



# شرکت پژوهش و توسعه امیر پیوند

**AP**  
-RAD

تولید کننده انواع کیت ها و  
محلل های آزمایشگاهی

# شرکت پژوهش و توسعه امیر پیوند

## درباره ما

**شرکت پژوهش و توسعه امیر پیوند**، به عنوان تولیدکننده معرفها و کیت‌های آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی، آموزشی و پژوهشی در سال ۱۳۹۷ با هدف تولید و بومی‌سازی کیت‌ها و محلول‌های آزمایشگاهی با سرمایه بخش خصوصی، تاسیس و راه‌اندازی شد.

این مجموعه با بهره‌مندی از متخصصین، کارشناسان و مدرسان دانشگاهی همواره در تلاش بوده‌است 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 می‌باشد.

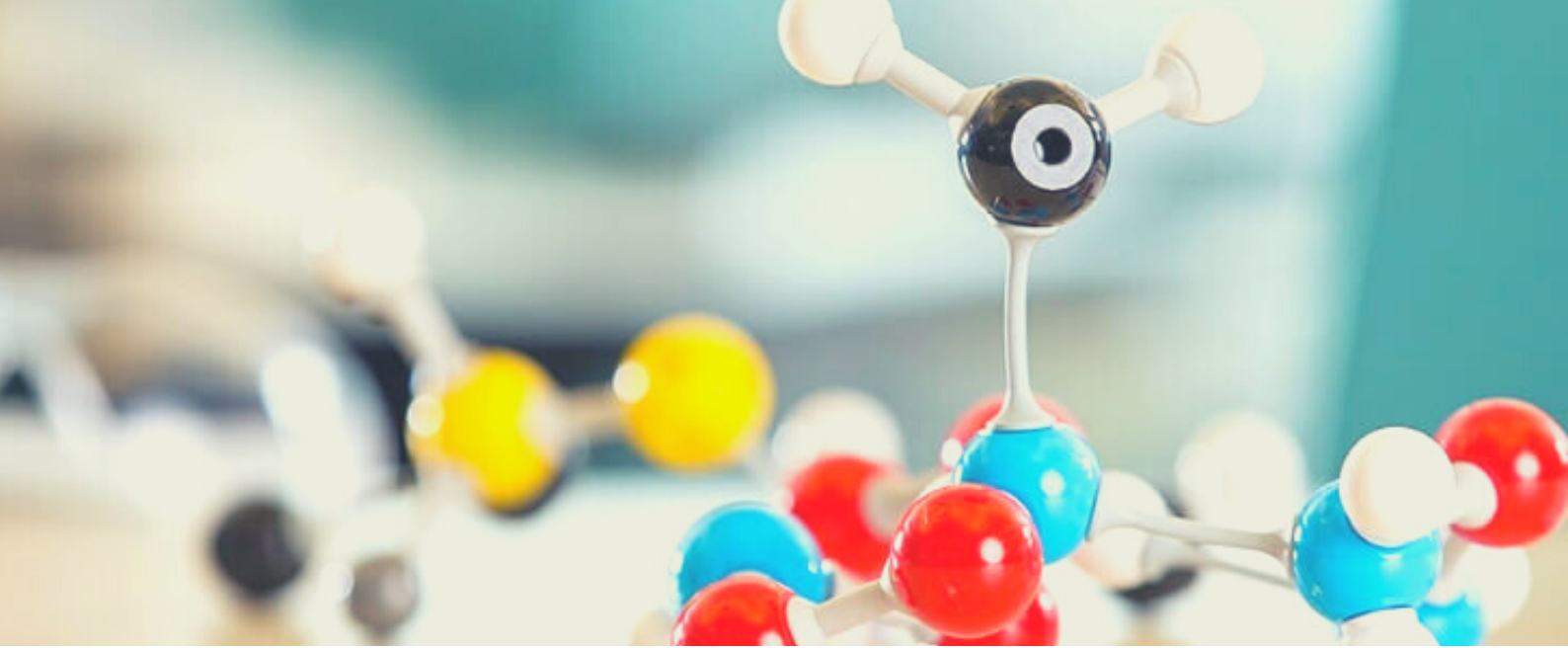
سیستم مدیریت کیفیت شرکت امیر پیوند در سال ۱۳۹۸ به پشتوانه متخصصان این مجموعه، به استانداردهای ISO 13485: 2016 و ISO 9001:2015 دست یافت.

همچنین با رعایت الزامات GMP در سال ۱۳۹۸ موفق به دریافت گواهی GMP، برای تولید کیت و محلول‌های 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 تری در جهت کاهش وابستگی کشور به واردات کیت‌های تشخیصی گام‌های موثری بردارد.

## چشم انداز شرکت پژوهش و توسعه امیر پیوند

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



## مولکولی

- کیت rRT-PCR تک مرحله ای و چند منظوره CoVID-19
- کیت rRT-PCR تک مرحله ای و چند منظوره غربالگری SARS-CoV-2 از آنفلوانزا نوع A & B
- کیت تشخیص مولکولی تک مرحله ای و چند منظوره تشخیص SARS-CoV-2 به همراه بررسی موتاسیون حذفی 69-70 ژن S
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله‌ای تشخیص فیوژن BCR-ABLp190
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله‌ای تشخیص فیوژن BCR-ABLp210
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای؛ تشخیص فیوژن PML-RARA (15;17)t
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای؛ تشخیص فیوژن E2A-PBX1(TCF3-PBX1)(1;19)t
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله‌ای؛ تشخیص فیوژن MLL-AF4(Q21;Q23)(4;11)T
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله ای؛ تشخیص فیوژن RUNX1-RUNX1T1(8;21)T
- کیت RT-PCR کیفی تک مرحله‌ای، تشخیص فیوژن ETV6-RUNX1(12;21)(p13;q22)t
- کیت تشخیص جهش Prothrombin G20210A
- کیت تشخیص جهش Jak2 V617F
- کیت تشخیص جهش MTHFR A1298C
- کیت تشخیص جهش MTHFR C677T
- بافر لیز اریتروسیت (RBC)
- بافر تریس بورات (5X) EDTA
- محلول نمک فسفات با خاصیت بافری (PBS) 1X & 10X , PH 7.4
- محیط انتقال ویروس (VTM)
- DNA loading Dye
- محلول PCR Clean

## آنالیز ادرار

- کیت کنترل رفراکتومتر (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)



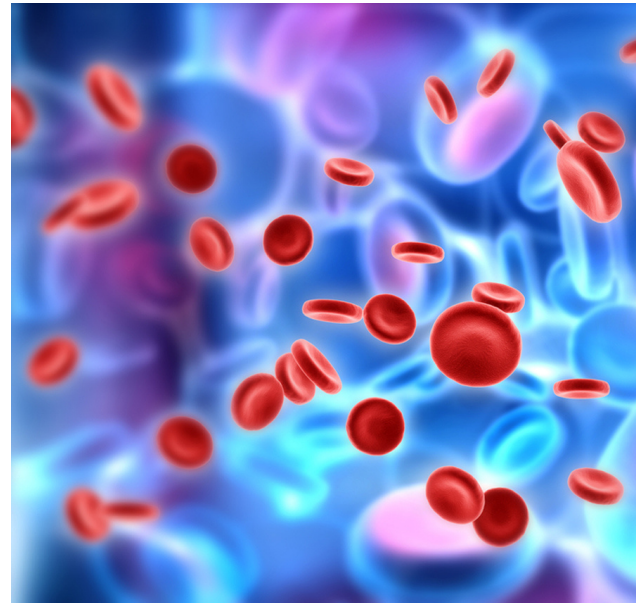
## میکروب شناسی

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

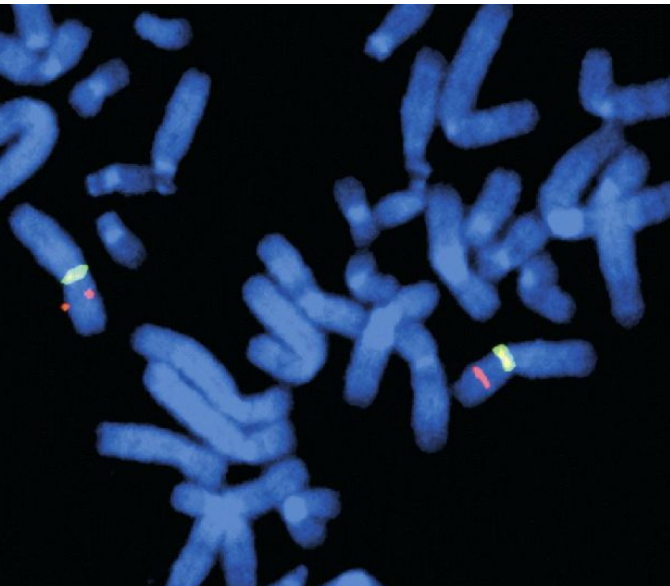


## هماتولوژی و فلوسایتومتری

- 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 %





AP  
-RAD


**AP-RAD**  
Amir Payvand Research & Development. Co

 [info@co.ap-rad.com](mailto:info@co.ap-rad.com)

 [co.ap-rad.com](http://co.ap-rad.com)

 021-26422362

 09024322413

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