

راهنمای ادرار ۲۴ ساعته

تهران، خیابان ولیعصر، بین بیمارستان دی و پل همت، خیابان نیلو، نبش بن بست دوم

شماره سند: EXA-GI-QAM-02803-00001

| | آنالیت | دمای اتاق | یخچال | فریزر | بدون نگهدارنده | HCL 6NL 10-15ml | Boric Acid 10gr | Acid Acetic 50% 25ml | سایر موارد |
|----|---------------------------|-----------|--------------------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--|
| ۱ | Albumin/Micro Albumin | ≥ ۷ روز | ≥ ۱۴ روز | ≥ ۱۲ هفته | (داخل آزمایشگاه) | | * | | برای ادرار رندوم نگهدارنده لازم نیست |
| ۲ | Aldosterone | ≥ ۴ ساعت | ≥ ۳ روز | ≥ ۳۰ روز | | * | * | | |
| ۳ | Aminoacids | | ≥ ۱ روز | ≥ ۳۰ روز | * | | | | |
| ۴ | Aminolevulonic Acid (ALA) | | ≥ ۴ روز | ≥ ۳ ماه | | * | * | | در جای تاریک، دور از نور نگهداری شود. |
| ۵ | Amylase | ≥ ۲ روز | ≥ ۱۰ روز | | * | | | | تنظیم PH < ۷ |
| ۶ | Bence Jones Protein | ≥ ۷۲ ساعت | ≥ ۷-۱۰ روز | ≥ ۵ روز | | | * | | |
| ۷ | Calcium | | | ≥ ۳ هفته | | * | | | |
| ۸ | Ceroloplasmin | ≥ ۱ روز | ≥ ۷ روز | ≥ ۳۰ روز | | | * | | |
| ۹ | Chloride | | ≥ ۱۴ روز | | | | * | | |
| ۱۰ | Citrate | ≥ ۸ ساعت | ≥ ۱ هفته | ≥ ۶ ماه | | * | | | تنظیم PH در محدوده ۱-۳ |
| ۱۱ | Cortisol | | ≥ ۶ ماه | ≥ ۶ ماه | | | * (ترجیحاً) | * | |
| ۱۲ | Copper | ≥ ۱۴ روز | ≥ ۱۴ روز (ترجیحاً) | ≥ ۱۴ روز | * | * | | | در صورتیکه در کمتر از ۲ هفته انجام شود، نیاز به نگهدارنده ندارد. |

راهنمای ادرار ۲۴ ساعته

تهران، خیابان ولیعصر، بین بیمارستان دی و بل همت، خیابان نیلو، نبش بن بست دوم

شماره سند: EXA-GI-QAM-02803-00000

| | آنالیت | دمای اتاق | یخچال | فریزر | بدون نگهدارنده | HCL 6NL 10-15ml | Boric Acid 10gr | Acid Acetic 50% 25ml | سایر موارد |
|----|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|
| ۱۳ | Creatinine | ≥ ۲ روز (≥ ۳ روز (بانگهدارنده) | ≥ ۶ روز (≥ ۸ روز (بانگهدارنده) | ≥ ۶ ماه (≥ هفته (بانگهدارنده) | * | * | * | | |
| ۱۴ | Cystine | | | ≥ ۳۰ روز | | * | | | |
| ۱۵ | C-Peptide | ≥ ۴ ساعت | ≥ ۱ روز | ≥ ۳۰ روز | * | | | | |
| ۱۶ | Dopamine | | | ≥ ۴ روز | * | | | | |
| ۱۷ | Electrophoresis Protein | ≥ ۷۲ ساعت | ≥ ۱۴ روز | ≥ ۵ روز | * | | | | |
| ۱۸ | Epinephrine | | ≥ ۷ روز | ≥ ۱ ماه | | * | | * | |
| ۱۹ | Glucose | | ≥ ۲ ساعت | ≥ ۲ روز | | | * | * | |
| ۲۰ | 5HIAA | | ≥ ۵۶ روز | | | * | * | | دور از نور قرار گیرد |
| ۲۱ | Homocystein | | ≥ ۳ روز | ≥ ۳ روز | * | | | | |
| ۲۲ | HydroxyProline | | | ≥ ۴ روز | * | | | | نمونه فریز و در تاریکی باشد |
| ۲۳ | 17ketosteroid | | | ≥ ۵ روز | | * | * | * | |
| ۲۴ | Metanephrine | | | ≥ ۶ ماه | | * | | | دور از نور قرار گیرد |

راهنمای ادرار ۲۴ ساعته

تهران، خیابان ولیعصر، بین بیمارستان دی و پل همت، خیابان نیلو، نبش بن بست دوم

شماره سند: EXA-GI-QAM-02803-00000

| | آنالیت | دمای اتاق | یخچال | فریزر | بدون نگهدارنده | HCL 6NL 10-15ml | Boric Acid 10gr | Acid Acetic 50% 25ml | سایر موارد |
|----|-----------|---|--------------|--------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--|
| ۳۷ | Urea/BUN | ≥ 2 روز | ≥ 7 روز | ≥ 1 سال | * | | | | |
| ۳۸ | Uric Acid | ≥ 4 روز (در صورت استفاده از NaOH) | | | * در اسرع وقت | | | | PH ادرار قلیایی با NaOH در محدوده < 8 نگهداشته شود. نمونه در یخچال نگهداری نشود |
| ۳۹ | VMA | ≥ 1 روز (بدون نگهدارنده) | ≥ 5 روز | ≥ 1 ماه | | * | | | تنظیم PH تا ۲-۱ |

نمونه هایی که در فریزر نگهداری می شوند فقط یک بار می توان دفریز کرد.
علامت ستاره (*) زیر هر ماده نگهدارنده نشانگر مناسب بودن آن ماده برای نگهداری ادرار ۲۴ ساعته است.

رفرانس ها:

۱. بروشور کیت

۲. سایت Mayoclinic laboratories

۳. سایت ARUP