

فهرست آزمایش‌های اورژانس و زمان چرخه کاری

تعریف: تست‌های اورژانس شامل آزمایش‌های می‌شوند که دریافت جواب سریع آنها جهت تشخیص و مداخلات درمانی ضروری است و هر گونه تأخیر در جواب دهی به موقع، موجب خطرات و عوارض جانی برای بیمار می‌شود. طول زمان چرخه کاری (Turn around time, TAT): فاصله زمانی بین تحويل نمونه به آزمایشگاه تا جواب دهی (بر حسب دقیقه) می‌باشد.

در فرآیند انجام خدمت آزمایشگاهی اورژانس اهمیت کوتاه کردن فاصله زمانی بین درخواست انجام یک آزمایش اورژانس و اتخاذ تصمیم یا مداخله پزشک معالج بر مبنای نتیجه آن (Vein-to-Brain) از اهمیت خاصی برخوردار است. بدیهی است مسئولیت قسمتی از این روند که شامل امور مربوط به پذیرش نمونه تا در دسترس قراردادن پاسخ معتبر است متوجه آزمایشگاه پزشکی می‌باشد. لذا الزامی است برای هر چه کوتاه تر کردن فاصله زمانی بین درخواست انجام آزمایش اورژانس تا آگاهی پزشک معالج از نتیجه آزمایش، در زمان پذیرش، اقداماتی نظیر ثبت اطلاعات کامل بیمار (بویژه نشانی، شماره تماس و محل بستره) خصوصاً در مورد نمونه‌های ارسالی انجام شود. لازم به ذکر است که آزمایشگاه ممکن است در صورت لزوم برای جوابدهی در این موارد از روشهایی مثل گزارش شفاهی، تلفنی و فاکس به پزشک یا بیمار استفاده نماید.

کمیته اورژانس بیمارستان جهت پایش طول زمان چرخه کاری و اطمینان از انطباق با زمان ایده آل باید نسبت به محاسبه و ثبت میانگین در محدوده‌های زمانی مشخص (روز، هفته یا ماه) اقدام نموده و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه مرتبط را مستند نماید.

توجه: آزمایشاتی که در ردیف ۱ الی ۴۴ جدول آمده، برای آزمایشگاه اورژانس‌های داخلی و جراحی الزامی می‌باشد و آزمایشاتی که زیر گروه قسمت زنان، اطفال و نوزادان، قلب، دیالیز، سم شناسی و مسمومیت داروئی عنوان شده است طبق تخصص اورژانس مربوطه به فهرست فوق اضافه می‌شود. لازم به توضیح است کمیته اورژانس هر بیمارستان ممکن است، در پاسخ به نیازهای خاص خود، به فهرست آزمایش‌های زیر آزمایش‌های دیگری را اضافه نماید.

| ردیف | نام آزمایش | زمان چرخه کاری (دقیقه) |
|------|----------------------|------------------------|
| ۱ | ABG | ۱۰ |
| ۲ | Albumin | ۶۰ |
| ۳ | Alkaline Phosphatase | ۶۰ |
| ۴ | ALT | ۶۰ |
| ۵ | Ammonia | ۶۰ |
| ۶ | Amylase | ۶۰ |
| ۷ | B-HCG | ۶۰ |
| ۸ | Blood Suger | ۶۰ |
| ۹ | BUN, Blood Urea | ۶۰ |
| ۱۰ | Calcium, Ionized | ۶۰ |

| | | |
|--------------|--|---------------|
| ١١ | Calcium, Total | ٦٠ |
| ١٢ | Chlorid | ٣٠ |
| ١٣ | Creatinine | ٦٠ |
| ١٤ | K | ٣٠ |
| ١٥ | Ketones | ٦٠ |
| ١٦ | Lactate | ٦٠ |
| ١٧ | Lipase | ٦٠ |
| ١٨ | Magnesium | ٦٠ |
| ١٩ | Na | ٣٠ |
| ٢٠ | Phosphate | ٦٠ |
| ٢١ | Total Protein | ٦٠ |
| ٢٢ | CBC | ٣٠ |
| ٢٣ | ESR | ١٢٠ |
| ٢٤ | Prothrombin Time (PT) | ٣٠ |
| ٢٥ | Activated Partial Thromboplastin Time(APTT) | ٣٠ |
| ٢٦ | Fibrinogen | ٦٠ |
| ٢٧ | Bleeding time | ٣٠ |
| ٢٨ | D-Dimer (or FDP) | ٦٠ |
| ٢٩ | Clotting Time | ٣٠ |
| ٣٠ | G6PD | ٦٠ |
| ٣١ | Reticulocyte | ٦٠ |
| ٣٢ | Microbiological staining(Gram stain,...) | ٦٠ |
| ٣٣ | Blood smear for Parasite(Malaria, Borrelia...) | ٦٠ |
| ٣٤ | Body Fluid culture (CSF,Urine-....) | پذیرش و انجام |
| ٣٥ | Blood culture | پذیرش و انجام |
| ٣٦ | CSF (Glucose, Protein, Lactate) | ٦٠ |
| ٣٧ | Body Fluids (Cell count, pH, Specific Gravity,...) | ٦٠ |
| ٣٨ | ABO &Rh typing | ٣٠ |
| ٣٩ | Blood Compatibility Testing (Cross match) | ٣٠ |
| ٤٠ | Direct & Indirect Combs | ٦٠ |
| ٤١ | CRP | ٦٠ |
| ٤٢ | Urinalysis (Complete) | ٦٠ |
| ٤٣ | Pregnancy test | ٦٠ |
| ٤٤ | Stool Exam (WBC, Occult blood, Parasite) | ٦٠ |
| اورژانس زنان | | |

| | | |
|--------------------------------|--|----|
| ٤٥ | Amniotic test for diagnosis of rupture of fetal membranes(ROM) | ٦٠ |
| اورژانس اطفال و نوزادان | | |
| ٤٦ | Bilirubin (Total, Direct) | ٦٠ |
| اورژانس قلب | | |
| ٤٧ | LDH | ٦٠ |
| ٤٨ | CK,Total | ٣٠ |
| ٤٩ | CK MB | ٣٠ |
| ٥٠ | Troponine (I and T) | ٣٠ |
| ٥١ | Myoglobin | ٦٠ |
| دیالیز | | |
| ٥٢ | Hbs-Ag | ٦٠ |
| ٥٣ | HbsAb | ٦٠ |
| ٥٤ | HCV-Ab | ٦٠ |
| ٥٥ | HIV-Ab | ٦٠ |
| سم شناسی | | |
| ٥٦ | Acetaminophen | ٦٠ |
| ٥٧ | Drugs of Abuse screen, urine (ICU and ER only) | ٦٠ |
| ٥٨ | Ethanol | ٦٠ |
| ٥٩ | Ethylene glycol | ٦٠ |
| ٦٠ | Isopropanol | ٦٠ |
| ٦١ | Methanol | ٦٠ |
| ٦٢ | Salicylate | ٦٠ |
| ٦٣ | Tricyclic Screen | ٦٠ |
| مسمو میت دارو بی | | |
| ٦٤ | Carbamazepine | ٦٠ |
| ٦٥ | Digoxin | ٦٠ |
| ٦٦ | Lithium | ٦٠ |
| ٦٧ | Phenobarbital | ٦٠ |
| ٦٨ | Phenytoin (Dilantin) | ٦٠ |
| ٦٩ | Theophylline | ٦٠ |
| ٧٠ | Valproate | ٦٠ |