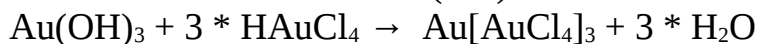
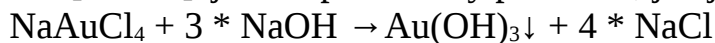




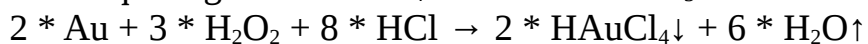
Należy skorygować pH do neutralnego przez dodanie NaOH.

Można użyć dowolny chlorek metalu i można uzyskać dowolny chlorozłocian tego metalu, na przykład: $\text{KCl} \rightarrow \text{KAuCl}_4$, $\text{FeCl}_2 \rightarrow \text{Fe}[\text{AuCl}_4]_2$, $\text{PtCl}_2 \rightarrow \text{Pt}[\text{AuCl}_4]_2$.

Jon $[\text{AuCl}_4]^-$ jest rozpuszczalny podobnie, jak jon Cl^- . Można uzyskać $\text{Au}[\text{AuCl}_4]_3$.



Można spróbować zastosować chlorozłocian sodu NaAuCl_4 lub Cisplatynę $\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2$, jako lek na koronawirusa, ponieważ ten wirus jest według mnie podobny do nowotworu.

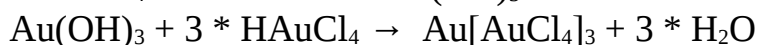
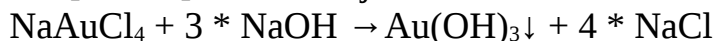


Adjust the pH to neutral by adding NaOH.

You can use any metal chloride and you can get any chloroaurate of this metal, e.g:



Ion $[\text{AuCl}_4]^-$ is soluble just like ion Cl^- . You can get $\text{Au}[\text{AuCl}_4]_3$.



You can try to use sodium tetrachloroaurate NaAuCl_4 or Cisplatin $\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2$, as a medicine for coronavirus, because I think the virus is similar to cancer.