

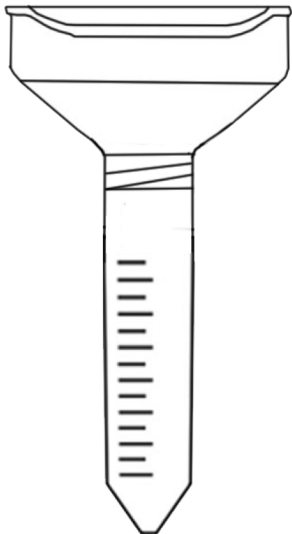
راهنمای استفاده از
فانل جمع‌آوری نمونه
پل ایده آل پارس



پل ایده آل پارس
www.medpip.com

فانل جمع‌آوری نمونه PIP

⚠ لوله حاوی نمونه را حتما در کیسه‌ی ارائه شده قرار داده و به آزمایشگاه تحویل دهید.



تلفن: ۰۲۱)۸۸۵۴۵۹۲۲ (واتساپ: ۰۹۱۲۳۳۴۰۱۹۷ موبایل: ۰۹۱۲۳۳۴۰۱۹۷
@poleideal poleideal Pole Ideal Pars Co.
تهران، خیابان استاد مطهری، بعد از خیابان مفتح،
خیابان جهانتاب، خیابان نقدی، پلاک ۱۲، طبقه اول

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد محصولات شرکت پل ایده آل پارس، کد زیر را اسکن کنید.



www.medpip.com

● نحوه جمع‌آوری نمونه ادرار

توصیه می‌شود نمونه در آزمایشگاه جمع‌آوری گردد. در غیر این صورت آن را در اسرع وقت به آزمایشگاه منتقل کنید (حداکثر ۱۲ ساعت).



• دستان خود را کاملا بشویید.



• ناحیه تناسلی خود را کاملا شسته و سپس خشک کنید.



• مقداری از ادرار خود را در سرویس بهداشتی تخلیه کنید. بدون قطع کردن جریان ادرار، بخشی از آن را به کمک فانل درون لوله بریزید.



• لوله را پر نکنید. مابقی ادرار خود را در سرویس بهداشتی دفع کنید. فانل را به سمت بالا بکشید تا جدا شود.



• درب لوله را ببندید. فانل را مطابق نکته ۱، دفع کنید. لوله را درون کیسه قرار داده و به آزمایشگاه تحویل دهید.

● حین انتقال نمونه ادرار به آزمایشگاه آن را خنک نگه دارید.

● نحوه جمع‌آوری نمونه اسپرم

حداقل ۲ و حداکثر ۱۰ روز از هرگونه فعالیت جنسی (از جمله خودارضایی) خودداری کنید.



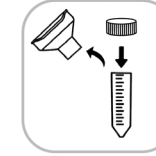
• بهترین روش، خودارضایی است. مگر اینکه پزشک یا آزمایشگاه روش دیگری را توصیه کند. از بزاق یا صابون استفاده نکنید.



• قبل از ریختن نمونه به داخل ظرف بهتر است با در دست گرفتن لوله، دمای آن را نزدیک درجه حرارت بدن (۳۷ درجه سانتی‌گراد) برسانید.



• نمونه را در کاندوم جمع‌آوری نکنید. زیرا کاندوم حاوی عوامل اسپرم کش است که نتایج آنالیز را تغییر می‌دهد.



• مایع منی را داخل فانل بریزید. اگر نمونه به بیرون لوله ریخت، آن را مجدداً داخل لوله نریزید. فانل را به سمت بالا بکشید تا جدا شود.



• درب لوله را ببندید. فانل را مطابق نکته ۱، دفع کنید. لوله را درون کیسه قرار داده و به آزمایشگاه تحویل دهید.

● ظرف حاوی نمونه باید بلافاصله به مسئول مربوطه تحویل گردد.

● حین انتقال نمونه دمای ظرف باید حدود دمای بدن باشد. برای این کار، با گرمای دست ظرف را گرم نموده و در داخل جیب خود حمل نمایید.

● نحوه جمع‌آوری نمونه خلط

بهترین زمان برای جمع‌آوری نمونه خلط، صبح زود و بلافاصله پس از بیدار شدن است.



• پیش از جمع‌آوری نمونه، دهان خود را با آب تمیز کنید.
۳۰ دقیقه قبل از جمع‌آوری نمونه از خوردن و آشامیدن، سیگار و جویدن آدامس خودداری کنید.



• نفس عمیق بکشید و از عمق ریه‌ها سرفه کنید. بخور گرم به افزایش خلط کمک می‌کند.



• خلط را داخل فائل بریزید. حجم خلط باید حدود ۱ قاشق مرباخوری باشد. تمام لوله را پر نکنید.



• فائل را به سمت بالا بکشید تا جدا شود. اگر نمونه به بیرون لوله ریخت، آن را مجدداً داخل لوله نریزید.



• درب لوله را ببندید. فائل را مطابق نکته ۱، دفع کنید. لوله را درون کیسه قرار داده و به آزمایشگاه تحویل دهید.

● برای کاهش احتمال انتقال بیماری به افراد دیگر، نمونه را در فضای باز و دور از دیگران جمع‌آوری کنید.

● نمونه را در اسرع وقت به آزمایشگاه تحویل دهید. (حداکثر ظرف ۲۴ ساعت). نمونه باید در یخچال نگهداری شود.

● نحوه جمع‌آوری نمونه بزاق

۳۰ دقیقه قبل از جمع‌آوری نمونه از خوردن، آشامیدن، سیگار کشیدن و جویدن آدامس خودداری کنید.



• پیش از جمع‌آوری نمونه، دهان خود را با آب تمیز کنید.



• گونه‌های خود را به آرامی به مدت ۱۵ تا ۳۰ ثانیه ماساژ دهید تا بزاق تولید شود.



• بزاق را داخل فائل بریزید. تمام لوله را پر نکنید. بزاق باید عاری از ناخالصی و خلط باشد.



• فائل را به سمت بالا بکشید تا جدا شود. اگر نمونه به بیرون لوله ریخت، آن را مجدداً داخل لوله نریزید.



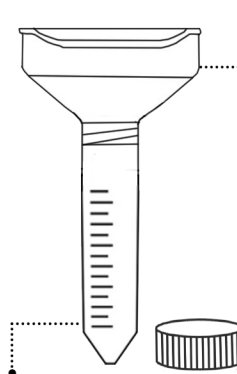
• درب لوله را ببندید. فائل را مطابق نکته ۱، دفع کنید. لوله را درون کیسه قرار داده و به آزمایشگاه تحویل دهید.

● نمونه را در اسرع وقت به آزمایشگاه تحویل دهید. (حداکثر ظرف ۶ ساعت)

● نمونه باید در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شود تا از رشد باکتری‌ها و تخریب مولکول‌های بزاقی جلوگیری گردد.

۴. نمای کلی فائل جمع‌آوری نمونه

فائل جمع‌آوری نمونه



درب لوله لوله جمع‌آوری نمونه

۵. محتوای بسته بندی

ملاحظات	تعداد	محصول
پیش از نمونه‌گیری فائل را روی لوله قرار دهید.	۱	فائل (قیف)
	۱	لوله جمع‌آوری

۶. نحوه قراردادن فائل روی لوله



فائل را داخل لوله قرار دهید.



درب لوله را باز کنید.

⚠ پیش از تحویل نمونه، اطلاعات روی لیبل را تکمیل کنید و لوله حاوی نمونه را حتماً در کیسه‌ی ارائه شده، به آزمایشگاه تحویل دهید.

۱. ویژگی‌های فائل جمع‌آوری نمونه

فائل جمع‌آوری نمونه پل ایده آل پارس، در دو سایز برای جمع‌آوری نمونه در بیمارستان‌ها، مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه و منزل استفاده می‌شود.

- انتقال ایمن نمونه
- مناسب گروه‌های سنی مختلف
- فرآیند جمع‌آوری ساده، راحت و آسان
- جمع‌آوری نمونه بدون ایجاد ناراحتی برای فرد
- تمیز و بهداشتی، کاهش احتمال بروز عفونت
- مناسب استفاده در آزمایشگاه، درمانگاه یا منزل

۲. نمادها

	یکبار مصرف
	هشدار مهم

۳. الزامات ایمنی

- قبل از استفاده، راهنمای محصول را به‌دقت بخوانید.
- محصول را دور از دسترس کودکان قرار دهید.
- نمونه را دور از نور مستقیم خورشید قرار دهید.
- حتماً مقدار مورد نیاز نمونه را از مسئول آزمایشگاه بپرسید.

⚠ نکته ۱

فائلی که نمونه در آن ریخته شده، آلوده است. آن را درون یک کیسه پلاستیکی جداگانه قرار داده و جهت دفع، به آزمایشگاه یا مراکز درمانی تحویل دهید.

⚠ دستورالعمل‌های ذکر شده، صرفاً توصیه‌های عمومی هستند. چنانچه پزشک دستورالعمل دیگری را توصیه کرد، نظر پزشک بر این مطالب ارجحیت دارد.