



Digital Diagnostic Center
Precision Perfected

ԳՆԱԳՈՒԹԱԿ



📍 138/3 շենք. 55 շին.
Վերին Անտառային փող.,

☎ +374 (33) 04 22 44
www.ddc.dental ✉ info@ddc.dental

#DDC   

ԱԾԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԺԱՄԵՐ

ամեն օր
09:00–21:00

Կիրակի
11:00–17:00

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՏՈՄՈԳՐԱՖԻԿ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ՝
ՍՏՈՄԱՏՈԼՈԳԻԱՅԻ ԵՎ ԴԻՄԱԾՆՈՏԱՅԻՆ ՎԻՐԱԲՈՒԺՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ

	ԿՈԴ		Դ
3D	001	Մինչև երեք ատամ (ևույն սեգմենտում)	9,000
3D	002	Մինչև երեք ատամ HD Endo (էնդոդոնտիկ ծրագրով)	11,000
3D	003	Մինչև վեց ատամ (ևույն սեգմենտում)	13,000
3D	004	Մեկ ծնոտը կամ երկու ծնոտների մեկ կողմը (ատամնային ծրագրով)	17,000
3D	005	Մեկ ծնոտը կամ երկու ծնոտների մեկ կողմը (ծնոտային ծրագրով/ներառում է ստորին ծնոտի ճյուղերը)	17,000
3D	006	Երկու ծնոտները՝ ներառյալ հայմորյան ծոցերի հատակը (ատամնային ծրագրով)	20,000
3D	007	Գանգի ամբողջական ախտորոշում (ստորին ծնոտ, վերին ծնոտ, արցունքոսկր, քթոսկր, մաղոսկր, սեպոսկր, չակատոսկր, այտոսկր, քունքոսկր, ծոծրակոսկր, քթի հարակից ծոցերը)	25,000
3D	008	Քունքստործնոտային հոդերը (փակ, բաց)	18,000
2D	009	Օրթոպանտոմոգրամմա (պանորամիկ տոմոգրաֆիա)	6,000
2D	010	SmartPan պանորամիկ (9 (ինը) պանորամիկ նկար, տարբեր կորերով)	8,000
2D	011	Քունքստործնոտային հոդերը (փակ, բաց)	7,000
	012	Planmeca ProFace®- Դեմքի սկանավորում	10,000
	013	Բժշկ- ռադիոլոգի կողմից տրամադրվող եզրակացություն (տրվում է բուժող բժշկի պահանջով)	3,000

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՏՈՄՈԳՐԱՖԻԿ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ՝
ՔԻԹ/ԿՈԿՈՐԴ/ ԱԿԱՆՋԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ

	ԿՈԴ		Դ
3D	014	Հայմորյան ծոցեր, ճակատային ծոցեր (8 հատված չափագրում ժապավենով)	15,000
3D	015	Հայմորյան ծոցեր, ճակատային ծոցեր	13,000
3D	016	Միջին ականջ-երկկողմանի (հատուկ ENT ծրագրով)	15,000
3D	017	Միջին ականջ-միակողմանի (հատուկ ENT ծրագրով)	10,000
3D	018	Քունքոսկր (երկկողմանի)	15,000
3D	019	Քթի հարակից ծոցեր (հայմորյան, ճակատային, սեպոսկրի, մաղոսկրի) և քթըմպան	18,000

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՏՈՄՈԳՐԱՖԻԿ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ՝
ՕՐԹՈԴՈՆՏԻԱՅԻ ԵՎ ՊԼԱՍՏԻԿ ՎԻՐԱԲՈՒԺՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏՈՒՄ

	ԿՈԴ		Դ
2D	020	Ցեֆալոմետրիա /տելեռենտգենոգրամմա/, դիմային , կողմնային	6,000
2D	021	Դաստակի տելեռենտգենոգրամմա	5,000

ԱՅԼ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

	ԿՈԴ		Դ
3D	022	Ցեֆալոմետրիկ անալիզի PLANMECA ծրագրից օգտվելու հնարավորություն (բժիշկների համար)	Անվճար
3D	023	Պարանոցային ողեր (C1, C2, C3, C4)	13,000
3D	024	Թրքական թամբի և սեպոսկրի ախտորոշում	13,000
2D	025	Թրքական թամբի և սեպոսկրի ախտորոշում	6,000

ՍԿԱՆԱՎՈՐՈՒՄ՝
ՑԱՆԿԱՑԱԾ ՏԻՊԻ ՊՐՈԹԵԶԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ

ԿՈԴ		Դ
ԱՏԱՄԻ ՎՐԱ		
026	1-4 միավորի դեպքում	10,000
027	5-8 միավորի դեպքում	15,000
028	9-12 միավորի դեպքում	20,000
029	13-16 միավորի դեպքում	25,000
ԻՄՊԼԱՆՏԻ ՎՐԱ		
030	1-4 միավորի դեպքում / 2-րդ անգամ սկանավորում՝ արբաթմենթներով	15,000 10,000
031	5-8 միավորի դեպքում / 2-րդ անգամ սկանավորում՝ արբաթմենթներով	20,000 15,000
032	9-12 միավորի դեպքում / 2-րդ անգամ սկանավորում՝ արբաթմենթներով	25,000 20,000
033	13-16 միավորի դեպքում / 2-րդ անգամ սկանավորում՝ արբաթմենթներով	30,000 25,000

Կոդ	ԻՄՊԼԱՆՏԱՑԻԱՅԻ ԹՎԱՅԻՆ ՊԼԱՆԱՎՈՐՈՒՄ	Դ
034	Ներբերանային սկանավորում (1 ծնոտ)	10,000
035	Ներբերանային սկանավորում (2 ծնոտ)	15,000
036	Վիրաբուժական շաբլոն (1 ծնոտ) Օրինակ՝ 4 իմպլանտի տեղադրում [10,000+(4x5,000) = 30,000]	10000 + (*1) x 5,000
037	Վիրահատության ժամանակ՝ ասիստենտի օգնություն (1 միավոր իմպլանտի տեղադրման համար)	15,000
038	Վիրահատության ժամանակ՝ ասիստենտի օգնություն (2 միավոր և ավել իմպլանտի տեղադրման համար) Օրինակ՝ 4 իմպլանտի տեղադրում [4x10,000 = 40,000]	(*1)*10,000
039	Ռենտգեն կոնտրաստի տեղադրում պրոթեզում	5,000
	(*1)-ն տեղադրվող իմպլանտի քանակն է: * Մասնագետի այց՝ թվային սկանավորման համար 5,000 դր.:	

Կոդ	ՕՐԹՈՂՈՆՏԻԱՅԻ ԹՎԱՅԻՆ ՊԼԱՆԱՎՈՐՈՒՄ	Դ
040	Թվային օրթոդոնտիայի պլանավորման նախնական եզրակացություն	Անվճար
041	Բուժման պլանավորում - 3Shape OrthoAnalyzer ծրագրով (վիզուալիզացիա)	30,000
042	Բուժման պլանավորում- 3Shape OrthoAnalyzer ծրագրով (stl ֆայլի տրամադրում)	60,000
043	Էլայներների վերապլանավորում	15,000
044	ՏՈԳ -ի /տելեռենտգենոգրամմա/ ցեֆալոմետրիկ անալիզ <input type="checkbox"/> կողմնային <input type="checkbox"/> դիմային	5,000
045	ՏՈԳ /տելեռենտգենոգրամմա/, ՕՊՏԳ /Օրթոպանտոմոգրամմա/, ՏՈԳ /տելեռենտգենոգրամմա/ անալիզ	15,000

Կոդ	ԱՅԼ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	Դ
3D 046	Այցելուի (պացիենտի) արտաբերանային և ներբերանային լուսանկարում օրթոդոնտիայի ոլորտում	4,000
3D 047	Այցելուի (պացիենտի) արտաբերանային և ներբերանային լուսանկարում օրթոպեդիայի ոլորտում	10,000
3D 048	Ժպիտի թվային մոդելավորում Digital Smile Design ծրագրով	25,000