排泄

{{Excretion}}

结论

{{Conclusion}}

分界线----------------

结论

结果显示，给药后尿液和粪便总放射性回收率（%给药量）为{{sum\_total.total\_recov\_rate\_urine\_feces}}（0 h ~ X h，算术均值±标准差，下同），主要从粪便排出，占给药量的{{ sum\_total.total\_recov\_rate\_urine\_feces}}；部分从尿液排出 / 尿液很少，仅占给药量的{{ sum\_total.cum\_recov\_rate\_urine}}。排泄主要在0 ~ {{ fig\_sum.main\_time\_excretion}} h，平均总放射性排泄率已＞90.00%，给药{{ fig\_sum.average\_time\_daily\_excretion}} h之后日均排泄率＜1.00%。