

**Meetwaarden zorgprogramma COPD 2021**

21 januari 2021

De onderstaande gegevens worden periodiek uit het HIS van de huisarts geëxtraheerd voor het monitoren van de landelijke vastgestelde prestatie indicatoren en monitoring van het zorgprogramma. Hiervoor is een eenduidige registratie van COPD-zorg essentieel. Huisartspraktijken zijn daarom verplicht om de COPD-zorg volgens protocollen te registreren in het HIS, waarin minimaal de onderstaande items voorkomen.

Het betreft hierbij de registratie eisen voor:

1. ICPC codering
2. Meetwaarden                      zwart gedrukt: indicatoren zijn nodig voor de monitoring / cursief: optie voor registratie of verval
3. Medicatie

**1. Registratie ICPC-codering op probleem/episodielijst**

ICPC Code	omschrijving	Doel
R95	COPD	Landelijke benchmark

**2. Registratie Meetwaarden**

labcode nr.	memo	omschrijving	uitkomst	Registratie eis
<b>2407</b>	<b>COHB RZ</b>	<b>Hoofdbehandelaar (COPD)</b>	Huisarts / specialist / overig, onbekend	Eenmalig + wijzigingen
<b>1782</b>	<b>COAC RZ</b>	<b>Aard van het consult (COPD)</b>	Controle / exacerbatie	Ieder consult
<b>3829</b>	<b>COKZ RZ</b>	<b>Deelname ketenzorgprogramma COPD</b>	ja / nee	<b>jaarlijks</b>
1818	<b>CORZ RZ</b>	<b>Reden geen ketenzorg (COPD)</b>	op verzoek patiënt / op initiatief arts / naar/in ander zorgprogramma / no show / overig/onbekend	eenmalig of bij aanpassing, (alleen registreren bij "deelname ketenzorg nee")
1785	<b>COCB RZ</b>	Controlebeleid COPD-patiënt	1 x per 2 jaar / 1 x per jaar / 2 x per jaar / 3 x per jaar / 4 x per jaar / elke 2 maanden / elke 6 weken / elke maand / overig / geen vast controlebeleid	Eenmalig + wijzigingen
1608	<b>ASIT RQ</b>	<b>Inhalatie techniek</b>	voldoende / onvoldoende / onduidelijk	jaarlijks bij gebruik inhalatie medicatie
1677	<i>FVNB RL</i>	<i>FEV1 post-BD</i>	%	
1864	<i>FCNB RL</i>	<i>FVC post-BD</i>	Z score	
1866	<i>FRNB RL</i>	<i>FEV1/FVC ratio post-BD</i>	Z score	
3014	COEX RQ	(Nieuwe) exacerbatie COPD/astma	Registreer een nieuwe exacerbatie indien de patiënt zich voor de eerste keer meldt met de huidige exacerbatie. een exacerbatie waarvoor een orale corticosteroidkuur (al dan niet gecombineerd met antibiotica) wordt gegeven.	tijdens consult exacerbatie
3549	COAE RQ	Aantal exacerbaties in de afgelopen 12 mnd.	Registreer het aantal exacerbaties van de afgelopen 12 maanden waarvoor een orale corticosteroidkuur (al dan niet gecombineerd met antibiotica) is gegeven.	jaarlijks
<b>2210</b>	<b>MRCR RQ</b>	<b>Mate van dyspnoe (MRC-schaal)</b>	<b>0: geen last, 1: bij zware inspanning, 2: bij haasten of lichte helling, 3: bij lopen, 4: bij klein stukje lopen, 5: komt het huis niet uit</b>	<b>ieder consult</b>
<b>2402</b>	<b>CCQT RQ</b>	<b>Gem.score alle klacht.beperk. COPD (CCQ)</b>	<b>[getal] (= som scores/10)</b>	<b>ieder consult</b>
3239	<b>NNGB AQ</b>	<b>Lichaamsbeweging vlg norm gezond bewegen</b>	voldoet aan norm / minder dan norm / inactief / onduidelijk	jaarlijks
1739	<b>ROOK AQ</b>	<b>Roken</b>	ja / voorheen / nooit	jaarlijks, bij rokers
1739		Rookgedrag bekend	ja/nee	jaarlijks, bij rokers
367	<i>GEW AO</i>	<i>Gewicht</i>	<i>...kg</i>	<i>jaarlijks</i>
560	<i>LNGP AO</i>	<i>Lengte</i>	<i>...cm</i>	<i>bij spirometrie</i>

labcode nr.	memo	omschrijving	uitkomst	Registratie eis
1272	QUET AO	% patiënten met COPD en met registratie BMI in de afgelopen 12 maanden én met registratie 'ongewenst gewichtsverlies' in de afgelopen 12 maanden	% patiënten met COPD met registratie van de BMI in de afgelopen 12 maanden én met registratie 'ongewenst gewichtsverlies' in de afgelopen 12 maanden waarbij BMI < 21 of 'ongewenst gewichtsverlies' met uitkomst 'ja'	jaarlijks
2209	COER RQ	Ernst/stadium COPD (GOLD-classificatie)	1: mild COPD, 2: matig COPD, 3: ernstig COPD, 4: zeer ernstig COPD	Enmalig + wijzigingen
3013	ZLCP RA OUD	Ziektelast vlgns zorgstandaard COPD	licht / matig/ ernstig	Enmalig + wijzigingen
4035	ZLC2 RA nieuw	Ziektelast vlgns zorgstandaard COPD 2021	licht / verhoogd	

### 3. Registratie Medicatie

ATC Code	omschrijving medicatie	Doel
H02AB06	Prednison stootkuren	Landelijke benchmark
H02AB07		
R03BA	Inhalatie corticosteroiden	monitoring
R03AC02	Kortwerkende Bronchus- verwijders	monitoring
R03AC03		
R03AC04		
R03BB01		
R03AK03		
R03AK04		
R03AK06	Combinatie Preparaten	monitoring
R03AK07		
R03AK08		
R03AK10		
R03AK11		
R03AK12		
R03AK14	Langwerkende Bronchus- verwijders	monitoring
R03BB04		
R03AC12		
R03AC13		
R03AC18		
R03AC19		
R03BB05		
R03BB06		
R03BB07		