

Protokol na přečišťování na MinElute

- smíchat 5x množství PB pufru naproti vzorku...-např. 20 μ l amplikátu + 100 μ l PB pufru
 - všechno přenést na kolonku
 - centrifugovat 1 min na 17,900 x g (13,000 rpm)
 - tekutinu vylít
 - přidat 750 μ l PE pufru
 - centrifugovat 1 min 17,900 x g (13,000 rpm)
 - tekutinu vylít
 - znovu centrifugovat 1 min **na prázdno**
 - přendat kolonku do čisté 1,5 ml epiny s víčkem (popsat zkumavku)
 - přidat doprostřed kolonky 10 μ l EB pufru
 - nechat inkubovat (stát na stole) (v návodu je 1 min, já doporučuju tak 20 min)
 - centrifugovat 1 min 17,900 x g (13,000 rpm)
 - opět přidat 10 μ l EB pufru
 - nechat inkubovat (stát na stole) (v návodu je 1 min, doporučuju tak 20 min)
 - centrifugovat 1 min 17,900 x g (13,000 rpm)
- Tekutina je přečištěný produkt (bývá ho méně než 20 μ l, díky výparu při inkubaci)