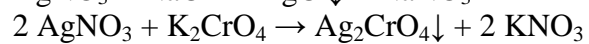
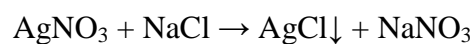


<i>Návody na laboratorní cvičení z analytické chemie</i>	
<b>Téma:</b>	<b>Argentometrie</b>
<b>Úkol:</b>	<b>Stanovení chloridů podle Mohra</b>

**Princip:**



**Postup:**

Z roztoku vzorku odpipetujte 25 ml, přidejte 2 ml indikátoru 5 % roztoku  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  a titrujte odměrným roztokem  $\text{AgNO}_3$  ze žlutého zbarvení do vzniku první slabě hnědé sraženiny. Obsah chloridů vyjádřete v g/l .