

CADANS PROTOCOLLEN OPROEPSYSTEEM DIAGNOVUM 2026

ZIEKTEBEELD	NAAM PROTOCOL CADANS	BEPALINGEN	FREQUENTIE
BARIATRIE (zie bron 1)	Bariatric 1x per jaar Bariatric 2x per jaar	Bloed: Hb, Ht, MCV, Calcium, Ferritine, Foliuimzuur, Vitamine D, Vitamine B12, Albumine, PTH, Kalium, Creatinine/ eGFR	1x of 2x per jaar
CHRONISCHE NIERSCHADE (zie bron 2)	Mild 1x p/j + 1x per 5 jr lipiden&gluc nn Matig-ernstig 2x p/j + 1x per 5 jr lipiden&gluc nn	Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio) 1x per 5 jaar LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter), Glucose (niet nuchter)	1x of 2x per jaar + 1x per 5 jaar lipidenspectrum + glucose niet nuchter (Start stap 1 met lipidenspectrum + glucose niet nuchter)
	Ernstig 4x p/j + 1x per 5 jr lipiden&gluc nn	1x per jaar grote controle Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR, Calcium, Albumine, Fosfaat, Hb, MCV Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio) 3x per jaar kleine controle Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio) 1x per 5 jaar LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter), Glucose (niet nuchter)	4x per jaar + 1x per 5 jaar lipidenspectrum + glucose niet nuchter (Start stap 1 met lipidenspectrum + glucose niet nuchter)
CHRONISCHE NIERSCHADE	Mild geen UR 1xp/j+ per 5 jr lipiden&gluc nn Matig-ernstig geen UR 2xp/j+per 5jr lipiden&gluc nn	Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR 1x per 5 jaar LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter), Glucose (niet nuchter)	1x of 2x per jaar + 1x per 5 jaar lipidenspectrum + glucose niet nuchter (Start stap 1 met lipidenspectrum + glucose niet nuchter)
	Ernstig geen UR 4xp/j+ per 5 jr lipiden&gluc nn	1x per jaar grote controle Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR, Calcium, Albumine, Fosfaat, Hb, MCV 3x per jaar kleine controle Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR 1x per 5 jaar LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter), Glucose (niet nuchter)	4x per jaar + 1x per 5 jaar lipidenspectrum + glucose niet nuchter (Start stap 1 met lipidenspectrum + glucose niet nuchter)
	Nierfunctiecontrole 1x per jaar	Creatinine/ eGFR	1x per jaar

CHRONISCHE NIERSCHADE	CNS 1xper jaar (bestaand protocol)	Grote controle	1x, 2x, 4x per jaar
	CNS 2xper jaar (bestaand protocol)	Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR	
	CNS 4xper jaar (bestaand protocol)	Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	
		Kleine controle	
		Bloed: Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR	
CVRM (CARDIOVASCULAIR RISICO MANAGEMENT) (zie bron 3)	CVRM 1x per jaar + 1x per 5 jaar lipiden	Bloed: Glucose niet nuchter, Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	Jaarlijks + 1x per 5 jaar lipidenspectrum (Start stap 1 met lipidenspectrum)
	CVRM risicoschatting 1x per jaar	1x per 5 jaar: LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter)	1x per jaar
	CVRM risicoschatting 1x per 2 jaar	Bloed: Glucose niet nuchter, Creatinine/ eGFR, LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter)	1x per 2 jaar
	CVRM risicoschatting 1x per 3 jaar	Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	1x per 3 jaar
	CVRM risicoschatting 1x per 4 jaar		1x per 4 jaar
	CVRM risicoschatting 1x per 5 jaar		1x per 5 jaar
CVRM (CARDIOVASCULAIR RISICO MANAGEMENT)	CVRM 1x p/j (Bestaand protocol)	Bloed: Glucose niet nuchter, Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR, LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter)	1x per jaar
	CVRM 1x p/j zonder lipiden (Bestaand protocol)	Bloed: Glucose niet nuchter, Natrium, Kalium, Creatinine/ eGFR Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	1x per jaar
DIABETES MELLITUS (zie bron 4)	DM 1x per jaar + 1x per 5 jaar lipiden	Bloed: HbA1c, Glucose nuchter, Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	1x per jaar + 1x per 5 jaar lipidenspectrum (Start stap 1 met lipidenspectrum)
	DM 2x per jaar + 1x per 5 jaar lipiden DM 4x per jaar + 1x per 5 jaar lipiden	Grote controle Bloed: HbA1c, Glucose nuchter, Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	2x of 4x per jaar + 1x per 5 jaar lipidenspectrum (Start stap 1 met lipidenspectrum)
	Kleine controle Bloed: HbA1c, Glucose nuchter		
		1x per 5 jaar LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter)	

DIABETES MELLITUS	DM 1x per jaar zonder lipiden	Bloed: HbA1c, Glucose nuchter, Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio)	1x per jaar zonder lipidenspectrum
	DM 2x per jaar zonder lipiden DM 4x per jaar zonder lipiden	Grote controle Bloed: HbA1c, Glucose nuchter, Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio) Kleine controle Bloed: HbA1c, Glucose nuchter	2x of 4x per jaar zonder lipidenspectrum
	DM 1xper jaar (bestaand protocol) DM 2xper jaar (bestaand protocol) DM 3xper jaar (bestaand protocol) DM 4xper jaar (bestaand protocol)	Grote controle: Bloed: HbA1c, Glucose nuchter, Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium, LDL (niet nuchter), HDL (niet nuchter), non-HDL (berekening), Totaal Cholesterol (niet nuchter), Triglyceriden (niet nuchter) Urine: ACR (Albumine, Creatinine + Ratio) Kleine controle Bloed: HbA1c, Glucose nuchter	1x, 2x, 3x of 4x per jaar
DIABETES MELLITUS (zie bron 4)	Post diabetes gravidarum 1x per jaar Post diabetes gravidarum 1x per 3 jaar	Bloed: Glucose nuchter	1x per jaar of 1x per 3 jaar
DIVERSEN	PSA 1x per jaar PSA 2x per jaar	Bloed: PSA	1x of 2x per jaar
FUNDUS	Fundus foto 1x per jaar	N.V.T.	1x per jaar
	Fundus foto 1x per 2 jaar	N.V.T.	1x per 2 jaar
	Fundus foto 1x per 3 jaar	N.V.T.	1x per 3 jaar
GENEESMIDDELEN (zie bron 5)	Antipsychotica 1x per jaar	Bloed: Glucose nuchter, LDL, HDL, non-HDL, Totaal Cholesterol, Triglyceriden, Prolactine	1x per jaar
	Antidepressiva 1x per jaar	Bloed: Glucose nuchter, LDL, HDL, non-HDL, Totaal Cholesterol, Triglyceriden	1x per jaar
	Controle bij lithiumgebruik 2x per jaar Controle bij lithiumgebruik 4x per jaar	Grote controle: Bloed: Calcium, Albumine, Creatinine/ eGFR, TSH-screening, Lithiumspiegel Kleine controle: Bloed: Creatinine/ eGFR, Lithiumspiegel	2x of 4x per jaar
	Leuco's+Diff bij medicijngebruik 1x per jaar Leuco's+Diff bij medicijngebruik 2x per jaar Leuco's+Diff bij medicijngebruik 4x per jaar Leuco's+Diff bij medicijngebruik 1x per maand	Bloed: Leukocyten met differentiatie	1x, 2x, 4x of 12x per jaar
	Kalium+Kreat/eGFR bij digoxinegebruik 1x per jaar	Bloed: Kalium, Creatinine/ eGFR	1x per jaar
	Nierfunctiecontrole 1x per jaar	Bloed: Creatinine/ eGFR	1x per jaar

GENEESMIDDELEN	Controle bij gebruik PrEP	<p>Bij start: Creatinine/ eGFR, urinestick Proteïne, HIV-screening, SOA-screening (serologie Syfilis, NAAT-chlamydia en Gonorrhoe urogenitaal/oraal/rectaal), Hepatitis C anti-HCV-screening 3 maanden na start: HIV-screening, SOA-screening 6 maanden na start: HIV-screening, SOA-screening 9 maanden na start: HIV-screening, SOA-screening Dus: jaarlijks grote controle en 3-maandelijks kleine controle.</p> <p>Of (bij verhoogd risico op HCV)</p> <p>Bij start: Creatinine/ eGFR, urinestick Proteïne, HIV-screening, SOA-screening (serologie Syfilis, NAAT-chlamydia en Gonorrhoe urogenitaal/oraal/rectaal), Hepatitis C anti-HCV-screening 3 maanden na start: HIV-screening, SOA-screening 6 maanden na start: HIV-screening, SOA-screening, Hepatitis C anti-HCV-screening 9 maanden na start: HIV-screening, SOA-screening Dus: jaarlijks grote controle en 3-maandelijks kleine controle met in dit geval HCV als losse bepaling toegevoegd</p>	
	GERIATRIE	<p>Geriatric groot 1x per jaar Geriatric groot 1x per 2 jaar</p> <p>Geriatric klein 1x per jaar</p>	<p>Bloed: Hb, Ht, MCV, Leukocyten, Trombocyten, BSE, CRP, Glucose niet nuchter, Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium, Calcium, TSH-screening, Foliënzuur, Vitamine B12, Vitamine D, Alkalische Fosfatase, GGT, ASAT, ALAT, LDH, Totaal Eiwit, Albumine</p> <p>Bloed: Hb, Ht, MCV, Creatinine/ eGFR, Glucose niet nuchter, CRP</p>
HARTFALEN	<p>Controle bij gebruik medicatie 1x per jaar Controle bij gebruik medicatie 2x per jaar Controle bij gebruik medicatie 4x per jaar</p>	Bloed: Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium: Creatinine/ eGFR, Natrium, Kalium	1x, 2x of 4x per jaar
HEMATOLOGIE	<p>Anemiefollowup 1x per jaar Anemiefollowup 2x per jaar Anemiefollowup 4x per jaar</p>	Bloed: Hb, Ht, MCV, Ferritine	1x, 2x of 4x per jaar
	<p>Hemoglobine 1x per jaar Hemoglobine 2x per jaar Hemoglobine 4x per jaar Hemoglobine 1x per maand Hemoglobine 1x per 6 weken</p>	Bloed: Hb, Ht, MCV	1x, 2x, 4x, 12x per jaar of 1x per 6 weken
MAATWERK (leeg protocol)	<p>Maatwerk 1x per jaar Maatwerk 2x per jaar Maatwerk 4x per jaar Maatwerk 1x per maand Maatwerk 1x per 6 weken Maatwerk 1x per 2 jaar</p>	LET OP: Alle stappen vullen !!!	1x, 2x, 4x, 12x per jaar, 1x per 6 weken of 1x per 2 jaar

OSTEOPOROSE	Osteoporose 1x per jaar	Bloed: Albumine bloed, Alkalische fosfatase, Calcium, Fosfaat	1x per jaar
SCHILDKLIER (zie bron 6)	Schildklier 1x per jaar Schildklier 2x per jaar Schildklier 4x per jaar	Bloed:TSH / FT4	1x, 2x of 4x per jaar

Bronnen:

1. <https://www.obesitaskliniek.nl/wp-content/uploads/2025/07/ZP07c-Laboratoriumafwijkingen-en-suppletieadviezen-website.pdf>
2. <https://richtlijnen.nhg.org/standaarden/chronische-nierschade>
3. <https://richtlijnen.nhg.org/standaarden/cardiovasculair-risicomanagement>
4. <https://richtlijnen.nhg.org/standaarden/diabetes-mellitus-type-2>
5. https://richtlijnendatabase.nl/richtlijn/schizofrenie/biologische_behandelingen_van_schizofrenie/bijwerkingen_antipsychotica_bij_schizofrenie/metabol_e_stoornissen_door_antipsychotica.html
6. <https://richtlijnen.nhg.org/standaarden/schildklieraandoeningen>