

کاهش هزینه‌ها

به دلیل کاهش مداخله‌های غیر ضروری

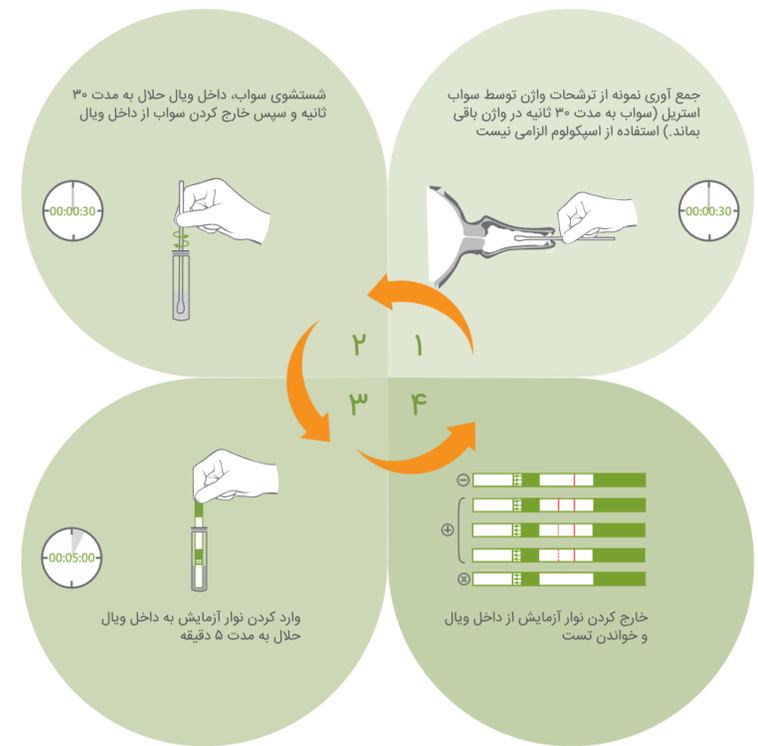
۸۵٪

مادری که به علت ریسک زایمان زودرس در بیمارستان بستری شده‌اند در ۷ روز پس از بستری زایمان نخواهند کرد.^{۱۱}

امروزه هزینه‌های بستری و مداخلات درمانی بسیار بالاست. دقت بالای تست پارتوشور میتواند این هزینه‌ها را کاهش دهد.^{۱۲}

- کاهش هزینه‌های غیر ضروری بستری و مداخلات حاد
- کاهش طول زمان اقامت بیماران پرخطر
- به حداقل رساندن جایجا شدن غیر ضروری بیمار

آسان. سریع. قابل اعتماد



اطلاعات سفارش

PRODUCT DESCRIPTION	PRODUCT CODE
PartoSure Test - Test kit of 5	TTDT-1-5-ML



پارتوشور برترین کیت تشخیص زایمان زودرس

آسان، سریع و قابل اعتماد

تست پارتوشور یک تست تشخیص سریع جهت ارزیابی ریسک زایمان زودرس ظرف ۷ یا ۱۴ روز بعد از زمان نمونه برداری در بیمارانی است که علائم و نشانه‌های زایمان زودرس را دارند.

- کیسه آب در آن‌ها سالم است.
- دیلتاسیون سرویکس کمتر یا برابر ۳ سانتی متر است
- سن حاملگی بین ۳۷-۲۰ هفته می‌باشد.

1. Werlen et al. Gynecol Obstet Fertil. 2015 Oct; 43(10): 640-5.
2. Grobman et al. Am J Obstet Gynecol. 2004 Jul; 191(1): 235-40.
3. ACOG Committee on Practice Bulletins-Obstetrics. Obstet Gynecol 2012; 119: 1308-1316.
4. Nikolova et al. J Perinat Med. 2015 Jul; 43(4): 395-402.
5. Heverhagen et al. Swiss Society of Obstetrics and Gynecology Annual Congress. 2015 (abstract).
6. Bolotskikh et al. Scientific and Practical Journal of Obs and Gyn Russian Fed. 2015; 2: 94-98.
7. Van Holsbeke et al. World Congress of Perinatal Medicine (WCPM). 2015 (abstract).
8. Nikolova et al. J Perinat Med. 2014 Jul; 42(4): 473-7.
9. Lotfi et al. World Congress of Perinatal Medicine (WCPM). 2015 (abstract).
10. Lou et al. Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (RCOG). 2016 (abstract)
11. Alfirevic et al. Ultrasound Obstet Gynecol. 2007; 29: 47-50.
12. Van Baaren et al. Am J Obstet Gynecol. 2013; 209: 436.e1-8.

Kardanexir
 info@kardanexir.com
 www.kardanexir.com

شرکت کاردان اکسیر
 تهران، خیابان انقلاب، خیابان فلسطین جنوبی،
 خیابان نظری، پلاک ۱، طبقه همکف
 تلفن: ۶۶۹۷ ۱۸ ۱۴ | دورنگار: ۶۶۹۷ ۱۸ ۸۹

PartoSure
 RELIABLE // FAST // EASY

زایمان زودرس یک چالش تشخیصی بزرگ از گذشته تا به امروز



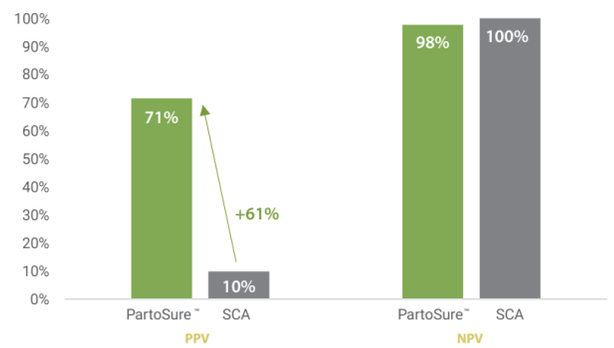
ارزیابی های بالینی به تنهایی شامل اندازه گیری طول سرویکس و میزان دیلاتاسیون (باز شدن دهانه رحم) به اندازه کافی در پیش بینی زایمان زودرس در مادرانی که علائم زایمان زودرس دارند، کمک کننده نیستند.

۲۸٪

بیمارانی که علائم و نشانه های زایمان زودرس دارند، در بیمارستان بستری میشوند.^۲

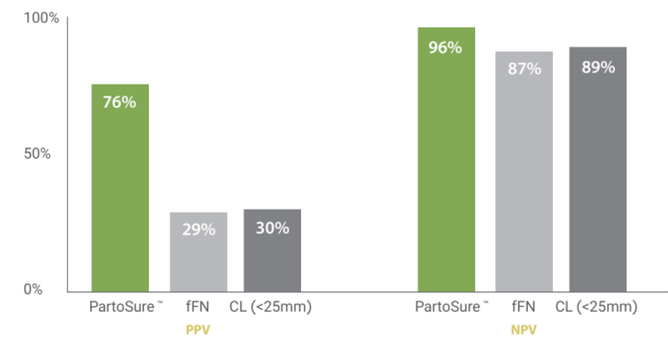
یک تست برتر برای تعیین ریسک زایمان زودرس

استفاده از علائم بالینی برای ارزیابی زایمان زودرس به تنهایی کافی نیست.



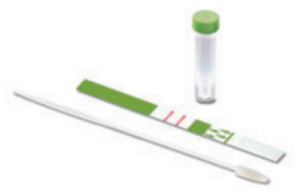
مقایسه تست پارتوشور و ارزیابی بالینی (SCA) جهت پیش بینی زایمان زودرس ظرف ۷ روز بعد از انجام تست

چنانچه تست پارتوشور به طور روتین استفاده شود تا ۹۱٪ از میزان بستری هایی که با استفاده از ارزیابی بالینی به تنهایی صورت می گیرد، کاسته خواهد شد^۹



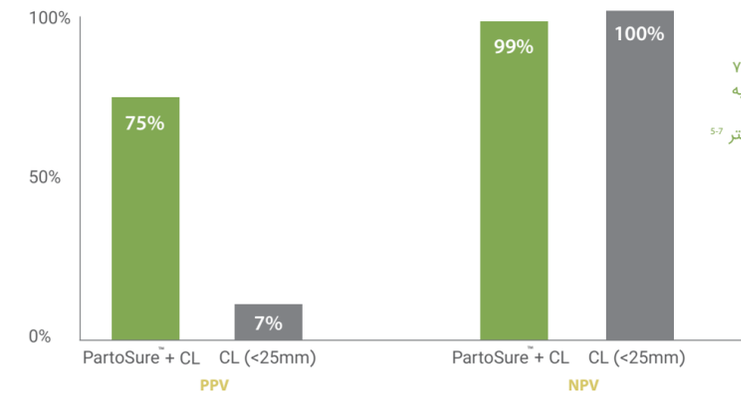
پیش بینی زایمان زودرس ظرف ۷ روز پس از انجام تست در بیمارانی که معرض زایمان زودرس^۴

تست پارتوشور یک تست سریع و غیر تهاجمی برای تشخیص (PAMG-1) پلاستال آلفامیکروگلوبولین ۱ در بیمارانی است که علائم و نشانه های زایمان زودرس را دارند.



- ارزش پیشگویی مثبت (PPV) و منفی (NPV) بالا
- عدم نیاز به اسپکولوم
- نتیجه گیری ظرف ۵ دقیقه
- عدم نیاز به دستگاه تشخیص اضافی
- قابل استفاده در طیف گسترده ای از سن بارداری (۲۰-۳۷ هفته)
- قابل انجام ۳۰ دقیقه بعد از معاینه واژینال

افزایش دقت تشخیص زمانی که طول سرویکس مبهم است



پیش بینی زایمان ظرف ۷ روز در بیمارانی مشکوک به زایمان زودرس با طول سرویکس ۱۵-۳۰ میلی متر^{۵-۷}

اندازه طول سرویکس در بیمارانی مشکوک به زایمان زودرس زمانیکه طول سرویکس بین ۱۵-۳۰ میلی متر است، دقت بسیار کمی در پیش بینی زایمان زودرس دارد.^{۵-۷}

تست پارتوشور در مواردیکه طول سرویکس بین ۱۵-۳۰ میلی متر است و در این موارد PPV طول سرویکس پایین است، بسیار مفید می باشد.

با توجه به اینکه اغلب طول سرویکس با cut off ۲۵ میلی متر برای تشخیص زایمان زودرس مبنا قرار می گیرد، از هر ۶ زن با طول سرویکس ۲۵-۳۰ میلی متر تنها یکی از آن ها ظرف ۷ روز آینده زایمان خواهد کرد.^۴

Consistent performance across studies and geographies

STUDY	YEAR	N	PPV (%)	NPV (%)
Nikolova et al. ⁸	2014	101	78	97
Nikolova et al. ⁴	2015	203	76	96
Lotfi et al. ⁹	2015	151	75	98
Heverhagen et al. ⁵	2015	64	100	94
Bolotskikh et al. ⁶	2015	49	75	100
Van Holsbeke et al. ⁷	2015	35	75	94
Lou et al. ¹⁰	2015	65	100	100

PartoSure performance for prediction of spontaneous preterm delivery 7 days in patients with threatened preterm labour

