

Overzicht van klinisch relevante premorbide factoren, klinische parameters en laboratoriumwaarden bij opname van 2579 patiënten met covid-19 die tot 1 augustus 2020 in 10 Nederlandse ziekenhuizen waren opgenomen

Deze aanvullende informatie is weergegeven zoals aangeleverd door de auteurs; ze is niet inhoudelijk of taalkundig bewerkt door de redactie van het *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*.

Variabelen	Totaal (n=2579, 100%)	1 Ontslagen (n=1600, 62,0%)	2 Nog opgenomen (n=272, 10,5%)	3 Overleden (n=530, 20,6%)	4 Overige (n=177, 6,9%)
Premorbide factoren					
Leeftijd (jaren)	68 (57-77)	64 (54-76)	67 (59-74)	77 (71-83)	66 (56-74)
Geslacht (man)	62%	58%	72%	67%	68%
Hypertensie (ja)	46%	42%	47%	59%	42%
Diabetes (zonder complicaties) (ja)	18%	16%	19%	25%	13%
Diabetes (met complicaties) (ja)	7%	6%	6%	13%	5%
Chronische hartziekte (ja)	30%	26%	25%	48%	26%
Chronische nierziekte (ja)	10%	8%	8%	18%	10%
Chronische neurologische ziekte (ja)	13%	11%	12%	21%	11%
Chronische longziekte (uitgezonderd astma) (ja)	19%	17%	16%	26%	17%
Maligniteit (ja)	7%	6%	5%	10%	3%
Alcohol abusius (ja)	3%	2%	3%	2%	2%
Obesitas (BMI > 30) (ja)	30%	30%	30%	29%	28%
Immunosuppressiva gebruik (ja)	8%	8%	6%	10%	9%
Thuismedicatie (ja)	84%	82%	81%	94%	80%

Klinische presentatie***Vitale parameters***

Aantal dagen klachten (dagen)	15,0 (10,0-23,0)	15,0 (10,0-20,0)	36,5 (30,0-48,0)	13,0 (9,0-20,0)	13,0 (9,2-22,0)
Systolische bloeddruk (mmHg)	133 (120-149)	133 (121-149)	133 (116-150)	132 (115-150)	134 (123-149)
Diastolische bloeddruk (mmHg)	78 (68-88)	80 (70-89)	76 (66-87)	75 (64-86)	78 (68-85)
Hartfrequentie (per min)	90 (79-103)	90 (79-103)	91 (80-104)	90 (78-105)	91 (80-105)
Ademhalingsfrequentie (per min)	22 (18-28)	20 (17-26)	23 (18-30)	24 (20-30)	22 (18-28)
Perifere saturatie (%)	94,9 (91,0-97,0)	95,0 (92,0-97,0)	93,0 (89,0-96,0)	93,0 (89,0-96,0)	94 (91-96)
Temperatuur (°C)	37,8 (37,0-38,5)	37,7 (36,9-38,5)	37,8 (36,8-38,5)	37,9 (37,0-38,6)	37,9 (37,3-38,6)

Laboratoriumwaarden					
PCR COVID-19 positief (ja)	95%	94%	98%	97%	97%
Glucose (mmol/L)	6,9 (6,1-8,6)	6,8 (6,0-8,2)	7,3 (6,5-9,8)	7,5 (6,4-10,0)	6,7 (6,0-8,0)
Natrium (mmol/L)	136,0 (134,0-138,8)	136,0 (134,0-138,0)	136,0 (133,0-139,0)	136,0 (134,0-139,0)	135,5 (132,0-139,0)
Kalium (mmol/L)	4,0 (3,7-4,3)	4,0 (3,7-4,3)	4,1 (3,7-4,5)	4,0 (3,7-4,5)	4,0 (3,7-4,3)
Ureum (mmol/L)	6,2 (4,4-9,2)	5,5 (4,1-7,9)	6,9 (4,9-10,1)	9,1 (6,2-14,1)	6,7 (4,6-9,6)
Creatinine (µmol/L)	85,0 (68,0-112,0)	81,0 (66,0-102,0)	89,0 (70,2-113,8)	103,0 (78,0-146,0)	84,0 (67,5-113,8)
Ca ²⁺ totaal (mmol/L)	2,2 (2,1-2,3)	2,2 (2,1-2,3)	2,1 (2,0-2,2)	2,2 (2,0-2,3)	2,2 (2,1-2,3)
ALAT (U/L)	32,0 (22,0-51,0)	31,0 (22,0-50,0)	39,0 (25,0-65,0)	31,0 (21,0-48,0)	40,0 (24,0-57,5)
D-dimeer (nmol/L)	5,9 (3,4-12,8)	5,0 (3,0-9,5)	8,5 (5,1-20,9)	8,0 (5,2-21,3)	8,3 (4,1-30,4)
LDH (U/L)	339,0 (260,0-454,5)	313,0 (247,0-409,0)	428,5 (335,8-605,2)	409,0 (305,0-536,0)	322,0 (252,5-459,2)
Lactaat (mmol/L)	1,4 (1,1-1,9)	1,3 (1,0-1,7)	1,5 (1,1-2,0)	1,7 (1,3-2,4)	1,4 (1,0-1,9)
CRP (mg/L)	82,0 (41,0-143,8)	70,0 (35,0-123,0)	125,0 (63,0-227,5)	108,0 (51,0-174,0)	86,0 (42,0-183,2)
Leukocyten (x10 ³ /µL)	7,0 (5,2-9,5)	6,8 (5,2-9,0)	8,0 (5,4-11,0)	7,4 (5,4-10,4)	7,4 (5,1-10,4)
Lymfocyten (x10 ⁹ /L)	0,8 (0,6-1,2)	0,9 (0,7-1,3)	0,7 (0,5-1,1)	0,7 (0,5-1,0)	0,8 (0,5-1,2)
Trombocyten (x10 ⁹ /L)	215,5 (167,0-280,0)	219,0 (175,0-287,0)	215,0 (164,0-274,0)	197,0 (148,8-264,0)	222,5 (165,0-286,5)
CO-RADS CT thorax (categorisch)	5 (4-5)	5 (4-5)	5 (5-5)	5 (4-5)	5 (4-5)