

2015. aastal perearstide kvaliteedisüsteemis nõutavad hõlmatused:

Tabel 1. Haigusi ennetava tegevuse kriteeriumid

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

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
					lapsevanema kirjalik avaldus.
	9029a	Rotaviirus I			Teostatakse lastele vanuses 2, 3, 4½ kuud - indikaatorit tähistav kood märgitakse iga vaktsineerimise järgselt. Keeldumise kohta lapsevanema kirjalik avaldus*
	9029b	Rotaviirus II			
	9029c	Rotaviirus III			
	9029v	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.
Punkte:				160	

* Rotaviiruse vaktsiin lisati riiklikku immuniseerimiskavasse alates 01.07.2014, mistõttu vaktsineerimise indikaatori hõlmatuses ei arvestata rotaviiruse vastast vaktsineerimist aastatel 2015, 2016 ja 2017. Alates 2018. a arvestatakse vaktsineerimise indikaatori hõlmatuses ka rotaviiruse vastaste vaktsineerimise teostamist, sest siis kuuluvad sihtrühma 2015. aastal sündinud lapsed, kellel peab olema teostatud rotaviiruse vaktsineerimine.

Tabel 5. Krooniliste haigete jälgimine

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
2. Diabeet 2	66118 või 9118	Diabeet II haigetel määratud glükoheemoglobiin	86%	16	1x aastas
2. Diabeet 3	66102 või 9102	Diabeet II haigetel määratud kreatiniin vereseerumis	88%	16	
2. Diabeet 4	66104 või 9104	Diabeet II haigetel määratud üldkolesterool	87%	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)	61%	16	1x aastas
2. Diabeet 7	9061	Pereõe nõustav vastuvõtt	80%	24	
Hüpertoonia 2	66101 või 9101 või 66118 või	Glükoos või glükolüseeritud hemoglobiin (HbA1c) 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	1x 3 aasta jooksul

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
	9118				
Hüpertoonia 3	66104 või 9104	Üldkolesterool 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	
Hüpertoonia 5	9061	Pereõe nõustav vastuvõtt	75%	24	1x aastas
II (mõõdukas lisarisk): Hüpertoonia 6	66104 või 9104	Alla 80 aastastel määratud üldkolesterool	79%	16	
Hüpertoonia 7	66105 või 9105	Alla 80 aastastel määratud kolesterooli fraktsioonid	75%	16	
Hüpertoonia 8	66101 või 9101 või 66118 või 9118	Glükoos või glükolüseeritud hemoglobiin (HbA1c)	78%	16	
Hüpertoonia 9	66102 või 9102	Kreatiniin	79%	16	
Hüpertoonia 10	6320 või 6322 või 6323 või 9320	EKG 1 kord 3 aasta jooksul	80%	16	1x 3 aasta jooksul
Hüpertoonia 11	66117 või 9117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	54%	16	1x aastas
Hüpertoonia 17	9061	Pereõe nõustav vastuvõtt	71%	24	
III (kõrge ja ülikõrge lisarisk): Hüpertoonia 12	66104 või 9104	Alla 80 aastastel määratud üldkolesterool	84%	16	
Hüpertoonia 13	66105 või 9105	Alla 80 aastastel määratud kolesterooli fraktsioonid	80%	16	
Hüpertoonia 14	66101 või 9101 või 66118 või 9118	Glükoos või glükolüseeritud hemoglobiin (HbA1c)	82%	16	
Hüpertoonia 15	66102 või 9102	Kreatiniin	85%	16	
Hüpertoonia 16	66117 või 9117	Mikroalbuminuuria-negatiivsetel haigetel määratud albumiin uriinis (mikroalbuminuuria)	56%	16	
Hüpertoonia 18	9061	Pereõe nõustav vastuvõtt	77%	24	
Hüpertoonia 19	Retsept diagnoosiga I10-I15	Kõigi riskiastmetega hüpertooniatõvehaigetele väljakirjutatud retseptidest toimeainepõhiste retseptide osakaal	90%	24	1 aasta jooksul
Hüpertoonia 20	Retsept angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitori või angiotensiin (II)	Kõigi riskiastmetega mikroalbuminuuria –positiivsetele hüpertooniatõvehaigetele välja kirjutatud ravim	89%	24	6 retsepti 1 aasta jooksul

Indikaatori nimi ja nr	Kood	Selgitus	Hõlmatus	Punkte	Kommentaar
	antagonisti ravimrühmast				
Infarkt 2	66104 või 9104	Üldkolesterool	89%	16	1x aastas
Infarkt 3	66101 või 9101 või 66118 või 9118	Glükoos või glükolüseeritud hemoglobiin (HbA1c)	88%	16	1x aastas
Hüpotüreos 2	66706 või 9706	TSH	90%	16	1x aastas
Punkte:				480	