

HTML FORMATERING OG PIPING

HTML

Alle feltlabels og labels tilknyttet valgmuligheder i radiobuttons og checkbox felter kan formateres med HTML. Det kan f.eks. anvendes til:

- At fremhæve dele af tekst med skriftfarve, type og størrelse
- At lave tydeligere popups med beskeder (descriptive text)
- At lave tabeller eller headere
- At lave links til andre websider

Det er langt fra alle HTML tags der er tilgængelige. Linket herunder leder til en gennemgang af en række eksempler på HTML formatering

<https://redcap.vanderbilt.edu/surveys/?s=u7B74tUTsa>

HTML eksempler – tekst formatering

Additional Formats

1. Unbold your question text
2. *Italics*
3. Underline
4. **Red**
5. **Font size 3**

- 1. **Extremely** satisfied
- 2. *Somewhat* satisfied
- 3. Somewhat unsatisfied
- 4. **Extremely** unsatisfied
- 5. N/A

reset

Field labels

Additional Formats

1. `Unbold your question text`
2. `<i>Italics</i>`
3. `<u>Underline</u>`
4. `Red`
5. `Font size 3 `

Choices

- 1, 1. `Extremely` satisfied
- 2, 2. `<i>Somewhat</i>` satisfied
- 3, 3. `<u>Somewhat</u>` unsatisfied
- 4, 4. `Extremely` unsatisfied
- 5, 5. `N/A`

HTML examples - links

It may sometimes be relevant to have a link in the field label to some external resource where the data entry person can go to look something up, e.g. a diagnosis code in a classification. This can be done using the `<a href>` tag

```
<a href="url" target="_blank"> link name </a>
```

In this example, a field for ICD10 code contains a link to the Danish ICD10 Classification. The `target="_blank"` argument makes the link open in a new tab or new browser page

Field Type:

Field Label [How to use Piping](#)

Angiv [ICD10](#) koden
 Link til [SKS](#) Browseren

     Variable: icd10_code

Angiv [ICD10](#) koden
[Link til SKS Browseren](#)

HTML eksempler - beskeder

Kombinationen af descriptive text felt, forgreningslogik og lidt HTML pynt, kan anvendes til at lave iøjnefaldende advarsler eller guidelines som vises når bestemte kriterier opfyldes

Participant is not ACTIVE

Please review participant status form before continuing.

```
<div class="red" style="text-align:center;">  
<h3 style="text-align:center;">Participant is  
not ACTIVE</h3>  
Please review participant status form before  
continuing.  
  
</div>
```



Field label indholdet i
descriptive text feltet

Piping

REDCap tillader at man i alle field labels og labels til valgmuligheder i eksempelvis radiobuttons kan 'flette' (pipe) værdier indtastet i andre felter. Dette kan anvendes på mange forskellige måder

- Personliggørelse af eksempelvis spørgeskemaer
- Bedre sammenhæng imellem spørgsmål
- Rapporter over værdier fra tidligere skemaer/events
- Header med stamdata til alle skemaer
- ...

Referencen til de felter der skal pipes fra foregår på samme måde som for branching og calculated fields, ved at referere til variabelnavnet for feltet i firkantede parenteser [variabel_navn]

Piping eksempler

Anvend svar fra tidligere spørgsmål i label til senere spørgsmål

Hvilken is er din favorit	<input type="radio"/> Vanille <input checked="" type="radio"/> Chokolade <input type="radio"/> Jordbær	reset
Hvor mange gange om ugen spiser du Chokolade is?	<input type="text"/>	

Field Label

[How to use Piping](#)

Hvor mange gange om ugen spiser du [vis_icecream] is?

Systolisk blodtryk baseline	<input type="text" value="120"/>
Diastolisk blodtryk baseline	<input type="text" value="80"/>

Systolisk blodtryk	<input type="text" value="140"/>
Diastolisk blodtryk	<input type="text" value="90"/>
Patientens blodtryk ved baseline var 120/80 og er nu 140/90	

Field Label

[How to use Piping](#)

```
<h3>Patientens blodtryk ved baseline var [bl_bp_sys]/[bl_bp_dia] og er nu [vis_bp_sys]/[vis_bp_dia]</h3>
```

Skema med Piping og HTML

Med piping kan et descriptive text felt anvendes til at rapportere forskellige værdier indtastet i andre felter i samme eller tidligere instrumenter og på tværs af events. I eksemplet her anvendes en HTML tabel hvor der pipes værdier ind i felterne

Eksempel på en tabel med pipede værdier

Medicin status for [patient_id]

POSE NR:	MODTAGET DATO:	UDLEVERET DATO:	RETURNERET DATO:
1	[html_testdate]	[html_testdate]	[html_testdate]
2	[html_testdate]	[html_testdate]	[html_testdate]

```
<div class="blue">
<h3>Eksempel på en tabel med pipede værdier </h3>
<h3>Medicin status for [patient_id]</h3>
<table border="1" style="width:100%">
<tr> <td><b>POSE NR:</b></td> <td><b>MODTAGET
DATO:</b></td> <td><b>UDLEVERET DATO:</b></td>
<td><b>RETURNERET DATO:</b></td></tr>
<tr> <td>1</td>
  <td>[html_testdate]</td> <td>[html_testdate]</td>
<td>[html_testdate]</td></tr>
<tr> <td>2</td>
  <td>[html_testdate]</td> <td>[html_testdate]</td>
<td>[html_testdate]</td></tr>
</table></div>
```

Bemærk!

Når HTML indsættes i REDCap erstattes linjeskift med
 tags.

Det er derfor normalt nødvendigt at fjerne linjeskift inden man paster HTML ind

Header med piping og HTML

Hvis man øverst i hvert indtastningskema gerne vil have en header med nogle grundoplysninger om patienten, kan man igen anvende en HTML tabel i et descriptive text felt sammen med piping

PATIENT ID: [registration_arm_1] [patient_id]	INITIALER: [registration_arm_1] [initials]	CENTER: [registration_arm_1] [center]
---	--	---

```
<div class="blue"><table border="1" style="width:100%">
<tr><td><b>PATIENT ID:
[registration_arm_1][patient_id]</b></td><td><b>INITIALER:[registration_arm_1][initials]</b></td><td><b>CENTER:
[registration_arm_1][center]</b></td>
</tr></table></div>
```