

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

فهرست آزمونهایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد	فهرست آزمون های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمونهایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	نام محصول	ردیف
	<p>اندازه گیری کل مواد چرب 127- اندازه گیری کل اسید های چرب در صابون 142- اندازه گیری قلیایی کل 134- اندازه گیری قلیایی آزاد 133 و 146- اندازه گیری اسید های چرب 150- اندازه گیری تیترا اسید های چرب 128- اندازه گیری مواد نامحلول در اتانول 148- اندازه گیری مواد نامحلول در آب 149- اندازه گیری مجموع مواد صابونی نشده و صابونی نشدنی 137- اندازه گیری سیلیس موجود به صورت سیلیکاتهای قلیایی 136- اندازه گیری فسفات 145- اندازه گیری پیرات 144- اندازه گیری براکس 138- اندازه گیری رزین 129- اندازه گیری سولفات ها 130- اندازه گیری گلیسرین 141- اندازه گیری رطوبت و مواد فرار به روش گرمخانه و پاراگزلین 139 و 140- اندازه گیری عدد اسیدی 131- اندازه گیری عدد یدی 132- اندازه گیری عدد صابونی 151</p>	3198 22	<p>اندازه گیری کل مواد چرب - اندازه گیری کل اسید های چرب در صابون - اندازه گیری قلیایی کل - اندازه گیری قلیایی آزاد - اندازه گیری اسید های چرب - اندازه گیری تیترا اسید های چرب - اندازه گیری مواد نامحلول در اتانول - اندازه گیری مواد نامحلول در آب - اندازه گیری مجموع مواد صابونی نشده و صابونی نشدنی - اندازه گیری سیلیس موجود به صورت سیلیکاتهای قلیایی - اندازه گیری فسفات - اندازه گیری پیرات - اندازه گیری براکس - اندازه گیری رزین - اندازه گیری سولفات ها - اندازه گیری گلیسرین - اندازه گیری رطوبت و مواد فرار به روش گرمخانه و پاراگزلین - اندازه گیری عدد اسیدی - اندازه گیری عدد یدی - اندازه گیری عدد صابونی</p>	صابون	1
مقدار سرب و آرسنیک در آزمایشگاه بهین آزمون ارونند	<p>مواد نامحلول در آب جوش 58- درشتی ذرات 48- رطوبت و مواد فرار 54- pH 61- وجود اسید بوریک 49- کاهش وزن در حرارت سرخ 55- وجود کربنات ها 59- مقدار اکسید روی 50- مقدار سرب - مقدار آرسنیک</p>	1203	<p>مواد نامحلول در آب جوش - درشتی ذرات - رطوبت و مواد فرار - pH - وجود اسید بوریک - کاهش وزن در حرارت سرخ - وجود کربنات ها - مقدار اکسید روی - مقدار سرب - مقدار آرسنیک</p>	پودر بچه (شیمیایی)	2

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون‌های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
3	پودر بچه (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی - شمارش کپک مخمر - شمارش کلیفرم - شمارش پزودوموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس - استرپتوکوکوس فکالیس - کلستریدیوم	4441 437 3140 1194 2198	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 114 - شمارش کپک مخمر 105 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش پزودوموناس آئروژینوزا 106 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس 120 - استرپتوکوکوس فکالیس 113 - کلستریدیوم 107	
4	شامپو (شیمیایی)	باقیمانده ماده خشک - فرمالدئید - مقدار مواد آنیونی - مقدار مواد آموتریک - مقدار مواد کاتیونی - نمک - pH 10٪ - پایداری - مقدار سرب - مقدار آرسنیک	3572 1106 3178-3 3178-8 3178-19 BS3762 Bernard R.Bluestion	باقیمانده ماده خشک 46 - فرمالدئید 60 - مقدار مواد آنیونی 44 - مقدار مواد آموتریک 45 - مقدار مواد کاتیونی 47 - نمک 53 - pH 10٪ 61 - پایداری 57 - مقدار سرب - مقدار آرسنیک	مقدار سرب و آرسنیک در آزمایشگاه بهین آزمون اروند
5	شامپو (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی - شمارش کپک مخمر - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموناس	3271 437	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 114 - شمارش کپک مخمر 115 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموناس 116	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
6	خمیردندان (شیمیایی)	اندازه گیری درشتی ذرات pH-50٪-سایندگی- مقدار سرب-مقدار آرسنیک- قدرت کف کنندگی- ویسکوزیته-پایداری-چسبندگی-ایمنی و تحریک-آسانی خروج از لوله	1008	اندازه گیری درشتی ذرات pH-48/50-سایندگی-64- قدرت کف کنندگی-72-ویسکوزیته-66-پایداری-67-چسبندگی-69-ایمنی-68- تحریک-71-آسانی خروج از لوله-63	مقدار سرب و آرسنیک در آزمایشگاه بهین آزمون ارونند
7	خمیردندان (میکروبی)	شمارش کلی باکتری های هوازی- شمارش کپک مخمر- شمارش کلیفرم- شمارش سودوموناس- استافیلوکوکوس اورئوس	6342 437	شمارش کلی باکتری های هوازی-114- شمارش کپک مخمر-115- شمارش کلیفرم-103- شمارش سودوموناس-116- استافیلوکوکوس اورئوس-104	
8	خمیردندان (بسته بندی)	تعیین وزن پوشش لاک-فشاردرتیوپ آلومینیومی نرم-تمیزی- سقوط آزاد تیوپ چندلایه- کیفیت چاپ در تیوپ چندلایه- نفوذناپذیری در تیوپ آلومینیومی-پهنای خط سفیددرمحل جوش تیوپ چندلایه-قابلیت ارتجاعی وچسبندگی پوشش لاک در داخل و خارج تیوپ آلومینیومی-آب بندی شانه به بدنه تیوپ چندلایه- انفجار تیوپ چندلایه-87- لبه اضافی در امتداد درز جوش- پایداری لاک در برابر محتویات اسیدی تیوپ آلومینیومی- پخت پودر تیوپ آلومینیومی-91- پخت پوشش لاک در تیوپ آلومینیومی-92- تعیین ضخامت لاک در برابر الکل در سطوح خارجی تیوپ آلومینیومی-95	2149 5938	تعیین وزن پوشش لاک-76-فشاردرتیوپ آلومینیومی نرم-79- تمیزی-77-سقوط آزاد تیوپ چندلایه-78- کیفیت چاپ در تیوپ چندلایه-80-نفوذناپذیری در تیوپ آلومینیومی-81-پهنای خط سفیددرمحل جوش تیوپ چندلایه-83-قابلیت ارتجاعی وچسبندگی پوشش لاک در داخل و خارج تیوپ آلومینیومی-84-آب بندی شانه به بدنه تیوپ چندلایه-85-انفجار تیوپ چندلایه-87- لبه اضافی در امتداد درز جوش-88-پایداری لاک در برابر محتویات اسیدی تیوپ آلومینیومی-90-پایداری لاک در برابر محتویات قلیایی تیوپ آلومینیومی-91-پخت پوشش لاک در تیوپ آلومینیومی-92-تعیین ضخامت لاک در تیوپ آلومینیومی-93-مقاومت لاک در برابر الکل در سطوح خارجی تیوپ آلومینیومی-95	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس مینو

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
8/1	خمیردندان (بسته بندی)	مقاومت لاک در برابر چربی در سطوح خارجی تیوپ آلومینیومی مقاومت لاک در برابر صابون در سطوح خارجی تیوپ آلومینیومی - یکنواختی پوشش لاک داخل تیوپ آلومینیومی - یکنواختی درز جوش تیوپ چند لایه - نرمکاری تیوپ آلومینیومی - یکنواختی پوشش لاک در تیوپ آلومینیومی	2149 5938	مقاومت لاک در برابر چربی در سطوح خارجی تیوپ آلومینیومی 96-مقاومت لاک در برابر صابون در سطوح خارجی تیوپ آلومینیومی 97-یکنواختی پوشش لاک داخل تیوپ آلومینیومی 98-یکنواختی درز جوش تیوپ چند لایه 99- نرمکاری تیوپ آلومینیومی 94- یکنواختی پوشش لاک در تیوپ آلومینیومی 102	
9	مایع سفیدکننده	اندازه گیری دانسیته -مقدار رسوب -کلر فعال -کلرات -کربنات سدیم -قلیایی آزاد -آهن -مس -نیکل -جیوه	2361 1994	اندازه گیری دانسیته 41-مقدار رسوب 42-کلر فعال 62-کلرات 43-کربنات سدیم 51-قلیایی آزاد 56-آهن 52	مقدار کبالت مس - نیکل جیوه در آزمایشگاه بهین آزمون اروند
10	مایع ظرفشویی	اندازه گیری ماده فعال - pH 1٪ -درصد مواد نامحلول - مواد اکسیدان - مواد صابونی - پایداری -بو	2288	اندازه گیری ماده فعال 35 - pH 1٪ -درصد مواد نامحلول 36- مواد اکسیدان 37- مواد صابونی 40- پایداری 38-بو 39	
11	دستمال کاغذی	اندازه گیری ابعاد -جرم پایه -درصد ضریب تغییرات -مقاومت به کشش در حالت خشک - مقاومت به کشش پس از غوطه وری در آب 21- زبری 26- درجه روشنی 27- درجه روشنی برای آزمون رنگی - اندازه گیری pH 13 - اندازه گیری رطوبت 15- سرعت جذب آب - خاکستر	627	اندازه گیری ابعاد -جرم پایه 30-درصد ضریب تغییرات 31-مقاومت به کشش در حالت خشک 21- مقاومت به کشش پس از غوطه وری در آب 21- زبری 26- درجه روشنی 27- درجه روشنی برای آزمون رنگی 28- اندازه گیری pH 13 - اندازه گیری رطوبت 15- سرعت جذب آب 22- خاکستر 16	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون‌های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
12	دستمال کاغذی (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت - استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 108 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموناس آئروژینوزا 111 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110 - استرپتوکوکوس فکالیس 109	
13	کاغذتوالت	اندازه‌گیری ابعاد - تعیین جرم پایه - مقاومت به کشش - میانگین مقاومت در دو جهت - زبری - سرعت جذب آب - pH - قطر داخلی لوله و قطر خارجی کاغذتوالت - جرم رول بدون لوله میانی - رطوبت موجود - متر اژکل رول	2420	اندازه‌گیری ابعاد - تعیین جرم پایه 30 - مقاومت به کشش 21 - میانگین مقاومت در دو جهت 21 - زبری 26 - سرعت جذب آب 22 - pH 13 - قطر داخلی لوله و قطر خارجی کاغذتوالت - جرم رول بدون لوله میانی 33 - رطوبت موجود 15 - متر اژکل رول 34	
14	کاغذتوالت (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت - استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 108 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموناس آئروژینوزا 111 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110 - استرپتوکوکوس فکالیس 109	
15	حوله کاغذی	اندازه‌گیری ابعاد - جرم پایه - مقاومت به کشش - مقاومت به کشش پس از غوطه‌وری در آب - زبری - سرعت جذب آب - قطر داخلی لوله میانی و قطر خارجی حوله کاغذی - جرم رول بدون لوله میانی - رطوبت موجود - درصد مجموع جذب آب - اندازه‌گیری متر اژکل	2421	اندازه‌گیری ابعاد - جرم پایه 30 - مقاومت به کشش 21 - مقاومت به کشش پس از غوطه‌وری در آب 21 - زبری 26 - سرعت جذب آب 22 - pH 13 - قطر داخلی لوله میانی و قطر خارجی حوله کاغذی - جرم رول بدون لوله میانی 33 - رطوبت موجود 15 - درصد مجموع جذب آب 32 - اندازه‌گیری متر اژکل 34	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

دیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون‌های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
16	حوله کاغذی (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت - استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 108 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا 111 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110 - استرپتوکوکوس فکالیس 109	
17	نوار بهداشتی معمولی	اندازه گیری طول و عرض توده جاذب - اندازه گیری ضخامت نوار و توده جاذب - خاکستر 16 - زمان جذب مواد جاذب 20 - رطوبت 15 - قدرت جذب 23 - pH 13 - واکنش در برابر uv 24 - اندازه گیری جرم نوار و اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	1830-2	اندازه گیری طول و عرض توده جاذب - اندازه گیری ضخامت نوار و توده جاذب 25 - خاکستر 16 - زمان جذب مواد جاذب 20 - رطوبت 15 - قدرت جذب 23 - pH 13 - واکنش در برابر uv 24 - اندازه گیری جرم نوار و اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	
18	نوار بهداشتی معمولی (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت - استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 108 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا 111 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110 - استرپتوکوکوس فکالیس 109	
19	نوار بهداشتی آناتومیک بالدار	اندازه گیری طول و عرض توده جاذب - اندازه گیری ضخامت نوار و توده جاذب - خاکستر 16 - زمان جذب مواد جاذب 20 - رطوبت 15 - قدرت جذب 23 - pH 14 - واکنش در برابر uv 24 - اندازه گیری جرم نوار و اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته - اندازه گیری ضریب جذب - اندازه گیری ضریب جذب - اندازه گیری دوباره تری	1830-2	اندازه گیری طول و عرض توده جاذب - اندازه گیری ضخامت نوار و توده جاذب 25 - خاکستر 16 - زمان جذب مواد جاذب 20 - رطوبت 15 - قدرت جذب 23 - pH 14 - واکنش در برابر uv 24 - اندازه گیری جرم نوار و اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته - اندازه گیری ضریب جذب 18 - اندازه گیری دوباره تری 19	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون‌های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
20	نوار بهداشتی آناتومیک بالدار (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوایی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت - استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوایی 108 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا 111 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110 - استرپتوکوکوس فکالیس 109	
21	دستمال کاغذی مورد مصرف در پوشک بچه و نوار بهداشتی	جرم پایه - اندازه گیری درصد ضریب تغییرات جرم پایه - مقاومت به کشش در حالت خشک و درصد ازدیاد طول - تعیین مقاومت به کشش در حالت خیس - pH - رطوبت موجود - اندازه گیری خاکستر - واکنش در برابر 24uv - تعیین زبری - لکه - درجه روشنی - سرعت جذب آب	7003	جرم پایه 30 - اندازه گیری درصد ضریب تغییرات جرم پایه - مقاومت به کشش در حالت خشک و درصد ازدیاد طول 21 - تعیین مقاومت به کشش در حالت خیس 21 - pH 13 - رطوبت موجود 15 - اندازه گیری خاکستر 16 - واکنش در برابر 24uv - تعیین زبری 26 - لکه - درجه روشنی 27 - سرعت جذب آب 22	
22	دستمال کاغذی مورد مصرف در پوشک بچه و نوار بهداشتی (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوایی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت - استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوایی 108 - شمارش کلیفرم 103 - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا 111 - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110 - استرپتوکوکوس فکالیس 109	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
23	پوشک کامل بچه	سرخوردگی نوارکش-واکنش در برابر uv - ظرفیت نگهداری - درصد رطوبت موجود-درصد خاکستر-اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته -ابعاد -pH -دوباره تری پوشک کامل -نحوه پراکندگی پودر جاذب	1830-2	سرخوردگی نوارکش 17-واکنش در برابر uv 24- ظرفیت نگهداری 104- درصد رطوبت موجود 15-درصد خاکستر 16- اختلاف جرم پوشک های موجود در یک بسته -ابعاد -pH 13- دوباره تری پوشک کامل 19- نحوه پراکندگی پودر جاذب	
24	پوشک کامل بچه (میکروبی)	شمارش کلی باکتری های هوایی - شمارش کلیفرم - شمارش سودوموموناس آئروژینوزا - شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110- استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری های هوایی 108- شمارش کلیفرم 103- شمارش سودوموموناس آئروژینوزا 111- شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110- استرپتوکوکوس فکالیس 109	
25	گازطبی	شناسایی الیاف-اندازه گیری زمان جذب-اندازه گیری مواد محلول در آب-اندازه گیری مواد محلول در اتر-اندازه گیری خاکستر-اندازه گیری رطوبت باز یافتی-واکنش در برابر uv-تشخیص مواد اصلاح کننده رنگ-تشخیص مواد سطح فعال-تشخیص مواد نشاسته ای-مقاومت در برابر حرارت-کدورت اشعه ایکس-مقاومت نخ باریم در برابر حرارت	3722 3061	شناسایی الیاف-اندازه گیری زمان جذب 119-اندازه گیری مواد محلول در آب 120-اندازه گیری مواد محلول در اتر 122-اندازه گیری خاکستر 121-اندازه گیری رطوبت باز یافتی 123-واکنش در برابر uv 24- تشخیص مواد اصلاح کننده رنگ 124- تشخیص مواد سطح فعال 125- تشخیص مواد نشاسته ای-مقاومت در برابر حرارت-کدورت اشعه ایکس-مقاومت نخ باریم در برابر حرارت	
26	باند زخم بندی	اندازه گیری زمان جذب-اندازه گیری مواد محلول در آب-اندازه گیری مواد محلول در اتر-اندازه گیری خاکستر-اندازه گیری رطوبت باز یافتی-واکنش در برابر uv-تشخیص مواد اصلاح کننده رنگ-تشخیص مواد سطح فعال	583	اندازه گیری زمان جذب 119-اندازه گیری مواد محلول در آب 120-اندازه گیری مواد محلول در اتر 122-اندازه گیری خاکستر 121-اندازه گیری رطوبت باز یافتی 123-واکنش در برابر uv 24- تشخیص مواد اصلاح کننده رنگ 124- تشخیص مواد سطح فعال 125	

## دامنه فعالیت آزمایشگاه پارس لیان

ردیف	نام محصول	فهرست آزمون‌هایی که طبق استاندارد ملی ایران و یا مراجع معتبر برای کنترل محصول لازم است.	استاندارد ملی ایران	فهرست آزمون‌های قابل انجام در آن آزمایشگاه با ذکر شماره sop	فهرست آزمون‌هایی که با عقد قرارداد در خارج از آزمایشگاه انجام خواهد شد
27	پوشک بچه	اندازه گیری طول و عرض توده جاذب-اندازه گیری ضخامت نوار و توده جاذب خاکستر-زمان جذب موادجاذب-موادجاذب-رطوبت-قدرت جذب- pH- واکنش در برابر uv-اندازه گیری جرم نوار و اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	2528	اندازه گیری طول و عرض توده جاذب-اندازه گیری ضخامت نوار و توده جاذب 25-خاکستر 16-زمان جذب موادجاذب 20— رطوبت 15-قدرت جذب 23- pH- واکنش در برابر uv-24-اندازه گیری جرم نوار و اختلاف جرم نوارهای موجود در یک بسته	
28	پوشک بچه (میکروبی)	شمارش کلی باکتری‌های هوازی- شمارش کلیفرم- شمارش سودوموموناس آئروژینوزا- شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت- استرپتوکوکوس فکالیس	4778	شمارش کلی باکتری‌های هوازی 108- شمارش کلیفرم 103- شمارش سودوموموناس آئروژینوزا 111- شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کوآگولاز مثبت 110- استرپتوکوکوس فکالیس 109	

یادآوری: آزمون اندازه گیری سرب و آرسنیک به روش جذب اتمی توسط آزمایشگاه همکار پارسیان بهینه پوش انجام میگردد.

دکتر مرتضی پیرعلی  
مدیر کل آزمایشگاه های کنترل غذا و دارو