

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია ალიციკლური აგებულების ანტიბიოტიკი?

- \\ ლევომიციტინი
- \\ ბენზილპენიცილინი
- \\ ტეტრაციკლინი
- \\ სტრეპტომიცინი

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია არომატული სტრუქტურის ანტიბიოტიკი?

- \\ ბენზილპენიცილინი
- \\ სტრეპტომიცინი
- \\ ლევომიციტინი
- \\ ერითრომიცინი

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია ჰეტეროციკლური სტრუქტურის ანტიბიოტიკი?

- \\ ლევომიციტინი
- \\ ტეტრაციკლინი
- \\ ცეფალოსპორინი
- \\ სტრეპტომიცინი.

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია ანტიბიოტიკ-გლიკოზიდი?

- \\ სტრეპტომიცინი
- \\ ცეფალოსპორინი
- \\ ბენზილპენიცილინი
- \\ ლევომიციტინი

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის სტრუქტურის საფუძველია 6-ამინოპენიცილანმჟავა?

- \\ ამპიცილინის
- \\ ლევომიციტინის
- \\ ცეფამიზინის
- \\ სტრეპტომიცინის

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის მოლეკულის სტრუქტურული ელემენტია დიჰიდროთიაზინი?

- \\ ცეფალექსინის
- \\ ბენზილპენიცილინ ნატრიუმის
- \\ ბენზილპენიცილინ ნოვოკაინის
- \\ სტრეპტომიცინის

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის მოლეკულის სტრუქტურული ელემენტია დიჰიდროთიაზინი?

- \\ ბენზილპენიცილინ კალიუმის
- \\ ცეფალოტინის
- \\ ამპიცილინის
- \\ სტრეპტომიცინის

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის მოლეკულის სტრუქტურული ელემენტია თიაზოლიდინის ბირთვი?

- \\ ამპიცილინის
- \\ სტრეპტომიცინის
- \\ ცეფალექსინის
- \\ გენტამიცინის

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის მოლეკულის სტრუქტურული ელემენტია თიაზოლიდინის ბირთვი?

- \\ ბენზილპენიცილინ ნატრიუმის
- \\ ამიკაცინის
- \\ სტრეპტომიცინის
- \\ ცეფალექსინის

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის მოლეკულის სტრუქტურული ელემენტია ბეტა - ლაქტამური ბირთვი?

- \\ ცეფალოტინის
- \\ ამიკაცინის
- \\ სტრეპტომიცინის
- \\ ტეტრაციკლინის

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომლის მოლეკულის სტრუქტურული ელემენტია ბეტა - ლაქტამური ბირთვი?

\\ ბენზილპენიცილინ ნატრიუმის

\\ გენტამიცინის

\\ სტრეპტომიცინის

\\ კანამიცინის.

\\\\ ჩამოთვლილი ანტიბიოტიკებიდან, რომელია გლიკოზიდური სტრუქტურის?

\\ ფენოქსიმეთილპენიცილინი

\\ ცეფალექსინი

\\ კანამიცინი

\\ ამპიცილინი

\\\\ ჩამოთვლილი ბეტალაქტამიდებიდან, რომელი არ იძლევა ჰიდროქსამატების წარმოქმნის რეაქციას?

\\ ბენზილპენიცილინ ნატრიუმი

\\ ბენზილპენიცილინ ნოვოკაინი

\\ მეტიცილინ ნატრიუმი

\\ ამპიცილინი

\\\\ რომელ რეაქტივთან რეაქციით განასხვავებენ ერთმანეთისგან პენიცილინებს?

\\ ქრომოტროპის მჟავასთან

\\ ნინჰიდრინთან

\\ ჰიდროქსილამინის ჰიდროქლორიდთან

\\\\ ნატრიუმის ჰიდროქსიდთან

\\\\ რომელი მეთოდი გამოიყენება ავადმყოფის სისხლში ანტიბიოტიკების კონცენტრაციის განსაზღვრისათვის?

\\ ტურბიდიმეტრია

\\ რადიოიმუნური მეთოდი

\\ დიფუზია აგარზე

\\ ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსი

\\\\ ჩამოთვლილთაგან, რომელია იდენტიფიკაციის საერთო რეაქცია პენიცილინებისთვის?

\\ რეაქცია პირველად არომატულ ამინებზე

\\ ვერცხლის სარკის რეაქცია

\\ ჰიდროქსამატების წარმოქმნა

\\ ინდოფენოლური საღებავების წარმოქმნა

\\\\ რომელი ქიმიური მეთოდი გამოიყენება პენიცილინების რაოდენობრივი განსაზღვრისათვის?

\\ ბრომატომეტრია

\\ იოდატომეტრია

\\ უწყელო არეში ტიტვრა

\\ ნეიტრალიზაცია

\\\\ პენიცილინის მოლეკულის სტრუქტურის რომელი ფრაგმენტი განაპირობებს მისი მარილების წარმოქმნის უნარს?

\\ ბეტა-ლაქტამური ბირთვი

\\ თიაზოლიდინის ბირთვი

\\ კარბოქსილის ჯგუფი

\\ ბენზილის რადიკალი

\\\\ პენიცილინების სტრუქტურის როგორი ცვლილება არ ახდენს გავლენას ბიოლოგიურ აქტივობაზე?

\\ ბეტა-ლაქტამური ბირთვის გახლეჩა

\\ 6-ამინოპენიცილინმჟავის დაშლა

\\ ბენზოლის ბირთვში ჩამნაცვლებლების შეყვანა

\\ მოლეკულის სივრცითი კონფიგურაციის შეცვლა

\\\\ ჩამოთვლილი პენიცილინებიდან, რომელი იხსნება კარგად წყალში?

\\ ბენზილპენიცილინ ნოვოკაინი

\\ ბენზილპენიცილინ კალიუმი

\\ ფენოქსიმეთილპენიცილინი

\\ ამპიცილინი