|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| saglik-bakanligi-log-6dcef7a4e70da8cff952.jpg | **T.C.**  **SAĞLIK BAKANLIĞI**  **SİLOPİ DEVLET HASTANESİ**  **TRANSFÜZYON MERKEZİTEST VE ÜRÜN DEVAMLILIĞINI SAĞLAMAK İÇİN TEMİN; MUAYENE VE KURULUM PROSEDÜRÜ** | | | |
| **KODU:**  **STH.PR.15** | **YAYIN TARİHİ: 17.01.18** | **REVİZYON NO: 00** | **REVİZYON TARİHİ: 03.05.19** | **SAYFA NO: 1/1** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.0 AMAÇ**  Transfüzyon Merkezinde kullanılan test ve malzemelerin temini ve uygunluğunun kontrolünü sağlamak.  **2.0 KAPSAM**   * Transfüzyon Merkezi * Satın Alma Birimi   **3.0 SORUMLULAR**   * Transfüzyon Merkezi Sorumlu Hekimi * Transfüzyon Merkezi Çalışanları   **4.0 FAALİYET AKIŞI**  **4.1 Satın Alma Biriminden Talep:**   * Her ay testler, pipet ucu, PS tüp gibi malzemelerin stok miktarı ve son kullanma tarihleri kontrol edilir. * Stok miktarı kritik ve minimum seviyede olan testlerin ve malzemelerin listesi hazırlanır. * Satın alma istek formu doldurulur ve talep edilen ürünün teknik şartnamesi ile birlikte sorumlu hekimin onayı ile satın alma birimine teslim edilir.   **4.2 Acil Alım (Doğrudan Temin):**   * Stok miktarı kritik seviyede olan ürün ( 3 aylık miktar) normal ihale süreci ile alınır. * Stok miktarı minimum seviyede olan ürün ( 1 aylık miktar) acil alımla alınır. Ürünün talebi yapılırken ihale dönemine kadar geçecek süre değerlendirilerek bu süre içersinde yetecek miktar talep edilir. * Talep ihtiyaç tespit komisyonunda değerlendirilerek onay alınır. * Onaylanmış talep satın alma birimine teslim edilir. * Satın alma kararı muayene komisyonuna iletilir. * Gelen ürünler muayene komisyonunda değerlendirilir. Teknik şartnamede ki istekleri karşılaması durumunda sayılarak teslim alınır. Taşınır kayıt yetkilisine teslim edilir. * Ürün birim tarafından taşınır kayıt yetkilisinden talep edilerek kullanıma sunulur.   **5.0 İLGİLİ DOKÜMAN**   * Malzeme Talep formu | | |
| **HAZIRLAYAN** | **KONTROL EDEN** | **ONAY** |
| Laboratuar Sorumlusu | Kalite Yönetim Direktörü | BAŞHEKİM |