926	3.4.505	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, birbaşa prob üsulu	13	15
927	3.4.506	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
928	3.4.507	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, kəmiyyətə	27	32
929	3.4.508	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria tuberculosis, birbaşa prob üsulu	13	15
930	3.4.509	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria tuberculosis, kəmiyyətə	27	32
931	3.4.510	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium- hüceyrədaxili, birbaşa prob üsulu	13	15
932	3.4.511	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium- intracellulare, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
933	3.4.512	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium- hüceyrədaxili, kəmiyyətə	27	32
934	3.4.513	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycoplasma pneumoniae, birbaşa prob üsulu	13	15
935	3.4.514	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycoplasma pneumoniae, kəmiyyətə	13	15
936	3.4.515	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Neisseria gonorrhoeae, birbaşa prob üsulu	13	15
937	3.4.516	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Neisseria gonorrhoeae, kəmiyyətə	27	32
938	3.4.517	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); insan papillomavirusu, birbaşa prob üsulu	17	20
939	3.4.518	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); insan papillomavirusu, kəmiyyətə	17	20
940	3.4.519	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Staphylococcus aureus, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
941	3.4.520	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Staphylococcus aureus, metisillinə davamlı, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
942	3.4.521	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, birbaşa prob üsulu	13	15
943	3.4.522	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
944	3.4.523	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, kəmiyyətə	26	31
945	3.4.524	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup B, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22	26
946	3.4.525	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Trichomonas vaginalis, birbaşa prob üsulu	13	15
947	3.4.526	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), təsnifatda qeyd olunmayan; birbaşa prob üsulu, hər bir orqanizm	13	15
948	3.4.527	İnfeksiyon agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), çoxsaylı orqanizm; amplifikasiya olunmuş prob üsulu	44	52
949	3.4.528	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Streptococcus, qrup B	8	9
950	3.4.529	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Clostridium difficile toxin A	8	9
951	3.4.530	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Influenza	8	9
952	3.4.531	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; respirator sinsitial virus	13	15
953	3.4.532	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Trichomonas vaginalis	8	9
954	3.4.533	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; adenovirus	13	15
955	3.4.534	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Chlamydia trachomatis	8	9
956	3.4.535	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Neisseria gonorrhoeae	8	9
957	3.4.536	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Streptococcus, qrup A	5	6
958	3.4.537	İnfeksiyon agentin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; təsnifatda qeyd olunmayan,	8	9
959	3.4.538	Davamlı yenilənən genotipik bioinformasiyaların istifadə olunması ilə infeksiyon agentin dərman həssaslığının fenotip proqnozu	82	97
960	3.4.539	Nuklein turşusu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi; HIV- 1, oks transkriptaza və proteaza bölgələri	162	191
961	3.4.540	Nuklein turşusu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi dərmana davamlı toxuma kulturası analizi ilə, HIV 1; birinci vasitə 10 dərman testi	308	363
962	3.4.541	dərmana davamlı toxuma kulturası analizi ilə, HIV 1; hər bir dərman testi (əsas prosedur koduna əlavə olaraq ayrıca siyahı)	16	19
963	3.4.542	İnfeksiyon agentin fermentativ aktivliyinin təyini, virus xaric (məs., vaginal mayədə sialidaza aktivliyi)	6	7
964	3.4.543	Nuklein turşu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi; HIV-1, digər bölgə (məs., inteqraza, birləşmə)	58	68
965	3.4.544	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; MSS xaric	119	140
966	3.4.545	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; beyin daxil	136	160
967	3.4.546	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; beyin və onurğa beyni daxil	148	175
968	3.4.547	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; infant beyin daxil	106	125
969	3.4.548	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; ölüdoğulmuş və ya yenidöğulmüş beyin daxil	106	125
970	3.4.549	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; yumşaldılmış ölüdoğulmuş	136	160
971	3.4.550	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; MSS xaric	183	216
972	3.4.551	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; beyin daxil	201	237

973	3.4.552	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; beyin və onurğa beyni daxil	219	258
974	3.4.553	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; infant beyin daxil	106	125
975	3.4.554	Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; ölüdoğulmuş və ya yenidoğulmuş beyin daxil	106	125
976	3.4.555	Nekropsiya (autopsiya), məhdud, ümumi və/və ya mikroskopik; regional	59	70
977	3.4.556	Nekropsiya (autopsiya), məhdud, ümumi və/və ya mikroskopik; tək orqan	47	55
978	3.4.557	Nekropsiya (autopsiya); məhkəmə ekspertizası	296	349
979	3.4.558	Nekropsiya (autopsiya); məhkəmə tibb ekspertinin çağırışı	30	35
980	3.4.559	Siyahıda olmayan nekropsiya (autopsiya) proseduru	30	35
981	3.4.560	Neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; sümük iliği, qan hüceyrələri	51	60
982	3.4.561	Neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; bərk toxuma şişi	93	110
983	3.4.562	Kriokonservasiya, hüceyrələrin dondurulması və saxlanması, hər bir hüceyrə xətti	6	7
984	3.4.563	Dondurulmuş hüceyrələrin eriməsi və genişlənməsi, hər bir hissə	6	7
985	3.4.564	Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; bazal Baci Xromatid mübadiləsi (SCE), 20-25 hüceyrə	136	160
986	3.4.565	qiymətləndirilməsi, 20 hüceyrə sayımı, 2 kariotiplər (məs., ataktik telangiektaziya, Fanconi anemiyası, fragil X)	153	181
987	3.4.566	klastogen stressi (məs., diepoxybutan, mitomycin C, ionlaşdırıcı radiasiya, ultrabənövşəyi radiasiya)	153	181
988	3.4.567	Xromosom analizi; 5 hüceyrə sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə	25	30
989	3.4.568	Xromosom analizi; 15-20 hüceyrə sayımı, 2 kariotip, bandlama ilə	42	50
990	3.4.569	Xromosom analizi; 45 hüceyrə sayımı mozaikizm üçün, 2 kariotip, bandlama ilə	47	55
991	3.4.570	Xromosom analizi; 20-25 hüceyrənin analizi	34	40
992	3.4.571	Xromosom analizi, amnion mayesi və ya xorionik villus, 15 hüceyrə sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə	42	50
993	3.4.572	Xromosom analizi, amnion mayesi hüceyrələri üçün in situ, 6-12 koloniyadan hüceyrələrin sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə	42	50
994	3.4.573	Molekulyar sitogenetika; DNT prob, hər biri (məs., FISH)	68	80
995	3.4.574	Molekulyar sitogenetika; xromosomal in situ hibridizasiya, 3-5 hüceyrə analizi (məs., törəmələri və markerləri üçün)	17	20
996	3.4.575	Molekulyar sitogenetika; xromosomal in situ hibridizasiya, 10-30 hüceyrə analizi (məs., mikrodelesiya üçün)	42	50
997	3.4.576	Molekulyar sitogenetika; interfaza in situ hibridizasiyası, 25-99 hüceyrə analizi	76	90
998	3.4.577	Molekulyar sitogenetika; interfaza in situ hibridizasiyası, 100-300 hüceyrə analizi	85	100
999	3.4.578	Xromosom analizi; əlavə kariotiplər, hər bir müayinə	13	15
1000	3.4.579	Xromosom analizi; əlavə xüsusi bandlama metodu (məs., NOR, C-bandlama)	42	50
1001	3.4.580	Xromosom analizi; əlavə hüceyrə sayılması, hər bir müayinə	8	9
1002	3.4.581	Xromosom analizi; yüksək rezolyusiyalı müayinə	8	9
1003	3.4.582	Sitogenetika və molekulyar sitogenetika, interpretasiya və rəy	17	20
1004	3.4.583	Siyahıda olmayan sitogenetik müayinələr	12	14
1005	3.4.584	Bilirubin, ümumi, dəri vasitəsi ilə (qeyri invaziv testdir)	0	0
1006	3.4.585	Bilirubin, total, transkutan	0	0
1007	3.4.586	Hemoqlobin (Hgb), kəmiyyətə, transkutan	3	4
1008	3.4.587	Hemoqlobin, kəmiyyətə, transkutan, hər gün; karboksihemoqlobin	3	4
1009	3.4.588	Hemoqlobin, kəmiyyətə, transkutan, hər gün; methemoqlobin	3	4
1010	3.4.589	Siyahıda olmayan in vivo (məs., transkutan) laborator xidmət	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1011	3.4.590	Kafein halotanın kontraktura testi (CHCT) malign hipertermiya həssaslığı üçün, interpretasiya və rəy daxil	111	131
1012	3.4.591	Nişasta qranulları, nəcis	0	0
1013	3.4.592	Siyahıda olmayan müxtəlif patoloji testlər	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1014	3.4.593	Oosit(lər) və embrion(lar)ın kultivasiyası, 4 gündən az;	1031	1216
1015	3.4.594	Oosit(lər) və embrion(lar)ın kultivasiyası, 4 gündən az; Oosit/embrion ko-kultivasiyası ilə	1072	1265
1016	3.4.595	Yardımcı embrion ştrixləmə mikrotexnikası (hər hansı bir üsul)	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1017	3.4.596	Oositlərin follikulyar mayeden identifikasiyası	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1018	3.4.597	Embrionun transfer üçün hazırlanması (hər hansı bir üsul)	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1019	3.4.598	Spermanın aspiratdan identifikasiyası (toxum mayesindən başqa)	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1020	3.4.599	Kriokonservasiya embrionlar	Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı

1021	3.4.600	Kriokonservasiya sperma		228	269
1022	3.4.601	Sperma izolyasiyası; inseminasiya və ya diaqnostika üçün sadə hazırlıq (məs., spermanın yuyulması və swim-up) toxum analizi ilə birlikdə		3	4
1023	3.4.602	Sperma izolyasiyası; inseminasiya və ya diaqnostika üçün kompleks hazırlıq (məs., Percoll gradient, albumin gradient) toxum analizi ilə birlikdə		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1024	3.4.603	Xaya toxumasından spermanın identifikasiyası, təzə və ya krioprezervasiya edilmiş		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1025	3.4.604	Oositlərin inseminasiyası		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1026	3.4.605	Oosit və ya embrionun genişləndirilmiş kultivasiyası 4-7 gün		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1027	3.4.606	Yardımcı oosit döllənməsi, mikrotexnika; 10-dan çox olmayan oositlər		1825	2153
1028	3.4.607	Yardımcı oosit döllənməsi, mikrotexnika; 10-dan çox oosit		1825	2153
1029	3.4.608	Biopsiya, oositlərin polyar cisimləri və ya embrio blastomerlər, mikrotexniki (implantasiya öncəsi genetik diaqnoz üçün); 5-dən çox olmayan embrion sayı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1030	3.4.609	Biopsiya, oositlərin polyar cisimləri və ya embrio blastomerlər, mikrotexniki (implantasiya öncəsi genetik diaqnoz üçün); 5-dən çox embrion sayı		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1031	3.4.610	Testikulyar, reproduktiv toxumaların krioprezervasiyası		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1032	3.4.611	Saxlanma (illik); embrion		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1033	3.4.612	Saxlanma (illik); sperma		114	135
1034	3.4.613	Saxlanma (illik); reproduktiv toxuma		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1035	3.4.614	Saxlanma (illik); oositlər		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1036	3.4.615	Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; embrion		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1037	3.4.616	Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; hər hansı bir nümunə		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1038	3.4.617	Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; testikulyar və ya ovarial toxuma		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1039	3.4.618	Kriokonservləşdirilmiş komponentin əriməsi; oosit, hər hansı bir nümunə		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1040	3.4.619	Siyahıda olmayan reproduktiv laborator prosedür		Razılaşdırılmalı	Razılaşdırılmalı
1041	3.4.620	Böyrək, biopsiya (medikal, paket müayinə)		678	800
1042	3.4.621	Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; limfosit		17	20
1043	3.4.622	Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; dəri və digər bərk toxuma biopsiyası		102	120
1044	3.4.623	Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; amnion mayesi və ya xorionik villus hüceyrələri		102	120
1045	3.4.624	Təzə donmuş plazma, əriməsi, hər bir vahid		5	6
1046	3.4.625	Donmuş qan; hazırlama daxil		41	48
1047	3.4.626	Donmuş qan; ərimə		31	37
1048	3.4.627	Donmuş qan, hər bir vahid; dondurma (hazırlama daxil) və ərimə		41	48
1049	3.4.628	Anticisim; HIV-1		6	7
1050	3.4.629	Anticisim; HIV-2		6	7
1051	3.4.630	Qan və komponentlərinin toplanma prosesi və saxlanması; əməliyyat daxil və ya sonrakı qorunma		4	5
1052	3.4.631	Cinsi xromatin təyini; Barr cisimləri		9	11
1053	3.4.632	Cinsi xromatin təyini; periferik qan yaxması, polimorf nüvəli "nağara çubuqları"		5	6
1054	3.4.633	Elektron mikroskopiya; diaqnostik		439	518
1055	3.4.634	Elektron mikroskopiya; skrininq		226	267
1056	3.4.635	Autoloq qan və komponentlərinin toplanma prosesi və saxlanması, öncədən depolanmış		4	5
1057	3.4.636	İnfeksiyon agentin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), çoxsaylı orqanizm; birbaşa prob üsulu		25	30
1058	3.4.637	Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; amnion mayesi və ya xorionik villus hüceyrələri		102	120
1059	3.4.638	Morfometrik analiz; skelet əzələləri		115	136
1060	3.4.639	Morfometrik analiz; sinir		189	223
1061	3.4.640	Morfometrik analiz; şiş (məs., DNT ploidiya)		49	58
1062	3.4.641	reseptor/proqesteron reseptor), kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət, hər bir anticisim; manual		75	89
1063	3.4.642	reseptor/proqesteron reseptor), kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət, hər bir anticisim; kompüter dastakli texnologiyadan istifadə etməklə		92	109
1064	3.4.643	Sinir qıcıqlandırma preparatı		162	191
1065	3.4.644	Molekulyar analiz üçün alınan toxuma(lar)nın arxivlərinin (yeni daha əvvəl diaqnoz qoyulmuş) (məs., KRAS mutasiya təhlili) araşdırılması və seçilməsi		16	19
1066	3.4.645	İn situ hibridizasiya (məs., FISH), hər bir nümunə		101	119
1067	3.4.646	Morfometrik analiz, in situ hibridizasiya (kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət) hər bir nümunə; kompüter texnologiyası istifadə etməklə		145	171
1068	3.4.647	Morfometrik analiz, in situ hibridizasiya (kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət), hər bir nümunə; manual		143	169
1069	3.4.648	Western Blot üsulu ilə toxumanın protein analizi, interpretasiya və rəy ilə birlikdə;		14	17

1070	3.4.649	Western Blot üsulu ilə toxumanın protein analizi, interpretasiya və rəy ilə birlikdə; band identifikasiyası üçün immunoloji sınaq, hər bir nümunə	14	17
1071	3.4.650	Mikrodisseksiya (yeni, hədəfin mikroskopik identifikasiyası üçün preparatın hazırlanması); lazer ilə təyinat	96	113
1072	3.4.651	Mikrodisseksiya (yeni, hədəfin mikroskopik identifikasiyası üçün preparatın hazırlanması); manual	126	149
1073	3.4.652	Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 11 - 50 prob	210	248
1074	3.4.653	Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 51 - 250 prob	379	447
1075	3.4.654	Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 251 - 500 prob	386	455
1076	3.4.655	molekulyar tədqiqatlar makroskopik müayinə, disseksiya və toxuma hazırlanması; hər bir toxuma preparatı (məs., tək bir limfa düyünü)	28	33
1077	3.4.656	molekulyar tədqiqatlar makroskopik müayinə, disseksiya və toxuma hazırlanması; toxunma ilə birlikdə, intraoperativ konsultasiya və ya donmuş hissə ilə birlikdə	16	19
1078	3.4.657	Sitopatologiya, mayelər, yuyuntular və ya fırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna: yaxma interpretasiya ilə	39	46
1079	3.4.658	Sitopatologiya, mayelər, yuyuntular və ya fırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna: sadə filtr metodu, interpretasiya ilə	47	55
1080	3.4.659	Sitopatologiya, mayelər, yuyuntular və ya fırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna: yaxma və sadə filtr hazırlama interpretasiya ilə	62	73
1081	3.4.660	Sitopatologiya, konsentrasiya texnikası, yaxma və interpretasiya (məs., Saccomanno metodu)	46	54
1082	3.4.661	Sitopatologiya, seçici hüceyrə çoxaltma texnikası interpretasiya ilə (məs., maye əsaslı slayd hazırlama metodu), servikal və ya vaginal istisna	59	70
1083	3.4.662	Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), həkim təhlili tələb olunur	18	21
1084	3.4.663	mayədə toplanmış, avtomatlaşdırılmış nazik qatın hazırlanması; həkim nəzarəti altında manual skrininq	13	15
1085	3.4.664	mayədə toplanmış, avtomatlaşdırılmış nazik qatın hazırlanması; həkim nəzarəti altında manual skrininq və reskrininq	13	15
1086	3.4.665	Sitopatologiya yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrininq	7	8
1087	3.4.666	Sitopatologiya yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrininq, manual reskrininq ilə	10	12
1088	3.4.667	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrininq	7	8
1089	3.4.668	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrininq və kompyuter dəstəklili reskrininq	7	8
1090	3.4.669	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrininq və reskrininq	7	8
1091	3.4.670	skrininq və kompyuter dəstəklili reskrininq, hüceyrə seleksiyası təkrar müayinənin tətbiqi ilə	7	8
1092	3.4.671	(məs., yetkinləşmə indeksi, kariopiknotik indeks, estrogenik indeks) (Digər texniki və interpretasiya xidmətləri üçün kodlara əlavə olaraq ayrıca siyahı)	4	5
1093	3.4.672	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; skrininq və interpretasiya	32	38
1094	3.4.673	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; hazırlıq, skrininq və interpretasiya	35	41
1095	3.4.674	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; 5-dən çox yaxma və / və ya çoxlu boyadan ibarət geniş tədqiqat	53	63
1096	3.4.675	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrininq	7	8
1097	3.4.676	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrininq və reskrininq ilə	7	8
1098	3.4.677	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrininq və kompyuter dəstəklili reskrininq	7	8
1099	3.4.678	altında manual skrininq və kompyuter dəstəklili reskrininq, hüceyrə seleksiyası təkrar müayinənin tətbiqi ilə	7	8
1100	3.4.679	Sitopatologiya, incə iynə aspiratının qiymətləndirilməsi; diaqnozu adekvat təyin etmək üçün təcili sitohistoloji müayinə, ilkin qiymətləndirmə epizodu, hər sahə	32	38
1101	3.4.680	Sitopatologiya, iynə aspirasiyası vasitəsi ilə toplanma; interpretasiya və rəy	28	33
1102	3.4.681	maye içərisində toplanan, avtomatlaşdırılmış nazik təbəqənin hazırlanması; avtomatik skrininq sistemi, həkim nəzarəti altında	14	17
1103	3.4.682	maye içərisində toplanan, avtomatlaşdırılmış nazik təbəqənin hazırlanması; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrininq, manual reskrininq və ya baxış ilə	17	20
1104	3.4.683	təyin etmək üçün təcili sitohistoloji müayinə, hər bir ayrı əlavə qiymətləndirmə epizodu, eyni sahə (əsas prosedür koduna əlavə olaraq ayrıca siyahı)	40	47
1105	3.4.684	Axin sitometriya, hüceyrə sikli və ya DNT analizləri	63	74
1106	3.4.685	Axin sitometriya, hüceyrə səthi, sitoplazmatik, və ya nüvə markeri, yalnız texniki komponent; ilk marker	55	65
1107	3.4.686	Axin sitometriya, hüceyrə səthi, sitoplazmatik, və ya nüvə markeri, yalnız texniki komponent; hər bir əlavə marker (ilk markerin koduna əlavə olaraq ayrıca siyahı)	34	40
1108	3.4.687	Axin sitometriya, interpretasiya; 2-8 marker	34	40
1109	3.4.688	Axin sitometriya, interpretasiya; 9-15 marker	42	50
1110	3.4.689	Axin sitometriya, interpretasiya; 16 və ya daha çox marker	51	60
1111	3.4.690	Təsnif olunmayan sitopatoloji prosedür	14	17
1112	3.4.691	Səviyyə I - Cərrahi patologiya, yalnız ümumi müayinə	15	18
1113	3.4.692	Səviyyə II - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə əlavə, təsadüfi, Fallop borusu, sterilizasiya, barmaq/ayaq barmaqları, amputasiya, travmatik, sünnət dərisi, yenidöğmüş, yırtıq kisəsi, hər hansı bir nahiyə, hidrosel kisəsi, sinir, dəri, plastik rekonstruksiya, simpatik qanqlion, Xayalar, kastrasiya, vaginal selikli qişası, təsadüfi, sperma kanalı, sterilizasiya	32	38

1114	3.4.693	Səviyyə III - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Abort, induksiya olunmuş, Abses, Anevrizma - arterial/ventrikulyar, Anus, etiket, əlavə, təsadüflərdən başqa, Arteriya, ateroskleroz pilak, Bartolin vəzi kistəsi, Sümük fraqmenti (ləri), patoloji sınıqlardan başqa, Bursa/sinovial kistəsi, Carpal tunel toxuması, Qığırdaq, qaşını, Xolesteatoma, yoğun bağırsağ, kolostomiya stoması, Konyuktiva - biopsiyası/pteriqium, Buynuz qışa, Divertikul-qıda borusu/nazik bağırsağ, Dupuytrenin kontraktura toxuması, Bud sümüyünün başı, sınıqdan başqa, Yarıq/fistul, sünnət dərisi, yenidövlüşmədən başqa, öd kisəsi, Qanqlion kistəsi, Hematoma, Hemoroid, Morgagni hidatiti, feqərələrarası 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/sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması), Yumşaq toxuma, sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması), Yumşaq toxuma, lipoma, Spermatozel, Vəter/vəter qışası, xaya artımları, tromb və ya embol, Badamcıq və/və ya adenoidlər, Varikozel, Toxum kanalları, sterilizasiyadan başqa, Vena, venaların varikoz genişlənməsi		32	38
1115	3.4.694	Səviyyə IV - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Abort - özbaşına/gecikmiş, arteriya, biopsiya, Sümük iliği, biopsiya, Sümük ekzostozu, Beyin/beyin qışaları, şiş reseksiyasından başqa, Süd vəzi, biopsiya, cərrahi hüdüdlərin mikroskopik olaraq qiymətləndirilmə ehtiyacı olmayan, Süd vəzi, mamoplastikanın kəçildilməsi, Bronxlar, biopsiyası, hüceyrə bloku, hər hansı bir mənbə, serviks, biopsiyası, yoğun bağırsağ, biopsiyası, onkikibarmaq bağırsağ, biopsiyası, Endoserviks, qaşınması/biopsiyası, Endometrium, qaşınması/biopsiyası, Qida borusu, biopsiyası, Ətraflar, amputasiyası, travmatik, Fallop boruları, biopsiyası, Fallop boruları, ektopik hamiləlik, Bud sümüyü başı, sınıq, barmaqlar/ayaq barmaqları, amputasiya, qeyri travmatik, Dış əti/ağzın selikli qışası, biopsiyası, Ürək qapaqları, oynaq, rezeksiya, Böyrək, biopsiyası, Udlaq, biopsiyası, Leiomioma(lar), uşaqlığın miomektomiyası - uşaqlıq xaric, Dodaq, biopsiyası/hissəvi rezeksiya, Ağciyərlər, transbronxial biopsiya, Limfa düyünü, biopsiyası, Əzələ, biopsiyası, Burunun selikli qışası, biopsiyası, Nazofarinks (burun udlaq)/orofarinks (ağız udlaq), biopsiyası, Sinir, biopsiyası, Odontogen/diş kistəsi, Pilylik, biopsiyası, yumurtalıq boru ilə və ya borusuz, qeyri neoplastik, Yumurtalıq, biopsiyası/hissəvi rezeksiya, qalxanabənzər ətrafı vəzlər, Periton, biopsiyası, Hipofiz şişi, Placentə, üçüncü trimesterdən başqa, Plevra/perikard - biopsiyası/toxuma, Polip, servikal/endometrial, Polip, kolorektal, Polip, mada/nazik bağırsağ, Prostat vəzi, iynə biopsiyası, Prostat vəzi, TUR, Ağız suyu vəziləri, biopsiyası, Sinus, paranasal (burun ətrafı) biopsiyası, Dəri, kista/etiket/sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması)/plastik rekonstruksiyadan başqa, nazik bağırsağ, biopsiyası, Yumşaq toxuma, şiş/kütlə/lipoma/sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması)dan başqa, Dalaq, Mədə, biopsiyası, Sinovium, Xayalar,		39	46
1116	3.4.695	Səviyyə V - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Adrenal, rezeksiya, Sümük - biopsiyası/qaşım, Sümük fraqmenti(lər), patoloji sınıqlar, Beyin, biopsiyası, Beyin/beyin qışaları, şiş rezeksiyası, Süd vəzi, zədənin kənarlaşdırılması, cərrahi hüdüdlərin mikroskopik olaraq qiymətləndirilmə ehtiyacı olan, Süd vəzi, mastektomiya - hissəvi/sade, Serviks, konizasiya, Yoğun bağırsağ, seqmentar rezeksiya, şiş üçün olandır xaric, Ətraflar, amputasiya, qeyri travmatik, Göz, enakulyasiya, Böyrək, hissəvi/total nefrektomiyası, Qırtlaq, hissəvi/total rezeksiya, Qaraciyər, biopsiyası - iynə/hissəvi, Qaraciyər, hissəvi biopsiyası, Ağciyər, hissəvi biopsiyası, Limfa düyünləri, regional rezeksiya, Mediastinum, kütlə, Miokard, biopsiyası, Odontogen şiş, yumurtalıq boru ilə və ya borusuz, neoplastik, Mədəaltı vəzi, biopsiyası, Placentə, üçüncü trimestr, Prostat vəzi, radikal rezeksiya istisna, Ağız suyu vəziləri, Qoltuqaltı limfa düyünləri, Nazik bağırsağ, rezeksiya, şiş üçün olan xaric, Yumşaq toxuma kütləsi (lipoma istisna) - biopsiyası/sade kənarlaşdırma (kasib götürmə), Mədə - subtotal/total rezeksiya, şiş üçün olan xaric, Xaya, biopsiyası, Timus, şiş, Qalxanabənzər vəzi, ümumi/paylı, Sidik axarları, rezeksiya, Sidik kisəsi, TUR, Uşaqlıq, yumurtalıqlar və borular ilə birgə və ayrılıqda, törəmə/prolapsdan başqa		42	50
1117	3.4.696	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	50
1118	3.4.697	Dekalsifikasiya proseduru (Əsas cərrahi patologiyalardan ayrı kodlaşdırılır)		11	13
1119	3.4.698	Xüsusi boyamalar; I qrup mikroorqanizmlər üçün (məs., Gridley, turşuya davamlı, methenamine gümüş), interpretasiya və rəy daxil, hər biri		63	74
1120	3.4.699	Xüsusi boyamalar; II qrup, digərləri (məs., dəmir, trixrom), immunositokimyəvi və immunoperoxisidaza boyalar xaric, interpretasiya və rəy daxil, hər biri		49	58
1121	3.4.700	Xüsusi boyamalar; dondurulmuş hissələrin histokimyəvi boyanması, interpretasiya və rəy daxil (İkin prosedur üçün kodu əlavə olaraq ayrıca qeyd edin)		54	64
1122	3.4.701	Kimyəvi komponentləri identifikasiya etmək üçün aşkaredici histokimya (məs., mis, sink)		75	89
1123	3.4.702	Ferment tərkibini identifikasiya etmək üçün aşkaredici histokimya və ya sitokimya, hər biri		84	99
1124	3.4.703	Başqa yerdə hazırlanmış preparatlar üçün konsultasiya və məlumat		53	63
1125	3.4.704	Patoloqların əməliyyat zamanı konsultasiyası		10	12
1126	3.4.705	İmmunohistokimya (toxuma immunoperoxisidaza daxil olmaqla), hər bir anticisim		64	76
1127	3.4.706	İmmunoflüoresent müayinə, hər bir anticisim; bərbəşə metod		62	73
1128	3.4.707	İmmunoflüoresent müayinə, hər bir anticisim; dolaylı metod		49	58
1129	3.4.708	Proinsulin		424	500
1130	3.4.709	Aralıq Dənizi Qızdırması Mutasiya Analizi (FMF)		85	100
1131	3.4.710	Dəri Leyşmaniozu (ekilmə+mikroskopiya)		38	45
1132	3.4.711	İnfluenza A + B (kart-test)		29	34
1133	3.4.712	HLA B27		80	94

1134	3.4.713	Beta-2 Transferrin		229	270
1135	3.4.714	Adenozin deaminaza aktiviyi, ADA (BOM)		30	35
1136	3.4.715	Adenozin deaminaza aktiviyi, ADA (vücut mayesi)		30	35
1137	3.4.716	Aminturşu miqdanı (BOM)		77	91
1138	3.4.717	Kalium, K (BOM)		9	11
1139	3.4.718	Komplement C3 (vücut mayesi)		15	18
1140	3.4.719	Komplement C4 (vücut mayesi)		15	18
1141	3.4.720	Kreatinin (vücut mayesi)		7	8
1142	3.4.721	Laktatdehidrogenaza (BOM)		7	8
1143	3.4.722	Makroprolaktin taraması		65	77
1144	3.4.723	Epstein-Barr virusu (EBV) PZR		271	320
1145	3.4.724	Helicobacter pylori PZR PANEL		64	76
1146	3.4.725	Helminth PANELİ (qudd/ PZR)		84	99
1147	3.4.726	HİV/AIDS (QIÇS) PZR		339	400
1148	3.4.727	Parazit PANELİ (ibtidailər/ PZR)		85	100
1149	3.4.728	Parvovirus PZR		178	210
1150	3.4.729	Toxoplazma Gondii PZR (amnion maye)		153	181
1151	3.4.730	Bakterial meningit PANELİ (PZR)		85	100
1152	3.4.731	Borrelia Burgdorferi PZR (BOM)		144	170
1153	3.4.732	Urogenital Mikrobiota		318	375
1154	3.4.733	Ateroskleroz PANELİ		424	500
1155	3.4.734	Xromosom analizi (Kariotip) + QF		424	500
1156	3.4.735	Xromosom analizi (Kariotip, abort materialı)		212	250
1157	3.4.736	Xromosom analizi (Kariotip, amnion mayesi)		322	380
1158	3.4.737	Xromosom analizi (Kariotip, CVS)		364	430
1159	3.4.738	Xromosom analizi (Kariotip, fetal qan)		191	225
1160	3.4.739	Xromosom analizi (Kariotip, periferik qan)		153	181
1161	3.4.740	Xromosom analizi (Kariotip, sümük iliği aspiratı)		209	247
1162	3.4.741	17-OH Progesteron (LC MS/MS)		60	71
1163	3.4.742	Adrenal steroid PANELİ (LC MS/MS)		90	106
1164	3.4.743	Aminturşu Asilkarnitin profili (LC MS/MS)		105	124
1165	3.4.744	Amino Asit Paneli, Plazma, LC-MS		80	94
1166	3.4.745	DHEA-S (LC MS/MS)		20	24
1167	3.4.746	Kortizol (LC MS/MS)		20	24
1168	3.4.747	Progesteron (LC MS/MS)		20	24
1169	3.4.748	Siklosporin C-0, C-2 (LC MS/MS)		65	77
1170	3.4.749	Toxuma plazminogen aktivatoru		242	286
1171	3.4.750	Psevdokolinesteraza		12	14
1172	3.4.751	Vanilmandalik turşusu (spot sidik) panel		34	40
1173	3.4.752	Vanilmandalik turşusu (sutkalıq sidik) panel		34	40
1174	3.4.753	Autoimmun qaraciyar PANELİ (BLOT)		76	90
1175	3.4.754	Rubella avidlik		55	65
1176	3.4.755	Sitomeqalovirus İgG avidlik (CMV İgG avidlik)		47	55
1177	3.4.756	Toksoplazma İgG avidlik		49	58
STASIONAR TERAPEVTİK TİBBİ XİDMƏTLƏR ÜZRƏ					
1178	3.7.1	Stasionarda yatış (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	80	94
1179	3.7.2	Reanimasiyada yatış, (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	130	153

1180	3.7.3	Reanimasiyada yatış, (24 saata qədər)	*2.*3.**4.*5.*6	65	77
1181	3.7.4	Stasionarda 24 saata qədər yatış	*2.*3.**4.*5.*6	40	47
1182	3.7.5	Yenidoğulmuşun küvezdə adaptasiyası (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	125	148
1183	3.7.6	Yenidoğulmuşun küvezdə adaptasiyası (24 saata qədər)	*2.*3.**4.*5.*6	65	77
1184	3.7.7	Hospis yatış paketi, 1 gün	*2.*3.**4.*5.*6	150	177
1185	3.7.8	Stasionarda yatış (1 gün), bir nəfərlik	*2.*3.**4.*5.*6	100	118
1186	3.7.9	Stasionarda yatış (1 gün), VIP palata	*2.*3.**4.*5.*6	180	212
1187	3.7.10	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, 12 yaşa qədər uşaqlar (1 gün)	*Y daxil deyil	0	0
1188	3.7.11	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə (I qrup əlil xəstələrdə), (1gün)	*Y daxil deyil	0	0
1189	3.7.12	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, 12 yaşdan yuxarı (1 gün)	*Y daxil deyil	10	12
1190	3.7.13	Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, VIP palata	*Y daxildir	80	94
1191	3.7.14	Yemək (1 ədəd)	*Y daxildir	7	8
1192	3.7.15	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (ümumi palata)	*2.*3.**4.*5.*6	51	60
1193	3.7.16	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (ümumi palata)	*2.*3.**4.*5.*6	102	120
1194	3.7.17	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (bir nəfərlik)	*2.*3.**4.*5.*6	59	70
1195	3.7.18	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (bir nəfərlik)	*2.*3.**4.*5.*6	115	136
1196	3.7.19	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (VIP palata)	*2.*3.**4.*5.*6	90	106
1197	3.7.20	Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (VIP palata)	*2.*3.**4.*5.*6	180	212

TƏCİLİ VƏ TƏXİRƏSALINMAZ TİBBİ YARDIM XİDMƏTİ (AMBULANS) ÜZRƏ

1198	3.8.1	Ambulans xidməti (şəhər içi)		35	41
1199	3.8.2	Tibbi tətbiqə feldşer müşayiəti ilə (şəhər içi)		25	30
1200	3.8.3	Təcili yardım briqadasının eyni xəstəliyə görə tələb olunan təkrar - aktiv çağırışı, xəstəyə baxışı		17	20
1201	3.8.4	Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (60 km məsafədə)		50	59
1202	3.8.5	Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (160 km məsafədə)		110	130
1203	3.8.6	Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (500 km məsafədə və artıq)		240	283
1204	3.8.7	Ambulans xidməti (təcili və təxirəsalınmaz tibbi yardımın təşkili (1 saat)		42	50
1205	3.8.8	Ambulans xidməti (təcili və təxirəsalınmaz tibbi yardımın təşkili (hər növbəti 1 saat)		35	41

*Qeydlərin açıqlanması aşağıdakı kimi müəyyən olunur:

QEYD	QEYDİN AÇIQLANMASI
*1	Əməliyyat özü müayinə və həkim konsultasiyası xidmətinə daxildir
*2	Anesteziya stasionar tibbi xidmətinə daxildir
*3	Reanimasiya və stasionarda yatış tibbi xidmətinə daxildir
**4	Yatış zamanı /əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf tibbi xidmətinə daxildir. Xüsusi tibbi sərf (endoprotez, stent, setka və digər) tibbi xidmətinə daxil deyil
*5	Yatış müddətində təyin edilmiş laborator və instrumental müayinə xərcləri, histopatoloji, sitopatoloji müayinələr, fizioterapiya, həkim təqibi tibbi xidmətinə daxildir. Angiografiya, kompyuter tomoqrafiyası, maqnit rezonans tomoqrafiyası tibbi xidmətinə daxil deyil
*6	Yemək, müşayiət edən şəxs (12 yaşa qədər uşaqlarda) və digər xərclər tibbi xidmətinə daxildir
*7	KT və ya MRT vizualizasiyası xidmətinə daxildir
*A	Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən anesteziya xidməti
*Y	Xəstəni müşahidə edən şəxs üçün stasionar yatış müddətində yemək xərcləri.
*TS	Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən tibbi sərf
*Dr	Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən dərman