



## Arbejdsspørgsmål til kapitel 1 – Formeltyper for organiske molekyler

I **Biokemi – Levende organismers kemi** figur 10 side 10 er der vist forskellige formeltyper, som anvendes til at beskrive organiske forbindelser. Hver formeltype kan have sine fordele, og de anvendes i forskellige sammenhænge. Det er imidlertid vigtigt at kunne gennemskue hvilket molekyle man ser i en figur.

I denne arbejdsopgave skal du angive forskellige formeltyper for nogle molekyler.

Udfyld skemaet nedenfor:

Navn	Glucose	Lactat	Koffein
Bruttoformel			
Strukturformel			
Sammentrukket strukturformel			
Stregformel			