

## 2012. aastal perearstide kvaliteedisüsteemis nõutavad hõlmatused:

**Tabel 1. Haigusi ennetava tegevuse kriteeriumid**

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
Vaktsineerimine 1	9020a	Läkakõha 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	Läkakõha II	90%		
	9020c	Läkakõha III	90%		
	9020d	Läkakõha 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	Teetanuse I	90%	10	
	9022b	Teetanuse II	90%		
	9022c	Teetanuse III	90%		
	9022d	Teetanuse 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 lõpetamise 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			

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
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			
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 või 9104	40-60 aastastel sihtgruppi kuuluvatel isikutel määratud üldkolesterool	80%	20	Määratakse 1x 5aasta jooksul. Arvesse läheb ka 2010. aastal kasutatud kood 9043.
SVH ennetus 2	66101 või 9101	40-60 aastastel riskigruppi kuuluvatel isikutel määratud glükoos	75%	10	Määratakse isikutele, kellel arvel kood 9060 1x aastas
SVH ennetus 3	66105 või 9105	40-60 aastastel riskigruppi kuuluvatel isikutel määratud kolesterooli fraktsioonid	66%	10	
SVH ennetus 4	9015	Pereõe nõustamine 40-60 aastastel riskigruppi kuuluvatel isikutel	72%	20	1 kord aastas isikutele, kellel arvel kood 9060
<b>Punkte:</b>				<b>200</b>	

**Tabel 5. Krooniliste haigete jälgimine**

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
2. Diabeet 1	Loetelu	Nimistu II tüüpi diabeedi (E11) haiged		0	Kinnitatakse perearsti poolt kalendriaasta 15. maiks
2. Diabeet 2	66118 või 9118	Diabeet II haigetel määratud glükohemoglobiin	79%	16	1x aastas
2. Diabeet 3	66102 või 9102	Diabeet II haigetel määratud kreatiniini vereseerumis	80%	16	
2. Diabeet 4	66104 või 9104	Diabeet II haigetel määratud üldkolesterool	72%	16	
2. Diabeet 5	66105 või 9105	Diabeet II haigetel määratud kolesterooli fraktsioonid 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	1x 3 aasta jooksul
2. Diabeet 6	66117 või 9117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	54%	16	1x aastas
2. Diabeet 7	9015	Pereõe nõustamine	76%	24	

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
<b>I (madal risk):</b> 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 või 9101	Glükoos 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	1x 3 aasta jooksul
Hüpertoonia 3	66104 või 9104	Üldkolesterool 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 4	6320 või 6322 või 6323 või 9320	EKG 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 5	9015	Pereõe nõustamine	<b>63%</b>	24	1x aastas
<b>II (mõõdukas lisarisk):</b> Hüpertoonia 6	66104 või 9104	Üldkolesterool	<b>76%</b>	16	
Hüpertoonia 7	66105 või 9105	Kolesterooli fraktsioonid	<b>70%</b>	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 või 9101	Glükoos	<b>74%</b>	16	
Hüpertoonia 9	66102 või 9102	Kreatiniin	<b>74%</b>	16	1x 3 aasta jooksul
Hüpertoonia 10	6320 või 6322 või 6323 või 9320	EKG 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 11	66117 või 9117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	<b>47%</b>	16	1x aastas

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
III (kõrge ja ülikõrge lisarisk): Hüpertoonia 12  Hüpertoonia 13  Hüpertoonia 14 (indikaatori sihtgrupist on välistatud diabeedihai­ged: E10 EHK andmebaasis sama aasta eriarsti ja perearsti arvetel, E11 <i>perearstile</i> esitatud loetelu alusel)  Hüpertoonia 15  Hüpertoonia 16	66104 või 9104	Üldkolesterool	80%	16	
	66105 või 9105	Kolesterooli fraktsioonid	75%	16	
	66101 või 9101	Glükoos	79%	16	
	66102 või 9102	Kreatiniin	79%	16	
	66117 või 9117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	51%	16	
	Loetelu	Nimistu müokardi infarkti (I21, I22, I23, I25.2) läbiteinud haiged		0	
Infarkt 1	Loetelu	Nimistu müokardi infarkti (I21, I22, I23, I25.2) läbiteinud haiged		0	Kinnitatakse perearsti poolt kalendriaasta 15. maiks
Infarkt 2	66104 või 9104	Üldkolesterool	84%	16	1x aastas
Infarkt 3 (indikaatori sihtgrupist on välistatud diabeedihai­ged: E10 EHK andmebaasis sama aasta eriarsti ja perearsti arvetel, E11 <i>perearstile</i> esitatud loetelu alusel)	66101 või 9101	Glükoos	83%	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 või 9706	TSH	79%	16	1x aastas
<b>Punkte:</b>				<b>400</b>	