



سندیکای تولیدکنندگان مواد دارویی،  
شیمیایی و بسته بندی دارویی

# سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی شیمیایی و بسته بندی دارویی

[www.cppsynd.com](http://www.cppsynd.com)





توجه به تولید داروی با کیفیت و اطمینان از استمرار آن در هر شرایط، یکی از دغدغه های واقعی دلسوزان کشور محسوب می شود. زیرا هر فرهنگی که دارای ماهیت واقعی دولت-ملت باشد همیشه در معرض هجوم ویا تحریم است و در شرایط وقوع بحران نه تنها امکان حذف دارو از سبد عرضه به مردم مقدور نمی باشد، بلکه مصرف آن به صورت تصاعدی افزایش می یابد. بدین لحاظ و به سبب اهمیت حرکت در مسیر تولید مواد موثره دارویی از اواسط دهه ۶۰ چند شرکت جهت تولید این مواد تاسیس گردیدند. پس از یک دوره کوتاه مدت از اواخر دهه ۷۰ با سیاست های حمایتی مناسب دولت شرکت های خصوصی متعددی در زمینه تولید مواد موثره شیمیایی و بسته بندی دارویی به این جمع پیوستند. این شرکتها در حال حاضر علاوه بر تولید بیش از ۴۶٪ قلم از مواد موثره دارویی و ۳۱۴ قلم شیمیایی و قریب به تمام ملزومات مورد نیاز بسته بندی دارویی، بیش از ۷۱/۹ درصد از اقلام مورد نیاز صنعت داروسازی داخلی را تامین می کنند. رشد قابل ملاحظه این صنعت در ده سال گذشته مرهون سیاست گذاری های صحیح معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت و درمان و تلاش گسترده و شبانه روز مدیران و صنعت کاران این کارخانجات می باشد. دست اندکاران این صنعت با توجه به اینکه مواد تولیدی آنها با نظام سلامت جامعه سروکار دارد و بیماران در شرایط نیاز جسمانی از تولیدات آنها بهره می برند متعهد هستند مستمرا در افزایش کیفیت محصول فراتر از استانداردهای ابلاغی (cGMP) تلاش نمایند تا ضمن رضایت دائم مصرف کنندگان، امکان ورود مواد دارویی بی کیفیت و تهیه شده در شرایط غیر استاندارد از منظر GMP در کشورهای خارجی به داخل کشور مسدود گردد. این تعهد حرفه ای، علاوه بر توسعه علوم و فنون روزآمد (High Tech) در داخل کشور و اشتغال فرزندان تحصیل کرده ایرانی، موجب صیانت از ملت در زمانهای بحران خواهد گردید.

در نیمه دوم سال ۱۳۷۹ جمعی از پیشکسوتان این عرصه اقدام به برگزاری جلساتی مستمر جهت ایجاد تشکلی صنفی نمودند و پس از ماهها مطالعه و بررسی جوانب مختلف این امر، هیئت موسسان سندیکا تشکیل و اقدام به ثبت رسمی این تشکل نمودند که در نهایت پس از تصویب اساسنامه سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی شیمیایی و بسته بندی دارویی در مورخ ۱۳۸۰/۶/۱۶ و با شماره ۱۵۱ در اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران به ثبت رسید، که به سبب درخواست تعدادی از شرکت های بسته بندی دارویی تغییر یافت.





## سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی شیمیایی و بسته بندی دارویی در مورخ ۱۳۸۰/۶/۶ و با شماره ۱۵۱ در اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران به ثبت رسید





اخذ بیشترین درصد دانش بنیانی

در تشکل‌ها صنایع کشور

۹۱ شرکت از ۴۶ شرکت  
دانش بنیان  
۱/۸۹٪ درصد



## بررسی اندازه و رشد بازار صنعت مواد موثره و اقلام بسته بندی در جهان دارویی

در سال ۲۰۲۰ اندازه بازار جهانی مواد موثره دارویی ۱۵۹/۳۵ میلیارد دلار بود. پیش بینی می شود این بازار از ۱۷۴/۱۷ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۱ به ۲۷۲/۴۴ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۸ با نرخ رشد مرکب سالانه (CAGR) ۶/۱ درصد در طی سال های ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۸ برسد و اندازه آن در سال ۲۰۳۰ تا ۳۳۰ میلیارد دلار قابل پیش بینی است. علیرغم اینکه تاثیر جهانی کووید-۱۹ بر بازار جهانی مواد موثره دارویی بی سابقه و خیره کننده بود و باعث شوک منفی در بازار مواد موثره دارویی در تمام نقاط جهان در بحبوحه همه گیری شد، همچنین در حوزه تولید واکسن و تامین داروهای کرونا جهان با کمبود گسترده در حوزه اقلام بسته بندی دارویی مواجه گردید و شاهد کاهش شدید ۶/۹- درصدی آن در سال ۲۰۲۰ بودیم. هم اکنون شاهد افزایش ناگهانی CAGR به دلیل بازگشت تقاضا و رشد این بازار به سطوح قبل از همه گیری پس از پایان همه گیری هستیم.

با توجه به حضور حدود ۱ میلیارد نفر حاضر در خاورمیانه و در دسترس کشور ایران با سرمایه گذاری مشخص با توجه به ذکر پتانسیل ها و مزیت های تولید مواد موثره دارویی و اقلام بسته بندی دارویی در ایران با تولید مواد حد واسط می توان بازار کامل شرکت های منطقه را تامین نمود که این موضوع در دید میان مدت و بلند مدت به صنایع شیمیایی و نگاه حمایتی قابل اتفاق است و ایران با توجه به شرایط و معادلات صنعتی و سیاسی به یک گول دارویی در تولید و صادرات تمامی زنجیره تامین دارو در خاورمیانه تبدیل گردد.





## فعالیت‌های سندیکا

### اهم فعالیت‌ها:

اصلاح و پیگیری تعرفه‌های تجاری  
پیگیری تامین مالی شرکتها  
حضور در جلسات قانونگذاری تخصصی حوزه دارو  
پیگیری امور گمرکی و...

برگزاری جلسات منظم هیات مدیره  
حضور در جلسات مربوط به قیمت  
پیگیری موارد شرکت‌ها از سازمان‌های مرتبط  
پیگیری تامین و تخصیص ارز برای شرکت‌های عضو  
بررسی و حل مشکلات بین شرکتها

### تشکیل کمیته‌های تخصصی شامل

۱- انتشار نشریات تخصصی انگلیسی زبان برای معرفی توانمندی‌های کشور  
۲- کمیته آموزش  
نیازسنجی آموزشی و بررسی و پایش صنعت در زمانهای مختلف،  
تعریف دوره‌های تخصصی نظری و عملی و به روزرسانی دانش در  
صنعت مواد موثره، مواد شیمیایی و بسته بندی دارویی از وظایف  
اصلی این کمیته میباشد.  
۳- کمیته فنی و نظارت  
بررسی مشکلات فنی شرکتها و ارائه راهکارهای لازم در زمینه  
تولیدات  
بررسی مشکلات شرکت‌ها و مشاوره در خصوص اخذ مجوزهای لازم

۱- کمیته صادرات: با توجه به مسایل مختلف شرکتهای تولید کننده  
عضو در زمینه صادرات، این کمیته با اهداف زیر شکل گرفته است:  
بررسی موانع و رفع مشکلات صادرات  
- شناسایی بازارهای صادراتی  
- تقویت زیر ساخت‌های صادراتی  
- بررسی قوانین و حمایت از حوزه صادرات  
- آموزش‌های کارشناسی در حوزه صادرات  
- تشکیل کارگروه‌های تخصصی در فضای مجازی  
- ارتباط با تشکل‌های فعال حوزه داروسازی سایر کشورها  
- برگزاری نشست‌های مشترک با اتاق‌های بازرگانی کشورهای هدف  
- حضور در رویدادهای جهانی



### برگزاری رویدادها شامل

-نمایشگاه فارمکس  
-برگزاری بیش از یکصد دوره آموزشی مختلف از جمله: Method Validation، نکات فنی، علمی، اقتصادی و اخلاقی در تولید دارو از اینترمدیت تا شکل نهایی، جایگاه داروهای پپتیدی در صنعت داروسازی، روش های بهینه مستندسازی در صنایع دارویی، چگونگی اجرای GMP در تولید مواد اولیه پرخطر، آشنایی با مدیریت کیفیت جامع (TQM)، جنبه های نوین در اعتبار سنجی روشهای دارویی، مسئولیتهای ناشی از تولید خارج از ضوابط استانداردهای بین المللی، مدیریت ریسک با رویکرد بیمه.....  
-سمینارهای تخصصی  
-برپایی پایون ایران در نمایشگاههای معتبر بین المللی (فارمتک مسکو، cphi چین و ..)



### چاپ نشریات تخصصی

-نشریه شیمی دارو  
-کتاب صنعتگران  
نشریه export marketing

### تاسیس دفتر همکاری های مشترک سندیکا و پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی

از دانشگاه به مراکز صنعتی منجر به تولید محصول با کیفیت تر و کارآمدتر گردد. لذا جهت گسترش ارتباط بیشتر دانشگاه های سراسر کشور و بخصوص پژوهشگران و محققان فعال دانشگاهی در حوزه شیمی دارویی و داروسازی با شرکت ها و فعالین صنعتی این حوزه، دفتر همکاری های مشترک سندیکا و پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی با همکاری پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی در محل این پژوهشکده راه اندازی شده است که در قالب چهار کمیته تخصصی و به-عنوان یک کارخانه نوآوری (شتاب دهنده) با نیازسنجی از طرف شرکت های فعال در زمینه تولید مواد دارویی در جهت رفع موانع ارتباط صنعت داروسازی با دانشگاه فعالیت می کند. که در ادامه به معرفی اهداف و برنامه های آن ها پرداخته خواهد شد.

به علت نقشی که این صنعت در حفظ سلامت جامعه و توسعه یافتگی کشور دارد افزایش کیفیت محصول فراتر از استانداردهای ابلغی (cGMP) و جلوگیری از ورود مواد دارویی بی کیفیت و تهیه شده در شرایط غیر استاندارد از منظر GMP در کشورهای خارجی به داخل کشور مهمترین هدف سندیکا و شرکت های تولیدکننده مواد دارویی در کشور می باشد. این تعهد حرفه ای، علاوه بر توسعه علوم و فنون روزآمد (High Tech) در داخل کشور و اشتغال فرزندان تحصیل کرده ایرانی، موجب صیانت از ملت در زمان های بحران خواهد گردید. بنابراین ارتباط و تعامل کارآمد میان صنعت داروسازی و دانشجویان و محققان دانشگاهی فعال در این زمینه می تواند به همسویی فعالیت ها و طرح های پژوهشی دانشگاه با رفع نیازهای صنعت تولید مواد دارویی کمک کرده و با انتقال تکنولوژی



### برنامه‌ها و اهداف کمیته دانشجویی

-ارجاع چالش‌های صنعت به دانشگاه و دانشجویان جهت کمک به رفع آن‌ها در قالب تعریف پروژه‌های مشترک  
-حمایت از دانشجویان و محققین در تولید محتواهای علمی در کارگروه‌های مختلف  
-صدور کارت عضویت برای اعضاء کمیته دانشجویی و اختصاص بخشی از سایت سندیکا برای معرفی و ارائه رزومه علمی آن‌ها  
-برپایی غرفه دانشجویان در نمایشگاه فارمکس خاورمیانه و امکان ارتباط نزدیک دانشجویان با مدیران و فعالان صنعت دارو  
-بازدیدهای دانشجویی از کارخانجات دارویی  
-دانشجویان و فارغ التحصیلان محترم علاقه‌مند به فعالیت در حوزه تولید مواد دارویی جهت عضویت در کمیته دانشجویی می‌توانند از طریق دریافت فرم عضویت از دفتر همکاری‌های مشترک و تکمیل آن اقدام نمایند و برای اطلاع از اخبار و برنامه‌های کمیته دانشجویی صفحه اینستاگرام کمیته دانشجویی (@api.student.syndicate) را دنبال کنند.

کمیته دانشجویی سندیکا با بیش از ۱۰۰۰ عضو از دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته‌های شیمی، شیمی دارویی، داروسازی و زیست‌شناسی از سراسر کشور و با همکاری اتحادیه شیمی ایران اهداف و برنامه‌های زیر را دنبال می‌کند:  
-برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای آشنایی بیشتر دانشجویان با صنعت داروسازی  
-برگزاری تورها و بازدیدهای علمی همراه با کارگاه‌های عملی در شرکت‌های داروسازی برای دانشجویان  
-معرفی شرکت‌ها به دانشجویان علاقه‌مند جهت گذراندن دوره‌های کارورزی و کسب تجربه عملی  
-معرفی دانشجویان برای استفاده از طرح امریه دانش بنیان در شرکت‌های تولیدکننده مواد دارویی  
-تسهیل ورود دانشجویان توانا و علاقه‌مند به بازار کار با هدف اشتغال‌زایی و حفظ سرمایه‌های علمی کشور

### دفتر همکاری‌های مشترک به عنوان کارخانه نوآوری (شتاب‌دهنده)

دفتر همکاری‌های مشترک درصدد ایجاد بستر مناسب برای دریافت ایده‌های دانشجویان و متخصصین در زمینه تولید مواد دارویی و کمک به تجاری‌سازی آن‌ها و تبدیل ایده‌ها به محتوای ماندگار و محصول صنعتی است برای این منظور محققان و پژوهشگران محترم می‌توانند طرح‌ها و ایده‌های پژوهشی خود را جهت ارزیابی و داروی به دفتر همکاری‌ها منتقل کنند. طرح‌های پذیرفته شده با حمایت سندیکا و شرکت‌های فعال در این زمینه تجاری‌سازی خواهند شد همچنین امکان ارائه طرح‌های برگزیده در نمایشگاه فارمکس خاورمیانه و معرفی آن به فعالین این حوزه فراهم می‌باشد.





### برنامه‌ها و اهداف کمیته آموزشی دانشجویی

- برپایی سمینارهای آموزشی مورد نیاز صنعت و دانشگاه با توجه به نیازسنجی طرفین
- برگزاری کارگاه‌های عملی توسط اساتید صنعتی و آشنایی بیشتر دانشجویان و اساتید با مهارت‌های مورد نیاز صنایع
- برگزاری کارگاه‌های علمی و تخصصی توسط اساتید دانشگاهی به منظور روزآمدتر کردن دانش علمی فعالین صنعت داروسازی
- برنامه‌ها و اهداف کمیته صنعتی دانشجویی:
- بررسی بازار تولید مواد دارویی و اولویت‌بندی نیازهای تولیدی و مطالعاتی صنعت تولید مواد دارویی کشور و معرفی آن به دانشگاه
- جهت تعریف پروژه‌های مشترک
- تسهیل ارتباط شرکت‌های تولید کننده مواد دارویی با مراکز علمی جهت انجام آنالیزها و آزمایش‌های تخصصی
- فراهم‌سازی بستر مناسب جهت بازدید مدیران و مسئولان شرکت‌ها از مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی و برپایی جلسات تبادل نظر با اساتید دانشگاه جهت رفع مشکلات خود و تعریف پروژه‌های مشترک

### برنامه‌ها و اهداف کمیته علمی دانشجویی

- کمک به ارتقا دانش فنی تولید مواد اولیه دارویی مورد نیاز صنعت داروسازی با ایجاد رابطه بین صنایع داروسازی و دانشگاه
- انتقال تکنولوژی از دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی به شرکت‌های تولیدکننده مواد دارویی و توسعه دانش فنی در زمینه تولید دارو در کارخانه های تولید مواد دارویی
- چاپ مقالات و دستاوردهای علمی دانشجویان و محققان در نشریه شیمی دارو
- تالیف کتاب‌های تخصصی در حوزه تولید مواد دارویی

## شرکتهای عضو سندیکا

نوع عضویت	نام شرکت (انگلیسی)	نام شرکت (فارسی)	ردیف
اصلی	Apadana Darou	آپادانا داروی تهران	۱
اصلی	Aryogen Pharmed	آریوژن فارمد	۲
اصلی	Ako-Sanat Tejarat Aria	آکو صنعت تجارت آریا	۳
اصلی	Antibiotic Sazi Iran	آنتی بیوتیک سازی ایران	۴
اصلی	Amad Plast Pharmed	آماد پلاست فارمد	۵
اصلی	Amo Pharmed Aria	آمو فارمد آریا	۶
اصلی	Arasto Pharmaceutical Chemical inc.	صنایع شیمیایی و دارویی ارسطو	۷
اصلی	Ashavarz	اشاورز	۸
وابسته	Actobiochem	اکتو بایوکم	۹
اصلی	Acteropharma	اکترو خاورمیانہ	۱۰
اصلی	Actoverco	اکتوورکو	۱۱
اصلی	Alborz Bulk	البرز بالک	۱۲
اصلی	Alborz Pharmed	البرز فارمد	۱۳
اصلی	Baran Chemical & Pharmaceutical Co.	شیمیایی و دارویی باران	۱۴
اصلی	Bahansar	بهان سار	۱۵
اصلی	Behdashtkar	بهداشت کار	۱۶



اصلی	Behineh Pooshesh Jam	بهینه پوشش جم	۱۷
اصلی	Pars Ampoule	پارس آمپول	۱۸
اصلی	Parsam Rubber Pharmed	پرسام رابر فارمد	۱۹
اصلی	Pars Hermas	پارس هرماس	۲۰
اصلی	Parand Darou	پرند دارو	۲۱
اصلی	Pack Land	پک لند	۲۲
اصلی	Plasmogen Salamat	پلاسموژن سلامت	۲۳
اصلی	Tadbir Darou Salamat	تدبیر دارو سلامت	۲۴
اصلی	Barium Sulfat Iran	تعاونی تولیدی باریوم سولفات ایران	۲۵
اصلی	Temad	تولید مواد اولیه داروپخش (تماد)	۲۶
اصلی	Danesh Pharmaceutical Developmenet	توسعه داروسازی دانش	۲۷
اصلی	Tofigh Darou Research and Engineering Co.	تحقیقاتی، مهندسی توفیق دارو	۲۸
اصلی	Tehran Chemie Pharmaceutical Raw Materials	تولید مواد اولیه دارویی تهران شیمی	۲۹
اصلی	Samin Darou Iranian	ثمین دارو ایرانیان	۳۰
اصلی	Aznagh Chemical	جابر ازنق شیمی	۳۱
اصلی	Jaam Darou	جام دارو	۳۲
اصلی	Hoodis Pars Printing Complex	چاپ و نشر هودیس پارس	۳۳
اصلی	Daroupoosh	داروپوش	۳۴
اصلی	Darou Plastic Pars	دارو پلاستیک پارس	۳۵
اصلی	Daanapharma	داروسازی دانا	۳۶



اصلی	Darou Shisheh	دارو شیشه	۳۷
اصلی	Dorsa Darou	درسا دارو	۳۸
اصلی	Dr. Majalli Chemical Industries Complex	مجمع صنایع شیمیایی دکتر مجلی	۳۹
اصلی	Damavand Darou	دماوند دارو	۴۰
اصلی	Rahavard Tamin Pharmaceutical Co.	ره آورد تأمین	۴۱
اصلی	Zist Takhmir	زیست تخمیر	۴۲
اصلی	Gelatin Halal	ژلاتین حلال	۴۳
اصلی	Iran Gelatin Capsoule	ژلاتین کپسول ایران	۴۴
وابسته	Soroush Mana Pharmed	سروش مانا فارمد	۴۵
اصلی	Cinnagen	سیناژن	۴۶
اصلی	Shimiazarjam	شیمی آذر جام	۴۷
اصلی	Takmaad Pharma Chemistry	شیمی دارویی تک ماد	۴۸
اصلی	Daroupakhsh Pharma Chem Co.	شیمی دارویی داروپخش	۴۹
اصلی	Chemie Pharmed Pars	شیمی فارمد پارس	۵۰
اصلی	Tabriz Chemical and Pharmaceutical Industries Co.	صنایع شیمیایی و دارویی تبریز	۵۱
اصلی	Taha Pharmaceutical Company	صنایع مشارکتی طاها	۵۲
اصلی	Sanat Sabz Tabarestan	صنعت سبز طبرستان	۵۳
اصلی	Faran Shimi	فاران شیمی	۵۴
اصلی	Farayand Shimi Hakim	فرآیند شیمی حکیم	۵۵
اصلی	Parsian Pharmaceutical Co	فناوران دارویی پارسیان	۵۶



اصلی	Fanavaran Daroui Hakim Co.	فناوران دارویی حکیم	۵۷
اصلی	Kavian Shimi	کاویان شیمی	۵۸
اصلی	Chlorpars	کلر پارس	۵۹
اصلی	Hakim Farabi Agriculture&Industry Company Of Khuzestan	کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان	۶۰
اصلی	Kimyagaran Emrooz Chemical Industries Co.	کیمیگران امروز	۶۱
اصلی	Shifapharmed Industrial Group Co.	گروه صنایع شفا فارمد	۶۲
اصلی	Mahban Chemi Co.	مهبان شیمی	۶۳
اصلی	Negin Darou Noavar	نگین دارو نوآور	۶۴
اصلی	Nikan Exir Bakhtar	نیکان اکسیر باختر	۶۵
اصلی	Hasti Aria Shimi	هستی آریا شیمی	۶۶
وابسته	Hasti Behin Pharmed	هستی بهین فارمد	۶۷
اصلی	Kimia Asar Salamat	کیمیا اثر سلامت	۶۸
اصلی	Mehrsam Darou	مهرسام دارو	۶۹
اصلی	Jovain Agro-industry Company	کشت و صنعت جوین	۷۰
اصلی	Nova Pharmed Chemia	نوا فارمد کیمیا	۷۱
اصلی	Poshineh Pharmed Kaveh(Gelamin)	پوشینه فارمد کاوه(ژلامین)	۷۲
اصلی	Huber Pharma	هوبر دارو گستر	۷۳
وابسته	Amertat Shimi	امرتات شیمی	۷۴
اصلی	Andisheh Chemotherapy	شیمی درمان اندیشه	۷۵



## آپادانا دارو تهران

www.apadanadarou.com  
info@apadanadarou.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	استامینوفن	Acetaminophen	ماده موثره دارویی
۲	ترامادول هیدروکلراید	Tramadol hydrochloride	ماده موثره دارویی
۳	متادون هیدروکلراید	Methadone hydrochloride	ماده موثره دارویی
۴	سیپروفلوکساسین هیدروکلراید	Ciprofloxacin hydrochloride	ماده موثره دارویی



آریوژن فارمد

## آریوژن فارمد

www.aryogen.com  
contact@aryogen.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	فاکتور هفت انعقادی نو ترکیب فعال	Recombinant coagulation factor VIIa	ماده موثره دارویی
۲	اتانرسپت	Etanercept	ماده موثره دارویی
۳	بواسیزومب	Bevacizumab	ماده موثره دارویی
۴	تراستوزومب	Trastuzumab	ماده موثره دارویی
۵	دنوزومب	Denosumab	ماده موثره دارویی
۶	توسیلیزومب	Tocilizumab	ماده موثره دارویی
۷	ریتوکسی مب	Rituximab	ماده موثره دارویی
۸	پانیتومومب	Panitumumab	ماده موثره دارویی (اخذ موافقت کمیسیون برای پروانه صادراتی)
۹	ودولیزومب	Vedolizumab	ماده موثره دارویی (اخذ موافقت کمیسیون برای پروانه صادراتی)



## شرکت صنایع شیمیایی دارویی ارسطو

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
ماده موثره	Acyclovir	آسیکلوویر	۱
ماده موثره	AMIFAMPRIDINE PHOSPHATE	آمی فامپریدین فسفات	۲
ماده موثره	Alenderonate sodium trihydrate	آلندرونیت سدیم	۳
ماده موثره	Amitriptyline Hydrochloride	آمی تریپتیلین هیدروکلراید	۴
ماده موثره	Aprepitant	اپرپیتانت	۵
ماده موثره	Azathioprine	آزاتیوپرین	۶
ماده موثره	Erlotinib Hydrochloride	ارلوتینیب هیدروکلراید	۷
گرانول ماده موثره	Erlotinib Hydrochloride Granules 36.43%	گرانول ارلوتینیب هیدروکلراید ۳۶٫۴۳٪	۸
ماده موثره	Imatinib Mesylate	ایماتینیب مسیلات	۹
گرانول ماده موثره	Imatinib Mesylate Granules 52.64%	گرانول ایماتینیب مسیلات ۵۲٫۶۴٪	۱۰
ماده موثره	Bortezomib	بورترزومیب	۱۱
ماده موثره	Pantoprazole Sodium sesquihydrate	پنتاپرازول سدیم ۱٫۵ آبه	۱۲
ماده موثره	Gemcitabine hydrochloride	جمسیتابین هیدروکلراید	۱۳
ماده موثره	Deferasirox	دفراسیروکس	۱۴
ماده موثره	Deferiprone	دفریپرون	۱۵
ماده موثره	Docetaxel	دوستاکسل	۱۶
ماده موثره	Rosuvastatin Calcium	رزوواستاتین کلسیم	۱۷
ماده موثره	Sunitinib Malate	سانیتینیب مالئات	۱۸
گرانول ماده موثره	Sunitinib Malate Granules 39.29%	گرانول سانیتینیب مالئات ۳۹٫۲۹٪	۱۹
ماده موثره	Cytarabin	سیتارابین	۲۰



ماده موثره	Celecoxib	سله کاکسیب	۲۱
ماده موثره	Capecitabine	کپسیتابین	۲۲
گرانول ماده موثره	Capecitabine Granules 65.79 %	گرانول کپسیتابین ۶۵٫۷۹٪	۲۳
ماده موثره	Carbamazepine	کاربامازپین	۲۴
ماده موثره	Ketoconazole	کیتوکونازول	۲۵
ماده موثره	Lamotrigine	لاماتروژین	۲۶
ماده موثره	Loratadine	لوراتادین	۲۷
ماده موثره	Mycophenolate Mofetil	مایکوفنولات مفتیل	۲۸
ماده موثره	Montelukast Sodium	مونته لوکاست سدیم	۲۹
ماده موثره	Nortriptyline Hydrochloride	نورتریپتیلین هیدروکلراید	۳۰
ماده موثره	Nilotinib hydrochloride Monohydrate	نیلیوتینیب هیدروکلراید مونوهیدرات	۳۱
گرانول ماده موثره	Nilotinib hydrochloride Monohydrate Granules 73.70%	گرانول نیلیوتینیب هیدروکلراید مونوهیدرات ۷۳٫۷۰٪	۳۲
ماده موثره	Zoledronic acid	زولدرونیک اسید	۳۳



## اشاورز

www.ashavarz.com  
info@ashavarz.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	تیوب آلومینیومی	Aluminum tube	محصول بسته بندی



DEVELOPING FUTURE

## اکترو خاورمیانه

www.acteropharma.com  
info@acteropharma.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	بواسیزومب	Bevacizumab	ماده مؤثره بیولوژیک
۲	اینترفرون بتا - آ	Interferon Beta - 1A	ماده مؤثره بیولوژیک





Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



اکتوبیوکم

info@actobiochem.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	بروتزومیب	Bortezomib	ماده موثره
۲	زولدرونیک اسید	Zoledronic Acid	ماده موثره
۳	کپسیتابین	Capecitabine	ماده موثره
۴	آتورواستاتین کلسیم	Atorvastatin Calcium	ماده موثره
۵	رزوواستاتین کلسیم	Rosuvastatin Calcium	ماده موثره
۶	والزارتان	Valsartan	ماده موثره
۷	سیتاگلیپتین (به صورت فسفات)	sitagliptin (as phosphate)	ماده موثره
۸	فکسوفنادین هیدروکلراید	fexofenadine HCl	ماده موثره
۹	متفورمین هیدروکلراید	Metformine HCl	ماده موثره
۱۰	گرانول نیتروگلیسرین	Nitroglycerin granul	ماده موثره



Together for a healthy future

اکتورکو

www.actoverco.com

info@actoverco.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	اسپوتنیک	spotnik	واکسن
۲	ریتوکسی ماب	rituximab	ماده موثره بیولوژیک
۳	اینترفرون بتا- 1a	Interferon Beta- 1A	ماده موثره بیولوژیک



## آکو صنعت تجارت آریا

www.ako-sanat.com

info@ako-sanat.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	تیر آف ۲۰ میلیمتری	tear off 20 mm	آلومینیوم - پلاستیک / کارتن
۲	کپ ۲۸ میلیمتری آلومینیومی	aluminum cap 28 mm	آلومینیوم / کارتن
۳	کپ ۳۵ میلیمتری آلومینیومی	aluminum cap 35 mm	آلومینیوم / کارتن
۴	پیمانه شربت ۲,۵ تا ۵ میلی لیتری	measuring cup of 2.5 to 5 ml	پلاستیک / کارتن
۵	راد پلانچرا میلی لیتری	Rod Plunger 1 ml	پلاستیک / کارتن
۶	نگهدارنده سرم ۱۰۰ سی سی	serum plastic holder 100 cc	پلاستیک / کارتن
۷	نگهدارنده سرم ۵۰۰ سی سی	serum plastic holder 500 cc	پلاستیک / کارتن
۸	هنگر	hanger	پلاستیک / کارتن
۹	واشر فوم	Foam washer	PE



شرکت تولید مواد اولیه دارویی

## البرز بالک

www.alborzbulk.com

info@alborzbulk.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	اپرپیتانت	Aprepitant	ماده موثره
۲	آتورواستاتین کلسیم	Atorvastatin Calcium	ماده موثره
۳	اس سیتالوپرام اگزالات	Escitalopram Oxalate	ماده موثره
۴	اکسی متالون	Oxymetholone	ماده موثره
۵	ایبوپروفن	Ibuprofen	ماده موثره
۶	بتامتازون سدیم فسفات	Betamethasone sodium phosphoate	ماده موثره
۷	بتامتازون والرات	Betamethasone Valerate	ماده موثره



ماده موثره	Propyl Paraben	پروپیل پارابن	۸
ماده موثره	Triamcinolone Acetonide	تریامسینولون استوناید	۹
ماده موثره	Gemfibrozil	جمفیروزیل	۱۰
ماده موثره	Dapoxetine Hydrochloride	داپوکستین هیدروکلراید	۱۱
ماده موثره	Dextromethorphan hydrobromide	دکسترومتورفان هیدروبروماید	۱۲
ماده موثره	Dexamethasone Sodium Phosphate	دگزامتازون سدیم فسفات	۱۳
ماده موثره	Diclofenac Sodium	دیکلوفناک سدیم	۱۴
ماده موثره	Rosuvastatin Calcium	رزواستاتین کلسیم	۱۵
ماده موثره	Sertraline Hydrochloride	سرترالین هیدروکلراید	۱۶
ماده موثره	Cefixime Trihydrate	سفیکسیم تری هیدرات	۱۷
ماده موثره	Cyproterone Acetate	سیپروترون استات	۱۸
ماده موثره	Ciprofloxacin Hydrochloride	سیپروفلوکساسین هیدروکلراید	۱۹
ماده موثره	Sitagliptin phosphate monohydrate	سیتاگلیپتین فسفات مونو هیدرات	۲۰
ماده موثره	Citalopram Hydrobromide	سیتالوپرام هیدروبروماید	۲۱
ماده موثره	Fluvoxamine Maleate	فلووکسامین مالئات	۲۲
ماده موثره	Carbamazepine	کاربامازپین	۲۳
ماده موثره	Gabapentin	گاباپنتین	۲۴
ماده موثره	Loratadine	لوراتادین	۲۵
ماده موثره	Losartan Potassium	لوزارتان پتاسیم	۲۶
ماده موثره	Lidocaine	لیدوکائین بیس	۲۷
ماده موثره	Metformin Hydrochloride	متفورمین هایدروکلراید	۲۸
ماده موثره	Metoprolol Tartrate	متوپرولول تارتارات	۲۹
ماده موثره	Metoprolol Succinate	متوپرولول سوکسینات	۳۰
ماده موثره	Methyl Paraben	متیل پارابن	۳۱



البرز فارمد  
شرکت دارویی (سهامی خاص)

## شرکت دارویی البرز فارمد

www.alborzpharmed.ir  
office@alborzpharmed.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	نوسکاپین بیس	Noscapine Base	ماده موثره
۲	نوسکاپین هیدروکلراید	Noscapine Hcl	ماده موثره
۳	کدئین بیس	Codeine Base	ماده موثره
۴	کدئین فسفات	Codeine Phosphate	ماده موثره
۵	کدئین هیدروکلراید	Codeine Hcl	ماده موثره
۶	اپیوم تینکچر	Opium Tincture	ماده موثره
۷	تبااین بیس	Thebaine Base	ماده موثره
۸	اکسی کدون بیس	Oxycodone Base	ماده موثره
۹	اکسی کدون هیدروکلراید	Oxycodone Hcl	ماده موثره
۱۰	اپیکسابان	Apixaban	ماده موثره
۱۱	آسیکلوویر	Acyclovir	ماده موثره
۱۲	کارودیلول	Carvedilol	ماده موثره
۱۳	بوپرنورفین هیدروکلراید	Buprenorphine Hcl	ماده موثره
۱۴	امپاگلیفلوزین	Empagliflozin	ماده موثره
۱۵	داپاگلیفلوزین	Dapagliflozin	ماده موثره



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



## آماد پلاست فارمد

www.amadplastpharmed.com  
info@amadplastpharmed.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	بطری شربت	Syrup Bottle	PET
۲	قوطی جار	Jar Container	PET
۳	قوطی جار	Jar Container	PE
۴	درب ۲۸	cap ۲۸	PP
۵	درب چایلد	Child Proof Cap	PP
۶	پیمانه	Measuring cup	PP
۷	قاشق	Spoon	PP
۸	قطره چشمی	Eye Dropper Bottle	PE
۹	درب و نازل قطره چشمی	Eye Dropper Bottle Nozzle&Cap	PP
۱۰	بطری اسپری بینی	Nasal Spray Bottle	PE



## شرکت دارویی امرتات شیمی

www.ameretatco.com  
info@ameretatco.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ترامادول هیدروکلراید	Tramadol Hydrochloride	
۲	سیلدنافیل سیترات	Sildenafil Citrate	
۳	کاربامازوپین	Carbamazepine	
۴	بوپرنورفین هیدروکلراید	Buprenorphine	
۵	آسیکلوویر	Aciclovir	



۶	سلوکسیب	Celecoxib
۷	لوراتادین	Loratadine
۸	متادون هیدروکلراید	Methadone Hydrochloride
۹	کارودیلول	Carvedilol
۱۰	ماینوکسیدیل	Minoxidil
۱۲	ونلافاکسین	Venlafaxine
۱۳	مایکوفنولات	mycophenolate
۱۴	سیتالوپرام	Cita Lopram
۱۵	فلووکسامین	Fluvoxamine



## آنتی بیوتیک سازی ایران

www.asico.org  
info@asico.org

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	آموکسی سیلین	Amoxicillin	ماده موثره
۲	آمپی سیلین	Ampicillin	ماده موثره
۳	سفالکسین	Cephalexin	ماده موثره
۴	سفیکسیم	Cefixime	ماده موثره
۵	آزیترومایسین	Azithromycin	ماده موثره
۶	والزارتان	Valsartan	ماده موثره
۷	آسیکلوویر	Acyclovir	ماده موثره
۸	کوتیپین فومارات	Quetiapin fumarate	ماده موثره
۹	سیتاگلیپتین فسفات	Sitagliptin phosphate	ماده موثره
۱۰	دی متوکسی متان	Dimethoxy methane	ماده شیمیایی



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



AMO PHARMED ARIA  
آمو فارمد آریا

آمو فارمد آریا

info@amoopharmed.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ملوکسیکام	Meloxicam	ماده موثره
۲	پریلوکاین	Prilocaine	ماده موثره
۳	ویتامین ای ۹۸٪	Vitamin E 98%	ماده موثره
۴	ویتامین ای ۵۰٪	Vitamin E 50%	ماده موثره



BARAN CHEMICAL &  
PHARMACEUTICAL Co.

شرکت شیمیایی و دارویی باران

www.baranpharmaco.ir  
office@baranpharmaco.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پودر کپسیتابین	Capecitabine Powder	ماده اولیه
۲	پودر ایماتینیب مزینات	Imatinib Mesylate Powder	ماده اولیه
۳	پودر سورافنیب توسیلات	Sorafenib tosylate Powder	ماده اولیه
۴	پودر سانیتینیب مالات	Sunitinib Malate Powder	ماده اولیه
۵	پودر نیلوتینیب هیدروکلراید	Nilotinib Hydrochloride Powder	ماده اولیه
۶	پودر رگورافنیب منو هیدرات	Regorafenib Monohydrate Powder	ماده اولیه



باریم سولفات ایران

www.bsiran.ir  
mks@bsiran.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	باریم سولفات	Barium Sulfate	ماده موثره دارویی
۲	کربنات کلسیم سبک	Light Calcium Carbonate	ماده موثره دارویی
۳	کربنات کلسیم سنگین	Heavy Calcium Carbonate	ماده موثره دارویی



نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
API	Paracetamol	استامینوفن	۱
API	Acetylsalicylic acid	استیل سالیسیلیک اسید	۲
API	Oxycodone BP	اکسی کدون BP	۳
API	Oxycodone USP	اکسی کدون USP	۴
API	Ammonium Chloride	امونیوم کلراید	۵
API	Urea	اوره	۶
API		ایکاتیبانت استات	۷
API	Adipic acid	آدیپیک اسید	۸
API	Aluminum Subacetate	آلومینیوم ساب استات	۹
API	Aluminum Monostearate	آلومینیوم مونو استئارات	۱۰
API	Ammonium acetate	آمونیوم استات	۱۱
API	Ammonium bicarbonate	آمونیوم بی کربنات	۱۲
API	Ammonium Phosphate	آمونیوم فسفات دی بازیک	۱۳
API		بوپرونورفین	۱۴
API	Borax (Sodium Borate Decahydrate)	بوراکس	۱۵
supplement	Boric Acid	بوریک اسید	۱۶
API	Bismuth Potassium Citrate	بیسموت پتاسیم سیترات	۱۷
API	Bismuth Subnitrate	بیسموت ساب نیترات	۱۸
API	Bismuth Citrate	بیسموت سیترات	۱۹
API	Potassium Acetate	پتاسیم استات	۲۰
API	Potassium Citrate Monohydrate	پتاسیم سیترات مونوهیدرات	۲۱





API	"Dibasic Potassium Phosphate Anhydrous"	پتاسیم فسفات دی بازیک آنیدروس	۲۲
API	Monobasic Potassium Phosphate Anhydrous	"پتاسیم فسفات مونو بازیک آنهیدروس"	۲۳
API	Potassium Chloride	پتاسیم کلراید	۲۴
API	Potassium nitrate	پتاسیم نیترات	۲۵
supplement	Potassium Iodide	پتاسیم یدید	۲۶
API	Aprepitant Pellets 50%	پلت اپرپیتانت ۵۰٪	۲۷
API	Orlistat Pellets 50%	پلت ارلیستات ۵۰٪	۲۸
API	Duloxetine Pellets 17 %	پلت دولوکستین ۱۷٪	۲۹
API	Duloxetine Pellets 20%	پلت دولوکستین ۲۰٪	۳۰
supplement	Ferrous Sulfate & Folic Acid Pellets (SR)	"پلت فرس سولفات ۳۶٪+ پلت فولیک اسید ۲٪"	۳۱
API	Ferrous Sulfate Pellets 65%	پلت فرس سولفات ۶۵٪	۳۲
API	Fluoxetine Pellets 20%	پلت فلوکستین ۲۰٪	۳۳
API	Fluoxetine Pellets hydrochloride	پلت فلوکستین هیدروکلراید	۳۴
API	Folic Acid Pellets 2%	پلت فولیک اسید ۲٪	۳۵
API	Mebeverine Pellets	پلت مبورین	۳۶
API	Mesalamine Pellets 90%	پلت مزالازین ۹۰٪	۳۷
API	Venlafaxine HCl Pellets 40% (SR)	پلت ونلافاکسین هیدروکلراید ۴۰٪	۳۸
API	Aluminum Hydroxide Powder	پودر آلومینیوم هیدروکساید	۳۹
API	Magnesium Hydroxide Powder	پودر منیزیم هیدروکساید	۴۰
API	Talc	تالک	۴۱
API	Tamsulosin HCl	تامسولوسین هیدروکلراید	۴۲
API	Trisodium Citrate Dihydrate	تری سدیم سیترات دی هیدرات	۴۳
API	Duloxetine bis	دولوکستین بیس	۴۴
API	Duloxetine hydrochloride	دولوکستین هیدروکلراید	۴۵



API		روکش قرص	۴۶
supplement	Zinc Acetate	زینک استات	۴۷
API	Zinc stearate	زینک استئارات	۴۸
API	Zinc oxide	زینک اکساید	۴۹
API	"Zinc Sulfate Heptahydrate "	زینک سولفات هپتا هیدرات	۵۰
API	Zinc Sulfate Monohydrate	زینک سولفات مونو هیدرات	۵۱
supplement	Zinc Citrate	زینک سیترات	۵۲
supplement	Zinc chloride	زینک کلراید	۵۳
API	Zinc Gluconate	زینک گلوکونات	۵۴
supplement	Zinc lactate	زینک لاکتات	۵۵
API	Zinc Lactate Dihydrate	زینک لاکتات	۵۶
API	Aluminum Hydroxide Gel	ژل الومینیوم هیدروکساید	۵۷
API	Magnesium Hydroxide Paste	ژل منیزیم هیدروکساید	۵۸
API	Sodium Acetate Trihydrate	سدیم استات تری هیدرات	۵۹
API	Sodium Stearyl Fumarate	سدیم استئاریل فومارات	۶۰
supplement	Sodium ascorbate	سدیم آسکوربات	۶۱
API	Sodium Benzoate	سدیم بنزوات	۶۲
API	Sodium Bicarbonate	سدیم بی کربنات	۶۳
supplement	Sodium selenite	سدیم سلنیت ۵ آبه	۶۴
supplement	Sodium selenite	سدیم سلنیت خالص	۶۵
supplement	Sodium selenite	سدیم سلنیت ۱٪ (سدیم سیترات)	۶۶
supplement	Sodium selenite	سدیم سلنیت ۱٪ (کلسیم کربنات)	۶۷
API	Tribasic Sodium Phosphate	سدیم فسفات تری بازیگ آنهیدروس	۶۸
API	Dibasic Sodium Phosphate Anhydrous	سدیم فسفات دی بازیگ آنیدروس	۶۹



API	Dibasic Sodium Phosphate Dihydrate	سدیم فسفات دی بازیک دی هیدرات	۷۰
API	Dibasic Sodium Phosphate Monohydrate	"سدیم فسفات دی بازیک مونو هیدرات"	۷۱
API	Mono Sodium Phosphate Anhydrous	سدیم فسفات منو بازیک آنیدروس	۷۲
API	Monobasic Sodium Phosphate Anhydrous	سدیم فسفات منو بازیک آنیدروس	۷۳
API	Monobasic Sodium Phosphate Monohydrate	سدیم فسفات منو بازیک مونو هیدرات	۷۴
API	Monobasic Sodium Phosphate Dihydrate	سدیم فسفات منو بازیک دی هیدرات	۷۵
API	Sodium chloride	سدیم کلراید	۷۶
supplement	Sodium Gluconate	سدیم گلوکونات	۷۷
API	Sodium glycerophosphate	سدیم گلیسرئوفسفات	۷۸
API	Sodium Lactate Solution	سدیم لاکتات	۷۹
supplement	Sodium molybdate dihydrate	سدیم مولیبدات دی هیدرات	۸۰
API	Sodium Nitrite	سدیم نیتريت	۸۱
API	Sertraline	سرترالین هیدروکلراید	۸۲
API	Sorbitan monostearate	سوربیتان مونو استئارات	۸۳
API	Sorbitan monooleate	سوربیتان مونو اولئات	۸۴
API	Succinic acid	سوکسینیک اسید	۸۵
API	Sevelamer	سولامر	۸۶
API	Silicon Dioxide	سیلیکون دی اکساید	۸۷
supplement	Ferrous Bisglycinate	فروس بیس گلايسينات	۸۸
API	Ferrous Fumarate	فروس فومارات	۸۹
API	Ferrous Calcium Citrate	فروس کلسیم سیترات	۹۰
supplement	Ferrous Glycine Sulphate	فروس گلايسين سولفات	۹۱
supplement	Ferrous Gluconate Dihydrate	فروس گلوکونات	۹۲
supplement	Ferrous Lactate	فروس لاکتات	۹۳



API	Fexofenadine	فکسوفنادین	۹۴
API	Fexofenadine hydrochloride	فکسوفنادین هیدروکلراید	۹۵
supplement	Folate	فولیک اسید	۹۶
API	Fumaric acid	فوماریک اسید	۹۷
API	Caffeine	کافئین	۹۸
API	Calamine	کالامین	۹۹
API	Cobalt sulfate	کبالت سولفات	۱۰۰
API	Ketotifen fumarate	کتوتیفن فومارات	۱۰۱
API	Codein	کدئین فسفات	۱۰۲
API	Carboxymethyl cellulose	کربوکسی متیل سلولز	۱۰۳
supplement	Chromium chloride	کروم کلراید	۱۰۴
API	Calcium Acetate	کلسیم استات	۱۰۵
supplement	Calcium Stearate	کلسیم استئارات	۱۰۶
supplement	Calcium Ascorbate Dihydrate	کلسیم اسکوربات	۱۰۷
API	Calcium Propionate	کلسیم پروپیونات	۱۰۸
API	Calcium Pantothenate	کلسیم پنتوتنات	۱۰۹
API	Calcium Dobesilate Monohydrate	کلسیم دوبسیلات	۱۱۰
supplement	Calcium Citrate Tetrahydrate	کلسیم سیترات چهار ابه	۱۱۱
API	Calcium Silicate	کلسیم سیلیکات	۱۱۲
API	"Tribasic Calcium Phosphate"	کلسیم فسفات تری بازیک	۱۱۳
API	Anhydrous Dibasic Calcium Phosphate	کلسیم فسفات دی بازیک آنیدروس	۱۱۴
API	Dibasic Calcium Phosphate Dihydrate	کلسیم فسفات دی بازیک دی هیدرات	۱۱۵
API	Calcium Phosphate Monobasic Monohydrate	کلسیم فسفات مونو بازیک	۱۱۶
API	Calcium Carbonate	کلسیم کربنات	۱۱۷



API	Calcium Chloride Dihydrate	کلسیم کلراید دی هیدرات	۱۱۸
API	Calcium Glycinate	کلسیم گلایسینات	۱۱۹
supplement	Calcium gluconate	کلسیم گلوکونات	۱۲۰
API	Calcium glycerophosphate	کلسیم گلیسروفسفات	۱۲۱
API	Calcium Lactate Anhydrous	کلسیم لاکتات	۱۲۳
API	Calcium Maleate	کلسیم مالئات	۱۲۴
supplement	Calcium Nitrate Tetrahydrate	کلسیم نیترات	۱۲۵
API	Chitosan	کیتوسان	۱۲۶
API	Lithium Carbonate	لیتیم کربنات	۱۲۷
API	Maleic acid	مالئیک اسید	۱۲۸
API	Metformin Hydrochloride	متفورمین هیدروکلراید	۱۲۹
API	Methyl benzoate	متیل بنزوات	۱۳۰
API	Methyl salicylate	متیل سالیسیلات	۱۳۱
API	Mesalamine	مزالازین	۱۳۲
supplement	Copper Glycinate	مس بیس گلایسینات	۱۳۳
supplement	Cupric Sulfate Pentahydrate	مس سولفات	۱۳۴
supplement	Copper Citrate Hemipentahydrate	مس سیترات	۱۳۵
supplement	Cupric Chloride Dihydrate	مس کلراید	۱۳۶
supplement	Copper Gluconate	مس گلوکونات	۱۳۷
API	Mefenamic acid	مفنامیک اسید	۱۳۸
supplement	Manganese sulfate	منگنز سولفات	۱۳۹
supplement	Manganese Sulfate Monohydrate	منگنز سولفات مونو هیدرات	۱۴۰
supplement	Manganese Chloride Tetrahydrate	منگنز کلراید	۱۴۱
supplement	Manganese Gluconate	منگنز گلوکونات	۱۴۲



API	Magnesium Stearate	منیزیم استئارات	۱۴۳
supplement	Magnesium Oxide	منیزیم اکساید	۱۴۴
API	Magnesium Bisglycinate	منیزیم بیس گلایسینات	۱۴۵
API	Magnesium Sulfate Heptahydrate	منیزیم سولفات ۷ آبه	۱۴۶
supplement	Magnesium Citrate	منیزیم سیترات	۱۴۷
API	Magnesium Trisilicate	منیزیم سیلیکات	۱۴۸
API	Magnesium Phosphate	منیزیم فسفات تری بازیک	۱۴۹
API	Magnesium Carbonate	منیزیم کربنات	۱۵۰
API	Magnesium Chloride Hexahydrate	منیزیم کلراید هگزا هیدرات	۱۵۱
supplement	Magnesium Gluconate Dihydrate	منیزیم گلوکونات	۱۵۲
supplement	Multi Vitamine Mineral	مولتی ویتامین مینرال	۱۵۳
API	Microcrystalline Cellulose	میکروکریستالین سلولز	۱۵۴
API	Nickel sulfate	نیکل سولفات	۱۵۵



B. P. J

بهینه پوشش جم

www.bpj-co.com

info@bpj-co.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	فیلم پی وی سی	PVC film	بسته بندی
۲	فیلم پی وی دی سی	PVC/PVDC film	بسته بندی



نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
ماده موثره دارویی	Spironolactone	اسپیرونولاکتون	۱
ماده موثره دارویی	Acetazolamide	استازولامید	۲
ماده موثره دارویی	Acetic acid glacial	اسید استیک گلاسیال	۳
ماده موثره دارویی	Allopurinol	آلوپورینول	۴
ماده موثره دارویی	Amiodarone hydrochloride	آمیودارون هیدروکلراید	۵
ماده موثره دارویی	Indomethacin	ایندومتاسین	۶
ماده موثره دارویی	Betamethasone Sodium Phosphate	بتامتازون سدیم فسفات	۷
ماده موثره دارویی	Betamethasone Valerate	بتامتازون والرات	۸
ماده موثره دارویی	Pseudoephedrine hydrochloride	پزودوافدرین هیدروکلراید	۹
ماده موثره دارویی	Triamcinolone acetonide	تریامسینولون استوناید	۱۰
ماده موثره دارویی	Trimethoprim	تری متو پریم	۱۱
ماده موثره دارویی	Dextromethorphan hydrobromide	دکسترومتورفان هیدروبروماید	۱۲
ماده موثره دارویی	Dexamethasone Sodium Phosphate	دگزامتازون سدیم فسفات	۱۳
ماده موثره دارویی	Sodium acetate trihydrate	سدیم استات تری هیدرات	۱۴
ماده موثره دارویی	Phenylephrine hydrochloride	فنیل افرین هیدروکلراید	۱۵
ماده موثره دارویی	Finasteride	فیناستراید	۱۶
ماده موثره دارویی	Clobetasol Propionate	کلوبتازول پروپیونات	۱۷
ماده موثره دارویی	Metoclopramide Hydrochloride	متوکلوپرامید هیدروکلراید	۱۸
ماده موثره دارویی	Hydrocortisone Acetate	هیدروکورتیزون استات	۱۹



PARS AMPOULE Co.  
Parenteral Glass Container

## پارس آمپول

www.parsampoule.com  
info@parsampoule.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	آمپول	Ampoule	بسته بندی دارویی
۲	ویال	Vial	بسته بندی دارویی
۳	کارتریج دندانپزشکی	Dental Cartridge	بسته بندی دارویی
۴	پیپت قطره چکان	Dropper Pipette	بسته بندی دارویی



Pars Hermas Co. (Sj.)  
شرکت پارس هرماس بهمن  
www.ariaph.eu

## پارس هرماس

www.parshermas.com  
pars.hermas91@gmail.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ویال سرم ۱۰۰ و ۲۵۰ سی سی	Serum Vial	PP
۲	بطریهای بهداشتی ۳۰ و ۵۰ و ۱۲۵ و ۲۵۰ سی سی	Sanitary Bottle	PE
۳	بطریهای چایلدپروف ۶۰ و ۱۰۰ و ۱۵۰ و ۲۷۵ سی سی	ChildProf Bottle	PE
۴	بطریهای فیلپ تاپ ۶۰ سی سی	Philip Top Bottle	PE
۵	بطری قطره چکان ۱۰ سی سی	Drop Bottle	PE
۶	درب چایلد پروف دهانه ۲۵ و ۳۵ و ۴۰	ChildProf Door	PP
۷	درب فیلپ تاپ	Philip Top Door	PP



Parsam Rubber-Pharmed

## پرسام رابر فارمد

www.parsamrp.com  
info@parsamrp.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	رابر استاپر	Rubber stopper	بسته بندی دارویی





Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



شرکت پرند دارو  
تولید مواد مؤثره دارویی

## داروسازی پرند دارو

www.paranddarou.ir  
parand.darou@yahoo.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	کدئین هایدروکلراید، کدئین فسفات، کدئین بیس	Codeine hydrochlorid- phosphate hemi hydrate- Base	ماده مؤثره
۲	نوسکاپین هایدروکلراید - بیس	Noscapine Base- hydrochloride	ماده مؤثره
۳	نوسکاپین کرود	Noscapine Crude	ماده شیمیایی
۴	پاپاورین بیس- پاپاورین هایدروکلراید	Papaverine Base- hydrochloride	ماده مؤثره
۵	پاپاورین کرود	Papaverine Crude	ماده شیمیایی
۶	اپیوم تینکچر	Opium Tincture	ماده مؤثره
۷	شربت اپیوم تینکچر	Opium Tincture	محصول بسته بندی
۸	متادون هایدروکلراید	Methadone Hydrochloride	ماده مؤثره
۹	تبائین	Thebaine	ماده شیمیایی
۱۰	بوپره نورفین هایدروکلراید	Buprenorphine Hydrochloride	ماده مؤثره
۱۱	مورفین بیس- مورفین سولفات	Morphine Base- Morphine Sulfate	ماده مؤثره
۱۲	اکسی کدون هایدروکلراید	Oxycodone Hydrochloride	ماده مؤثره



پلاسموژن سلامت  
www.plasmogen.org

## پلاسموژن سلامت

www.plasmogen.org  
info@plasmogen.co

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	قوطی و بطری PE و PET	Jars & Tubes	بسته بندی
۲	پیمانه - قاشق - قطره چکان	Measuring Devices	بسته بندی
۳	انواع ساشه	Silicagel Sacks	بسته بندی



## صنایع بسته بندی پوشینه فارمد کاوه

www.gelamin.ir  
info@gelamin.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ژلاتین کپسول	Gelatin Capsules	بسته بندی دارویی



Tadbir Darou Salamet  
Pharmaceutical Co.

## تدبیر دارو سلامت

www.tdspharma.com  
info.tadbirdarou@gmail.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پلت های مکمل افزایش سیستم ایمنی بدن		محصول نهایی
۲	پلت های مکمل افزایش سیستم ایمنی بدن در مقابل کرونا		محصول نهایی
۳	پلت های مکمل حاوی ویتامین های گروه B		محصول نهایی
۴	پلت های مکمل زیبایی پوست، مو و ناخن عمومی		محصول نهایی
۵	پلت های مکمل زیبایی پوست، مو و ناخن ویژه		محصول نهایی
۶	پلت های مکمل خون ساز		محصول نهایی
۷	پلت های مکمل اعصاب روان		محصول نهایی
۸	پلت های مکمل استخوان و مفاصل		محصول نهایی
۹	پلت های مکمل قلب و عروق		محصول نهایی
۱۰	پلت های مکمل زیبایی و پوست		محصول نهایی
۱۱	پلت های مکمل باروری		محصول نهایی
۱۲	پلت های مکمل مولتی ویتامین و املاح معدنی خانم های باردار		محصول نهایی



محصول نهایی	Duloxetine Pellets	پلت دلوکستین	۱۳
محصول نهایی	Diclofenac Sodium Pellets	پلت دیکلوفناک سدیم	۱۴
محصول نهایی	Esomeprazole Pellets	پلت اس امپرازول	۱۵
محصول نهایی	Mebeverine Pellets	پلت مبورین	۱۶
محصول نهایی	Doxy Cycline Pellets	پلت داکسی سایکلین ۳۳ درصد	۱۷
محصول نهایی	Pantoprazole Pellets	پلت پنتوپرازول ۱۵ درصد	۱۸
محصول نهایی	Fluoxetine Pellets	پلت فلوکستین ۲۰ درصد	۱۹
محصول نهایی	Propolis Pellet	پلت پروپولیس	۲۰
محصول نهایی	Echinacea Pellet	پلت اکیناسه	۲۱
محصول نهایی	Ginger Pellets	پلت زنجبیل	۲۲
محصول نهایی	Maca Pellet	پلت ماکا	۲۳
محصول نهایی	Guarana Pellet	پلت گوارانا	۲۴
محصول نهایی	Tribulus Pellet	پلت تربولوس	۲۵
محصول نهایی	Ginseng Pellet	پلت جینسینگ	۲۶
محصول نهایی	Menthol Pellet	پلت نعناع فلفلی	۲۷
محصول نهایی	Liquorice Pellet	پلت شیرین بیان	۲۸
محصول نهایی	Foeniculum Pellet	پلت رازیانه	۲۹
محصول نهایی	Cumin Pellet	پلت زیره	۳۰
محصول نهایی	Lavender Pellet	پلت استوخدوس	۳۱
محصول نهایی	curcumin Pellet	پلت زردچوبه	۳۲



شیمی دارویی تک ماد

## شیمی دارویی تک ماد

www.takmaad.com  
takmaadpharma@gmail.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	اوره	Urea	ماده موثره
۲	زینک سولفات مونوهیدرات	Zinc Sulfate Mono Hydrate	ماده موثره
۳	زینک سولفات هپتا هیدرات	Zinc Sulfate Hepta Hydrate	ماده موثره
۴	پتاسیم کلراید	Potassium Chloride	ماده موثره
۵	منیزیم کلراید هگزا هیدرات	Magnesium Chloride Hexa Hydrate	ماده موثره
۶	آلومینیوم ساب استات	Aluminum hydroxide acetate hydrate	ماده موثره



## تماد (تولید مواد اولیه داروپخش)

www.Temad.com  
temad.mashhad@Temad.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	استامینوفن	Acetaminophen	ماده موثره
۲	استامینوفن تزریقی غیراستریل	Acetaminophen (Injection grade-non sterile)	ماده موثره
۳	سیپروفلوکساسین هیدروکلراید	Ciprofloxacin hydrochloride	ماده موثره
۴	سیپروفلوکساسین تزریقی غیر استریل	Ciprofloxacin (Injection grade-non sterile)	ماده موثره
۵	سلکوکسیب	Celecoxib	ماده موثره
۶	سولفابنزامید	Sulfabenzamide	ماده موثره
۷	لووفلوکساسین همی هیدرات	Levofloxacin	ماده موثره
۸	لووفلوکساسین تزریقی غیراستریل	Levofloxacin (Injection grade-non sterile)	ماده موثره



ماده موثره	Ofloxacin	افلوکسازین	۹
ماده موثره	Atorvastatin calcium	آتورواستاتین کلسیم	۱۰
ماده موثره	Metformin HCl	متفورمین هیدروکلراید	۱۱
ماده موثره	Aspirin (Acetyl salicylic acid)	آسپرین	۱۲
ماده موثره	Acyclovir	آسیکلوویر	۱۳
ماده موثره	Fluoxetine Hydrochloride	فلوکستین هیدروکلراید	۱۴
ماده موثره	Hydroxychloroquine sulfate	هیدروکسی کلروکین سولفات	۱۵
ماده موثره	Dapoxetine Hydrochloride	داپوکستین هیدروکلراید	۱۶
ماده موثره	Acetaminophen-DC	استامینوفن DC	۱۷
ماده موثره	Metformin-DC	متفورمین DC	۱۸
ماده موثره	Pantoprazole sodium sesquihydrate	پنتوپرازول سدیم سسکوئی هیدرات	۱۹
ماده موثره	Risperidone	ریسپریدون	۲۰
ماده موثره	Ketotifen fumarate	کتوتیفن فومارات	۲۱
ماده موثره	Fluvoxamine maleate	فلووکسامین مالئات	۲۲
ماده موثره	Prazosin HCl	پرازوسین هیدروکلراید	۲۳
ماده موثره	Tamsulosin hydrochloride	تامسولوسین هیدروکلراید	۲۴
ماده موثره	Methadone HCl	متادون هیدروکلراید	۲۵
ماده موثره	Tramadol HCl	ترامادول هیدروکلراید	۲۶
ماده موثره	Codeine phosphate	کدئین فسفات	۲۷
ماده موثره	Dextromethorphan HBR	دکسترومتورفان هیدروبروماید	۲۸
ماده موثره	Morphine sulfate	مرفین سولفات	۲۹
ماده موثره	Opium Tincture ٪۱	اپیوم تینکچر یک درصد	۳۰
ماده موثره	Naltrexone HCl	نالتروکسان هیدروکلراید	۳۱
ماده موثره	Buprenorphine HCl	بوپرنورفین هیدروکلراید	۳۲



ماده موثره	Pioglitazone HCl	پیوگلیتازون هیدروکلراید	۳۳
ماده موثره	Pregabalin	پری گابالین	۳۴
ماده موثره	Dexamethasone Sodium phosphate	دگزامتازون دی سدیم فسفات	۳۵
ماده موثره	Bethametasone Sodium Phosphate	بتامتازون دی سدیم فسفات	۳۶
ماده موثره	Hydrocortisone Acetat	هیدروکورتیزون استات	۳۷
ماده موثره	Bethametasone Valerat-	بتامتازون والرات	۳۸
ماده موثره	Syprotherone Acetat	سیپروترون استات	۳۹
ماده موثره	Omeprazole pellet ٪۸,۵	امپرازول پلت ۵/۸ درصد	۴۰
ماده موثره	Es Omeprazole ٪۲۲,۵	اس امپرازول پلت ۲۲,۵ درصد	۴۱
ماده موثره	Esomeprazole Pellet - ٪۸,۵	اس امپرازول پلت ۵/۸ درصد	۴۲
ماده موثره	Pantoprazole pellet ٪۱۵	پنتاپرازول پلت ۱۵ درصد (هسته ۲۰۲۵)	۴۳
ماده موثره	Pantoprazole pellet ٪۲۰	پنتاپرازول پلت ۲۰ درصد	۴۴
ماده موثره	Lansoprazole pellet ٪۱۵	لنسوپرازول پلت ۱۵ درصد	۴۵
ماده موثره	Lansoprazole pellet ٪۸,۵	لنسوپرازول پلت ۵/۸ درصد	۴۶
ماده موثره	Itraconazole pellet ٪۲۲	ایتراکونازول پلت ۲۲٪	۴۷
ماده موثره	Quetiapine Fumarate	کوئتیپاین فومارات	۴۸
ماده موثره	Vitamin B1	ویتامین ب ۱	۴۹
ماده موثره	Erythromycin Ethyl succinate	اریترومایسین اتیل سوکسینات	۵۰
ماده موثره	Buprenorphine HCl Non-Sterile injection grade	بوپرونورفین هایدروکلراید تزریقی غیر استریل	۵۱
ماده موثره	Sitagliptin phosphate	سیتاگلیپتین	۵۲
ماده موثره	Clarithromycin	کلاریترومایسین	۵۳
ماده موثره	Gliclazide	گلی کلایزید	۵۴
ماده موثره	Naloxone HCl	نالوکسان هایدروکلراید	۵۵
ماده موثره	Vitamin B1 Non-Sterile injection grade	ویتامین ب ۱ تزریقی غیر استریل	۵۶



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



شرکت مواد اولیه دارویی تهران شیمی - شیمیایی  
TEHRAN CHEMIE API CO.

## شرکت مواد اولیه دارویی تهران شیمی

www.tehranchemieapi.com

info@tcapi.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	سوماتریپتان سوکسینات	Sumatriptan Succinate	ماده موثره
۲	ترامادول هیدروکلراید	Tramadol Hydrochloride	ماده موثره
۳	فکسوفنادین هیدروکلراید	Fexofenadine Hydrochloride	ماده موثره
۴	آزیترومایسین دی هیدرات	Azithromycin Dihydrate	ماده موثره
۵	سرترالین هیدروکلراید	Sertraline Hydrochloride	ماده موثره
۶	سیتالوپرام هیدروبرماید	Citalopram Hydrobromide	ماده موثره
۷	متوکاربامول	Methocarbamol	ماده موثره
۸	هیدروکسی کلروکین سولفات	Hydroxychloroquine Sulfate	ماده موثره
۹	سلکوکسیب	Celecoxib	ماده موثره
۱۰	تیامین هیدروکلراید	Thiamine Hydrochloride	ماده موثره
۱۱	سفکسیم تری هیدرات	Cefixime Trihydrate	ماده موثره
۱۲	لوزارتان پتاسیم	Losartan potassium	ماده موثره
۱۳	کلاریترومایسین	Clarithromycin	ماده موثره
۱۴	متفورمین هیدروکلراید	Metformin Hydrochloride	ماده موثره
۱۵	فلووکسامین مالئات	Fluvoxamine Maleate	ماده موثره
۱۶	آتورواستاتین	Atorvastatin Calcium	ماده موثره
۱۷	سیپروفلوکساسین هیدروکلراید	Ciprofloxacin Hydrochloride	ماده موثره
۱۸	کلاولانات پتاسیم	Clavulanate Potassium	ماده موثره
۱۹	اریترومایسین اتیل سوکسینات	Erythromycin Ethyl Succinate	ماده موثره
۲۰	فاموتیدین	Famotidine	ماده موثره
۲۱	گلی بن کلامید	Glibenclamide	ماده موثره



ماده موثره	Pantoprazole Sodium	پنتوپرازول سدیم	۲۲
ماده موثره	Ondansetron Hydrochloride	اندانسترون هیدروکلراید	۲۳
ماده موثره	Biperiden Hydrochloride	بی پریدین هیدروکلراید	۲۴
ماده موثره	Gabapentin	گاباپنتین	۲۵
ماده موثره	Amoxicilline Trihydrate	آموکسی سیلین	۲۶
ماده موثره	Loratadine	لوراتادین	۲۷
پلت	Tamsulosin HCl SR Pellet ٪۰,۲	پلت تامسولوسین	۲۸
پلت	Omeprazole DR Pellet ٪۸,۵	پلت امپرازول	۲۹
پلت	Esomeprazole Magnesium DR Pellet ٪۲۲,۵	پلت اس امپرازول	۳۰
پلت	Pantoprazole Sodium DR Pellet ٪۱۵	پلت پنتوپرازول سدیم	۳۱
پلت	Diclofenac Sodium SR Pellet ٪۴۵	پلت دیکلوفناک سدیم	۳۲
ماده موثره	Spironolactone	اسپیرونولاکتون	۳۳
ماده موثره	Lithium Carbonate	لیتیوم کربنات	۳۴
ماده موثره	Acyclovir	آسیکلوویر	۳۵



شرکت توسعه داروسازی دانش  
Danesh pharmaceutical Development co.

## توسعه داروسازی دانش

www.daneshpharmaco.ir  
office@daneshpharmaco.ir

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
ماده موثره	Deferasirox	دفراسیروکس	۱
ماده موثره	Fingolimod hydrochloride	فینگولیمود هیدروکلراید	۲
ماده موثره	Bosentan monohydrate	بوسنتان مونوهیدرات	۳
ماده موثره	Nitisinone	نیتزینون	۴





ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	فینگولیمد هیدروکلرید	Fingolimod HCl	ماده موثره
۲	لتروزول	Letrozole	ماده موثره
۳	زولدرونیک اسید	Zoledronic Acid	ماده موثره
۴	بورتزومیب	Bortezomib	ماده موثره
۵	تری فلونامید	Teriflunomide	ماده موثره
۶	نیلوتینیب هیدروکلراید منوهیدرات	Nilotinib HCl Monohydrate	ماده موثره
۷	سانیتینیب مالات	Sunitinib Malate	ماده موثره
۸	داساتینیب منوهیدرات	Dasatinib Monohydrate	ماده موثره
۹	دوستاکسل تری هیدرات	Docetaxel Trihydrate	ماده موثره
۱۰	انزالوتامید	Enzalutamide	ماده موثره
۱۱	تموزولومید	Temozolomide	ماده موثره
۱۲	سوفنتانیل سیترات	Sufentanil Citrate	ماده موثره
۱۳	رمی فنتانیل هیدروکلرید	Remifentanil Hydrochloride	ماده موثره
۱۴	فنتانیل سیترات	Fentanyl Citrate	ماده موثره
۱۵	گلاتیرامر استات	Glatiramer Acetate	ماده موثره
۱۶	بوسرلین استات	Buserelin Acetate	ماده موثره
۱۷	تریپتورلین استات	Triptorelin Acetate	ماده موثره
۱۸	اکترئوتاید استات	Octreotide Acetate	ماده موثره
۱۹	سترورلیکس استات	Cetorelix Acetate	ماده موثره
۲۰	اپرپیتنت	Aprepitant	ماده موثره
۲۱	ریواروکسابان	Rivaroxaban	ماده موثره



ماده موثره	Sitagliptin Phosohate Monohydrate	سیتاگلیپتین فسفات منوهیدرات	۲۲
ماده موثره	Atracurium Besylate	آتراکوریوم بزیلات	۲۳
ماده موثره	Empagliflozin	امپاگلیفلوزین	۲۴
ماده موثره	Dapagliflozin Propanediol	داپاگلیفلوزین پروپان دی ال	۲۵
ماده موثره	Monlupiravir	مولنوپیراویر	۲۶
ماده موثره	Apixaban	آپیکسابان	۲۷



SAMIN

## ثمین دارو ایرانیان

info@samin-med.com

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
ماده موثره دارویی	Atorvastatin Calcium	آتورواستاتین	۱
ماده موثره دارویی	Azithromycin Dihydrate	آزیترومایسین دی هیدرات	۲
ماده موثره دارویی	Biperiden Hydrochloride	بی پریدین هیدروکلراید	۳
ماده موثره دارویی	Celecoxib	سلکوکسیب	۴
ماده موثره دارویی	Clarithromycin	کلاریترومایسین	۵
ماده موثره دارویی	Famotidine	فاموتیدین	۶
ماده موثره دارویی	Fexofenadine Hydrochloride	فکسوفنادین هیدروکلراید	۷
ماده موثره دارویی	Gabapentin	گاباپنتین	۸
ماده موثره دارویی	Hydroxychloroquine Sulfate	هیدروکسی کلروکین سولفات	۹
ماده موثره دارویی	Losartan potassium	لوزارتان پتاسیم	۱۰
ماده موثره دارویی	Metformin Hydrochloride	متفورمین هیدروکلراید	۱۱
ماده موثره دارویی	Methocarbamol	متوکاربامول	۱۲
ماده موثره دارویی	Niacin	نیاسین	۱۳



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

## سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی

ماده موثره دارویی	Nicotinamide	نیکوتین آمید	۱۴
ماده موثره دارویی	Pantoprazole Sodium	پنتوپرازول سدیم	۱۵
ماده موثره دارویی	Thiamine Hydrochloride	تیامین هیدروکلراید	۱۶
پلت	Diclofenac Sodium SR Pellet %۴۵	پلت دیکلوفناک سدیم	۱۷
پلت	Esomeprazole Magnesium DR Pellet %۲۲,۵	پلت اس امپرازول	۱۸
پلت	Omeprazole DR Pellet %۸,۵	پلت امپرازول	۱۹
پلت	Pantoprazole Sodium DR Pellet %۱۵	پلت پنتوپرازول سدیم	۲۰
پلت	Tamsulosin HCl SR Pellet %۰,۲	پلت تامسولوسین	۲۱



## جابر ازق شیمی

aznaghchemical.com  
ch989810@gmail.com

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
شیمیایی	ammonia solution	آمونیاک	۱
شیمیایی	laboratory solvent	حلال های آزمایشگاهی	۲
شیمیایی	Dimethoxymethane	متیلال (دی متوکسی متان)	۳



## کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان

www.hakimfarabi.co  
info@hakimfarabi.co

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
ساکاروز کاملاً خالص	Pharma Sugar	شکر سفید حاصل از نیشکر (گرید دارویی)	۱



شرکت صنعتى جام دارو  
(سهامى عام)

## شرکت صنعتى جام دارو (سهامى عام)

www.jaamdarou.com

jaamdarou@gmail.com

ردیف	نام محصول توليدى به فارسى	نام محصول توليدى به انگليسى	نوع محصول
۱	تيوب آلومينيوم داروئى / بهداشتى / غذايى	aluminum collapsible tube	بسته بندى
۲	تيوب لمينيت داروئى / بهداشتى / غذايى	ABL Lamnate Tube	بسته بندى
۳	اپليكاتور كرم واژينال	vaginal cream applicator	Medical Accessories
۴	اپليكاتور قرص واژينال	vaginal tablet applicator	Medical Accessories
۵	قاشق داروئى	medical spoon	Medical Accessories
۶	ليبل پشت چسبدار	adhesive label	بسته بندى



کشت و صنعت جوين

## کشت و صنعت جوين

www.jovainco.com

ردیف	نام محصول توليدى به فارسى	نام محصول توليدى به انگليسى	نوع محصول
۱	اسيد سيتريك مونوهيدرات	citric acid monohydrate	ماده موثره
۲	اسيد سيتريك آنهيدروس	citric acid anhydrous	ماده موثره
۳	سدیم سترات	citric acid tri citrat sodium	ماده موثره



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



## داروپلاستیک پارس

www.dpp.ir  
info@dpp.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	درب ها	Caps	محصول بسته بندی
۲	بطری ۳۰۰ml-۵ml	bottle ۵ml۳۰۰-ml	محصول بسته بندی
۳	ظروف	Containers	محصول بسته بندی
۴	قطره تکان و قطره چکان	droppers	محصول بسته بندی
۵	اپلیکاتور	Applicator	محصول بسته بندی
۶	قاشق و پیمانہ	Spoon and measure	محصول بسته بندی
۷	سرنج	Syringes	محصول بسته بندی
۸	سینی	tray	محصول بسته بندی
۹	کارتریج	Cartridge	محصول بسته بندی



تولید کننده تیروپول شیشه ای و پوکه های  
آمپول، ویال و کارتریج بروسیلیکاتی تیپ یک

## داروشیشه

www.dashco-group.com  
info@dashco.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پوکه شیشه ای آمپول تیپ ۱ بروسیلیکاتی	Neutral High Borosilicate Type 1 Glass Ampoules	محصول بسته بندی
۲	پوکه شیشه ای کارپول تیپ ۱ بروسیلیکاتی	Neutral High Borosilicate Type 1 Glass Cartridges	محصول بسته بندی
۳	پوکه شیشه ای ویال تیپ ۱ بروسیلیکاتی	Neutral High Borosilicate Type 1 Glass Vials	محصول بسته بندی
۴	لوله شیشه ای تیپ ۱ بروسیلیکاتی	Neutral High Borosilicate Type 1 Glass Tubes	ماده اولیه محصول بسته بندی



داروپوش

www.daroupoosh.com  
poosh@darou

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	انواع تیوب آلومینیومی برای فرآورده های دارویی	Alluminium collapsible tebes	بسته بندی



شرکت داروسازی دانا

داروسازی دانا

www.daanapharma.com  
office@daanapharma.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	آموکسی سیلین تری هیدرات	Amoxicillin trihydrate	ماده مؤثره (API)
۲	آمپی سیلین تری هیدرات	Ampicillin trihydrate	ماده مؤثره (API)
۳	پتاسیم کلاولانات	Potassium clavulanate	ماده مؤثره (API)
۴	سفالکسین مونوهیدرات	Cephalexin monohydrate	ماده مؤثره (API)
۵	سفیگسیم تری هیدرات	Cefixime trihydrate	ماده مؤثره (API)
۶	شیشه ویال R ۸ تیپ ۱	Vial glass R 8 Type 1	محصول بسته بندی اولیه
۷	شیشه ویال R ۱۰ تیپ ۱	Vial glass R 10 Type 1	محصول بسته بندی اولیه
۸	شیشه ویال R ۱۲ تیپ ۱	Vial glass R 12 Type 1	محصول بسته بندی اولیه
۹	شیشه ویال R ۱۵ تیپ ۱	Vial glass R 15 Type 1	محصول بسته بندی اولیه
۱۰	شیشه ویال R ۲۰ تیپ ۱	Vial glass R 20 Type 1	محصول بسته بندی اولیه
۱۱	شیشه ویال R ۲۵ تیپ ۱	Vial glass R 25 Type 1	محصول بسته بندی اولیه
۱۲	شیشه ویال R ۳۰ تیپ ۱	Vial glass R 30 Type 1	محصول بسته بندی اولیه



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکاى تولید کنندگان مواد داروئى، شیمیائى و بسته بندى داروئى



درسا دارو

www.dorsapharma.com  
info@dorsadarou.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	نیتروگلیسرین ۵٪ رقیق شده در پروپیلن گلیکول	Nitroglycerin 5% in Propylene Glycol	ماده موثره بالک
۲	نیتروگلیسرین ۱/۶٪	Nitroglycerin 1/6% Granules for E.R. Tablets	ماده موثره بالک
۳	نیتروگلیسرین ۳۵٪ رقیق شده در میگلیول	Nitroglycerin 35% in Mygliol	ماده موثره بالک
۴	نیتروگلیسرین ۵٪ رقیق شده در اتانول	Nitroglycerin 5% in Ethanol	ماده موثره بالک
۵	اینترفرون گاما-۱ب	Interferon Gamma-1b	ماده موثره بالک
۶	اریتروپویتین آلفا	Erythropoietin Alpha	ماده موثره بالک



شرکت داروئى  
ره آورد تامین  
(سهامى عام)

داروئى ره آورد تامین

www.rtpvp.com  
sales@rtpvp.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پوویدون (پی وی پی)	Povidone (PVP)	ماده افزودنى
۲	پوویدون آیوداین	Povidone Iodine (PVPI)	ماده موثره
۳	متاکریلیک اسید-اتیل اکریلات کوپلیمر	Methacrylic-Acid EthylAcrylate Copolymer	ماده افزودنى
۴	آر تی فیلم	RT.Film	ماده افزودنى
۵	کراس پوویدون	Crospovidone (RT.CrossPVP)	ماده افزودنى



## تولیدی دماوند دارو

Damavanddarou.com  
tb.damavand@gmail.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	سیتاگلیپتین فسفات	Sitagliptin Phosphate	ماده موثره
۲	کلرفنیرامین مالئات	Chlorpheniramine Maleate	ماده موثره
۳	والپروات سدیم	Sodium valproate	ماده موثره
۴	کارودیلول	Carvedilol	ماده موثره
۵	سوماتریتان سوکسینات	Sumatriptan Succinate	ماده موثره
۶	سیپروهپتادین هیدروکلراید	Cyproheptadine Hydrochloride	ماده موثره
۷	آملودیپین بزیلات	Amlodipine besylate	ماده موثره
۸	گاباپنتین	Gabapentin	ماده موثره
۹	فلووکسامین مالئات	Fluvoxamine maleate	ماده موثره
۱۰	لوزارتان پتاسیم	Losartan Potassium	ماده موثره
۱۱	سیلدنافیل سیترات	Sildenafil Citrate	ماده موثره
۱۲	جمفیبروزیل	Gemfibrozil	ماده موثره
۱۳	فلوکستین هیدروکلراید	Fluoxetine Hydrochloride	ماده موثره
۱۴	متوپرولول تارترات	Metoprolol tartrate	ماده موثره
۱۵	فنیل افرین هیدروکلراید	Phenylephrine Hydrochloride	ماده موثره
۱۶	اسپیرونولاکتون	Spironolactone	ماده موثره



F D G H

## فرآوری دارویی ژلاتین حلال

gelatinhalal.ir  
faravaridarouihalal@yahoo.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ژلاتین حلال گرید دارویی	Halal Gelatin Pharmaceutical Grade	پودر ژلاتین حلال گرید دارویی





Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



ZIST TAKHMIR

زیست تخمیر

www.zisttakhmir.com

info@zisttakhmir.com

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
ماده موثره	ammonia solution	آمونیاک	۱
ماده موثره	Tofacitinib Citrate	توفاسیتینیب سیترات	۲



شرکت تولید ژلاتین کپسول ایران  
(سهامی عام)

شرکت تولید ژلاتین کپسول ایران

www.irancapsule.com

info@irancapsule.com

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
بسته بندی دارویی	Gelatin Capsule	کپسول ژلاتینی معمولی	۱
بسته بندی دارویی	Fish Gelatin Capsule	کپسول ژلاتین ماهی	۲
بسته بندی دارویی	Flavored Capsule	کپسول طعم دار (فلیور)	۳
بسته بندی دارویی	Pearl Capsule	کپسول مرواریدی (پرل)	۴
بسته بندی دارویی	Dry Powder Inhalation Capsule	کپسول پودر خشک استنشاقی (DPI)	۵



سروش مانا فارمد

## سروش مانا فارمد

www.smpharmed.ir

info@smpharmed.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	نالتروکسان هیدروکلراید	Naltrexone Hydrochloride	ماده موثره
۲	پریگابالین	Pregabalin	ماده موثره
۳	دفراسیروکس	Deferasirox	ماده موثره
۴	دکسترومتورفان	Dextromethorphan	ماده موثره
۵	سلکوکسیب	Celecoxib	ماده موثره
۶	آتور واستاتین کلسیم	Atorvastatin calcium	ماده موثره
۷	دولوکستین	Duloxetine	ماده موثره
۸	تترابنازین	Tetrabenazine	ماده موثره
۹	فلووکسامین مالئات	Fluvoxamine maleate	ماده موثره
۱۰	نالبوپین هیدروکلراید	Nalbuphine Hydrochloride	ماده موثره
۱۱	فولکدئین مونوهیدرات	Pholcodine monohydrate	ماده موثره
۱۲	نوسکاپین هیدروکلراید	Noscapine hydrochloride	ماده موثره
۱۳	متیل ونیل کتون	Methyl vinyl keton	ماده شیمیایی
۱۴	روزو واستاتین	Rosuvastatine	ماده موثره
۱۵	نالتروکسان بیس	Naltrexone Base	ماده موثره



## تولیدی و تحقیقاتی سیناژن

www.cinnagen.com  
office@cinnagen.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	اینترفرون بتا-۱ا	Interferon beta 1a	ماده موثره محصول بیولوژیک
۲	اریتروپوئیتین بتا	Erythropoietin beta	ماده موثره محصول بیولوژیک
۳	فولیتروپین آلفا	Follitropin Alfa	ماده موثره محصول بیولوژیک
۴	آدالیمومب	Adalimumab	ماده موثره محصول بیولوژیک
۵	پرتوزومب	Pertuzumab	ماده موثره محصول بیولوژیک
۶	اکولیزومب	Eculizumab	ماده موثره محصول بیولوژیک
۷	اوکرلیزومب	OcrelizumAb	ماده موثره محصول بیولوژیک
۸	پمبرولیزومب	PembrolizumAb	ماده موثره محصول بیولوژیک
۹	سوماتروپین	Somatropin	ماده موثره محصول بیولوژیک
۱۰	پگ فیلگراستیم	Pegfilgrastim	ماده موثره محصول بیولوژیک
۱۱	تری پاراتاید	Teriparatide	ماده موثره محصول بیولوژیک
۱۲	لیراگلویتاید	Liraglutide	ماده موثره محصول بیولوژیک



## گروه صنایع شفا فارمد

www.shifapharmed.com  
pr@shifapharmed.com

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
starting material	Penicillin G Potasium	پنی سیلین جی پتاسیم	۱
حد واسط	6 APA	آمینو پنی سیلانیک اسید-۶	۲
ماده موثره دارویی	Azithromycin Dihydrate	آزیترومایسین دی هیدرات	۳
ماده موثره دارویی	Erythromycin Ethylsuccinate	اریترومایسین اتیل سوکسینات	۴
ماده موثره دارویی	Erythromycine base	اریترومایسین بیس	۵
ماده موثره دارویی	Clarithromycin	کلاریترومایسین	۶
ماده موثره دارویی	Edaravone	اداراون	۷



## شیمی آذرجهان

www.azarj.ir  
info@azarj.ir

نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
تجهیزات	Glass Lined Reactors	راکتورهای گلاس لایند	۱
تجهیزات	Glass Lined Heat Exchangers	مبدل های حرارتی گلاس لایند	۲
تجهیزات	Glass Lined Storage Tanks	مخازن ذخیره گلاس لایند	۳
تجهیزات	Glass Lined Fittings	لوله و اتصالات گلاس لایند	۴
تجهیزات	Glass Lined Columns	برج های شیمیایی گلاس لایند	۵
تجهیزات	Glass Lined Rotary Dryer Blenders	خشک کن های گلاس لایند	۶
تجهیزات	Glass Lined Distillation Unit	سیستم های تقطیر گلاس لایند	۷



TABRIZ PHARMA  
www.Tabrizpharma.com

## صنایع شیمیایی و دارویی تبریز

www.Tabrizpharma.com

Info@Tabrizpharma.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	کلسیم کربنات سنگین USP	Calcium Carbonate (Heavy) USP	ماده جانبی
۲	سدیم بیکربنات USP-BP	Sodium Bicarbonate USP-BP	ماده موثره / ماده جانبی
۳	کلسیم هیدروژن فسفات آنهیدروس USP	Calcium Hydrogen Phosphate Anhydrous USP	ماده جانبی
۴	تری سدیم سیترات دی هیدرات USP-BP	Sodium Citrate Dihydrate USP-BP	ماده جانبی
۵	کلسیم هیدروژن فسفات دی هیدرات USP	Calcium Hydrogen Phosphate Dihydrate USP	ماده جانبی
۶	کلسیم کربنات سبک USP	Calcium Carbonate (Light) USP	ماده جانبی
۷	منیزیم استئارات USP	Magnesium Stearate USP	ماده جانبی
۸	پتاسیم سیترات منو هیدرات USP	Potassium Citrate monohydrate USP	ماده موثره
۹	تالک BP	Talc BP	ماده جانبی
۱۰	اسید بوریک USP-BP	Boric Acid USP-BP	ماده موثره
۱۱	سدیم ساخارین USP-BP	Saccharin Sodium USP-BP	ماده جانبی
۱۲	کالامین USP	Calamine USP	ماده موثره
۱۳	کلسیم سیترات BP	Calcium Citrate BP	ماده موثره
۱۴	تری سدیم سیترات آنهیدروس USP-BP	Sodium Citrate Anhydrous USP-BP	ماده جانبی
۱۵	منیزیم کلراید BP	Magnesium Chloride BP	ماده موثره
۱۶	دی پتاسیم فسفات USP	Dibasic Potassium Phosphate USP	ماده جانبی
۱۷	سدیم کربنات USP	Sodium carbonate USP	ماده موثره / ماده جانبی
۱۸	دی سدیم فسفات آنهیدروس USP	Dibasic Sodium Phosphate Anhydrous USP	ماده جانبی
۱۹	دی سدیم فسفات ۱۲ آبه USP	Dibasic Sodium Phosphate Dodecahydrate USP	ماده جانبی
۲۰	کلسیم سولفات دی هیدرات USP	Calcium Sulphate Dihydrate USP	ماده موثره
۲۱	منو سدیم فسفات دی هیدرات USP	Monobasic Sodium Phosphate Dihydrate USP	ماده جانبی



ماده جانبی	Tribasic Sodium Phosphate Anhydrous USP	تری سدیم فسفات آنهیدروس USP	۲۲
ماده جانبی	Dibasic Sodium Phosphate Dihydrate USP	دی سدیم فسفات دی هیدرات USP	۲۳
ماده موثره	Magnesium carbonate BP	منیزیم کربنات BP	۲۴
ماده موثره	Potassium Chloride BP	پتاسیم کلراید BP	۲۵
ماده جانبی	Monobasic Sodium Phosphate Anhydrous USP	منو سدیم فسفات آنهیدروس USP	۲۶
ماده موثره	Piperazine Citrate USP	پپرازین سیترات USP	۲۷
ماده موثره	Potassium Bicarbonate USP	پتاسیم بیکربنات USP	۲۸
ماده موثره	Zinc Sulphate monohydrate USP	زینک سولفات منو هیدرات	۲۹
ماده موثره	Thiamine hydrochlorid	تیامین هیدروکلراید	۳۰
ماده جانبی	Tribasic Calcium Phosphate USP	تری کلسیم فسفات USP	۳۱
ماده موثره	Dimethyl fumarate	دی متیل فومارت	۳۲
ماده موثره	Calcium Carbonate Granular	کلسیم کربنات گرانوله USP	۳۳
ماده موثره	Magnesium Citrate BP	منیزیم سیترات BP	۳۴
ماده جانبی	Urea USP	اوره USP	۳۵
ماده موثره/ ماده جانبی	Zinc Carbonate	زینک کربنات	۳۶
ماده موثره	Zinc Citrate USP	زینک سیترات USP	۳۷
ماده موثره	Calamine BP	کالامین BP	۳۸
ماده موثره	Zinc Sulphate heptahydrate USP	زینک سولفات هپتا هیدرات	۳۹
ماده جانبی	Calcium Stearate USP	کلسیم استئارات USP	۴۰



## شیمی دارویی دارو پخش

www.dppcco.com

dppc@dppcco.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	اداپالن	Adapalene	ماده موثره
۲	آپیکسابان	Apixaban	ماده موثره
۳	اپرپیتانت	Aprepitant	ماده موثره
۴	پلت اپرپیتانت ۰.۴٪	Aprepitant ۰.۴٪	ماده موثره
۵	آتنولول	Atenolol	ماده موثره
۶	آزیترومایسین دی هیدرات تست ماسک	Azithromycin dihydrate taste masked	ماده موثره
۷	باکلوفن	Baclofen	ماده موثره
۸	بریمونیدین تازترات	Brimonidine tartrate	ماده موثره
۹	کاپتوپریل	Captopril	ماده موثره
۱۰	کارودیلول	Carvedilol	ماده موثره
۱۱	ستریزین هیدروکلراید	Cetirizine Hydrochloride	ماده موثره
۱۲	کلاریترومایسین	Clarithromycin	ماده موثره
۱۳	پتاسیم کلاونات	Clavulanate Potassium	ماده موثره
۱۴	پتاسیم کلاونات- آموکسی سیلین تری هیدرات میکسچر: ۴	Clavulanate Potassium+amoxi 1:4	ماده موثره
۱۵	پتاسیم کلاونات- آموکسی سیلین تری هیدرات میکسچر: ۷	Clavulanate Potassium+amoxi ۱:۷	ماده موثره
۱۶	پتاسیم کلاونات- میکروکریستالین سلولز میکسچر: ۱	Clavulanate Potassium+Microcrystalline cellulose ۱:۱	ماده موثره
۱۷	پتاسیم کلاونات- سیلیکون دی اکساید میکسچر: ۱	Clavulanate Potassium+Silicon dioxide ۱:۱	ماده موثره
۱۸	کلیندامایسین هیدروکلراید	Clindamycin Hydrochloride	ماده موثره
۱۹	داپوکستین هیدروکلراید	Dapoxetine Hydrochloride	ماده موثره
۲۰	دیکلوفناک سدیم	Diclofenac Sodium	ماده موثره
۲۱	پلت دیکلوفناک سدیم ۰.۴٪	Diclofenac Sodium pellet ۰.۴٪	ماده موثره



ماده موثره	Diclofenac Sodium pellet %۰۲	پلت دیکلوفناک سدیم %۰۲	۲۲
ماده موثره	Diltiazem hydrochloride	دیلتiazem هیدروکلراید	۲۳
ماده موثره	Divalproex Sodium	دیوالپروئکس سدیم	۲۴
ماده موثره	Donepezil Hydrochloride	دنپزیل هیدروکلراید	۲۵
ماده موثره	Duloxetine Hydrochloride pellet %۲۰	پلت دولوکسیتسن هیدروکلراید %۲۰	۲۶
ماده موثره	Famotidine	فاموتیدین	۲۷
ماده موثره	Fenofibrate	فنوفیبرات	۲۸
ماده موثره	Ferrous fumarate	فروس فرومات	۲۹
ماده موثره	Fexofenadine Hydrochloride	فکسوفنادین هیدروکلراید	۳۰
ماده موثره	Gabapentine	گابپنتین	۳۱
ماده موثره	Granisetron Hydrochloride	گرانیسترون هیدروکلراید	۳۲
ماده موثره	Granisetron Hydrochloride(injectable grade)	گرانیسترون هیدروکلراید(تزریقی)	۳۳
ماده موثره	Lamotrigine	لاموتریژین	۳۴
ماده موثره	Lidocaine Base	لیدوکائین بیس	۳۵
ماده موثره	Lidocaine Hydrochloride	لیدوکائین هیدروکلراید	۳۶
ماده موثره	Loratadine	لوراتادین	۳۷
ماده موثره	Potassium losartan	لوزارتان پتاسیم	۳۸
ماده موثره		مبندازول	۳۹
ماده موثره	Memantine Hydrochloride	ممانتین هیدروکلراید	۴۰
ماده موثره	Methocarbamol	متوکاربامول	۴۱
ماده موثره	Metoprolol Succinate	متوپرولول سوکسینات	۴۲
ماده موثره	Metoprolol Tartrate	متوپرولول تارترات	۴۳
ماده موثره	Montelukast sodium	مونته لوکاست سدیم	۴۴
ماده موثره	Ondansetron Hydrochloride	اندانسترون هیدروکلراید	۴۵





ماده موثره	Ondansetron Hydrochloride(injectable grade)	اندانسترون هیدروکلراید(گرید تزریقی)	۴۶
ماده موثره	Orlistat pellet %۰.۳۵	پلت ارلیستات %۳۵	۴۷
ماده موثره	Orlistat pellet %۰.۳۵	پلت ارلیستات %۵۰	۴۸
ماده موثره	Piroxicam	پیروکسیکام	۴۹
ماده موثره	Propranolol Hydrochloride	پروپرانولول هیدروکلراید	۵۰
ماده موثره	Repaglinide	ریپاگلیناید	۵۱
ماده موثره	Rivastigmin tartrate	ریواستیگمین تارترات	۵۲
ماده موثره	Rivastigmine tartrate pellet %۲	پلت ریواستیگمین تارترات %۲	۵۳
ماده موثره	Rosuvastatin calcium	روزواستاتین	۵۴
ماده موثره	Sildenafil Citrate	سیلدنافیل سیترات	۵۵
ماده موثره	Solifenacin citrate	سولیفناسین سوکسینات	۵۶
ماده موثره	Sumatriptan Succinate	سوماترپتان سوکسینات	۵۷
ماده موثره	Tamsulosin hydrochloride	تامسولوسین هیدروکلراید	۵۸
ماده موثره	Tamsulosin Hydrochloride Pellet %۰.۱۶	پلت تامسولوسین هیدروکلراید %۰.۱۶	۵۹
ماده موثره	Tamsulosin Hydrochloride Pellet %۰.۲	پلت تامسولوسین هیدروکلراید %۰.۲	۶۰
ماده موثره	Theophylline pellet %۱۰	پلت تئوفیلین %۱۰	۶۱
ماده موثره	Thiamine Hydrochloride	تیامین هیدروکلراید	۶۲
ماده موثره	Valproate Sodium	سدیم والپروات	۶۳
ماده موثره	Valsartan sodium	والزارتان	۶۴
ماده موثره	Varenicline tartrate	وارنیکلین تارترات	۶۵

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ورکینگ استاندارد آسیکلوویر	Acyclovir WS	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۲	ناخالصی A آسیکلوویر	Acyclovir Related Compound A	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۳	ناخالصی G آسیکلوویر	Acyclovir Related Compound G	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۴	ناخالصی F آسیکلوویر	Acyclovir Related Compound F	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۵	ناخالصی گوانین	Guanine	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۶	ناخالصی دی استیل گوانین	Diacetyl Guanine	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۷	ورکینگ استاندارد آلدرونات سدیم	Alendronate Sodium	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۸	ناخالصی E-آمینو بوتیریک اسید	-E-Aminobutyric Acid	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۹	ورکینگ استاندارد آمیتریپتیلین هیدروکلراید	Amitriptyline Hydrochloride	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۰	ناخالصی A آمیتریپتیلین	Amitriptyline Related Compound A	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۱	ناخالصی B آمیتریپتیلین	Amitriptyline Related Compound B	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۲	ورکینگ استاندارد سیکلوبنزاپرین هیدروکلراید	Cyclobenzaprine Hydrochlorid	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۳	ورکینگ استاندارد آزاتیوپرین	Azathioprine WS	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۴	ناخالصی A آزاتیوپرین	Azathioprine Related Compound A	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۵	ناخالصی G آزاتیوپرین	Azathioprine Related Compound G	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۶	ورکینگ استاندارد کاربامازپین	Carbamazepine WS	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۷	ناخالصی A کاربامازپین	Carbamazepine Related Compound A	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۸	ناخالصی B کاربامازپین	Carbamazepine Related Compound B	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۱۹	ورکینگ استاندارد سلکوکسیب	Celecoxib WS	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۲۰	ناخالصی A سلکوکسیب	Celecoxib Related Compound A	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه
۲۱	ناخالصی B سلکوکسیب	Celecoxib Related Compound B	ورکینگ ورفرنس استاندارد ثانویه



ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Celecoxib Related Compound C	ناخالصی C سلکوکسیب	۲۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Deferiprone WS	ورکینگ استاندارد دفریپرون	۲۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Maltol	ناخالصی مالتول	۲۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Deferasirox WS	ورکینگ استاندارد دفرازیروکس	۲۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Deferasirox System Suitability Mixture	مخلوط مناسب سازی سیستم دفرازیروکس	۲۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Deferasirox Related compound A	ناخالصی A دفرازیروکس	۲۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Deferasirox Related compound B	ناخالصی B دفرازیروکس	۲۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Deferasirox Related compound C	ناخالصی C دفرازیروکس	۲۹
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Desloratadine WS	ورکینگ استاندارد دس لوراتادین	۳۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Loratadine Impurity	ناخالصی لوراتادین	۳۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Desloratadin Related Compound F	ناخالصی F دس لوراتادین	۳۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Desloratadin Related Compound B	ناخالصی B دس لوراتادین	۳۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Ketoconazole WS	ورکینگ استاندارد کتوکونازول	۳۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Ketoconazole Impurity ۱۱	ناخالصی ۱۱ کتوکونازول	۳۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Ketoconazole Impurity ۶	ناخالصی ۶ کتوکونازول	۳۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Ketoconazole Impurity D	ناخالصی D کتوکونازول	۳۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Lamotrigine WS	ورکینگ استاندارد لاموترژین	۳۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	-۲,۳Dichlorobenzoyl cyanide	ناخالصی ۲و۳-دی کلرو بنزوئیل سیانید	۳۹
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Lamotrigine Related Compound B	ناخالصی B لاموترژین	۴۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Lamotrigine Related Compound C	ناخالصی C لاموترژین	۴۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Lamotrigine Related Compound D	ناخالصی D لاموترژین	۴۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Loratadine WS	ورکینگ استاندارد لوراتادین	۴۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Loratadine Related Compound A	ناخالصی A لوراتادین	۴۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Loratadine Related Compound B	ناخالصی B لوراتادین	۴۵



ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Loratadine Related Compound C	ناخالصی C لوراتادین	۴۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Montelukast Sodium WS	ورکینگ استاندارد مونته لوکاست سدیم	۴۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Montelukast Dicyclohexylamine	ورکینگ استاندارد مونته لوکاست دی سیکلو هگزیل آمین	۴۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Montelukast for Peak Identification	شناسایی پیک مونته لوکاست	۴۹
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Montelukast Racemate	مونته لوکاست راسمیک	۵۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Nortriptyline Hydrochloride WS	ورکینگ استاندارد نورتریپتیلین هیدروکلراید	۵۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Cyclobenzaprine Related Compound B	ناخالصی B سیکلوبنزاپرین	۵۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Nortriptyline for system suitability	محلول مناسب سازی سیستم نورتریپتیلین	۵۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Pantoprazole Sodium WS	ورکینگ استاندارد پنتوپرازول سدیم	۵۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Pantoprazole Related Compound A	ناخالصی A پنتوپرازول	۵۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Pantoprazole Related Compound B	ناخالصی B پنتوپرازول	۵۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Pantoprazole Related Compound C	ناخالصی C پنتوپرازول	۵۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Pantoprazole Related Compounds D and F Mixture	مخلوط ناخالصی D, F پنتوپرازول	۵۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Pantoprazole Related Compound E	ناخالصی E پنتوپرازول	۵۹
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Valacyclovir WS	ورکینگ استاندارد والاسیکلوویر	۶۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Valacyclovir Related Compound C	ناخالصی C والاسیکلوویر	۶۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Valacyclovir Related Compound D	ناخالصی D والاسیکلوویر	۶۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Valacyclovir Related Compound E	ناخالصی E والاسیکلوویر	۶۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Valacyclovir Related Compound F	ناخالصی F والاسیکلوویر	۶۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Valacyclovir Related Compound G	ناخالصی G والاسیکلوویر	۶۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	D-Valacyclovir	ناخالصی D-والاسیکلوویر	۶۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib WS	ورکینگ استاندارد بورتزومیب	۶۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound A	ناخالصی A بورتزومیب	۶۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound B	ناخالصی B بورتزومیب	۶۹



ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound D	ناخالصی D بورتزومیب	۷۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound E	ناخالصی E بورتزومیب	۷۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound F	ناخالصی F بورتزومیب	۷۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound G	ناخالصی G بورتزومیب	۷۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Bortezomib Related Compound I	ناخالصی I بورتزومیب	۷۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Capecitabine WS	ورکینگ استاندارد کپسیتابین	۷۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Capecitabine Related Compound A	ناخالصی A کپسیتابین	۷۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Capecitabine Related Compound B	ناخالصی B کپسیتابین	۷۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Capecitabine Related Compound C	ناخالصی C کپسیتابین	۷۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Cytarabine WS	ورکینگ استاندارد سیتارابین	۷۹
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Uracil arabinoside	ناخالصی یوراسیل آرابینوسید	۸۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Uridine	ناخالصی یوریدین	۸۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Docetaxel	ورکینگ استاندارد دوستکسل	۸۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Erlotinib hydrochloride WS	ورکینگ استاندارد ارلوتینیب هیدروکلراید	۸۳
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Erlotinib Related Compound A	ناخالصی A ارلوتینیب	۸۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Erlotinib Related Compound B	ناخالصی B ارلوتینیب	۸۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Erlotinib Related Compound C	ناخالصی C ارلوتینیب	۸۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Gemcitabine Hydrochloride	ورکینگ استاندارد جمسیتابین هیدروکلراید	۸۷
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Cytosine	ناخالصی سیتوزین	۸۸
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Imatinib Mesylate WS	ورکینگ استاندارد ایماتینیب مزيلات	۸۹
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Imatinib Related compound A	ناخالصی A ایماتینیب	۹۰
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Imatinib Related compound B	ناخالصی B ایماتینیب	۹۱
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Sunitinib Malate WS	ورکینگ استاندارد سانیتینیب مالات	۹۲
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Sunitinib Related Compound A	ناخالصی A سانیتینیب	۹۳



ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Sunitinib Related Compound B	ناخالصی B سانیتینیب	۹۴
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Zoledronic Acid WS	ورکینگ استاندارد زولدرونیک اسید	۹۵
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Zoledronic Acid Related Compound A	ناخالصی A زولدرونیک اسید	۹۶
ورکینگ و رفرنس استاندارد ثانویه	Zoledronic Acid Related Compound B	ناخالصی B زولدرونیک اسید	۹۷



شیمی خارمد پارس (تولید کننده)

## شیمی خارمد پارس

www.chemed.ir  
info@chemed.ir

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	لاکتوز مونو هیدرات (گرید دارویی)	LACTOSE MONOHYDRATE PHARMACEUTICAL GRADE	ماده موثره
۲	آزیترومایسین دی هیدرات	AZITHROMYCIN DIHYDRATE	ماده موثره
۳	استامینوفن	ACETAMINOPHEN	ماده موثره
۴	فاموتیدین	FAMOTIDINE	ماده موثره
۵	لوزارتان پتاسیم	LOSARTAN POTASSIUM	ماده موثره
۶	متفورمین هیدروکلراید	METFORMIN HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۷	سلکوکسیب	CELECOXIB	ماده موثره



## صنعت سبز طبرستان

sanat-sabz.com  
g.manager@sanat-sabz.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	متیلال	Methylal	ماده شیمیایی
۲	انواع حلال های نفتی بدون سولفور و آروماتیک	Petroleum solvents (sulfur less- Aromatic less)	ماده شیمیایی
۳	انواع حلال های پارافینیک	Paraffinic solvents	ماده شیمیایی
۴	بازبازی ایزوپروپیل الکل شرکت های دارویی	IPA recovery	ماده شیمیایی



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



## سرمایه گذاری صنایع مشارکتی طاها

www.Tahapharmacy.com  
info@tahapharmacy.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پروژسترون	Progesterone	ماده موثره



شرکت دارویی  
فاران شیمی

## فاران شیمی

www.FaranShimi.com  
Secretary@FaranShimi.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	بوپرنورفین هیدروکلراید	BUPRENORPHINE HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۲	اکسی کدون هیدروکلراید	OXYCODONE HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۳	بوسنتان مونوهیدرات	BOSENTAN MONOHYDRATE	ماده موثره
۴	کدئین فسفات	CODEINE PHOSPHATE	ماده موثره
۵	نالوکسان هیدروکلراید	NALOXONE HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۶	پاپاورین هیدروکلراید	PAPAVERINE HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۷	مورفین سولفات	MORPHINE SULFATE	ماده موثره
۸	سیتاگلیپتین فسفات مونوهیدرات	SITAGLIPTIN PHOSPHATE MONOHYDRATE	ماده موثره
۹	امپا گلیفلوزین	EMPAGLIFLOZIN	ماده موثره
۱۰	اپیکسابان	APIXABAN	ماده موثره
۱۱	تیامین هیدروکلراید	THIAMINE HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۱۲	متادون هیدروکلراید	METHADONE HYDROCHLORIDE	ماده موثره
۱۳	اپیوم تینکچر ۱٪	OPIUM TINCTURE%1	ماده موثره
۱۴	پنتوپرازول سدیم	PANTOPRAZOLE SODIUM	ماده موثره
۱۵	میگلوستات	Miglustat	ماده موثره
۱۶	بوپرنورفین بیس	BUPRENORPHINE	ماده موثره



فراپند شیمی حکیم

## فراپند شیمی حکیم

www.hfcapi.com  
info@hfcapi.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	آتورواستاتین کلسیم	Atorvastatin Calcium	ماده موثره
۲	"کلویی دوگرل بیسولفات"	Clopidogrel Bisulfate	ماده موثره
۳	"فکسوفنادین هایدروکلراید"	Fexofenadine Hydrochloride	ماده موثره
۴	"رزواستاتین کلسیم"	Rosuvastatin Calcium	ماده موثره
۵	"سیتاگلیپتین فسفات مونو هیدرات"	Sitagliptin Phosphate Monohydrate	ماده موثره
۶	والزارتان	Valsartan	ماده موثره



Parsian  
Pharmaceutical Co.

## فناوران دارویی رشد پارسیان

www.parsianpharma.com  
info@parsian-pharma.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	ریلورزول	Riluzole	ماده اولیه
۲	لتروزول	Ietrozole	ماده اولیه
۳	ایماتینیب مزيلات	Imatinib mesylate	ماده اولیه
۴	ایماتینیب گرانول	Imatinib Granule	گرانول
۵	نیلوتینیب هیدروکلراید	Nilotinib HCl H <sub>2</sub> O	ماده اولیه
۶	نیلوتینیب گرانول	Nilotinib Granule	گرانول
۷	ارلوتینیب هیدروکلراید	Erlotinib hydrochloride	ماده اولیه
۸	ارلوتینیب هیدروکلراید گرانول	Erlotinib hydrochloride Granule	گرانول
۹	سورافنیب توسيلات	Sorafenib tosylate	ماده اولیه
۱۰	سورافنیب گرانول	Sorafenib Granule	گرانول





ماده اولیه	Sunitinib malate	سانیتینیب مالات	۱۱
گرانول	Sunitinib Granule	سانیتینیب گرانول	۱۲
ماده اولیه	Empagliflozin	امپاگلیفلوزین	۱۳
ماده اولیه	Dimethyl fumarate	دی متیل فومارات	۱۴
ماده اولیه	Teriflunomide	تری فلونوماید	۱۵
ماده اولیه	Rivaroxaban	ریواروکسابان	۱۶
ماده اولیه	Dasatinib monohydrate	داساتنیب مونوهیدرات	۱۷
ماده اولیه	Fingolimod Hydrochloride	فینگولیمد هیدروکلراید	۱۸
ماده اولیه	Favipiravir	فاوپیروویر	۱۹
گرانول	Ibrutinib Granule	ایبروتنیب گرانول	۲۰
ماده اولیه	Palbociclib	پالوسیکلیب	۲۱
گرانول	Palbociclib Granule	پالوسیکلیب گرانول	۲۲
ماده اولیه	Pazopanib HCl	پازوپانیب هیدروکلراید	۲۳
گرانول	Pazopanib HCl Granule	پازوپانیب هیدروکلراید گرانول	۲۴
ماده اولیه	Regorafenib monohydrate	رگورافنیب مونوهیدرات	۲۵
گرانول	Regorafenib monohydrate Granule	رگورافنیب مونوهیدرات گرانول	۲۶
ماده اولیه	Gefitinib	جفیتینیب	۲۷
ماده اولیه	Tofacitinib Citrate	توفاسیتینیب سیترات	۲۸
ماده اولیه	Dapagliflozin propanediol monohydrate	دپاگلیفلوزین پروپاندیول مونوهیدرات	۲۹
ماده اولیه	Apixaban	آپیکسابان	۳۰
ماده اولیه	Osimertinib mesylate	اوسیمرتینیب مزبيلات	۳۱
گرانول	Osimertinib mesylate Granule	اوسیمرتینیب مزبيلات گرانول	۳۲
گرانول	Dasatinib monohydrate Granule	داساتنیب مونوهیدرات گرانول	۳۳
گرانول	Favipiravir Granule	فاوپیروویر گرانول	۳۴



گرانول	Tofacitinib Citrate Granule	توفاسیتینیب سیترات گرانول	۳۵
ماده اولیه	Molnupiravir	مولنوپیراویر	۳۶



## فناوران دارویی حکیم

www.fdh-pharma.com  
sales.fdhpharma@gmail.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	۴-آمینو فنل	Aminophenol-۴	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۲	استامینوفن	Acetaminophen	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۳	ناخالصی A استامینوفن	Acetaminophen Related Compound A	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۴	ناخالصی B استامینوفن	Acetaminophen Related Compound B	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۵	ناخالصی C استامینوفن	Acetaminophen Related Compound C	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۶	ناخالصی D استامینوفن	Acetaminophen Related Compound D	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۷	ناخالصی F استامینوفن	Acetaminophen Related Compound F	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۸	ناخالصی J استامینوفن	Acetaminophen Related Compound J	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۹	آملودیپین	Amlodipine for Peak Identification	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۰	ناخالصی B آملودیپین	Amlodipine Impurity B	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۱	آملودیپین بزیلات	Amlodipine Besylate	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۲	ناخالصی A آملودیپین	Amlodipine Related Compound A	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۳	ناخالصی C آملودیپین	Amlodipine Related Compound C	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۴	ناخالصی D آملودیپین	Amlodipine Related Compound D	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۵	آتور واستاتین کلسیم	Atorvastatin Calcium	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۶	ناخالصی A آتور واستاتین کلسیم	Atorvastatin Related Compound A	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی
۱۷	ناخالصی B آتور واستاتین کلسیم	Atorvastatin Related Compound B	ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی



ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Atorvastatin Related Compound C	ناخالصی C آتور واستاتین کلسیم	۱۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Atorvastatin Related Compound D	ناخالصی D آتور واستاتین کلسیم	۱۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Atorvastatin Related Compound H	ناخالصی H آتور واستاتین کلسیم	۲۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Atorvastatin Related Compound I	ناخالصی I آتور واستاتین کلسیم	۲۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	۹-Methylacridine	۹-متیل آکریدین	۲۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carbamazepine	کاربامازپین	۲۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carbamazepine Related Compound A	ناخالصی A کاربامازپین	۲۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carbamazepine Related Compound B	ناخالصی B کاربامازپین	۲۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Impurity Standard	ناخالصی استاندارد سیتالوپرام	۲۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram for system suitability	سیتالوپرام برای سازگاری سیستم	۲۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Hydrobromide	سیتالوپرام هیدروبروماید	۲۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound A	ناخالصی A سیتالوپرام	۲۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound B	ناخالصی B سیتالوپرام	۳۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound C	ناخالصی C سیتالوپرام	۳۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound D	ناخالصی D سیتالوپرام	۳۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound E	ناخالصی E سیتالوپرام	۳۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound F	ناخالصی F سیتالوپرام	۳۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Citalopram Related Compound H	ناخالصی H سیتالوپرام	۳۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Escitalopram for system suitability	اس سیتالوپرام برای مناسب بودن سیستم	۳۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Escitalopram oxalate	اس سیتالوپرام اگزالات	۳۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Fluconazole impurity standard	ناخالصی استاندارد فلوکونازول	۳۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Fluconazole	فلوکونازول	۳۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Fluconazole Related Compound A	ناخالصی A فلوکونازول	۴۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Fluconazole Related Compound B	ناخالصی B فلوکونازول	۴۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Fluconazole Related Compound C	ناخالصی C فلوکونازول	۴۲



ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Gabapentin	گاباپنتین	۴۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Gabapentin Related Compound A	ناخالصی A گاباپنتین	۴۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Gabapentin Related Compound B	ناخالصی B گاباپنتین	۴۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Gabapentin Related Compound D	ناخالصی D گاباپنتین	۴۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Gabapentin Related Compound E	ناخالصی E گاباپنتین	۴۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen Impurity A	ناخالصی A ایبوپروفن	۴۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen Impurity N	ناخالصی N ایبوپروفن	۴۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen for Peak Identification	ایبوپروفن	۵۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen Impurity B	ناخالصی B ایبوپروفن	۵۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen Impurity F	ناخالصی F ایبوپروفن	۵۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen	ایبوپروفن	۵۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen Related Compound C	ناخالصی C ایبوپروفن	۵۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ibuprofen Related Compound J	ناخالصی J ایبوپروفن	۵۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metformin Impurity F	ناخالصی F متفورمین	۵۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Melamine	ملامین	۵۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metformin Hydrochloride	متفورمین هیدروکلراید	۵۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metformin Related Compound A	ناخالصی A متفورمین	۵۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metformin Related Compound B	ناخالصی B متفورمین	۶۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metformin Related Compound C	ناخالصی C متفورمین	۶۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Fumarate	متوپرولول فومارات	۶۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Related Compound A	ناخالصی A متوپرولول	۶۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Related Compound B	ناخالصی B متوپرولول	۶۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Related Compound C	ناخالصی C متوپرولول	۶۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Related Compound D	ناخالصی D متوپرولول	۶۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Succinate	متوپرولول سوکسینات	۶۷



ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Metoprolol Tartrate	متوپرولول تارتارات	۶۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron for LC system suitability	اندانسترون برای سیستم LC	۶۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron Impurity standard	استاندارد ناخالصی اندانسترون	۷۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron	اندانسترون	۷۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron Hydrochloride	اندانسترون هیدروکلراید	۷۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron Related Compound A	ناخالصی A اندانسترون	۷۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron Related Compound C	ناخالصی C اندانسترون	۷۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Ondansetron Related Compound D	ناخالصی D اندانسترون	۷۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan for peak identification CRS	والزارتان برای شناسایی CRS	۷۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan for system suitability CRS	والزارتان برای مناسب بودن سیستم CRS	۷۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan	والزارتان	۷۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan Related Compound A	ناخالصی A والزارتان	۷۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan Related Compound B	ناخالصی B والزارتان	۸۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan Related Compound C	ناخالصی C والزارتان	۸۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Valsartan Related Compound E	ناخالصی E والزارتان	۸۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carvedilol	کارودیلول	۸۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carvedilol Related Compound A	ناخالصی A کارودیلول	۸۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carvedilol Related Compound B	ناخالصی B کارودیلول	۸۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carvedilol Related Compound C	ناخالصی C کارودیلول	۸۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carvedilol Related Compound D	ناخالصی D کارودیلول	۸۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Carvedilol Related Compound E	ناخالصی E کارودیلول	۸۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Clonazepam	کلونازپام	۸۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Clonazepam Related Compound B	ناخالصی B کلونازپام	۹۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Clonazepam Related Compound A	ناخالصی A کلونازپام	۹۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Clonazepam Related Compound C	ناخالصی C کلونازپام	۹۲



ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Clotrimazole	کلوتریمازول	۹۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Clotrimazole Related Compound A	ناخالصی A کلوتریمازول	۹۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Imidazole	ایمیدازول	۹۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diclofenac Sodium	دیکلوفناک سدیم	۹۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diclofenac Potassium	دیکلوفناک پتاسیم	۹۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diclofenac Diethylamine	دیکلوفناک دی اتیل امین	۹۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diclofenac Related Compound A	ناخالصی A دیکلوفناک	۹۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diphenhydramine Citrate	دیفن هیدرامین سیترات	۱۰۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diphenhydramine Hydrochloride	دیفن هیدرامین هیدروکلراید	۱۰۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diphenhydramine Related Compound A	ناخالصی A دیفن هیدرامین	۱۰۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diphenhydramine Related Compound B	ناخالصی B دیفن هیدرامین	۱۰۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Diphenhydramine N-Oxide	دیفن هیدرامین ان-اکساید	۱۰۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Benzhydrol	بنزهیدرول	۱۰۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Benzophenone	بنزوفنون	۱۰۶
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Chlordiazepoxide	کلردیازپوکساید	۱۰۷
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Chlordiazepoxide Hydrochloride	کلردیازپوکساید هیدروکلراید	۱۰۸
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Chlordiazepoxide Related Compound A	ناخالصی A کلردیازپوکساید	۱۰۹
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	۲-Amino-۵-chlorobenzophenone	۲-آمینو-۵-کلروبنزوفنون	۱۱۰
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Chlorpheniramine Maleate	کلرفنیرامین مالئات	۱۱۱
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Chlorpheniramine Related Compound B	ناخالصی B کلرفنیرامین مالئات	۱۱۲
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Chlorpheniramine Related Compound C	ناخالصی C کلرفنیرامین مالئات	۱۱۳
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Celecoxib	سلکوکسیب	۱۱۴
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Celecoxib Related Compound A	ناخالصی A سلکوکسیب	۱۱۵
ماده شیمیایی/استاندارد ثانویه دارویی	Celecoxib Related Compound B	ناخالصی B سلکوکسیب	۱۱۶



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



## کاوین شیمی

www.kavyanchemie.com  
info@kavyanchemie.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	فروس سولفات خشک	Dried Ferrous sulphate	ماده موثره
۲	فروس سولفات ۷ آب	Crystalline Ferrous sulphate	ماده موثره



## کلرپارس

www.chlorpars.com  
commercial@chlorpars.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	آب اکسیژنه	Hydrogen peroxide	هیدروژن
۲	پرکلرین	Calcium hypochlorite	آهک هیدراته
۳	اسید کلریدریک	Hydrochloric acid	هیدروژن
۴	پارافین کلره	Chlorinated Paraffin	کلر
۵	کلرمایع	Chlorine	کلریدباریم
۶	کلروفریک	Ferric chloride	آهت قراضه
۷	آب ژاول	Sodium Hypochlorite	کلر
۸	سود ۳۳٪	Sodium hydroxide	نمک
۹	سود ۵۰٪	Sodium hydroxide	نمک
۱۰	سود پرک	Sodium hydroxide	سود مایع
۱۱	مایع بلیچ (پر کلرین مایع)	Calcium hypochlorite Liquid	آهک هیدراته
۱۲	هیدروژن	Hydrogen	کلر



نوع محصول	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نام محصول تولیدی به فارسی	ردیف
پلی پروپیلن	container	کلاهی پیمانہ شربت	۱
پلی پروپیلن	sanestol container	پیمانہ طرح سانستول	۲
پلی پروپیلن	container 15ml	پیمانہ شربت ۱۵ میل	۳
پلی اتیلن	cap 18	کپ لاینر دار شماره ۱۸	۴
پلی اتیلن	pet syrup Trigon bottle 200cc	درب و قیف بطری شربت سه گوش	۵
پلی اتیلن	Dropper with cover	قطره چکان پیپت پلاستیکی با کاور	۶
پلی اتیلن و پلی پروپیلن	Dropper	قطره چکان پیپت پلاستیکی بدون کاور	۷
پلی اتیلن و پلی پروپیلن	Dropper with cellphone	قطره چکان پیپت شیشه ای سلفون دار	۸
hppe	cap 28	درب پلاستیکی شماره ۲۸	۹
pp	container 28	پیمانہ شربت هرمی جهت درب ۲۸	۱۰
hdpe	cap childproof 28	درب چاپلند پروف پلاستیکی شماره ۲۸	۱۱
hdpe	cap calcicare	درب قوطی قرص کلسی دی	۱۲
pet	pet syrup bottle 200ml	Pet بطری ۲۰۰ سی سی شربت	۱۳
pet	Trigon bottle 150ml	Pet بطری سه گوش ۱۵۰ سی سی	۱۴
pet	Trigon bottle mini	بطری سه گوش کوچک	۱۵
pet	pet syrup bottle 200ml	Pet بطری ۱۲۰ سی سی شربت	۱۶
pet	pet syrup pyramid bottle 125ml	Pet بطری هرمی ۱۲۵ سی سی	۱۷
pet	pet syrup pyramid bottle 250ml	Pet بطری هرمی ۲۵۰ سی سی	۱۸
pet	Trigon bottle 300ml	بطری سه گوش ۳۰۰ سی سی (هرمی)	۱۹
hdpe	pet container 150ml	قوطی قرص کلسی دی ۱۵۰ سی سی	۲۰
hdpe	pet container 120ml	قوطی قرص کلسی دی ۱۲۰ سی سی چاپلند پروف	۲۱





Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



کیمیایان  
گروه تخصصی  
سازمان امور

کیمیایان امروز

www.kimyagaran.com  
info@kimyagaran.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پلی اتیلن گلیکول ۲۰۰	Polyethylene Glycol 200	دارویی / شیمیایی
۲	پلی اتیلن گلیکول ۳۰۰	Polyethylene Glycol 300	دارویی / شیمیایی
۳	پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰	Polyethylene Glycol 400	دارویی / شیمیایی
۴	پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰	Polyethylene Glycol 600	دارویی / شیمیایی
۵	پلی اتیلن گلیکول ۱۰۰۰	Polyethylene Glycol 1000	دارویی / شیمیایی
۶	پلی اتیلن گلیکول ۱۵۰۰	Polyethylene Glycol 1500	دارویی / شیمیایی
۷	پلی اتیلن گلیکول ۳۳۵۰	Polyethylene Glycol 3350	دارویی / شیمیایی
۸	پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰۰	Polyethylene Glycol 4000	دارویی / شیمیایی
۹	پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰	Polyethylene Glycol 6000	دارویی / شیمیایی
۱۰	پلی اتیلن گلیکول ۸۰۰۰	Polyethylene Glycol 8000	دارویی / شیمیایی
۱۱	پلی اتیلن گلیکول ۱۰۰۰۰	Polyethylene Glycol 10000	دارویی / شیمیایی
۱۲	لوریل الکل ۲ مول اتوکسیله	Lauryl Alcohol Ethoxylate 2 mole	شیمیایی
۱۳	لوریل الکل ۳ مول اتوکسیله	Lauryl Alcohol Ethoxylate 3 mole	شیمیایی
۱۴	لوریل الکل ۷ مول اتوکسیله	Lauryl Alcohol Ethoxylate 7 mole	شیمیایی
۱۵	نونیل فنول ۶ مول اتوکسیله	Nonylphenol Ethoxylate 6 mole	شیمیایی
۱۶	نونیل فنول ۱۰ مول اتوکسیله	Nonylphenol Ethoxylate 10 mole	شیمیایی
۱۷	نونیل فنول ۲۰ مول اتوکسیله	Nonylphenol Ethoxylate 20 mole	شیمیایی
۱۸	نونیل فنول ۳۰ مول اتوکسیله	Nonylphenol Ethoxylate 30 mole	شیمیایی
۱۹	نونیل فنول ۴۰ مول اتوکسیله	Nonylphenol Ethoxylate 40 mole	شیمیایی
۲۰	کستر اویل اتوکسیله ۳۶ مول	Castor Oil Ethoxylate 36 mole	شیمیایی
۲۱	کوکونات فتی اسید ۱۰ مول اتوکسیله	Coconut Fatty Acid Ethoxylate 10 mole	شیمیایی



شیمیایی	Oleic Acid Ethoxylate 6 mole	اسید اولئیک ۶ مول اتوکسیله	۲۲
شیمیایی	Oleic Acid Ethoxylate 9 mole	اسید اولئیک ۹ مول اتوکسیله	۲۳
دارویی / شیمیایی	Cetostearyl Alcohol Ethoxylate 20 mole	ستو استئاریل ۲۰ مول اتوکسیله	۲۴
دارویی / شیمیایی	Cetostearyl Alcohol Ethoxylate 25 mole	ستو استئاریل ۲۵ مول اتوکسیله	۲۵
شیمیایی	Cetostearyl Alcohol Ethoxylate 50 mole	ستو استئاریل ۵۰ مول اتوکسیله	۲۶
دارویی / شیمیایی	Monopropylene Glycol	منو پروپیلن گلیکول	۲۷
شیمیایی	Glyceryl Cocoate PEG-7	پلی اتیلن گلیکول ۷ گلیسرول کوکوات	۲۸
شیمیایی	Mixture of cationic and nonionic surfactants	کمپکس ۵۰	۲۹
شیمیایی	Tallow Amine Ethoxylate 15 mole	تالو آمین ۱۵ مول اتوکسیله	۳۰
دارویی	Polysorbate 20	پلی سوربات ۲۰	۳۱
دارویی	Polysorbate 60	پلی سوربات ۶۰	۳۲
دارویی	Polysorbate 80	پلی سوربات ۸۰	۳۳
شیمیایی	Glycerin Ethoxylate 7 mole	گلیسرین ۷ مول اتوکسیله	۳۴
دارویی / شیمیایی	Hydrogenated Castor oil Ethoxylate 40 mole	کستر اویل هیدروژنه ۴۰ مول اتوکسیله	۳۵
دارویی	Metronidazole	مترونیدازول	۳۶
دارویی	Acetaminophen	استامینوفن	۳۷
دارویی	Acetaminophen (DC)	DC استامینوفن	۳۸
دارویی	Metronidazole Benzoate	مترونیدازول بنزوات	۳۹
دارویی	Aspirin	آسپرین	۴۰
دارویی / شیمیایی	Glycerol monostearate	گلیسرین منو استئارات	۴۱
شیمیایی	Monoethylene glycol	منو اتیلن گلیکول	۴۲
شیمیایی	Diethylene glycol	دی اتیلن گلیکول	۴۳
دارویی	Metformin	متفورمین	۴۴
دارویی	Mefenamic acid	مفنامیک اسید	۴۵
دارویی	Mesalamine	مزالازین	۴۶



## صنایع شیمی دارویی دکتر مجلی

www.drm-chem.com

info@drm-chem.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	اسید استیک گلاسیال	Glacial Acetic Acid	مواد شیمیایی
۲	"اسید کلریدریک ۳۷٪"	Hydrochloric acid 37%	مواد شیمیایی
۳	"اسید کلریدریک ۳۲٪"	Hydrochloric acid 32%	مواد شیمیایی
۴	"اسید سولفوریک ۹۸٪ - ۹۵٪"	Sulfuric acid 95% - 98%	مواد شیمیایی
۵	"اسید سولفوکرمیک"	Sulfuchromic acid	مواد شیمیایی
۶	"اسید نیتریک ۶۵٪"	Nitric acid 65%	مواد شیمیایی
۷	"اسید نیتریک ۵۵٪"	Nitric acid 55%	مواد شیمیایی
۸	"اسید فسفریک ۸۵٪"	Phosphoric acid 85%	مواد شیمیایی
۹	اسید فرمیک	Formic acid	مواد شیمیایی
۱۰	"اسید سیتریک محلول ۵۰٪"	Citric acid 50%	مواد شیمیایی
۱۱	"اسید سیتریک محلول ۲۰٪"	Citric acid 20%	مواد شیمیایی
۱۲	استونیتریل	Acetonitrile	مواد شیمیایی
۱۳	محلول کارل فیشر ۵ حاوی پیریدین	Karl Fisher Reagent 5 with pyridine	مواد شیمیایی
۱۴	محلول کارل فیشر بدون پیریدین	Karl Fisher Reagent 5 pyridine free	مواد شیمیایی
۱۵	اتانول ۹۶٪	Ethanol 96%	مواد شیمیایی
۱۶	متانول	Methanol	مواد شیمیایی
۱۷	"زایلین (مخلوط ایزومرها)"	Xylenes(mixture of isomer)	مواد شیمیایی
۱۸	۲- پروپانول	2-Propanol	مواد شیمیایی
۱۹	استون	Acetone	مواد شیمیایی
۲۰	کلروفرم	Chloroform	مواد شیمیایی
۲۱	دی کلرومتان	dichloromethane	مواد شیمیایی



مواد شیمیایی	Petroleum ether 40-60°C	پترولیوم اتر ۴۰-۶۰	۲۲
مواد شیمیایی	n-Hexane	ان-هگزان	۲۳
مواد شیمیایی	N-octane	ان-هپتان	۲۴
مواد شیمیایی	N-pentane	ان-اکتان	۲۵
مواد شیمیایی	N-heptane	ان-پنتان	۲۶
مواد شیمیایی	Ethyl acetate	اتیل استات	۲۷
مواد شیمیایی	Butyl acetate	بوتیل استات	۲۸
مواد شیمیایی	DMSO	دی متیل سولفوکساید	۲۹
مواد شیمیایی	Toluene	تولوئن	۳۰
مواد شیمیایی	1-Butanol	۱-بوتانول	۳۱
مواد شیمیایی	Pyridine	پیریدین	۳۲
مواد شیمیایی	Monoethanolamine	مونو اتانول آمین	۳۳
مواد شیمیایی	Diethanolamine	دی اتانول آمین	۳۴
مواد شیمیایی	Triethanolamine	تری اتانول آمین	۳۵
مواد شیمیایی	Formaldehyde 37%	فرمالین ۳۷٪	۳۶
مواد شیمیایی	Formaldehyde 10 %	"فرمالین ۱۰٪"	۳۷
مواد شیمیایی	Formaldehyde 3 %	"فرمالین ۳٪"	۳۸
مواد شیمیایی	Formaldehyde 2 %	"فرمالین ۲٪"	۳۹
مواد شیمیایی	Hydrogen peroxide 35%	"آب اکسیژنه ۳۵٪"	۴۰
مواد شیمیایی	Sodium hypochlorite	آب ژاول	۴۱
مواد شیمیایی	Ethapaak	ضد عفونی کننده پایه اتانول (اتا پاک)	۴۲
مواد شیمیایی	Isopaak	ضد عفونی کننده پایه دو پروپانول (ایزوپاک)	۴۳
مواد شیمیایی	Ammonia solution 25%	محلول آمونیاک	۴۴
مواد شیمیایی	Glycerol	گلیسرین	۴۵
مواد شیمیایی	Paraffin liquid	پارافین مایع	۴۶



مواد شیمیایی	Phenol	فنل	۴۷
مواد شیمیایی	Diethylene glycol monoethyl ether	دی اتیلن گلیکول مونواتیل اتر	۴۸
مواد شیمیایی	Diethylene glycol monomethyl ether	دی اتیلن گلیکول مونومتیل اتر	۴۹
مواد شیمیایی	Ethylene glycol	مونو اتیلن گلیکول	۵۰
مواد شیمیایی	1,2Propandiol	پروپیلن گلیکول	۵۱
مواد شیمیایی	Polyethylene glycol 400	پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰	۵۲
مواد شیمیایی	Polyethylene glycol 600	پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰	۵۳
مواد شیمیایی	EDTA	ا د ت آ (EDTA)	۵۴
مواد شیمیایی	Boric acid	اسید بوریک	۵۵
مواد شیمیایی	Tartaric acid	اسید تارتاریک	۵۶
مواد شیمیایی	5-sulfosalicylic acid dihydrate	اسید سولفوسالیسیلیک	۵۷
مواد شیمیایی	Citric acid	اسید سیتریک	۵۸
مواد شیمیایی	Citric acid monohydrate	اسید سیتریک مونو هیدرات	۵۹
مواد شیمیایی	Ammonium acetate	آمونیم استات	۶۰
مواد شیمیایی	Ammonium chloride	آمونیم کلراید	۶۱
مواد شیمیایی	Urea	اوره	۶۲
مواد شیمیایی	Iron sulfate hydrate	آهن (II) سولفات هیدراته	۶۳
مواد شیمیایی	Bentonite	بنتونیت	۶۴
مواد شیمیایی	Paraffin pastille	پارافین جامد گرانول	۶۵
مواد شیمیایی	Potassium acetate	پتاسیم استات	۶۶
مواد شیمیایی	Potassium iodide	پتاسیم آیواید	۶۷
مواد شیمیایی	Potassium permanganate	پتاسیم پرمنگنات	۶۸
مواد شیمیایی	Potassium dichromate	پتاسیم دی کرومات	۶۹
مواد شیمیایی	Potassium dihydrogen phosphate	پتاسیم دی هیدروژن فسفات	۷۰
مواد شیمیایی	Potassium chloride	پتاسیم کلراید	۷۱



مواد شیمیایی	Potassium hydroxide	پتاسیم هیدروکساید	۷۲
مواد شیمیایی	Polyethylene glycol 4000	پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰۰	۷۳
مواد شیمیایی	Polyethylene glycol 6000	پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰	۷۴
مواد شیمیایی	tri-sodium citrate dihydrate	تری - سدیم سیترات ۲ آبه	۷۵
مواد شیمیایی	tri-sodium phosphate dodecahydrate	تری - سدیم فسفات ۱۲ آبه	۷۶
مواد شیمیایی	di-potassium hydrogen phosphate	دی - پتاسیم هیدروژن فسفات	۷۷
مواد شیمیایی	di-sodium hydrogen phosphate	دی - سدیم هیدروژن فسفات	۷۸
مواد شیمیایی	Sodium acetate anhydrous	سدیم استات خشک	۷۹
مواد شیمیایی	Sodium acetate trihydrate	سدیم استات تری هیدرات	۸۰
مواد شیمیایی	Sodium benzoate	سدیم بنزوات	۸۱
مواد شیمیایی	Sodium dihydrogen phosphate hydrate	سدیم دی هیدروژن فسفات	۸۲
مواد شیمیایی	Sodium sulfate anhydrous	سدیم سولفات خشک	۸۳
مواد شیمیایی	Sodium sulfite anhydrous	سدیم سولفیت خشک	۸۴
مواد شیمیایی	Sodium carbonate	سدیم کربنات	۸۵
مواد شیمیایی	Sodium carbonate monohydrate	سدیم کربنات مونو هیدرات	۸۶
مواد شیمیایی	Sodium chloride	سدیم کلراید	۸۷
مواد شیمیایی	Sodium dodecyl sulfate	سدیم لوریل سولفات	۸۸
مواد شیمیایی	Sodium disulfite	سدیم متابی سولفیت	۸۹
مواد شیمیایی	Sodium nitrate	سدیم نیترات	۹۰
مواد شیمیایی	Sodium hexametaphosphate	سدیم هگزامتا فسفات	۹۱
مواد شیمیایی	Sodium hydrogen carbonate	سدیم هیدروژن کربنات	۹۲
مواد شیمیایی	Sodium hydroxide flakes	سدیم هیدروکساید پرک	۹۳
مواد شیمیایی	Sodium hydroxide granulated	سدیم هیدروکساید گرانول	۹۴
مواد شیمیایی	Silica gel granulated	سیلیکاژل گرانول (۲ تا ۵ میلیمتر)	۹۵
مواد شیمیایی	Silica gel flakes	سیلیکاژل شکسته (۵ تا ۱۰ میلیمتر)	۹۶



مواد شیمیایی	Calcium carbonate	کلسیم کربنات	۹۷
مواد شیمیایی	Calcium chloride dihydrate	کلسیم کلراید ۲ آبه	۹۸
مواد شیمیایی	Magnesium chloride hexahydrate	منیزیم کلراید ۶ آبه	۹۹
مواد شیمیایی	Molecularsive 3	مولکولارسیو (۳-۲ میلیتر) ۳ آنگستروم	۱۰۰
مواد شیمیایی	Molecularsive 4	مولکولارسیو (۳-۲ میلیتر) ۴ آنگستروم	۱۰۱
مواد شیمیایی	Bees wax yellow	موم زرد پاتوبیولوژی	۱۰۲
مواد شیمیایی	Bees wax white	موم سفید پاتوبیولوژی	۱۰۳
مواد شیمیایی	Silver nitrate	نیترات نقره	۱۰۴
مواد شیمیایی	Erichrome blak T	اریو کروم بلک تی	۱۰۵
مواد شیمیایی	Orange G or Orange gelb	اورنج جی	۱۰۶
مواد شیمیایی	Eosin	اُوزین	۱۰۷
مواد شیمیایی	Bromothymole blue	بروموتیمول بلو	۱۰۸
مواد شیمیایی	Bromophenol blue	برومو فنل بلو	۱۰۹
مواد شیمیایی	phenolphthalein	فنل فتالین	۱۱۰
مواد شیمیایی	Methyl orange	متیل اورنژ	۱۱۱
مواد شیمیایی	Methyl Red	متیل رد	۱۱۲
مواد شیمیایی	Methylene blue	متیلن بلو	۱۱۳
مواد شیمیایی	Sulfuric acid	تیترانت اسیدسولفوریک	۱۱۴
مواد شیمیایی	Hydrochloric acid	تیترانت اسید کلریدریک	۱۱۵
مواد شیمیایی	Sodium hydroxide	تیترانت سدیم هیدروکساید	۱۱۶
مواد شیمیایی	Silver nitrate	تیترانت نیترات نقره	۱۱۷
مواد شیمیایی	Sodium thiosulfate	تیترانت سدیم تیو سولفات	۱۱۸
مواد شیمیایی	EDTA	تیترانت EDTA	۱۱۹
مواد شیمیایی	pH	بافرهای pH	۱۲۰



مهبان شیمی

مهبان شیمی

www.mahbangroup.com

Mahbanchemi@mahbangroup.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	دیلتiazem هیدروکلراید	Diltiazem Hydrochloride	ماده موثره
۲	آتورواستاتین کلسیم	Atorvastatin Calcium	ماده موثره
۳	ترامادول هیدروکلراید	Tramadol Hydrochloride	ماده موثره
۴	ویتامین B1	Vitamin B1	ماده موثره
۵	متفورمین هیدروکلراید	Metformin Hydrochloride	ماده موثره
۶	گاباپنتین	Gabapentin	ماده موثره
۷	سیتالوپرام هیدروبرماید	Citalopram Hydrobromide	ماده موثره
۸	سرترالین هیدروکلراید	Sertraline Hydrochloride	ماده موثره
۹	سلکوکسیب	Celecoxib	ماده موثره
۱۰	سیتاگلیپتین فسفات	Sitagliptin Phosphate	ماده موثره
۱۱	گلی بن کلاماید	Glibenclamide	ماده موثره
۱۲	فاموتیدین	Famotidine	ماده موثره
۱۳	آملودیپین بزیلات	Amlodipine Besylate	ماده موثره
۱۴	مایکوفنولات موفتیل	Mycophenolate Mofetil	ماده موثره





Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکاى تولید کنندگان مواد داروئى، شیمیائى و بسته بندى داروئى



مه‌رسام دارو

مه‌رسام دارو

www.mehrsamdarou.com

info@mehrsamdarou.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	بوپرنورفین هیدروکلراید	Buprenorphine hydrochloride	ماده موثره
۲	بوپرنورفین (بیس)	Buprenorphine (Base)	ماده موثره
۳	اکسی کدون هیدروکلراید	Oxycodone hydrochloride	ماده موثره
۴	نالوکسان هیدروکلراید	Naloxone hydrochloride	ماده موثره
۵	نالترکسون هیدروکلراید	Naltrexone hydrochloride	ماده موثره
۶	متادون هیدروکلراید	Methadone hydrochloride	ماده موثره
۷	لوومتادون هیدروکلراید	Levomethadone hydrochloride	ماده موثره
۸	کدئین فسفات	Codeine phosphate	ماده موثره
۹	مورفین سولفات	Morphine sulfate	ماده موثره
۱۰	نوسکاپین (بیس)	Noscapine (Base)	ماده موثره
۱۱	تبائین	Thebaine	ماده موثره
۱۲	نوسکاپین هیدروکلراید	Noscapine hydrochloride	ماده موثره



نوا فارمد کیمیا

www.novapharmed.co

info@novapharmed.co

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پودر بیکربنات سدیم	sodium bicarbonate, powder	ماده موثره



## نگین دارو نوآور

www.neginpharma.com

info@neginpharma.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	گلاتیرامر استات	Glatiramer Acetate	ماده موثره دارویی (API)
۲	فامپریدین (دالفامپریدین)	Fampridine (Dalfampridine)	ماده موثره دارویی (API)
۳	ریواروکسابان	Rivaroxaban	ماده موثره دارویی (API)
۴	انوکسپارین سدیم	Enoxaparin Sodium	ماده موثره دارویی (API)
۵	زولدرونیک اسید	Zoledronic Acid	ماده موثره دارویی (API)
۶	آریپپرازول	Aripiprazole	ماده موثره دارویی (API)
۷	آپیکسابان	Apixaban	ماده موثره دارویی (API)



## نیکان اکسیر باختر

www.nikanexir.com

info@nikanexir.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	پرامی کپسول دی هیدروکلراید مونوهیدرات	PRAMIPEXOLE DIHYDROCHLORIDE MONOHYDRATE	ماده موثره دارویی
۲	دونپزیل هیدروکلراید	DONEPEZIL HYDROCHLORIDE	ماده موثره دارویی



Iran's API and Pharmaceutical  
Packaging Syndicate

سندیکای تولید کنندگان مواد دارویی، شیمیایی و بسته بندی دارویی



هستی آریا شیمی

## هستی آریا شیمی

www.hastiar.com  
INFO@HASTIARIA.COM

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	متادون هیدروکلرید	Methadone HCl	ماده مؤثره
۲	مزالازین	Mesalazine	ماده مؤثره
۳	والزارتان	Valsartan	ماده مؤثره
۴	لوزارتان پتاسیم	Losartan Potassium	ماده مؤثره
۵	آتورواستاتین	Atorvastatin calcium	ماده مؤثره
۶	روزواستاتین کلسیم	Rosuvastatin calcium	ماده مؤثره
۷	فنتانیل سیترات	Fentanyl citrate	ماده مؤثره
۸	آملودیپین بسیلات	Amlodipine besylate	ماده مؤثره



هستی  
بهین فارمد

## هستی بهین فارمد

WWW.BEHINPHARMED.COM  
INFO@BEHINPHARMED.COM

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	سیتاگلیپتین	Sitagliptin Phosphate	ماده مؤثره
۲	امپاگلیفلوزین	Empagliflozin	ماده مؤثره
۳	اپیکسابان	Apixaban	ماده مؤثره
۴	میگلوستات	Miglustat	ماده مؤثره
۵	والزارتان	Valsartan	ماده مؤثره



## هوبر دارو گستر

huberpharma.co  
info@huberpharma.co

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	گلاتیرامر استات	glatiramer acetate	API



## چاپ و نشر هودیس پارس

hoodis.co  
info@hoodis.co

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	تولید و بسته بندی جعبه های داروئی و آرایشی	printing and packaging pharmaceutical and cosmetic products	مقوا



## گروه تبلیغاتی پکلند

packlandgroup.ir  
PacklandGroup@gmail.com

ردیف	نام محصول تولیدی به فارسی	نام محصول تولیدی به انگلیسی	نوع محصول
۱	تولید و بسته بندی جعبه های داروئی و آرایشی و تبلیغات	printing and packaging pharmaceutical and cosmetic products and Ads.	خدمات





## ■ **Medicinal factories visits by the students**

Due to involving in student committee respected students and graduates who are interested in working in the field of medicinal material production can apply by receiving a membership form from the joint cooperation office and completing it, and they can follow the Instagram page of the student committee (@api.student.syndicate) to collect information about the news and programs of the student committee.

The joint cooperation office as an innovation factory (accelerator)

The Joint Cooperation Office intends to create a suitable platform for re-

ceiving the ideas of academic community and experts in the field of medicinal material production and helping to commercialize them and turning ideas into never-ending content and industrial products, thereby the respected researchers and scholars can transfer their research plans and ideas to the cooperation office for evaluation and judgment. Accepted designs will be commercialized in support of the syndicate and companies that are active in this field, moreover, it is possible to present the selected plans in the Pharmex Middle East Fair and introduce them to the activists of this domain.

## ■ **Programs and goals of the student educational committee:**

- Setting up educational seminars required by industry and university with regard to the needs assessment of the parties
- Holding practical workshops by industrial professors and familiarize stu-

dents and professors with the skills needed by industries to great extent

- Holding scientific and specialized workshops by academic professors for updating the scientific knowledge of medicinal industry activists

## ■ **Programs and goals of the student industrial committee:**

- Examining the medicinal production market and prioritizing the production and research needs in domain of medicinal production industry of the country and introducing it to university for defining common projects.
- Facilitating the relations between companies producing medicinal ma-

terials and scientific centers for conducting specialized analyzes and tests

- Providing a suitable platform for managers and officials of companies from research and academic centers and holding meetings with university professors for solving their problems and defining common projects.

## ■ **Programs and goals of the student scientific committee:**

- Promoting the technical knowledge of medicinal raw materials production needed by the medicinal industry by creating a relationship between the medicinal industry and the university
- Transferring technology from universities and research centers to companies producing medicinal material and developing technical knowledge

in the field of drug production in factories producing medicinal material

- Publishing the articles and scientific achievements of students and researchers in Journal of medicinal chemistry
- Compilation of specialized books in the field of medicinal material production



### ■ **Programs and goals of the student committee:**

- Student committee of syndicate with more than 1000 students and chemistry, medicinal chemistry, pharmacy and biology graduates from all over the country and in cooperation with the Iranian Chemical Union pursues the following goals and plans:
- Holding educational workshops to familiarize students with the medicinal industry to great extent
- Running scientific tours and visits along with practical workshops in medicinal companies for students
- Introducing companies to students who are interested in completing internships and obtaining practical experience
- Introducing students to use command of knowledge-based system project in companies producing medicinal materials
- Facilitating the entry of high-powered students who are interested in the labor market with the aim of job creation and maintaining the scientific capital of the country
- Referring industry challenges to universities and students in order to be solved in the framework of defining joint projects
- Supporting students and researchers in producing scientific content in different teamwork
- Issuing membership cards for student committee members and allocating a part of the Syndicate website for introducing and presenting their academic resumes
- Setting up a student booth at the Pharmex Middle East Fair and the possibility of close communication between students and managers and activists of the medicinal industry



### ***Establishing the Joint Cooperation Office of the Syndicate and the Research Institute of Medicinal Plants and Raw Materials of Shahid Beheshti University***

Due to the role that this industry has in maintaining the health of the society and the development of the country, from the perspective of GMP, increasing the quality of the product beyond the notified standards (cGMP) and preventing the entry of low-quality medicinal materials prepared under non-standard conditions in foreign countries and sending them to the country is the most important target of the syndicate and companies producing medicinal materials in the country. This professional commitment, in addition to creating the development of modern science and techniques (High Tech) inside the country and employment of educated Iranian children, it will pave the way for protecting people in crisis situations. Therefore, efficient communication and interaction between the medicinal industry and academic students and researchers who are active in this field can help to align the activities and research plans of the university and also to meet the needs of the medicinal industry in terms of production and to

pave the way for producing a higher quality and more efficient product by transferring of technology from universities to industrial centers. Therefore, in order to spread the communication between universities all over the country and especially active academic researchers in the field of medicinal chemistry and pharmacy with companies and industrial activists of this field, the Joint Cooperation Office of the Syndicate and the Research Institute of Plants and Medicinal Raw Materials in cooperation with the Research Institute of Plants and Medicinal Raw Materials of Shahid Beheshti University has been run in this research institute in the framework of four specialized committees and as an innovation factory (accelerator) with needs assessment by the that are companies active in the field of medicinal production due to removing barriers that will emerge in communication between the medicinal industry and university. In the following, their goals and plans will be introduced.





# Activities concerned with syndicate

## **Formation of specialized committees are as following:**

**1. Exportation Committee:** Considering the various issues of the manufacturing companies involved in the domain of exportation, this committee has formed in aid of the following goals:

- Examining predicaments and solving exportation problems
- Identifying exportation markets
- Strengthening exportation infrastructure
- Examining the regulations and supporting the domain of exportation
- Expertise training in the domain of exportation
- Creating the specialized teamwork in social media
- Communicating with active medicinal guild society in other countries
- Holding common meetings with chambers of commerce in target countries
- Attending global events

● Publishing specialized English-language journals due to introducing the capabilities of the country

### **2. Education Committee**

Educational needs assessment, examination and monitoring of the industry in different times, defining theoretical and practical specialized courses and updating knowledge in the industry of effective materials, chemicals and medicinal packaging are the main duties of this committee.

### **3. Technical and supervisory committee**

Examining technical problems of companies and providing necessary solutions in the domain of production

Examining the problems of companies and consulting on obtaining the necessary permits

## **■ Holding events are as following:**

- Pharmex Fair
- Holding more than one hundred different training courses, as: Method Validation, technical, scientific, economic and ethical points in drug production from intermediate to final form, the locus of peptide drugs in the medicinal industry, optimal documentation methods in the medicinal industry, the way of implementing GMP in producing high-risk raw materials, familiarity with comprehensive quality management (TQM),

new aspects in the validation of medicinal methods, the responsibilities deriving from production deprived of international standards, risk management by an insurance approach,.....

- Specialized seminars
- Establishing pavilion of Iran in prestigious international Fairs (Pharmtech Moscow, cphi China, and , ...).

## **■ Printing the specialized journals:**

- Journal of Medicinal Chemistry
- Artisans books
- Journal of exportation marketing



## ***Examining the market size and growth of the effective medicinal materials and packaging items industry in the world***

In 2020, the size of the global market of effective medicinal material was 159.35 billion dollars. It is predicted that this market will reach from 174.17 billion dollars in 2021 to 272.44 billion dollars in 2028 with a compound annual growth rate (CAGR) of 6.6% during the years 2021 to 2028 and it is predicted that its size in 2030, to be 330 billion dollars. Despite the fact that the global effect of Covid-19 on the global market of effective medicinal materials was unprecedented and stunning and caused a negative shock in the market of effective medicinal materials in all over the world the epidemic period and it paved a way for a wide shortage in the domain of medicinal packaging items in the field of vaccine production and the corona drugs supply in the world and we witnessed a sharp decrease of -6.9% in 2020, currently we see a sudden increase in CAGR due to the return of demand and growth of this market to pre-pandemic levels after the end of the pandemic period.

According to the presence of about 1 billion people in the Middle East and Iran's accessibility to specific investment with regard to stating the potentials and advantages of producing effective medicinal materials and pharmaceutical packaging items in Iran along with the production of borderline materials, it is possible to provide the complete market of the regional company which this issue is compatible by the medium and long-term view toward the chemical industry and the supporting view, and considering the industrial and political conditions and equations, Iran will turn into a medicinal giant in the production and exportation of the entire drug supply chain in the Middle East.



*Obtaining the highest percentage of knowledge-based  
system in the guild  
society of the industries in  
the country*

41 companies out of 46 companies  
Knowledge-based system 89/1%



are committed to increase the quality of the product beyond the notified standards (cGMP) continuously considering that their produced material deals with health system of society and patients benefit from their products in conditions related to physical need, in order to satisfy the consumers constantly and block the possibility of the arrival of low-quality medicinal materials of foreign countries prepared in non-standard conditions to the country according to GMP. This professional commitment, in addition to creating the development of modern science and techniques (High Tech) inside the country and employment of educated Iranian children, it will pave the way for protecting people in crisis situations.

In the second half of the year 2000, a group of veterans in this era started holding continuous meetings to create a guild society and studying and examining various aspects of this matter for many months, the board of syndicate's founders formed and launched to register this organization officially, which eventually after the approval of the statutes concerned with API and Pharmaceutical Packaging Syndicate was registered on 2001-8-28 with number 151 in the Iran Chamber of Commerce, Industries and Mines, which was changed due to the request of a number of medicinal packaging companies.





## About us

### *API and Pharmaceutical Packaging Syndicate*

Caring about the production of medicine with high quality and ensuring its continuity in any situation is considered as one of the real concerns of the country's sympathizers. Because any culture that possesses the true nature of a state-nation is always exposed to invasion or sanctions, and in the crisis situations, not only is it not possible that people's medicine to be removed from the basket of goods, but its consumption increases progressively. Therefore due to the importance of moving towards the production of effective medicinal materials, several companies were established in the mid-60s to produce these materials. After a short time, from the late 70s, numerous private companies in the domain of production of effective medicinal material and pharmaceutical packaging joined this group through supportive and suitable policies of the state. Currently, these companies in addition to producing more than 406 effective medicinal materials and 314 chemical materials and almost all the requirements concerned with medicinal packaging supply, they provide more than 71.9% of the items required by the domestic medicinal industry. The considerable growth of this industry in the last ten years is beholden to the correct policies concerned with Food and Drug Association of Health Department and the extensive and round-the-clock efforts of the managers and workers of these factories. The people who have involved in this industry,





API and Pharmaceutical  
packaging syndicate

# ***API and Pharmaceutical Packaging Syndicate***

[www.cppsind.com](http://www.cppsind.com)

