

۱۴۳۴ شماره ۱۰۵۵۱ هـ

تاریخ ۱۳۹۷/۰۳/۱۷



## تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۱/۱/۶ بنا به پیشنهاد شماره ۲۵۹۳۶۰ مورخ ۱۳۸۹/۷/۸ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تایید معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور و به استناد ماده (۲۴) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت - مصوب ۱۳۸۰ - تصویب نمود: تعریفهای موضوع ماده (۲۴) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت به شرح جداول پیوست در (۱۸) صفحه که تأیید شده به مهر "دفتر هیئت دولت" است، تعیین می‌شود.

محمد رضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس رییس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرگانی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.



۴۶	تعیین مقدار سرم های دارویی،
۴۷	تعیین اثرات سمی داروها بر روی حیوان
۴۸	تعیین اثرات متقابل داروها بر درب پلاستیکی، ویال حاوی محلول آبی،
۴۹	تعیین اثرات متقابل داروها بر درب پلاستیکی، ویال حاوی محلول روغنی،
۵۰	تعیین مقدار فلزات به روش آنتیک ارزوریشن
۵۱	تعیین مقدار فلزات سنگین به روش نیمه کمی
۵۲	تعیین مقدار فلزات آنتی سرم های به روش بیولوژیک
۵۳	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی، در ویال
۵۴	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی، در آمیول
۵۵	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در سرم
۵۶	تیتراسیون در محیط غیر قلایی
۵۷	تفعیلر
۵۸	نهیه محلول بافر
۵۹	نهیه معرف های خطرناک
۶۰	تشخیص ذرات فلزی در پمادهای چشمی،
۶۱	ثورید هتری
۶۲	تیتراسیون به وسیله فریک سولفات
۶۳	تیتراسیون به وسیله دی کلرو قنل آندو قنل
۶۴	تیتراسیون به وسیله برم
۶۵	حالات
۶۶	خاکستر
۶۷	خاکستر سولفات
۶۸	درجه الکلی ساده
۶۹	درجه الکلی مرکب
۷۰	تعیین مقدار مواد رادیواکتیو
۷۱	رطوبت به روش گراویمتری
۷۲	رطوبت به روش کارل فیشر
۷۳	رطوبت به روش تفعیلر با تولوئن
۷۴	رطوبت روش
۷۵	رطوبت روش آب سنجی الکترولیتی
۷۶	رفتو
۷۷	رادیو ایمونوآسی
۷۸	سختی قرص
۷۹	سولفات (تشخیص)
۸۰	شکل ظاهری و بسته بندی دارو
۸۱	شمارش باکتری
۸۲	شکنندگ قرص
۸۳	فلوریمتری
۸۴	فیلم فتو متري
۸۵	فلو تو سانس ایمونوآسی
۸۶	Flow Injection Analysis
۸۷	کروماتو گرافی روی پلیت
۸۸	کروماتو گرافی روی کاغذ
۸۹	کروماتو گرافی روی ستون
۹۰	کروماتو گرافی روی ستون مایع (Hplc)
۹۱	تشخیص کلراید
۹۲	کلریمتری

۹۲	کمیاکسوس متری		
۹۳	تغییر مقدار به روش های میکروبیوئوژی		
۹۴	کروماتوگرافی با انسد X		
۹۵	کروماتوگرافی به وسیله ژل فیلتراسیون		
۹۶	کروماتوگرافی به وسیله ستون با استفاده از فراکشنال گالکتر		
۹۷	کولومتری (الکترو شیمیایی)		
۹۸	گازومتری (گاز کروماتوگرافی GS)		
۹۹	گازومتری		
۱۰۰	گراویمتری		
۱۰۱	گاز کروماتوگراف به انضمام اسکرینوگرام (GC-Kiss)		
۱۰۲	گاز کروماتوگراف به انضمام اسکرینوگرام (GC-Kiss)		
۱۰۳	منگانومتری		
۱۰۴	سیتوometری		
۱۰۵	پندومتری		
۱۰۶	نازک روی، لایه کروماتوگرافی HPTLC		
۱۰۷	ازمایش های سرمی بر حسب نوع و تعداد آزمایش		
۱۰۸	تغییر مقدار واکسن به روش بیولوژیکی (ELISA)		
۱۰۹	شناسایی آنتی بادی HIV		
۱۱۰	شناسایی آنتی زن HBS (باتانسی)		
۱۱۱	تغییر مقدار آنتی زن HBS (باتانسی)		
۱۱۲	بروتین قام (کجدال)		
۱۱۳	بروتین قام (بیوره و نوری)		
۱۱۴	تغییر حجم ویال		
۱۱۵	تغییر مقدار مواد اصلی (باتانسی)		
۱۱۶	شناسایی مواد جانبی		
۱۱۷	پابداری		
۱۱۸	لیفوساتیوتوكسی سیتی		
۱۱۹	SDS-PAGE (نوع، الکتروفورز)		
۱۲۰	توزیع مولکولی		
۱۲۱	توكسین های به روش بیولوژیکی		
۱۲۲	اکسیژن چذبی		
۱۲۳	امینو اسید و زن		
۱۲۴	ارستیک		
۱۲۵	استخراج رنگ و تشخیص آن		
۱۲۶	آتیدروسولفورو		
۱۲۷	اهن		
۱۲۸	اسیدیته کل		
۱۲۹	اندازه گیری PH		
۱۳۰	آلیومین		
۱۳۱	اسید لاکتیک		
۱۳۲	اسیدهای چرب فرار سنگین تر و سبک تراز آب هریک		
۱۳۳	اسیدسوکسیتیک		
۱۳۴	اسیدهای چرب غیر فرار		
۱۳۵	ارگانولپتیک		
۱۳۶	اسید سیتریک		
۱۳۷	اسید بوریک		
۱۳۸	الائید		
۱۳۹	فلاتوتوكسین		

۱۴۰	اسید تارتاریک
۱۴۱	اسید مالیک
۱۴۲	الکل
۱۴۳	اسید بنتونیک
۱۴۴	اندازه گیری نمک در تمعونه
۱۴۵	اندیس رفراک تومتر
۱۴۶	اندیس رایشر هایسل
۱۴۷	اندیس بولنیک
۱۴۸	اندیس کراپشنر
۱۴۹	اندیس بد
۱۵۰	اندیس صابونی
۱۵۱	آزمایش بومه
۱۵۲	آزمایش BOUDOVIN
۱۵۳	آزمایش FITCHSON
۱۵۴	اندیس سیاتوزن
۱۵۵	آزمایش بلیر
۱۵۶	اندیس هیدروکسیل و استیل
۱۵۷	اندیس اکسید شده
۱۵۸	اسیدیته استخراج آبی
۱۵۹	اسیدیته استخراج الکل
۱۶۰	اندیس پروکسید روغن استخراج
۱۶۱	اندازه گیری فیبر
۱۶۲	اندازه گیری نشاسته
۱۶۳	آزمایش دیاستاز فعال
۱۶۴	آزمایش جذب آب
۱۶۵	آزمایش تورم
۱۶۶	اراپینوز
۱۶۷	استر
۱۶۸	اسیدیته فرار
۱۶۹	اسیدیته ثابت
۱۷۰	اسید تارتاریک کل
۱۷۱	درصد حجمی و وزنی الکل
۱۷۲	الکل های سنتگین
۱۷۳	اسید سیانیدریک
۱۷۴	اندیس اکسیداسیون
۱۷۵	اندیس قلبایی، اکسیداسیون
۱۷۶	اندیس استر
۱۷۷	اندیس فرنیک
۱۷۸	اسیدهای معدنی
۱۷۹	اندازه گیری ESSENTHAL-OH
۱۸۰	استخراج آبی
۱۸۱	استخراج اتری
۱۸۲	اسید گلیکوژنیک
۱۸۳	استخراج الکلی
۱۸۴	اندیس رفراکتومتری روغنی، فرار
۱۸۵	اوژنول در روغن فرار
۱۸۶	آلکالوئیدها هریک

۱۸۷	اسید سوربیک
۱۸۸	اسید پریوپیونیک
۱۸۹	اثر اسید گلریدریک (به طور کلی اسیدها)
۱۹۰	اسید محلول کلروفریک٪ ۵
۱۹۱	اثر محلول زاج پتاسیم یا آمونیم٪ ۱۰
۱۹۲	اثر محلول استارتات فروآمونیم٪ ۵
۱۹۳	آمینه های فرار
۱۹۴	آمینه های غیر سولفاته و غیر فرار
۱۹۵	البومین خام
۱۹۶	اسید ستریک
۱۹۷	اسید در میوه
۱۹۸	اسید قسفریک
۱۹۹	اسید نیکوتینیک
۲۰۰	الکل در میوه های تازه
۲۰۱	اعتنا سدیم
۲۰۲	آلفانفتول
۲۰۳	بازهای تام فرار
۲۰۴	باقیمانده حلال های استخراجی
۲۰۵	بعد سنجی لوازم بسته بندی
۲۰۶	بنزن
۲۰۷	باریوم
۲۰۸	برومو
۲۰۹	باتنفتول
۲۱۰	پراکسیداز
۲۱۱	پراکسیداز جرسی
۲۱۲	پکتین
۲۱۳	پخت همنواخت
۲۱۴	پروتئین
۲۱۵	پارافین
۲۱۶	پروتئین محلول
۲۱۷	پنتوز
۲۱۸	پکتین در میوه قوچی شده
۲۱۹	پنتوزان ها در سرمه و مواد تخمیری هریک
۲۲۰	پلی وینیل کلراید
۲۲۱	تشخیص روغنی معدنی
۲۲۲	تری متیل آمین
۲۲۳	تازل
۲۲۴	تیتر
۲۲۵	ترکیب اسیدهای مشکل
۲۲۶	تشخیص رنگ مصنوعی به روش TLC
۲۲۷	ترکیبات فتلی
۲۲۸	تتوبرومین
۲۲۹	تست شناسایی پلیمرها (شیمیابی)
۲۳۰	تست شناسایی پلیمرها (فیزیکی)
۲۳۱	تست چسبندگی پلیمرها
۲۳۲	چربی
۲۳۳	چربی در شیر

دفتر هیئت دولت

۸۴	۱۶,...	۸,۷۰۰	خاکستر	۲۲۴
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	خاکستر محلول در آب و در اسید	۲۲۵
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	خاکستر غیر محلول در اسید	۲۲۶
۸۴	۵۶,...	۳۰,۵۰۰	دی متیل آمین	۲۲۷
۷۶	۱۸,...	۱۰,۲۰۰	دکستروز	۲۲۸
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	درجه پلازماسیون	۲۲۹
۷۶	۱۸,...	۱۰,۲۰۰	رطوبت و مواد فرار	۲۳۰
۷۶	۱۸,...	۱۰,۲۰۰	رسوب اسید تانیک	۲۳۱
۸۳	۹۲,...	۵۰,۸۰۰	روی	۲۳۲
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	رنگ های سولفوره	۲۳۳
۸۳	۵۳,...	۲۹,...	رنگ های نیتروژن	۲۳۴
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	روغن های فرار	۲۳۵
۸۳	۹۳,...	۵۰,۸۰۰	سرپ	۲۳۶
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	سولفات	۲۳۷
۸۴	۱۶,...	۸,۷۰۰	سیلیس	۲۳۸
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	سلولز	۲۳۹
۸۳	۵۳,...	۲۹,...	سموم کلره (روش تین لاپر)	۲۴۰
۸۴	۱۶,...	۸۷,۱۰۰	سموم کلره (روش گاز کروماتوگرافی)	۲۴۱
۸۳	۵۳,...	۲۹,...	سموم فسفره (روش تین لاپر)	۲۴۲
۸۴	۱۶,...	۸۷,۱۰۰	سموم فسفره (روش گاز کروماتوگرافی)	۲۴۳
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	ستن	۲۴۴
۸۲	۳۷,...	۲۰,۳۰۰	سختی آب	۲۴۵
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	سولفوره	۲۴۶
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	ستجش مقاومت در گشتر (پارگی - شکستگی - ...)	۲۴۷
۸۲	۵۳,...	۲۹,...	ستجش فرسودگی (پلیمرها)	۲۴۸
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	شکر (اساکاروز)	۲۴۹
۸۱	۴۶,...	۲۵,۴۰۰	شناشی لاک ها	۲۵۰
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	صمغ	۲۵۱
۷۸	۱۸,...	۱۰,۱۰۰	ضخامت سنجی در بسته بندی	۲۵۲
۷۸	۱۲,...	۷,۳۰۰	عصاره خشک	۲۵۳
۷۸	۱۲,...	۷,۳۰۰	عصاره قابل حل (در آب)	۲۵۴
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	غلاظت	۲۵۵
۷۸	۱۲,...	۷,۳۰۰	غلالت (کیفی)	۲۵۶
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	فسفر کل	۲۵۷
۸۳	۲۸,...	۱۵,۳۰۰	فساد جزوی	۲۵۸
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	فسفات	۲۵۹
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	فساد روغن ماهی، کنسرو شده	۲۶۰
۷۸	۱۲,...	۷,۳۰۰	فیلتر	۲۶۱
۷۸	۱۲,...	۷,۳۰۰	فسفاتاز	۲۶۲
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	فالورسانس و جذب نوری	۲۶۳
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	فروکتوز	۲۶۴
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	فلوئور	۲۶۵
۸۴	۵۶,...	۳۰,۵۰۰	فروفورل	۲۶۶
۸۲	۳۷,...	۲۰,۳۰۰	فوزل اولی	۲۶۷
۸۲	۳۷,...	۲۰,۳۰۰	فسفر محلول خاکستر	۲۶۸
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	فسفر محلول	۲۶۹
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	فسفر غیر محلول	۲۷۰

۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فلزات نادر هریک (به طریق کیفی)	۲۸۱
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	فلزات قلایی خاکی هریک	۲۸۲
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	فلز	۲۸۳
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	قلع	۲۸۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	قدرت ژله ای شدن	۲۸۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	قند قبل از هیدرولیز	۲۸۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	قند بعد از هیدرولیز	۲۸۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	قلاییت خاکستر محلول	۲۸۸
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	قابلیت مصرف روغن	۲۸۹
۶۳	۷,۰۰۰	۴,۳۰۰	قلاییت با معرف ها	۲۹۰
۶۳	۷,۰۰۰	۴,۳۰۰	قلاییت در نمک	۲۹۱
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	قند مصنوعی در نوشابه های غیر الکلی هریک	۲۹۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کراتین	۲۹۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کراتینین	۲۹۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کلسیم	۲۹۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	کاروتین	۲۹۶
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	کدبورت در شیر	۲۹۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	گازوئین	۲۹۸
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	کلورور	۲۹۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	کراس (تست روغنی)	۳۰۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	گلد تست (تست روغن)	۳۰۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	کافشین	۳۰۲
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	کرم	۳۰۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	گلوکز تجاری (کیفری)	۳۰۴
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	کاز کروماتوگرافی مواد	۳۰۵
۸۲	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	گلوتون	۳۰۶
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	کلیسبرین	۳۰۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مجموعه املاح	۳۰۸
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	مس	۳۰۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار درصد مایع در میوه های قوچی شده	۳۱۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار میوه در کمبود	۳۱۱
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مواد غیر قابل صابونی	۳۱۲
۸۲	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مقاومت روغن	۳۱۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	منودی گلیسیرید هریک	۳۱۴
۸۲	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مواد سفید کننده	۳۱۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مواد پاک کننده	۳۱۶
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار محلول در آب پس از بخت	۳۱۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار غیر محلول در آب پس از بخت	۳۱۸
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار سالم محلول در آب پس از بخت	۳۱۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مالتوز	۳۲۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد احیا کننده غیر فرمانته	۳۲۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	موم	۳۲۲
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	منیزیم	۳۲۳
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	مواد خوشبو کننده انسانس (هریک)	۳۲۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد احیا کننده بد	۳۲۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	متیل یا بروپیلن برائیدروکسی، بتزوات	۳۲۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در تولوئن	۳۲۷

۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در بنزن	۳۲۸
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در آستون	۳۲۹
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	مواد غیر محلول در الكل	۳۳۰
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	مواد غیر محلول در گزبلن	۳۳۱
۸۴	۱۶,...	۸,۷۰۰	مشتقات اسید فتالیک	۳۳۲
۸۴	۴۰,...	۲۱,۷۰۰	مواد نفتی	۳۳۳
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	مواد احیا کننده فرار	۳۳۴
۸۳	۲۸,...	۱۵,۳۰۰	منیزیم در آب	۳۳۵
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	مجموعه عصاره خشک در آب	۳۳۶
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	مقاومت لایک ها در بسته بندی	۳۳۷
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	نسبت درصد مایم در کنسرو	۳۳۸
۷۸	۲۶,...	۱۴,۶۰۰	تفویز پذیری گازها - بخار آب و ... هریک	۳۳۹
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	نتیرات و نیتریت هر گدام	۳۴۰
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	نمک	۳۴۱
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	نیتروژن محلول	۳۴۲
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	نیتروژن غیر محلول	۳۴۳
۸۲	۸,...	۴,۴۰۰	نشاسته (کیفر)	۳۴۴
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	نقطه ذوب	۳۴۵
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	نقطه اتحاد	۳۴۶
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	نقطه کنجدل (تسست روغن)	۳۴۷
۸۴	۱۶,...	۸,۷۰۰	نقطه دودی (تسست روغن)	۳۴۸
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	نقطه جرقه	۳۴۹
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	نقطه اشتغال	۳۵۰
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	نیکل	۳۵۱
۸۴	۱۶,...	۸,۷۰۰	نوع نشاسته	۳۵۲
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	وزن مخصوص	۳۵۳
۸۱	۴۶,...	۲۵,۴۰۰	ویتمانیها هر بک	۳۵۴
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	وزن مخصوص تقطیری	۳۵۵
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	وزن مخصوص روغن های فرار	۳۵۶
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	وزن سنجش	۳۵۷
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	ولتاوری	۳۵۸
۸۴	۵۶,...	۳۰,۴۰۰	هیستاصین	۳۵۹
۸۲	۲۴,...	۱۳,۱۰۰	هیبوکلریت	۳۶۰
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	بد در نمک	۳۶۱
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	بد در آب	۳۶۲
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	اندازه گیری سورستول	۳۶۳
۷۷	۲۲,...	۱۲,۴۰۰	اندازه گیری هیدروکینون	۳۶۴
۸۰	۳۴,...	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری اکسید دوزنگ	۳۶۵
۸۱	۱۹,...	۱۰,۰۰۰	اندازه گیری الومینیوم کلریدرات	۳۶۶
۸۰	۳۴,...	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری منوفلوروفسفات	۳۶۷
۸۵	۵۵,...	۲۹,۸۰۰	اندازه گیری متیل سلولز	۳۶۸
۸۷	۴,...	۲,۴۰۰	اندازه گیری پتوکسیدفسفر	۳۶۹
۸۰	۳۴,...	۱۸,۹۰۰	فتی الكل	۳۷۰
۸۲	۸۵,...	۴۶,۵۰۰	الکل بنزن	۳۷۱
۸۳	۸۵,...	۴۶,۵۰۰	فتی اسید	۳۷۲
۸۵	۶۷,...	۲۶,۳۰۰	شناسایی یونها	۳۷۳
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	ماده فعال آئیونیک	۳۷۴
۸۵	۲۰۱,...	۱۰۸,۹۰۰		



۷۹	۲۲,...	۱۲,۳۰۰	ماده فعال کاتبونیک	۳۷۵
۸۰	۵۵,...	۲۹,۸۰۰	منو دی و تری آتانول آمین	۳۷۶
۸۰	۵۵,...	۲۹,۸۰۰	نیلیکاتها	۳۷۷
۸۱	۴۴,...	۲۴,...	کاغذ تیشو	۳۷۸
۸۲	۴۴,...	۲۴,...	متسوج نیافته	۳۷۹
۸۲	۸,...	۴,۴۰۰	شناسانی صابون	۳۸۰
۸۲	۸,...	۴,۴۰۰	مقاآمت صابون	۳۸۱
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	پایداری در کرها	۳۸۲
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	شناسانی لانولین	۳۸۳
۷۸	۸,...	۴,۴۰۰	شناسانی نوع امولسیون	۳۸۴
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	شناسانی اکسیدان در مایعات ظرفشویی	۳۸۵
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	نقطه گذشت	۳۸۶
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	شناسانی ویتامینها	۳۸۷
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	پایداری کرم	۳۸۸
۷۷	۲۲,...	۱۲,۴۰۰	آزمایش فرمل	۳۸۹
۷۷	۲۲,...	۱۲,۴۰۰	متانول	۳۹۰
۸۲	۱۲,...	۶,۶۰۰	الدندید آزاد	۳۹۱
۸۲	۱۲,...	۶,۶۰۰	مجموع الدندید	۳۹۲
۷۷	۲۲,...	۱۲,۴۰۰	ولتامتری	۳۹۳
۸۰	۳۴,...	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری ماده فعال آمفوتربک	۳۹۴
۷۸	۱۳,...	۷,۳۰۰	تست الکلیل بتن	۳۹۵
۷۸	۱۷,...	۹,۷۰۰	نقطه آنلین در الکلیل بتن	۳۹۶
۷۷	۲۲,...	۱۲,۴۰۰	آمین آزاد	۳۹۷
۸۰	۳۴,...	۱۸,۹۰۰	خلوص گربنات سدیم	۳۹۸
۸۰	۳۴,...	۱۸,۹۰۰	شناسانی لاکها	۳۹۹
۷۶	۱۸,...	۱۰,۲۰۰	آزمایش شمارش کلی میکروارگانیسم ها	۴۰۰
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش کلی باکتری های هوایی مزووفیل	۴۰۱
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلی فرم ها	۴۰۲
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	آزمایش شمارش کلی فرم ها	۴۰۳
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی اشریشیا کلی	۴۰۴
۸۳	۶۵,...	۳۵,۶۰۰	آزمایش شمارش اشریشیا کلی	۴۰۵
۸۳	۶۵,...	۳۵,۶۰۰	آزمایش جستجوی سالمونلاها تا تعیین گروه	۴۰۶
۸۳	۴۰,...	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی استافیلوکوکوس اورنوس کواگولازمثبت	۴۰۷
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش استافیلوکوکوس لورنوس کواگولازمثبت	۴۰۸
۸۱	۴۶,...	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش استرپتوکوکوس فکالیس	۴۰۹
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش باکتری های سرماگرا	۴۱۰
۸۱	۴۶,...	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش باکتری های بیهوایی	۴۱۱
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی پاسیلوس سرتوس	۴۱۲
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش پاسیلوس سرتوس	۴۱۲
۷۹	۲۶,...	۱۴,۵۰۰	آزمایش جستجوی انتروکوکوس	۴۱۲
۸۳	۹۳,...	۵۰,۸۰۰	آزمایش شمارش انتروکوکوس	۴۱۵
۸۳	۸۰,...	۴۳,۶۰۰	آزمایش جستجوی ویریوبارا همولیستکوس	۴۱۶
۸۳	۵۳,...	۲۹,۰۰۰	آزمایش جستجوی پزونوموتاس آنروژنوزا	۴۱۷
۸۳	۹۳,...	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی بروسلا	۴۱۸
۸۳	۹۳,...	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی برسینیا آنتروکولیتیکا	۴۱۹
۸۳	۹۳,...	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی کامپلوباکتریزونی	۴۲۰
۸۱	۲۱,...	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی کیکها	۴۲۱

۴۲۲	آزمایش شمارش کیکها
۴۲۳	آزمایش جستجوی مخمرها
۴۲۴	آزمایش شمارش مخمرها
۴۲۵	آزمایش شمارش مخمرهای اسموفیل
۴۲۶	آزمایش جستجوی لیستریا منسیتواز
۴۲۷	آزمایش جستجوی شبکالها و تعین گروه
۴۲۸	آزمایش شمارش انتروباکتریا سه
۴۲۹	آزمایش جستجوی انتروباکتریا سه
۴۳۰	آزمایش شمارش کلسترولیدویومها احیا کننده سونفیت
۴۳۱	آزمایش تخم انگل
۴۳۲	آزمایش آنتی بوتیکها
۴۳۳	تعین اثر بخش آنتی میکروبیال ها برای هر میکروارگانیسم
۴۳۴	آزمایش جستجوی کلسترولیدوم بوتولیزوم
۴۳۵	آزمایش جستجوی کلسترولیدویومهای پرفرنزس
۴۳۶	آزمایش شمارش کلسترولیدویومهای پرفرنزس
۴۳۷	آزمایش شمارش میکروارگانیسم های بروش MPN
۴۳۸	آزمایش جستجوی ویریو
۴۳۹	آزمایش و سنجش قدرت تخمیری میکروب ها (بакتری و قارچ)
۴۴۰	آزمایش شمارش بакتری ها مقاوم به اسید، اسیدندوست و اسید لاکتیک
۴۴۱	آزمایش اسپور کیکهای مقاوم به حرارت
۴۴۲	آزمایش رسه های کبک
۴۴۳	آزمایش شمارش اسپور باتکریها
۴۴۴	آزمایش جستجوی انتروباکتریا ساکارازاکی
۴۴۵	تعییه سوسپانسیون اولیه و رقم های اعشاری برای آزمایش های میکروبیولوژی
۴۴۶	آزمایش جستجوی انزومونازن
۴۴۷	آزمایش محدودیت میکروبیولوژی microbial limit test
۴۴۸	آزمایش تعیین پتانسی، آنتی بوتیکها بروش میکروبیولوژی
۴۴۹	آزمایش تعیین استریلیتی، به روش تیترالسیون غشایی
۴۵۰	آزمایش تعیین استریلیتی، به روش انتقال مستقیم
۴۵۱	تعیین، حافظ، غلطت بازدارنگی (MIC)
۴۵۲	تست AMES
۴۵۳	آزمایش جستجوی میکروارگانیسم های به روش فیلتر اسپون
۴۵۴	شمارش میکروارگانیسم های لیپوٹیک
۴۵۵	شمارش باتکری های پروتئولیتیک
۴۵۶	شمارش باتکری های پروپووتیک
۴۵۷	مواد قابل سولفاته شدن در الکل بنزن
۴۵۸	درشتی ذرات
۴۵۹	خاصیت سائیدگ
۴۶۰	کاریاماتها
۴۶۱	پایز تبروژیدها
۴۶۲	فشار اتروسل
۴۶۳	سینتریست ها
۴۶۴	تشخیص نوع گاز اتروسل
۴۶۵	مقاومت تفلون
۴۶۶	آزمون آستان در لاکها
۴۶۷	آزمون سولفات هن در لاکها
۴۶۸	درصد در گیری در کسره

۴۶۹	درصد فضای آزاد	
۴۷۰	اندازه گیری میزان خلا در کنسرво	
۴۷۱	HEAD SPACE	
۴۷۲	تحسب بودن تفلون	
۴۷۳	تست شناسایی رزین در ملامین	
۴۷۴	تست شناسایی فرمالدید در ملامین	
۴۷۵	آزمون کشش در پروستیکها، لاستیکها	
۴۷۶	ملت فلوبندکس (MGI)	
۴۷۷	مقاومت در حرارت مرطوب برای ملامین	
۴۷۸	مقاومت در حرارت خشک برای ملامین	
۴۷۹	مقاومت در مقابل سرما برای ملامین	
۴۸۰	آون هیومدیتری	
۴۸۱	چسبندگی	
۴۸۲	شناشایی لامکها	
۴۸۳	تعیین میزان همولوگ در کیسه های خونگیری	
۴۸۴	اسموولاریتی	
۴۸۵	فعالیت anticomplimentary	
۴۸۶	prekalk kein activator	
۴۸۷	تعیین میزان فرمالدید آزاد	
۴۸۸	اندازه گیری فتل	
۴۸۹	HPLC جهت پیشنهادها	
۴۹۰	تعیین مقدار قند احیا در کیسه های خونگیری	
۴۹۱	آزمایش Roset	
۴۹۲	تعیین میزان لیاز	
۴۹۳	تعیین میزان آمیلانز	
۴۹۴	تعیین میزان پرووتاز	
۴۹۵	تعیین مقدار الومینیوم(دجوانات) در واکسنها	
۴۹۶	تعیین مقدار آنتی D	
۴۹۷	آزمایش شناسایی آنتی بادی و آنتی زن به روش western blot	
۴۹۸	شناشایی آنتی بادی HIV به روش ELISA	
۴۹۹	شناشایی آنتی بادی HCV به روش ELISA	
۵۰۰	شناشایی آنتی بادی HBS به روش ELISA	
۵۰۱	شناشایی آنتی زن HIV به روش ELISA	
۵۰۲	شناشایی آنتی زن HBS به روش ELISA	
۵۰۳	آزمایش بی ضرر بر روی خوکجه	
۵۰۴	آزمایش بی ضرر بر روی موش	
۵۰۵	آزمایش سمیت اختصاصی DTP	
۵۰۶	آزمایش سمیت اختصاصی BCG	
۵۰۷	تعیین مقدار فاکتورهای انقادی	
۵۰۸	هماگلوبتیناسیون Anti B , Anti A	
۵۰۹	تعیین مقدار هیارین	
۵۱۰	تعیین مقدار ترومین در فاکتورهای انقادی	
۵۱۱	تعیین مقدار هیارین در فاکتورهای انقادی	
۵۱۲	تعیین فعالیت استریتو کیناز	
۵۱۳	تعیین فعالیت اریتروبوتین	
۵۱۴	تعیین فعالیت HCG	
۵۱۵	تعیین فعالیت LH	

۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت FSH	۵۱۶
۸۵	۸۸۶,۰۰۰	۴۸۰,۰۰۰	اندازه گیری آندوتوكسین (LAL)	۵۱۷
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تعیین مقادیر تیومرسل	۵۱۸
۸۵	۳,۲۲۵,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت واکستهای پوتوتیسی نوترکیب به روش کشت سلولی	۵۱۹
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	PCR	۵۲۰
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	جستجوی توکسینهای باکتریایی	۵۲۱
۸۵	۷۷۶,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰	جستجوی توکسینهای قارچی	۵۲۲
۸۵	۱,۶۶۲,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	GCMASS	۵۲۳
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	کنترل فیزیکی داروهای آنتی کانسر	۵۲۴
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	کنترل شیمیایی داروهای آنتی کانسر	۵۲۵
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	تعیین درجه خلوص، کریستال ملامین	۵۲۶
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	آزمایش کنترل کیفیت مستریج	۵۲۷
۸۵	۷۷۶,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰	آزمونهای مهاجرت مواد پلیمری	۵۲۸
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	GC HEAD SPACE	۵۲۹
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	پتانسی پرتوژیس	۵۳۰
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	پتانسی دیفتیزی	۵۳۱
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	تست حساسیت پوستی، BCG	۵۳۲
۸۵	۱,۵۵۲,۰۰۰	۸۴۰,۰۰۰	تواتر کانت BCG	۵۳۳
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	کروماتوگرافی size-exclusion	۵۳۴
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	الکتروفوز آکاروز	۵۳۵
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	الکتروفوز استات مسلولی	۵۳۶
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	الکتروفوز آینزو الکتریک فوکوسینگ	۵۳۷
۸۵	۱,۱۰۸,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	الکتروفوز sds-page	۵۳۸
۸۵	۱,۵۵۲,۰۰۰	۸۴۰,۰۰۰	الکتروفوز بلات	۵۳۹
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	CE	۵۴۰
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تست پیروژن	۵۴۱
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	تعیین مقدار L&G	۵۴۲
۸۵	۴,۴۴۴,۰۰۰	۲,۴۰۰,۰۰۰	تعیین پتانسی هیاتیت (invivo)	۵۴۳
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین پتانسی هیاتیت ( invitro)	۵۴۴
۸۵	۴۴۳,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	پرسس، مدارک DMF	۵۴۵
۸۵	۳,۲۲۵,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	پرسس، مدارک summary protocol	۵۴۶
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	تعیین نوع پروتئین بکار رفته در فرآورده های گوشتی	۵۴۷
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	آزمایش هیستولوژی فرآورده های گوشتی	۵۴۸
۸۵	۶۲۸,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	کنترل کیفی کیت های هماتولوژی و آزمایشگاهی مرتبط	۵۴۹
۸۴	۴۹۸,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آزمایشگاه های عمومی	۵۵۰
۸۵	۷۳۹,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آنزیمه ها	۵۵۱
۸۵	۷۰۲,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	کنترل کیفی کیت های مورد مصرف در بخش سرولوژی و ایمونولوژی	۵۵۲
۸۵	۱,۷۵۵,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	کنترل کیفی وسائل و دستگاه های آزمایشگاهی	۵۵۳
۸۵	۷۳۹,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	کنترل کیفی دستگاه های یاده و اینزار	۵۵۴
۸۵	۷۹۴,۰۰۰	۴۳۰,۰۰۰	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل هورمون ها	۵۵۵
۸۴	۲۵۸,۰۰۰	۱۴۰,۰۰۰	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی خون شناسی	۵۵۶
۸۵	۳۱۴,۰۰۰	۱۷۰,۰۰۰	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی بیوشیمی	۵۵۷
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۰۰۰	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی سرولوژی و ایمونولوژی	۵۵۸
۸۵	۲۰۳,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی میکروب شناسی (قارچ شناسی، باکتری شناسی، و انگل شناسی)	۵۵۹
**	۷۰۰,۰۰۰	حدید	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی غذا و دارو	۵۶۰

دفتر هیئت دولت

روزگار پیغمبر

دفتریت دولت

८

دفتر هیئت دولت

۱۶	علوم پیشرانی معرفی شد کل اینتھندری به ۹۰	
۱۷	تجدد نظر نووس پیشرانی معرفی شد کل اینتھندری به ۹۰	
۱۸	مشمولان تظام وظایف رای هر بسیار (تویث اول)	
۱۹	مشمولان نظام وظایف رای هر بسیار (تویث دیگر)	
	زیست صدرو و قیمت ایزوت ایکی پیمانه‌شناختی	
۱	صدرو، تجدید و قیمت ایزوت پیمانه‌شناختی جهت مرآت مرده سوانح نشانی، فروشگاهی کم پیک مولد خودرویی، اشتبه‌نی، ایزشی و پیمانه‌شناختی ایزشی	
۲	صدرو، تجدید و قیمت ایزوت پیمانه‌شناختی برای مرآت مردانه خودرویی، ایزشی و پیمانه‌شناختی ایزشی و پیمانه‌شناختی ایزشی	
۳	صدرو، تجدید و قیمت ایزوت پیمانه‌شناختی موالی همانها، سلطان، مدحومه هائی تغیریک و این رامی و فروشنده‌هی بیزگ و زنجیره‌هی موالی نشانی، سلطان خدله ها و سلوار ایلان عدوی	
۴	صدرو، تجدید و قیمت ایزوت پیمانه‌شناختی موالی همانها و ملار و ایلان سلطنه	
۵	صدرو، تجدید و قیمت ایزوت پیمانه‌شناختی موالی کنترکتمها و ملار و ایلان سلطنه	
۶	جایزه عدم مراجمه کفر کلار و ایلان چهت سدور کارت پیمانه‌شناختی	
۷	بایت صدور کارت سلطنه بزرگنمایی به ایلان هر ظرف	
	من استثنایه نمودند ناشفه ها و صدرو ایزوت پیمانه‌شناختی و ملار سلطنه - ملاری:	
۱	کلبه طرح های کلا ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا ایلان	
۲	بازیگرد و سلاح بجهود کلا ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا (قطعه یکبلو)	
۳	کلبه طرح های کلا ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا ایلان	
۴	بازیگرد و سلاح بجهود کلا ۲۰۰۰ متر مربع زیر بنا (قطعه یکبلو)	
۵	کلبه طرح های کلا ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا ایلان	
۶	بازیگرد و سلاح بجهود کلا ۳۰۰۰ متر مربع زیر بنا (قطعه یکبلو)	
۷	زیر بنا کلی بالا از ۵۰۰۰ متر مربع	
۸	آخرتری و سلاح طرحی بالا ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا ایلان	
	ترن - محل ایستادن داروا با مواد اولیه آن کارخانه جایی بوده که نیازی نداشت این ایزوت پیمانه‌شناختی	
۱	بایت هر قلم رایو	
۲	بایت هر کارخانه که نیازد از ایزشی، ایزشی و ایزشی	
۳	اینت ایزهارت پیشکی و ایزهارت کامن	
۴	اینت هر قلم فراورده های ایزشی پیمانه‌شناختی	

دولت هیئت فوری