

Stap 1: Ga naar www.castoredc.com en log in met de volgende gegevens:

Gebruikersnaam	'van eigen centrum'
Wachtwoord	'van eigen centrum'

Stap 2: Klik op de studie 'CLEAR-CAD CTCA radiologie'.

Stap 3: Klik op de knop '+New' om een patiënt toe te voegen aan de studie. Kies de juiste 'Site' (eigen centrum) en vul het inclusienummer dat in de CT-aanvraag is gezet in onder 'Participant ID'. 'Participant email' hoeft niet ingevuld te worden. Klik tot slot op 'Create' om de patiënt toe te voegen aan de studie.

Create New Participant	×
Site	
Haga ziekenhuis	~
Participant ID *	(required)
Participant ID is a required field Participant email	
Create another	
Create	

Stap 4: Vul het gehele formulier 'CTCA-interpretatie' in.

Stap 5: Een complicatie kan bij vraag 1.6 aangevinkt worden, dit komt niet in het verslag terecht. Bij vraag 1.7 kan toelichting van de complicatie worden ingevuld, wat uw daar typt komt vervolgens rechtstreeks in het verslag (vul hier altijd wat in omdat u anders niet door kunt gaan).

1.6 Complicatie CTCA opgetreden	Geen Influsextravsatie contrastmiddel Contrastmiddel allergie Overig CT technisch	ŝ
 1.7 Specificeer hier de complicatie (wat u hier typt kont rechtstreeks in het verslag) 		ŝ

Stap 6: Bij het invullen van vraag 1.8.8 'CT coronaire classificatie per segment' moet de stenose graad van de RCA, LM, LAD en RCX altijd worden ingevuld (ook indien er geen stenose is, zie onderstaande afbeelding). De aftakkingen moeten alleen ingevuld worden bij een stenosegraad van \geq 1% in een vat met een diameter \geq 1.5mm (CAD-RADS geldt niet voor vaten <1.5mm).

LM (5)	0% ~	~	~	~	~
Proximale LAD (6)	0% ~	~	~ ·	~	~
Mid LAD (7)	0% ~	~	~ ·	~	~
Distaal LAD (8)	0% ~	~	~ ·	~	~
D1-proximaal (9)	1-24%	Gecalcificeerde 🗸	~	~	~

Bij vragen contact opnemen met Casper Coerkamp, Victor Verpalen, Mark Hinderks of Debby Aarsman via 020-5665204 (AMC) of 024-3616758 (Radboud) of clearcad@amsterdamumc.nl



Stap 7: Overige cardiale en niet-cardiale bevindingen moeten worden aangevinkt in respectievelijk vraag 1.8.11 en 1.8.12, dit komt niet in het verslag terecht. Bij vraag 1.9 en 1.10 kan toelichting van de bevinding(en) worden ingevuld, wat u hier typt komt rechtstreeks in het verslag. Vul bij vraag 1.9 en 1.10 altijd iets in, dus bij geen afwijkingen bijvoorbeeld 'Geen'. Anders kunt u niet doorgaan.

 1811 Overige cardiale bevindingen 	Geen Pericardvocht Aortaklep calcificatie Mitralisklep calcificatie Gediateerd LV Gediateerd RA Gediateerd RA UV wandverdunning LV hypertrofisch obstructieve cardiomyopathie	¢
 1.9 Specificeer hier overige cardiale bevindingen (wat u hier typt komt rechtstreeks in het verslag) 		ŝ

Stap 8: Schrijf uw conclusie bij 1.8.13, wat hier wordt getypt komt rechtstreeks in het verslag. Voorbeeld conclusie: "<u>*Rechts*</u> dominant coronair systeem <u>met gecalcificeerde en niet gecalcificeerde</u> plaques met hooguit <u>milde stenose</u> in de <u>proximale RCA, mid LAD en MO1"</u>. Let op, u kunt in deze tekst geen 'enters' gebruiken. Bij het gebruiken van een 'enter' verdwijnt de hele conclusie uit het verslag. Dus alle tekst moet achter elkaar getypt worden. Klik vervolgens op '*Next*'.

Stap 9: U komt vervolgens terecht bij het formulier *'CTCA-calculations'*, wacht hier 20-30 seconde op het verwerken van de ingevoerde data. Wanneer u te snel op *'Next'* klikt verschijnt onderstaande foutmelding, klik dan op *'OK'* en wacht nog 10 seconde alvorens u op *'Next'* klikt.

One moment please.	×
Please wait one moment until all entered data is sa the database.	ved to
ОК	

Stap 10: U komt vervolgens terecht bij het formulier '*CTCA summary all*', hier ziet u het rapport van de data die u heeft ingevoerd in Castor.

CLEAR-CAD	CTCA 3. CTCA summary all		
Not Set Progress: 100%	3.1 Summary report	CT coronairen verricht op 11-12-2022 "#ENTER#" "#ENTER#" Hartfrequentie: 53min met regulair ritme.&Hz/br> Scan mode prospectief sequentiele diastolisch.&Hz/br>	٥

Dit rapport uit Castor kunt u vervolgens in z'n geheel kopiëren en plakken in webapplicatie 'Castor Report Formatter' die te vinden is via onderstaande link:

https://rdm.amsterdamumc.org/cd919288527d7ad6b89491aafa59d7f8

Kopieer en plak het gehele rapport uit Castor in het tekst vak onder 'Input text' en klik op 'Submit'. Het verslag dat hier uitkomt kunt u kopiëren en vervolgens plakken in uw eigen dicteer omgeving.