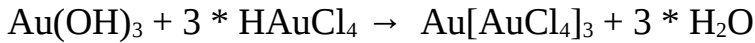
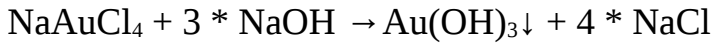




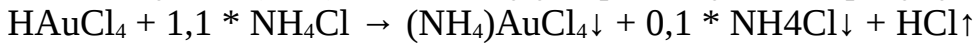
Należy skorygować pH do neutralnego przez dodanie NaOH.

Można użyć dowolny chlorek metalu i można uzyskać dowolny chlorozłocian tego metalu, na przykład: KCl → KAuCl₄, FeCl₂ → Fe[AuCl₄]₂, PtCl₂ → Pt[AuCl₄]₂.

Ion [AuCl₄]⁻ jest rozpuszczalny podobnie, jak ion Cl⁻. Można uzyskać Au[AuCl₄]₃.

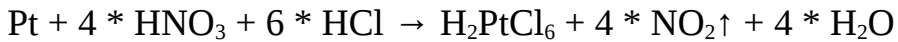


Można uzyskać (NH₄)AuCl₄, który jest podobny do Cisplatyny:



Można spróbować zastosować chlorozłocian sodu NaAuCl₄ lub Cisplatynę

PtCl₂(NH₃)₂, jako lek na koronawirusa, ponieważ ten wirus jest według mnie podobny do nowotworu.



Należy skorygować pH do neutralnego przez dodanie NaOH.

Można użyć dowolny chlorek metalu i można uzyskać dowolny chloroplatynian tego metalu, na przykład: KCl → K₂[PtCl₆], FeCl₂ → Fe[PtCl₆], PtCl₂ → Pt[PtCl₆].

Można uzyskać Pt[PtCl₆].



Można spróbować zastosować chloroplatynian sodu Na₂[PtCl₆] lub chloroplatynian platyny Pt[PtCl₆] lub Cisplatynę PtCl₂(NH₃)₂, jako lek na koronawirusa, ponieważ ten wirus jest według mnie podobny do nowotworu.

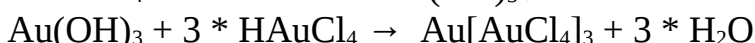
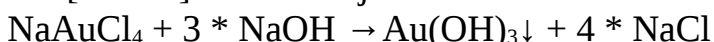


Adjust the pH to neutral by adding NaOH.

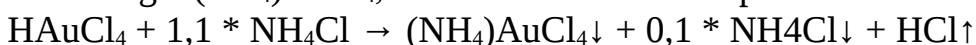
You can use any metal chloride and you can get any chloroaurate of this metal, e.g:



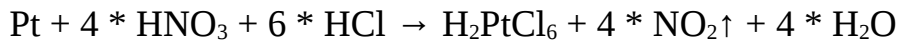
Ion [AuCl₄]⁻ is soluble just like ion Cl⁻. You can get Au[AuCl₄]₃.



You can get (NH₄)AuCl₄, which is similar to Cisplatin:



You can try to use sodium tetrachloroaurate NaAuCl₄ or Cisplatin PtCl₂(NH₃)₂, as a medicine for coronavirus, because I think the virus is similar to cancer.



Adjust the pH to neutral by adding NaOH.

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



You can try to use sodium chloroplate $\text{Na}_2[\text{PtCl}_6]$ or platinum chloroplate $\text{Pt}[\text{PtCl}_6]$

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