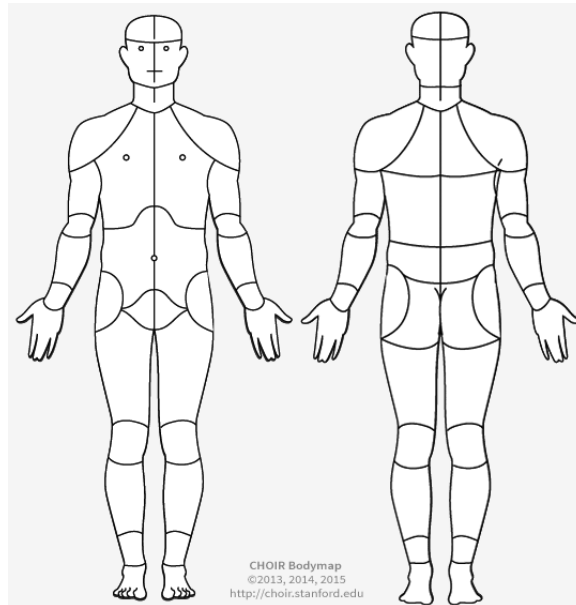


REDCap Quick Guide: @IMAGEMAP Action Tag

Med @IMAGEMAP er det muligt at benytte et anatomisk kort til at definere specifikke dele på kroppen til indtastning. På denne måde kan surveys designes, således at dele af et billede gøres interaktivt og klikbart, så eksempelvis en surveydeltager kan klikke på et billede fremfor at skrive tekst for at lette dataindsamling.



@IMAGEMAP er et nyt Action Tag, som muliggør at tekstfelter kan erstattes af et interaktivt, klikbart billede af f.eks. hele kroppen.

@IMAGEMAP Action Tag findes sammen med de andre Action Tags, når Edit Field-vinduet er åbent i REDCap.

Edit Field ✕

You may add a new project field to this data collection instrument by completing the fields below and clicking the Save button at the bottom. When you add a new field, it will be added to the form on this page. For an overview of the different field types available, you may view the [Field Types video \(4 min\)](#).

Field Type: Text Box (Short Text, Number, Date/Time, ...)

Field Label
Tryk på billedet for at vise, hvor du har ondt

Action Tags / Field Annotation (optional)

Learn about [@ Action Tags](#) or [using Field Annotation](#)

Variable Name (utilized in logic, calcs, and exports)
smerte_text Enable auto naming of variable based upon its Field Label?
ONLY letters, numbers, and underscores

How to use [Smart Variables](#) [Piping](#)

Validation? (optional) ---- None ----

– OR –

Enable searching within a biomedical ontology ?
-- choose ontology to search --

Required?* No Yes
* Prompt if field is blank

Identifier? No Yes
Does the field contain identifying information (e.g., name, SSN, address)?



Custom Alignment Right / Vertical (RV)

Align the position of the field on the page

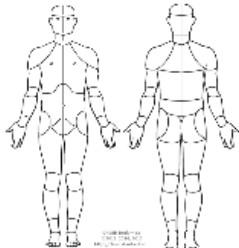
Field Note (optional)

Small reminder text displayed underneath field

I Action Tag-feltet skrives @IMAGEMAP="[imagemapnavn]". Du skal selv skrive, hvilket imagemap, du vil bruge. Du finder navnet på billederne ved at åbne Full Documentation.

	<p>in the matrix.</p> <p>Converts a radio, checkbox, or text field into a clickable image. For example, to display a male body with clickable body parts, you may use @IMAGEMAP=PAINMAP_MALE. For a full list of available image maps and details about options, please reference the:</p> <p style="text-align: center;">Full Documentation</p>
	<p>Allows a Text field field to capture the latitude of the user, in which the user will be prompted on the webpage to allow or deny this. Once the value is captured, it will not be changed when visiting the page at a later time. The field will be disabled</p>

Ved dataindsamling gemmes en prædefineret kode i databasen, når en bruger eller surveydeltager klikker på billedet. For at få REDCap til også at medtage labels, skal du kopiere indholdet fra "Enums" og indsætte det i "Field Choices"-feltet.

Image	Details
	<p>Name: PAINMAP_MALE</p> <p>Desc: The Stanford Choir Pain Map for Males</p> <p>Keys: f01,f02,f03,f04,f05,f06,f07,f08,f09,f10,f11,f12,f13,f14,f15; 13,b14,b15,b16,b17,b18,b19,b20,b21,b22,b23,b24,b25,b</p> <p>Enums: f01, Cranium (front-right) f02, Cranium (front-left)</p> <p>Img Size: 553w x 580h</p> <p>Selection: Multiple</p> <p>Field type: Text or Checkbox</p> <p>Input: Hidden</p>

Det er defineret i dokumentationen, hvilke variabeltyper, der er kompatible med hvert imagemap. På billedet ovenfor ses eksempelvis, at billedet PAINMAP_MALE er kompatibelt med variabeltyperne tekstfelt og checkbox.

Se en demo med forskellige imagemaps i dette survey <https://redcap.rn.dk/surveys/?s=8N9744T79D>