

Dans une capsule de porcelaine on mesure 16 cent. cubes d'urine filtrée que l'on additionne de 12 gouttes d'une solution de chromate neutre de potasse au $\frac{1}{20}$ puis on y verse goutte à goutte à l'aide d'une burette graduée à $\frac{1}{10}$ de cent. cubes ; la solution de nitrate d'argent dont voici la formule :

Nitrate d'argent pur et fondu.....	2 gr. 906
Eau distillée q. s. pour faire	100 cent. cubes

Le précipité est d'abord blanc jaunâtre, et le mélange devient rouge, quand le terme de l'opération est arrivé il se forme du chromate d'argent rouge brique, chaque centimètre cube employé exprime en grammes par litre la proportion de chlorure de sodium contenue dans un litre d'urine.

Remarque : Si le malade était soumis à un traitement bromuré ou ioduré, il faudrait faire la séparation de ces métalloïdes, sous peine de compter en chlorures, ce qui ne serait que de l'iodure ou du bromure ; on éliminerait alors l'iode au moyen de l'azotate de palladium qui le précipite à l'état d'iodure de palladium noir.
