

## Bebeğinizin postmortem muayenesi (otopsisi)

Başınız sağ olsun. Kaybınız için çok üzgünüz.

Bebeğinizin postmortem muayenesine izin verdiğiniz için bu bilgilendirme belgesi size verildi. Bu muayene, bebeğinizin neden öldüğünü mümkün olduğunca öğrenmemize yardımcı olacaktır.

Sağlık bakımı ekibiniz, daha fazla soruşturma yapılması konusundaki seçeneklerinizi sizinle görüşmüş olacaktır.

Ayrıca, *Bebeğinize postmortem muayene yapıp yapılmamasına karar verirken* belgesinin de içinde olduğu diğer yazılı bilgiler size verilmiş olmalıdır. Henüz verilmediyse bu belgenin bir kopyasını isteyebilirsiniz. Dilerseniz bu bilgilendirme belgesinin sonundaki karekodu tarayarak da belgeyi okuyabilirsiniz.

Bu bilgilendirme belgesi bundan sonraki adımları, muayenenin nerede gerçekleşeceğini ve daha fazla bilgi almak için kiminle irtibata geçebileceğinizi anlatır.

### Postmortem muayene (otopsi) yapılmasını kabul ettikten sonra ne olur?

Bebeğinizle vakit geçirdikten sonra, sağlık bakımı ekibiniz, bebeğinizin postmortem muayeneye hazır olduğunu Victoria Perinatal Otopsi Servisi (VPAS) koordinatörüne haber verir. VPAS koordinatörü, bebeğinizin muayene edilmesi için uzmanlık tesisine götürülmesini düzenler.

Bebeğiniz sizden alındıktan sonra herhangi bir zamanda VPAS koordinatörüyle iletişime geçebilirsiniz. VPAS koordinatörü sorularınızı cevaplamaya ve istediğiniz kadar bilgiyi size vermeye hazırdır. Bu bilgilendirme belgesinin sonunda ayrıntılarını bulabilirsiniz.

### Postmortem (otopsi) nerede yapılır?

Bebeğinizin otopsi aşağıdaki yerlerden birinde yapılır:

- The Royal Women's Hospital, Parkville (Royal Children's Hospital Pathology)
- Monash Health, Clayton (Monash Pathology)
- The Mercy Hospital for Women, Heidelberg (Austin Pathology)

### Postmortem muayene (otopsi) ne kadar sürer?

Postmortem muayene, röntgen ve MR gibi harici testlerle başlar. Bu testler mümkün olan en kısa sürede yapılır ancak bu hizmetlerin müsaitlik durumuna göre birkaç gün sürebilir. Bu testler tamamlandıktan sonra dâhili muayene (cerrahi işlem) yapılabilir. Dâhili muayene yaklaşık üç saat sürer.

Bebeğinizin ne kadar süre bakımımızda kalacağını bilmenizin, bebeğinizin cenazesini planlamanız açısından önemli olduğunu anlıyoruz.

Bebeğiniz uzmanlık tesisine götürüldüğünde, VPAS koordinatörü bebeğinizin size ne zaman geri getirileceğine dair daha kesin bir fikir verebilir.

## Postmortem muayeneden (otopsiden) sonra ne olur?

Postmortem muayeneyi tamamladıktan sonra, bebeğinizi bizim bakımımızdan cenaze yöneticisinin bakımına güvenle ve saygılı bir biçimde götürmek için cenaze yöneticinizle birlikte çalışırız.

## Postmortemden sonra bebeğinizi görebilir misiniz?

Evet. Bazı ebeveynler, postmortem muayeneden sonra bebekleriyle dilerse cenaze yöneticisinin bakımındayken veya bazı durumlarda evlerinde vakit geçirmeyi tercih ederler.

Bu, ailenizin verebileceği kişisel bir karardır.

Bebeğinize tam kapsamlı veya sınırlı otopsi yapılacaksa, perinatal patolojisi uzmanı (doktor), bebeğinizin dokularını ve organlarını incelemek için cerrahi kesiler (insizyon) açar. Muayene sonrası bu kesiler özenle kapatılır. Bebeğiniz giydirildikten sonra bu kesiler gözle görülmez.

## Postmortem sonuçlarını ne zaman alırsınız?

Postmortem muayenesi sonrası perinatal patoloji uzmanı, bulgularını açıklayan ayrıntılı bir rapor yazar. Bu rapor, ihtiyaç duyulan testlere ve sonuçları almak için gereken süreye bağlı olarak genellikle 10-12 hafta içerisinde tamamlanır.

Rapor, sizinle ve bebeğinizle ilgilenen doktora gönderilir. Doktor, bebeğinizin postmortem muayenesinde bulunanları görüşmek için sizi takip randevusuna çağırır.

## Yasla ilgili destekler ve bilgiler

Daha fazla bilgi ve desteğe ihtiyaç duyarsanız lütfen sağlık bakımı ekibinizle konuşun.

Aşağıdaki konularda bilgi almak için bu KAREKODLARI tarayabilirsiniz:

### Yas kaynakları



### VPAS Aile bilgileri



## Daha fazla ayrıntıya ihtiyaç duyarsanız VPAS koordinatörünüzle iletişime geçin

T [1800 841 024](tel:1800841024)

E [VPAC@thewomens.org.au](mailto:VPAC@thewomens.org.au)

### Saatler

Pazartesi–Cuma  
09.00- 17.00