

2010. aastal perearstide kvaliteedisüsteemis nõutavad hõlmatused:

Tabel 1. Haigusi ennetava tegevuse kriteeriumid:

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
Vaktsineerimine 1	9020a	Läkaköha I	90%	10	Teostatakse lastele vanuses 3,4½,6 kuud - indikaatorit tähistav kood märgitakse iga vaktsineerimise järgselt ja 2 a REV järgselt. Keeldumise kohta lapsevanema kirjalik avaldus.
	9020b	Läkaköha II	90%		
	9020c	Läkaköha III	90%		
	9020d	Läkaköha REV	90%		
	9020v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 2	9021a	Difteeria I	90%	10	
	9021b	Difteeria II	90%		
	9021c	Difteeria III	90%		
	9021d	Difteeria REV	90%		
	9021v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 3	9022a	Teetanus I	90%	10	
	9022b	Teetanus II	90%		
	9022c	Teetanus III	90%		
	9022d	Teetanus REV	90%		
	9022v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 4	9023a	Poliomüeliit I	90%	10	
	9023b	Poliomüeliit II	90%		
	9023c	Poliomüeliit III	90%		
	9023d	Poliomüeliit REV	90%		
	9023v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 5	9024	Leetrid, vaktsineerimine	90%	10	Teostatakse lastele vanuses 1a – indikaatorit tähistav kood märgitakse vaktsineerimise järgselt. Keeldumise kohta lapsevanema kirjalik avaldus
	9024v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 6	9025	Mumps, vaktsineerimine	90%	10	
	9025v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 7	9026	Punetised, vaktsineerimine	90%	10	
	9026v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 8	9027a	B- hepatiit I	90%	10	Teostatakse lastele vanuses 3-5 päeva, 1 kuu, 6 kuu - indikaatorit tähistav kood märgitakse iga vaktsineerimise järgselt. Keeldumise kohta lapsevanema kirjalik avaldus
	9027b	B- hepatiit II	90%		
	9027c	B- hepatiit III	90%		
	9027v	Keeldumine			
Vaktsineerimine 9	9028a	Haemophilus influenzae tüüp b - I	90%	10	Teostatakse lastele vanuses 3,4½,6 kuud - indikaatorit tähistav kood märgitakse iga vaktsineerimise järgselt ja 2 a REV järgselt. Keeldumise kohta lapsevanema kirjalik avaldus
	9028b	Haemophilus influenzae tüüp b - II	90%		
	9028c	Haemophilus influenzae tüüp b - III	90%		
	9028d	Haemophilus influenzae tüüp b - REV	90%		

	9028v	Keeldumine			avaldu.
Väikelaps 1	9031	Väikelapse läbivaatus ja terviskontroll 1. elukuul	90%	10	Märgitakse indikaatorit tähistav kood.
Väikelaps 2	9032	Väikelapse läbivaatus ja terviskontroll 3. elukuul	90%	10	
Väikelaps 3	9033	Väikelapse läbivaatus ja terviskontroll 12. elukuul	90%	10	
Väikelaps 4	9034	Väikelapse läbivaatus ja terviskontroll 2 a. vanuselt	90%	10	
Kool 1	9030	Koolimineva lapse läbivaatus ja tervisekontroll - 6 a., 7 a., 8 a. vanuselt	90%	10	
SVH ennetus 1	66104	40-60 aastastel sihtgruppi kuuluvatel isikutel määratud üldkolesterool	90%	20	Arvestatakse ka 2006.a. koodi 6501f. Määratakse 1x 5aasta jooksul. 2010 a arvestatakse ka koodi 9043.
SVH ennetus 2	66101	40-60 aastastel riskigrupi kuuluvatel isikutel määratud glükoos	89%	10	Määratakse isikutele, kel arvel kood 9060 1x aastas
SVH ennetus 3	66105	40-60 aastastel riskigrupi kuuluvatel isikutel määratud kolesterooli fraktsioonid	83%	10	
SVH ennetus 4	9015	Pereõe nõustamine 40-60 aastastel riskigrupi kuuluvatel isikutel	82%	20	1 kord aastas isikutele, kel arvel kood 9060
Punkte:				200	

Tabel 5.Krooniliste haigete jälgimine:

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaari
2. Diabeet 1	Loetelu	Nimistu II tüüpi diabeedi (E11) haiged		0	Kinnitatakse perearsti poolt kalendriaasta 15. maiks
2. Diabeet 2	66118	Diabeet II haigetel määratud glükohemoglobiin	80%	16	1x aastas
2. Diabeet 3	66102	Diabeet II haigetel määratud kreatiniin vereseerumis	79%	16	
2. Diabeet 4	66104	Diabeet II haigetel määratud üldkolesterool	81%	16	
2. Diabeet 5	66105	Diabeet II haigetel määratud kolesterooli fraktsioonid 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	1x 3 aasta jooksul
2. Diabeet 6	66117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	30%	16	1x aastas
2. Diabeet 7	9015	Pereõe nõustamine	72%	24	
I (madal risk): Hüpertoonia 1	Loetelu	Nimistu hüpertooniatõvehaiged (I10-I15 ja jagunemine astmeteks)		0	Kinnitatakse perearsti poolt kalendriaasta 15. maiks

Hüpertoonia 2 (indikaatori sihtgrupist on välistatud diabeedihai­ged: E10 EHK andmebaasis sama aasta eriarsti ja perearsti arvetel, E11 <i>perearstile</i> esitatud loetelu alusel)	66101	Glükoos 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	1x 3 aasta jooksul
Hüpertoonia 3	66104	Üldkolesterool 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 4	6320 või 6322 või 6323	EKG 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 5	9015	Pereõe nõustamine	67%	24	1x aastas
II (mõõdukas lisarisk): Hüpertoonia 6	66104	Üldkolesterool	72%	16	
Hüpertoonia 7	66105	Kolesterooli fraktsioonid	65%	16	
Hüpertoonia 8 (indikaatori sihtgrupist on välistatud diabeedihai­ged: E10 EHK andmebaasis sama aasta eriarsti ja perearsti arvetel, E11 <i>perearstile</i> esitatud loetelu alusel)	66101	Glükoos	71%	16	
Hüpertoonia 9	66102	Kreatiniin	68%	16	1x 3 aasta jooksul
Hüpertoonia 10	6320 või 6322 või 6323	EKG 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 11	66117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	30%	16	1x aastas
III (kõrge ja ülikõrge lisarisk): Hüpertoonia 12	66104	Üldkolesterool	79%	16	
Hüpertoonia 13	66105	Kolesterooli fraktsioonid	73%	16	
Hüpertoonia 14 (indikaatori sihtgrupist on välistatud diabeedihai­ged: E10 EHK andmebaasis sama aasta eriarsti ja perearsti arvetel, E11 <i>perearstile</i> esitatud loetelu alusel)	66101	Glükoos	77%	16	
Hüpertoonia 15	66102	Kreatiniin	77%	16	
Hüpertoonia 16	66117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	30%	16	

Infarkt 1	Loetelu	Nimistu müokardi infarkti (I21, I22, I23, I25.2) läbiteinud haiged		0	Kinnitatakse perearsti poolt kalendriaasta 15. maiks
Infarkt 2	66104	Üldkolesterool	81%	16	1x aastas
Infarkt 3 (indikaatori sihtgrupist on välistatud diabeedihai­ged: E10 EHK andmebaasis sama aasta eriarsti ja perearsti arvetel, E11 perearstile esitatud loetelu alusel)	66101	Glükoos	79%	16	1x aastas
Hüpotüreosis 1	Loetelu	Nimistu hüpotüreosisi (E01, E02, E03, E89.0) diagnoosiga haiged		0	Kinnitatakse perearsti poolt kalendriaasta 15. maiks
Hüpotüreosis 2	66706	TSH	73%	16	1x aastas
Punkte:				400	