



شرکت دانش بنیان پژوهش و توسعه امیر پیوند



تولید کننده انواع کیت ها و
معرف های آزمایشگاهی

شرکت دانش بنیان پژوهش و توسعه امیر پیوند

درباره ما

شرکت دانش بنیان پژوهش و توسعه امیر پیوند، به عنوان تولیدکننده معرف ها و کیت های آزمایشگاه های تشخیص پزشکی، آموزشی و پژوهشی در سال ۱۳۹۷ با هدف تولید و بومی سازی کیت ها و محلول های آزمایشگاهی با سرمایه بخش خصوصی، تاسیس و راه اندازی شد.



این مجموعه دانش بنیان با بهره مندی از متخصصین، کارشناسان و مدرسان دانشگاهی همواره در تلاش بوده است تا با اتکا به دانش فنی و تجربه نیروی انسانی متخصص خود نقش بسزایی در ارتقای سطح خدمات تشخیصی کشور ایفا نماید.

شرکت پژوهش و توسعه امیر پیوند در سومین سال فعالیت خود مفتخر به تولید بیش از ۶۰ نوع کیت تشخیص مولکولی و روتین می باشد.

سیستم مدیریت کیفیت شرکت امیر پیوند در سال ۱۳۹۸ به پشتوانه متخصصان این مجموعه، به استانداردهای ISO 13485: 2016 و ISO 9001:2015 دست یافت.

همچنین با رعایت الزامات GMP در سال ۱۳۹۸ موفق به دریافت گواهی GMP، برای تولید کیت و محلول های آزمایشگاهی (بالینی، ژنتیک، ملکولی و پاتولوژی) گردید.

این مجموعه با بیش از ۲۰ پرسنل مجرب در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی در تلاش است تا با تولید محصولات متفاوت و متنوع در جهت کاهش وابستگی کشور به واردات کیت های تشخیصی گام های موثری بردارد.

چشم انداز شرکت پژوهش و توسعه امیر پیوند

چشم انداز شرکت دانش بنیان پژوهش و توسعه امیر پیوند تبدیل شدن به یک شرکت بین المللی در حوزه زیست فناوری است. این چشم انداز از طریق تجهیز فرآیند تولید به تکنولوژی های روز دنیا و دستیابی به حداکثر بهره وری تولید با استفاده از دانش فنی و تجربی نیروی انسانی، مدیریت شبکه فروش و خدمات پس از فروش، حضور فعال در بازارهای داخلی و بین المللی، توان رقابتی در کیفیت و قیمت محصولات و بازیگری اصلی در بازار ایران محقق خواهد شد.



مولکولی

- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای تشخیص فیوژن t(9;22) /BCR-ABL P190
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای تشخیص فیوژن t(9;22) /BCR-ABL P210
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای تشخیص فیوژن t(15;17) /PML-RARA
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای تشخیص فیوژن t(1;19)/ E2A-PBX1(TCF3-PBX1)
- کیت RT-PCR کیفی یک مرحله ای تشخیص فیوژن t(4;11)/MLL-AF4
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای تشخیص فیوژن t(8;21)/RUNX1-RUNX1T1
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای تشخیص فیوژن t(12;21)/(p13;q22)ETV6-RUNX1
- کیت تشخیص جهش Prothrombin G20210A
- کیت تشخیص جهش Jak2 V617F
- کیت تشخیص جهش MTHFR A1298C
- کیت تشخیص جهش MTHFR C677T
- کیت استخراج DNA ژنومیک
- کیت rRT-PCR تک مرحله ای چند منظوره تشخیص CoVID-19
- کیت rRT-PCR تک مرحله ای و چند منظوره غربالگری SARS-CoV-2 از آنفلوانزا A & B
- کیت rRT-PCR تک مرحله ای و چند منظوره تشخیص همزمان SARS-CoV-2 و آنفلوانزا A & B
- کیت RT-PCR تک مرحله ای و چند منظوره تشخیص SARS-CoV-2 به همراه بررسی موتاسیون حذفی 69-70 ژن S
- کیت استخراج RNA SARS CoV-2 به روش ستونی
- کنترل های 4 سطحی SARS CoV-2 RNA & Sample
- کیت تشخیص کیفی Adenovirus
- بافر لیز اریتروسیت (RBC)
- بافر تریس بورات (5X) EDTA
- محیط انتقال ویروس (VTM)
- DNA Loading Dye

آنالیز ادرار

- کیت کنترل رفاکتومتر (سه سطح)
- کیت کنترل 3 سطح نوار ادرار
- کیت کنترل یک سطح (غیرنرمال) نوار ادرار
- کیت بررسی نیمه کمی پروتئین ادرار
- کیت آزمایش بندیکت
- معرف تأییدی بیلیروبین ادرار
- معرف ارلیخ (آزمایش اوروبیلینوژن ادرار)



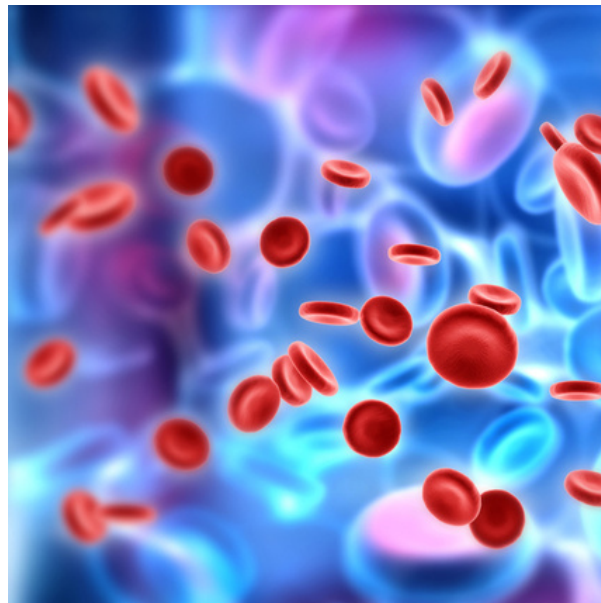
میکروب شناسی

- کیت استاندارد 0.5 مک فارلند
- کیت رنگ آمیزی فلورسانس مایکوباکتریوم (AFB)
- کیت اصلاح شده KOH
- کیت رنگ آمیزی متیلن بلو به روش لوفلر
- معرف آزمایش کاتالاز
- معرف کواکس ایندول
- معرف متیل رد (MR)
- معرف Voges-Proskauer (vp)
- محلول نرمال سالین
- محلول سیستم های اتوماتیک میکروب شناسی

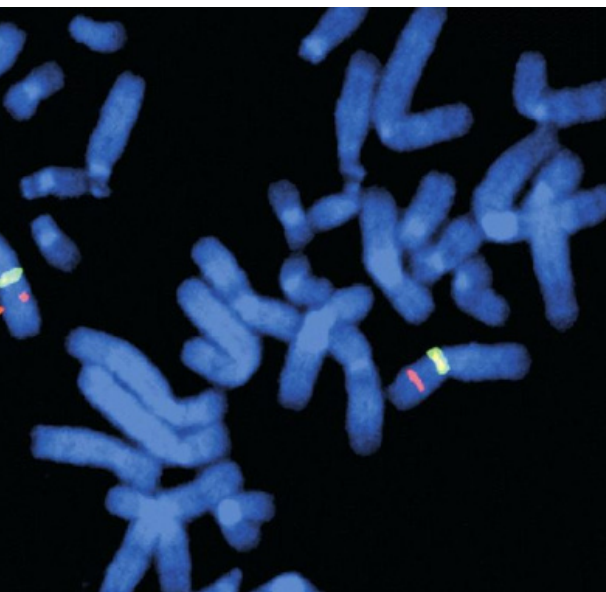


هماتولوژی و فلوسایتومتری

- محلول رنگ آمیزی تریپان بلو (آزمایش زیست پذیری سلول)
- کیت شمارش رتیکولوسیت
- کیت رنگ آمیزی آهن
- آلبومین سرم گاوی 22 (جهت آزمایش های ایمنوهماتولوژی، سیتولوژی)
- بافر لیز اریتروسیت (RBC) برای فلوسایتومتری
- کیت رنگ آمیزی هماتولوژی برای دستگاه های اتوماتیک



پاتولوژی و FISH



- بافر نمکی سیترات سدیم 20x
- محلول نمک فسفات با خاصیت بافری (PBS) 1X & 10X
- بافر فرمالین خنثی 10 %
- محلول نمک فسفات با خاصیت بافری (PBS) PH 7.4
- محلول نمک فسفات با خاصیت بافری (PBS) حاوی آلبومین سرم گاوی (BSA) , PH 7.4



AP
-RAD

AP-RAD
Amir Payvand Research & Development. Co

✉ info@co.ap-rad.com

🌐 co.ap-rad.com

☎ 021-22920776

📞 09024322413

📍 Flate #1, Baharan Building, No. 148, Dastgerdi St.,
Shariati St., Tehran