|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| indir | **SAVUR PROF.DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ**  **MEDİKAL GAZ BASINÇ KONTROL FORMU** | | | |
| **KODU:TY.FR.25** | **YAYINLANMA TARİHİ:16.03.2020** | **REVİZYON TARİHİ:** | **REVİZYON NO:** | **SAYFA SAYISI:04** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİRİM ADI** : | | | | | **BAKIM PERİYODU: GÜNLÜK** | | | | | |
|  | **08:00** | | | | **16:00** | | | | | |
| **TARİH** | **O2** | **N2O** | **KURU HAVA** | **VAKUM** | **O2** | **N2O** | **KURU HAVA** | **VAKUM** | **Kontrol Eden** | **İmza** |
| …/…/2022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**YAPILACAK KONTROL PARAMETRELERİ**

|  |
| --- |
| 1. OKSİJEN değerleri 4-5 bar arasında olmalıdır. 2. AZOT değeri 4 barın altına düşmemelidir. 3. MEDİKAL HAVA değerleri 4-5 bar arasında olmalıdır. Yapılan kontrollerde oksijen, azot ve medikal havanın belirlenen değerler dışına çıkılması durumunda teknik birime bildirilmedir. 4. VAKUM değeri -0,7 ile -0,4 bar arasında olmalıdır. 5. Diyafram ve sistemden gaz geçişi kontrol edilmelidir. 6. Geçiş bağlantılarında gaz kaçağı varsa giderilmelidir. |