

Linkadresserne fungerer pr. 20.6.2011. Forlaget tager forbehold for evt. ændringer i adresserne.

- 1 Animation af blodets celler og blodstørkningsprocessen
http://www.youtube.com/watch?v=CRh_dAzXuoU
- 2 Animation af oxygentransporten i de røde blodlegemer
<http://www.youtube.com/watch?v=scIcDycg5Cg&feature=fvw>
- 3 Animation der viser oxygentransporten fra alveoler via hæmoglobin i de røde blodlegemer til vævene
<http://www.youtube.com/watch?v=WXOBJEXxNEo&feature=fvw>
- 4 Thalassæmi, Center for Små Handicapgrupper
<http://kortlink.dk/thalassæmi/968b>
- 5 Animation af CO₂-transporten i de røde blodlegemer, CO₂ og H₂O danner H₂CO₃ vha. enzymet carbonanhydrase
<http://www.youtube.com/watch?v=x26TWL3VKMg&feature=related>
- 6 Tabel der viser sammenhængen mellem syrebrøken, x_s, pH og pK_s

x _s	pH
0,999	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,999}{0,999}\right)$
0,99	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,99}{0,99}\right)$
0,9	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,9}{0,9}\right)$
0,8	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,8}{0,8}\right)$
0,7	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,7}{0,7}\right)$
0,6	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,6}{0,6}\right)$
0,5	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,5}{0,5}\right)$
0,4	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,4}{0,4}\right)$
0,3	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,3}{0,3}\right)$
0,2	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,2}{0,2}\right)$
0,1	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,1}{0,1}\right)$
0,01	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,01}{0,01}\right)$
0,001	$pK_s + \log\left(\frac{1 - 0,001}{0,001}\right)$



Animation af blodstørkningsprocessen

<http://www.youtube.com/watch?v=-bZUeb83uU&NR=1>

Animation af koagulationsfaktorenes rolle, koagulationsfaktorer fra Novo Nordisk

<http://www.youtube.com/watch?v=Wlcqx58Pk-w&feature=related>

Animation af blodstørkningsprocessen, koagulationsfaktorenes samarbejde

<http://www.youtube.com/watch?v=8af1Cpustf0&feature=related>