



سازمان بیمه سلامت ایران
مدیرعامل



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
بسمه تعالی

شماره: ۱۴۰۲/۳۲۲۰

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۰۷ ۱۶:۱۵

پوست: دارد

جناب آقای دکتر کریمی

معاون محترم درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

موضوع: شیوه نامه اجرایی نحوه محاسبه و پرداخت سهم بیماری های خاص و صعب العلاج و سهم سازمان در خصوص بیمه شدگان دهک های رایگان و مددجویان

با سلام و احترام

پیرو مکاتبه شماره ۱۴۰۱/۳۴۴۶۷۸ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۲۴ در خصوص تبادل الکترونیک صندوق صعب العلاج و سایر پوشش های حمایتی و با عنایت به ابلاغ " شیوه نامه محاسبه و پرداخت سهم صندوق بیماری های خاص و صعب العلاج و سهم سازمان در خصوص بیمه شدگان دهک های رایگان، مددجویان بهزیستی و کمیته امداد در اسناد بیمارستانی"، نکات مورد توجه و سناریوهای احتمالی تخفیف بیمه شده در بخش بستری در قالب شیوه نامه اجرایی، جهت تسهیل پیاده سازی در سامانه های بیمارستانی ارسال می گردد.

هم چنین با توجه به لزوم بهره مندی بیماران از پوشش های حمایتی در بخش سرپایی بیمارستانی و پیرو برگزاری جلسه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۲ (صورتجلسه پیوست)، پیش نویس " شیوه نامه پذیرش بیماران، پرداخت و محاسبه صندوق در مراکز سرپایی" که با مشارکت همکاران آن معاونت تهیه گردیده بود، به همراه مستندات فنی به روز شده به پیوست ارسال می گردد.

خواهشمند است دستور فرمایید ضمن ابلاغ شیوه نامه اجرایی اسناد بیمارستانی جهت پیاده سازی در سامانه های مدیریت اطلاعات بیمارستانی، موضوع پیاده سازی سرویس های " محاسبه صندوق در مراکز سرپایی" نیز در دستور کار قرار گیرد.

دکتر محمد مهدی ناصحی

رونوشت:

جناب آقای دکتر سید رضا مظهری رئیس محترم مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت جهت استحضار
جناب آقای دکتر محقق دبیر محترم شورای عالی بیمه سلامت و مدیرکل دفتر برنامه ریزی و سیاستگذاری بیمه های سلامت جهت استحضار
جناب آقای دکتر مهدی رضایی معاون محترم بیمه و خدمات سلامت جهت اطلاع
جناب آقای دکتر حسین رنجبران معاون محترم توسعه مدیریت و منابع جهت اطلاع
سرکار خانم دکتر فاطمه حاجی علی عسگری رئیس محترم مرکز فن آوری اطلاعات، امنیت و هوشمندسازی جهت اطلاع
جناب آقای علی صادقی عضو محترم هیات مدیره و مدیر عامل شرکت مدیریت سرمایه بیمه سلامت ایران جهت اطلاع

ش ش: ۶۶۹۵۵۷۹

نشانی: شهرک قدس (غرب)، بلوار ایوانک، خیابان فلاک شلی، نبش درخشان، شماره ۱، تادمکزی سازمان بیمه سلامت ایران کد پستی: ۱۴۶۷۸۶۳۴۳۳ صندوق پستی: ۸۶۵-۱۴۶۶۵

پایگاه اینترنتی سازمان: www.ihio.gov.ir پست الکترونیک: info@ihio.gov.ir تلفن: ۹۶۸۸۱۰۰۰ فاکس: ۸۸۳۷۵۴۰۰

بِسْمِ تَعَالَى



شماره ۵۴۰۰/۶۰۵۷
تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۰
پست اندازه

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری))

خانه ای که در آن کودک نباشد، برکت ندارد (رسول اکرم
(ص))

معاونت درمان

جناب آقای دکتر مظهري

رئيس محترم مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات

موضوع: درخواست ابلاغ شیوه نامه اجرایی نحوه محاسبه و پرداخت سهم بیماری های خاص و صعب
العلاج

با سلام و احترام؛

عطف به نامه شماره ۱۴۰۲/۳۲۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۱/۷ مدیر عامل محترم سازمان بیمه سلامت در خصوص
«شیوه نامه اجرایی نحوه محاسبه و پرداخت سهم بیماری های خاص و صعب العلاج و سهم سازمان در خصوص بیمه
شدگان دهک های رایگان و مددجویان»، خواهشمند است دستور فرمایید به منظور پیاده سازی شیوه نامه مذکور در
سیستم های مدیریت اطلاعات بیمارستانی (HIS)، مستندات فنی مربوطه (منضم به سوابق نامه مذکور)، به شرکت
های توسعه دهنده و پشتیبان سیستم های اطلاعات بیمارستانی کشور ابلاغ گردد.

دکتر سعید کریمی
معاون درمان



مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

آنی

شماره : ۱۱۰/۹۰
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۴/۰۳
پیوست : دارد

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)

جناب آقای دکتر فریدون نوحی

ریاست محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

جناب آقای دکتر علی اکبر ولایتی

ریاست محترم مرکز آموزشی و درمانی مسیح دانشوری

جناب آقای دکتر علی واشقانی فراهانی

ریاست محترم مرکز قلب تهران

جناب آقای دکتر حسین صمدی نیا

ریاست محترم بیمارستان بقیه الله (عج)

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات بیمارستانی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات کلینیکی

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مطب

مدیر عامل محترم شرکت / مجموعه توسعه دهنده سامانه اطلاعات مراکز بهداشتی

موضوع : ابلاغ سرویس تبادل الکترونیک صندوق بیماران خاص و صعب العلاج در مراکز سرپایی

با سلام و احترام

در راستای عمل به تکالیف قانونی ذیل بند «ن» تبصره ۱۷ قانون بودجه سال ۱۴۰۱ و عطف به مکاتبات شماره ۱۴۰۲/۳۲۲۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۰۷ و شماره ۱۴۰۲/۷۲۷۱۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۱ سازمان بیمه سلامت ایران و مکاتبه معاونت محترم درمان وزارت متبوع به شماره ۴۰۰/۶۰۵۷ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۰ بدینوسیله به پیوست، «مستند فنی پذیرش بیماران، نحوه محاسبه و پرداخت سهم **بیماریهای خاص و صعب العلاج** و سهم سازمان در خصوص بیمه شدگان دهک های رایگان و مددجویان در مراکز سرپایی» جهت اجرا و پیاده سازی در سامانه های اطلاعات سلامت در قالب متد «رسیدگی آنلاین» مندرج در آخرین نگارش «سند راهنمای نحوه پیاده سازی توسعه سامانه نسخه الکترونیک سازمان بیمه سلامت» ابلاغ می گردد.

شماره : ۱۱۰/۹۰
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۴/۰۳
پوست : دارد

آنی

بسمه تعالی
طرح اولویت اول نظر است



مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری))

یادآور می شود ایجاد کدهای ۲۲.۱ و ۲۲.۲ (بسته حمایتی بیماران ویژه سهم سازمان بیمه گر) در سامانه های اطلاعات سلامت و ارسال داده پیام مربوطه به سامانه پرونده الکترونیک سلامت (سپاس) برای تخصیص و محاسبه صحیح سهم صندوق بیماران خاص و صعب العلاج در تبادل اطلاعات اسناد و قرارگیری در فرآیند رسیدگی الکترونیکی الزامی است.

دکتر سید رضا مظهری
رئیس مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات



مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت (دیتاس)

سند راهنمای نحوه پیاده سازی توسعه سامانه نسخه الکترونیک سازمان

بیمه سلامت

نگارش ۳,۳

خرداد ۱۴۰۲

شناسنامه سند

درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت (دیتاس)	
نام سند:	سند راهنمای نحوه پیاده سازی توسعه سامانه نسخه الکترونیک سازمان بیمه سلامت
ارائه دهنده سرویس:	سازمان بیمه سلامت
نام فایل:	DITAS_BimehSalamat_V3.3
تاریخ انتشار نگارش اولیه سند:	۱۴۰۰/۱۰/۱۴
تاریخ انتشار نگارش فعلی سند:	۱۴۰۲/۰۳/۳۰
شرح سند:	این سند به منظور بهره‌برداری جهت پیاده‌سازی سرویس نسخه الکترونیک سازمان بیمه سلامت از بستر دیتاس می‌باشد.
نویسندگان:	مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

- کلیه حقوق این سند متعلق به مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد. هرگونه کپی برداری و استفاده غیرمجاز از آن پیگرد قانونی دارد.
- ارائه دهنده سرویس موظف است هرگونه تغییر در ساختار سرویس را به مسئول دیتاس اطلاع دهد و هرگونه ایجاد تغییر در سند بدون هماهنگی با ایشان غیرقانونی است.

تاریخچه ویرایش سند

اقدامات	نگارش	تاریخ	نویسنده/ویراستار
تدوین نسخه اولیه سند	۱,۰	۱۴۰۰/۰۲/۱۱	محمد رضای یزدی
ویرایش قالب سند، افزودن فهرست جداول	۲,۰	۱۴۰۰/۱۰/۲۱	سید علیرضا جمالی
افزودن تابع استعمال تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی بستری)	۳,۰	۱۴۰۱/۱۱/۰۶	افشین شرفی، ابراهیم کشاورز صفری، صادق نجات زاده
کنترل کیفی	۳,۱	۱۴۰۱/۱۱/۰۹	لیلا کرمی
حذف تابع استعمال تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی بستری)	۳,۲	۱۴۰۱/۱۱/۲۳	صادق نجات زاده
افزودن تابع رسیدگی آنلاین خدمات	۳,۳	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	افشین شرفی، مریم بردبار، ابراهیم کشاورز صفری
کنترل کیفی	۳,۳	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	لیلا کرمی

تایید کننده سند

وضعیت	نگارش	تاریخ	نویسنده/ویراستار
تأیید نهایی	۳,۳	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	نیما اختر دانش

فهرست مطالب

۴	فهرست مطالب
۶	فهرست جداول
۱۵	مقدمه
۱۵	تعاریف
۱۵	شرح سرویس
۱۵	نحوه احراز هویت کاربر
۱۶	دسترسی به خدمات
۱۶	خدمت دریافت توکن دسترسی (Get Token)
۱۸	خدمت تازه‌سازی توکن دسترسی (Refresh Token)
۲۰	Token واکشی وب
۲۲	وب سرویس ایجاد نشست کاربر
۲۶	وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۲۹	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر
۳۲	وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک
۳۵	وب سرویس تولید کد سمد ارجاع
۳۸	وب سرویس واکشی لیست کد سمد
۴۱	وب سرویس واکشی لیست کد سمد ارائه شده
۴۵	وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی
۴۹	وب سرویس جستجوی سریع خدمات
۵۴	وب سرویس واکشی داروی generic بر اساس IRC
۵۶	وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic
۶۱	وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC
۶۴	وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی
۶۸	وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic
۷۳	وب سرویس واکشی داروهای هم خانواده
۷۷	وب سرویس واکشی خدمات هم خانواده
۸۱	وب سرویس بررسی ریز نسخه تجویز
۸۵	وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه
۸۸	وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه
۹۳	وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی
۹۷	وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه کاغذی
۱۰۱	وب سرویس ثبت نسخه
۱۰۴	وب سرویس ویرایش نسخه
۱۰۸	وب سرویس ارائه نسخه
۱۱۱	وب سرویس تجویز نسخه کاغذی
۱۱۴	وب سرویس ارائه نسخه کاغذی
۱۱۷	وب سرویس حذف نسخه ارائه شده
۱۲۰	وب سرویس واکشی نسخه با کد سمد
۱۲۴	وب سرویس واکشی نسخه با کد چاپ

۱۲۹.....	وب سرویس واکشی نسخه ارجاع با کد چاپ
۱۳۴.....	وب سرویس واکشی نسخه ارائه شده
۱۳۸.....	وب سرویس چاپ نسخه تجویز
۱۴۱.....	وب سرویس چاپ نسخه ارائه
۱۴۴.....	وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه
۱۴۷.....	وب سرویس واکشی صف ارائه نسخه
۱۵۰.....	وب سرویس واکشی اطلاعات زیرشریک کاری
۱۵۳.....	وب سرویس جستجوی شریک کاری
۱۵۶.....	وب سرویس واکشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ
۱۶۰.....	وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)
۱۶۴.....	وب سرویس ارائه نسخه (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)
۱۶۸.....	وب سرویس استعلام کد اصالت
۱۷۱.....	وب سرویس درخواست eTX
۱۷۵.....	وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت
۱۷۸.....	وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده
۱۸۰.....	وب سرویس لغو انتساب بیمه شده از پزشک
۱۸۳.....	وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۸۶.....	وب سرویس بررسی مشاهده صورت حساب
۱۸۸.....	وب سرویس تغییر شماره تلفن همراه شهروند
۱۹۰.....	وب سرویس واکشی صورت حساب
۱۹۳.....	وب سرویس کارتابل ارجاع
۱۹۵.....	وب سرویس واکشی ارجاعات یک بیمه شده
۱۹۸.....	وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۲۰۲.....	پیوست خدمات

فهرست جداول

جدول ۱- پارامترهای ورودی Header	خدمت دریافت توکن دسترسی	۱۶
جدول ۲- پارامترهای ورودی Body	خدمت دریافت توکن دسترسی	۱۷
جدول ۳- پارامترهای خروجی Body	خدمت دریافت توکن دسترسی	۱۷
جدول ۴- پارامترهای خروجی Header	خدمت دریافت توکن دسترسی	۱۸
جدول ۵- پارامترهای ورودی Header	خدمت تازه‌سازی توکن دسترسی	۱۸
جدول ۶- پارامترهای خروجی Body	خدمت تازه‌سازی توکن دسترسی	۱۹
جدول ۷- پارامترهای خروجی Header	خدمت تازه‌سازی توکن دسترسی	۱۹
جدول ۸- پارامترهای ورودی Body	واکشی وب	۲۰
جدول ۹- پارامترهای ورودی Header	واکشی وب	۲۱
جدول ۱۰- پارامترهای خروجی Body	واکشی وب	۲۲
جدول ۱۱- پارامترهای خروجی Result data	واکشی وب	۲۲
جدول ۱۲- پارامترهای خروجی Header	واکشی وب	۲۲
جدول ۱۳- پارامترهای ورودی Body	وب سرویس ایجاد نشست کاربر	۲۳
جدول ۱۴- پارامترهای ورودی Header	وب سرویس ایجاد نشست کاربر	۲۴
جدول ۱۵- پارامترهای خروجی Body	وب سرویس ایجاد نشست کاربر	۲۴
جدول ۱۶- پارامترهای خروجی Result data	وب سرویس ایجاد نشست کاربر	۲۴
جدول ۱۷- پارامترهای خروجی info	وب سرویس ایجاد نشست کاربر	۲۵
جدول ۱۸- پارامترهای خروجی Header	وب سرویس ایجاد نشست کاربر	۲۵
جدول ۱۹- پارامترهای ورودی Body	وب سرویس ایجاد نشست شهروند	۲۷
جدول ۲۰- پارامترهای ورودی Header	وب سرویس ایجاد نشست شهروند	۲۷
جدول ۲۱- پارامترهای خروجی Body	وب سرویس ایجاد نشست شهروند	۲۷
جدول ۲۲- پارامترهای خروجی result.data	وب سرویس ایجاد نشست شهروند	۲۸
جدول ۲۳- پارامترهای خروجی info	وب سرویس ایجاد نشست شهروند	۲۸
جدول ۲۴- پارامترهای خروجی Header	وب سرویس ایجاد نشست شهروند	۲۸
جدول ۲۵- پارامترهای ورودی Body	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر	۳۰
جدول ۲۶- پارامترهای ورودی Header	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر	۳۰
جدول ۲۷- پارامترهای خروجی Body	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر	۳۱
جدول ۲۸- پارامترهای خروجی Result.data	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر	۳۱
جدول ۲۹- پارامترهای خروجی info	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر	۳۱
جدول ۳۰- پارامترهای خروجی header	وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر	۳۲
جدول ۳۱- پارامترهای ورودی Body	وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک	۳۳
جدول ۳۲- پارامترهای ورودی Header	وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک	۳۳
جدول ۳۳- پارامترهای خروجی Body	وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک	۳۴
جدول ۳۴- پارامترهای خروجی result.data		۳۴
جدول ۳۵- پارامترهای خروجی info		۳۴
جدول ۳۶- پارامترهای خروجی message		۳۵
جدول ۳۷- پارامترهای خروجی Header		۳۵
جدول ۳۸- پارامترهای ورودی Body	وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۶
جدول ۳۹- پارامترهای ورودی Header	وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۶

جدول ۴۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۷
جدول ۴۱- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۷
جدول ۴۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۷
جدول ۴۳- پارامترهای خروجی message وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۸
جدول ۴۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس تولید کد سمد ارجاع	۳۸
جدول ۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی لیست کد سمد	۳۹
جدول ۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی لیست کد سمد	۳۹
جدول ۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی لیست کد سمد	۴۰
جدول ۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی لیست کد سمد	۴۰
جدول ۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی لیست کد سمد	۴۱
جدول ۵۰- پارامترهای خروجی header وب سرویس واکنشی لیست کد سمد	۴۱
جدول ۵۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده	۴۳
جدول ۵۲- جدول پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده	۴۴
جدول ۵۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده	۴۴
جدول ۵۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده	۴۴
جدول ۵۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده	۴۵
جدول ۵۶- پارامترهای خروجی header وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده	۴۵
جدول ۵۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۷
جدول ۵۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۸
جدول ۵۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۸
جدول ۶۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۹
جدول ۶۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۹
جدول ۶۲- پارامترهای خروجی message وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۹
جدول ۶۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی	۴۹
جدول ۶۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۱
جدول ۶۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۱
جدول ۶۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۲
جدول ۶۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۲
جدول ۶۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۲
جدول ۶۹- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۳
جدول ۷۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع خدمات	۵۳
جدول ۷۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC	۵۵
جدول ۷۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC	۵۵
جدول ۷۳- پارامترهای خروجی body وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC	۵۶
جدول ۷۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC	۵۶
جدول ۷۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC	۵۶
جدول ۷۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس generic	۵۷
جدول ۷۷- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس generic	۵۸
جدول ۷۸- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس generic	۵۹
جدول ۷۹- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس generic	۵۹
جدول ۸۰- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس generic	۵۹

جدول ۸۱- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic.....	۶۰
جدول ۸۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic.....	۶۰
جدول ۸۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۲
جدول ۸۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۲
جدول ۸۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۳
جدول ۸۶- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۳
جدول ۸۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۴
جدول ۸۸- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۴
جدول ۸۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC.....	۶۴
جدول ۹۰- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۶
جدول ۹۱- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۶
جدول ۹۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۷
جدول ۹۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۷
جدول ۹۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۷
جدول ۹۵- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۸
جدول ۹۶- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی.....	۶۸
جدول ۹۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۰
جدول ۹۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۰
جدول ۹۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۱
جدول ۱۰۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۱
جدول ۱۰۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۲
جدول ۱۰۲- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۲
جدول ۱۰۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic.....	۷۲
جدول ۱۰۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۴
جدول ۱۰۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۴
جدول ۱۰۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۵
جدول ۱۰۷- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۵
جدول ۱۰۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۶
جدول ۱۰۹- پارامترهای خروجی state وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۶
جدول ۱۱۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده.....	۷۶
جدول ۱۱۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۷۸
جدول ۱۱۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۷۸
جدول ۱۱۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۷۹
جدول ۱۱۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۷۹
جدول ۱۱۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۸۰
جدول ۱۱۶- پارامترهای خروجی state وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۸۰
جدول ۱۱۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده.....	۸۰
جدول ۱۱۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز.....	۸۲
جدول ۱۱۹- پارامترهای مربوط به subInfoWrapper وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز.....	۸۲
جدول ۱۲۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز.....	۸۲
جدول ۱۲۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز.....	۸۳

جدول ۱۲۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز	۸۳
جدول ۱۲۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز	۸۴
جدول ۱۲۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز	۸۴
جدول ۱۲۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۶
جدول ۱۲۶- پارامترهای مربوط به subInfoWrapper وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۶
جدول ۱۲۷- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۶
جدول ۱۲۸- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۷
جدول ۱۲۹- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۷
جدول ۱۳۰- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۷
جدول ۱۳۱- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه	۸۸
جدول ۱۳۲- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه	۹۰
جدول ۱۳۳- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه	۹۰
جدول ۱۳۴- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه	۹۱
جدول ۱۳۵- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه	۹۱
جدول ۱۳۶- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه	۹۲
جدول ۱۳۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه	۹۲
جدول ۱۳۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۴
جدول ۱۳۹- پارامترهای مربوط به subInfoWrapper وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۴
جدول ۱۴۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۴
جدول ۱۴۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۵
جدول ۱۴۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۵
جدول ۱۴۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۶
جدول ۱۴۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی	۹۶
جدول ۱۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی	۹۸
جدول ۱۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی	۹۸
جدول ۱۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی	۹۹
جدول ۱۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی	۹۹
جدول ۱۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی	۱۰۰
جدول ۱۵۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی	۱۰۰
جدول ۱۵۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ثبت نسخه	۱۰۲
جدول ۱۵۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ثبت نسخه	۱۰۲
جدول ۱۵۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ثبت نسخه	۱۰۳
جدول ۱۵۴- جدول پارامترهای خروجی result.data	۱۰۳
جدول ۱۵۵- پارامترهای خروجی info	۱۰۳
جدول ۱۵۶- جدول پارامترهای خروجی Header	۱۰۴
جدول ۱۵۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ویرایش نسخه	۱۰۵
جدول ۱۵۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ویرایش نسخه	۱۰۵
جدول ۱۵۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ویرایش نسخه	۱۰۶
جدول ۱۶۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ویرایش نسخه	۱۰۷
جدول ۱۶۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس ویرایش نسخه	۱۰۷
جدول ۱۶۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ویرایش نسخه	۱۰۷

جدول ۱۶۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه.....	۱۰۹
جدول ۱۶۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ارائه نسخه.....	۱۰۹
جدول ۱۶۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ارائه نسخه.....	۱۱۰
جدول ۱۶۶- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ارائه نسخه.....	۱۱۰
جدول ۱۶۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس ارائه نسخه.....	۱۱۰
جدول ۱۶۸- جدول پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارائه نسخه.....	۱۱۱
جدول ۱۶۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۲
جدول ۱۷۰- پارامترهای مربوط به subscriptions وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۲
جدول ۱۷۱- پارامترهای ورود Header وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۲
جدول ۱۷۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۳
جدول ۱۷۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۳
جدول ۱۷۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۳
جدول ۱۷۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس تجویز نسخه کاغذی.....	۱۱۴
جدول ۱۷۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۵
جدول ۱۷۷- پارامترهای مربوط به subscriptions وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۵
جدول ۱۷۸- پارامترهای مربوط به uIds وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۶
جدول ۱۷۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۶
جدول ۱۸۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۷
جدول ۱۸۱- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۷
جدول ۱۸۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۷
جدول ۱۸۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی.....	۱۱۷
جدول ۱۸۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس حذف نسخه ارائه شده.....	۱۱۸
جدول ۱۸۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس حذف نسخه ارائه شده.....	۱۱۹
جدول ۱۸۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس حذف نسخه ارائه شده.....	۱۱۹
جدول ۱۸۷- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس حذف نسخه ارائه شده.....	۱۲۰
جدول ۱۸۸- پارامترهای خروجی Header وب سرویس حذف نسخه ارائه شده.....	۱۲۰
جدول ۱۸۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۱
جدول ۱۹۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۱
جدول ۱۹۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۲
جدول ۱۹۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۲
جدول ۱۹۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۲
جدول ۱۹۴- پارامترهای خروجی subscriptionInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۳
جدول ۱۹۵- پارامترهای خروجی deliveredSubscriptionInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۴
جدول ۱۹۶- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد.....	۱۲۴
جدول ۱۹۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۵
جدول ۱۹۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۶
جدول ۱۹۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۶
جدول ۲۰۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۷
جدول ۲۰۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۷
جدول ۲۰۲- پارامترهای خروجی subscriptionInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۷
جدول ۲۰۳- پارامترهای خروجی subscriptionDeliveredInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۸

جدول ۲۰۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ.....	۱۲۹
جدول ۲۰۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ	۱۳۰
جدول ۲۰۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۰
جدول ۲۰۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۱
جدول ۲۰۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۱
جدول ۲۰۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۲
جدول ۲۱۰- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۲
جدول ۲۱۱- پارامترهای خروجی subscriptionInfos وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۲
جدول ۲۱۲- پارامترهای خروجی subscriptionDeliveredInfos وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ	۱۳۳
جدول ۲۱۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ.....	۱۳۴
جدول ۲۱۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده	۱۳۵
جدول ۲۱۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده.....	۱۳۵
جدول ۲۱۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده	۱۳۶
جدول ۲۱۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده.....	۱۳۶
جدول ۲۱۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده.....	۱۳۶
جدول ۲۱۹- پارامترهای خروجی orderPartnerInfo وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده	۱۳۷
جدول ۲۲۰- پارامترهای خروجی subscriptionDeliveredInfosWithNoReference وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده	۱۳۷
جدول ۲۲۱- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده.....	۱۳۸
جدول ۲۲۲- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ نسخه تجویز	۱۳۹
جدول ۲۲۳- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ نسخه تجویز	۱۴۰
جدول ۲۲۴- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ نسخه تجویز.....	۱۴۰
جدول ۲۲۵- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ نسخه تجویز	۱۴۱
جدول ۲۲۶- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ نسخه تجویز.....	۱۴۱
جدول ۲۲۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ نسخه تجویز	۱۴۱
جدول ۲۲۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ نسخه ارائه	۱۴۲
جدول ۲۲۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ نسخه ارائه.....	۱۴۳
جدول ۲۳۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ نسخه ارائه.....	۱۴۳
جدول ۲۳۱- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ نسخه ارائه	۱۴۴
جدول ۲۳۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ نسخه ارائه.....	۱۴۴
جدول ۲۳۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ نسخه ارائه	۱۴۴
جدول ۲۳۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه.....	۱۴۵
جدول ۲۳۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه.....	۱۴۶
جدول ۲۳۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه.....	۱۴۷
جدول ۲۳۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه	۱۴۷
جدول ۲۳۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه.....	۱۴۸
جدول ۲۳۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه	۱۴۸
جدول ۲۴۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه	۱۴۹
جدول ۲۴۱- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه.....	۱۴۹
جدول ۲۴۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه	۱۵۰
جدول ۲۴۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه.....	۱۵۰

جدول ۲۴۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری	۱۵۱
جدول ۲۴۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری	۱۵۱
جدول ۲۴۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری	۱۵۲
جدول ۲۴۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری	۱۵۲
جدول ۲۴۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری	۱۵۲
جدول ۲۴۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری	۱۵۳
جدول ۲۵۰- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی شریک کاری	۱۵۴
جدول ۲۵۱- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی شریک کاری	۱۵۴
جدول ۲۵۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی شریک کاری	۱۵۵
جدول ۲۵۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی شریک کاری	۱۵۵
جدول ۲۵۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی شریک کاری	۱۵۶
جدول ۲۵۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی شریک کاری	۱۵۶
جدول ۲۵۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۵۷
جدول ۲۵۷- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۵۸
جدول ۲۵۸- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۵۸
جدول ۲۵۹- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۵۹
جدول ۲۶۰- پارامترهای خروجی partnerInfo وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۵۹
جدول ۲۶۱- پارامترهای خروجی contractPartyInfo وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۵۹
جدول ۲۶۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ	۱۶۰
جدول ۲۶۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۲
جدول ۲۶۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۲
جدول ۲۶۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۳
جدول ۲۶۶- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۳
جدول ۲۶۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۳
جدول ۲۶۸- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۴
جدول ۲۶۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۵
جدول ۲۷۰- پارامترهای ورودی Header (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۶
جدول ۲۷۱- پارامترهای خروجی Body (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۶
جدول ۲۷۲- پارامترهای خروجی Header (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۷
جدول ۲۷۳- پارامترهای خروجی info (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۷
جدول ۲۷۴- پارامترهای خروجی Header (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)	۱۶۷
جدول ۲۷۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس استعلام کد اصالت	۱۶۹
جدول ۲۷۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس استعلام کد اصالت	۱۶۹
جدول ۲۷۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس استعلام کد اصالت	۱۷۰
جدول ۲۷۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس استعلام کد اصالت	۱۷۰
جدول ۲۷۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس استعلام کد اصالت	۱۷۰
جدول ۲۸۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس استعلام کد اصالت	۱۷۱
جدول ۲۸۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس درخواست erx	۱۷۲
جدول ۲۸۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس درخواست erx	۱۷۲
جدول ۲۸۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس درخواست erx	۱۷۳

جدول ۲۸۴-	پارامترهای خروجی result.data وب سرویس درخواست erx.....	۱۷۳
جدول ۲۸۵-	پارامترهای خروجی info وب سرویس درخواست erx.....	۱۷۴
جدول ۲۸۶-	پارامترهای خروجی Header وب سرویس درخواست erx.....	۱۷۴
جدول ۲۸۷-	پارامترهای ورودی Body وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت.....	۱۷۶
جدول ۲۸۸-	پارامترهای ورودی Header وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت.....	۱۷۶
جدول ۲۸۹-	پارامترهای خروجی Body وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت.....	۱۷۷
جدول ۲۹۰-	پارامترهای خروجی result.data وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت.....	۱۷۷
جدول ۲۹۱-	پارامترهای خروجی info وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت.....	۱۷۷
جدول ۲۹۲-	پارامترهای خروجی Header وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت.....	۱۷۸
جدول ۲۹۳-	پارامترهای ورودی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۷۹
جدول ۲۹۴-	پارامترهای ورودی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۷۹
جدول ۲۹۵-	پارامترهای خروجی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۷۹
جدول ۲۹۶-	پارامترهای خروجی result.data وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۷۹
جدول ۲۹۷-	پارامترهای خروجی Info وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۰
جدول ۲۹۸-	پارامترهای خروجی Message وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۰
جدول ۲۹۹-	پارامترهای خروجی SnackBarMessage وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۰
جدول ۳۰۰-	پارامترهای خروجی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۰
جدول ۳۰۱-	خطاهای وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۰
جدول ۳۰۲-	پارامترهای ورودی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۱
جدول ۳۰۳-	پارامترهای ورودی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۲
جدول ۳۰۴-	پارامترهای خروجی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۲
جدول ۳۰۵-	پارامترهای خروجی result.data وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۲
جدول ۳۰۶-	پارامترهای خروجی Info وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۲
جدول ۳۰۷-	پارامترهای خروجی Message وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۳
جدول ۳۰۸-	پارامترهای خروجی SnackBarMessage وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۳
جدول ۳۰۹-	پارامترهای خروجی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده.....	۱۸۳
جدول ۳۱۰-	پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۴
جدول ۳۱۱-	پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۴
جدول ۳۱۲-	پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۵
جدول ۳۱۳-	پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۵
جدول ۳۱۴-	پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۵
جدول ۳۱۵-	پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۵
جدول ۳۱۶-	خطاهای وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۵
جدول ۳۱۷-	پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۶
جدول ۳۱۸-	پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۷
جدول ۳۱۹-	پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۷
جدول ۳۲۰-	پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۷
جدول ۳۲۱-	پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۷
جدول ۳۲۲-	پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۸
جدول ۳۲۳-	خطاهای وب بررسی مشاهده صورت حساب.....	۱۸۸
جدول ۳۲۴-	پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب.....	۱۸۹

۱۸۹.....	جدول ۳۲۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۸۹.....	جدول ۳۲۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۰.....	جدول ۳۲۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۰.....	جدول ۳۲۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۰.....	جدول ۳۲۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۰.....	جدول ۳۳۰- خطاهای وب سرویس تغییر شماره تلفن همراه شهروند
۱۹۱.....	جدول ۳۳۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۱.....	جدول ۳۳۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۲.....	جدول ۳۳۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۲.....	جدول ۳۳۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۲.....	جدول ۳۳۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۲.....	جدول ۳۳۶- پارامترهای خروجی BillInfo وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۳.....	جدول ۳۳۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۳.....	جدول ۳۳۸- خطاهای وب سرویس واکنشی صورت حساب
۱۹۴.....	جدول ۳۳۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۴.....	جدول ۳۴۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۴.....	جدول ۳۴۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۵.....	جدول ۳۴۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۵.....	جدول ۳۴۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۵.....	جدول ۳۴۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۶.....	جدول ۳۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۶.....	جدول ۳۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۷.....	جدول ۳۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۷.....	جدول ۳۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۷.....	جدول ۳۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۷.....	جدول ۳۵۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب
۱۹۹.....	جدول ۳۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۱۹۹.....	جدول ۳۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۲۰۰.....	جدول ۳۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۲۰۰.....	جدول ۳۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۲۰۰.....	جدول ۳۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۲۰۱.....	جدول ۳۵۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس رسیدگی برخط خدمات
۲۰۲.....	جدول ۳۵۱- کدهای وضعیت پاسخ مربوط به ارایه دهنده سرویس
۲۰۳.....	جدول ۳۵۲- کدهای وضعیت پاسخ



مقدمه

مرکز تبادل اطلاعات سلامت در راستای ضوابط فنی اجرایی توسعه دولت الکترونیکی به عنوان مرکز تبادل خوشه سلامت ایجاد شده و محل تبادل اطلاعات مورد نیاز خدمات الکترونیکی دستگاه های ذیل خوشه سلامت است. تبادل اطلاعات به شیوه خدمات الکترونیکی یا تبادل پیام های الکترونیکی انجام می شود. هیچ محتوای اطلاعاتی در این مراکز به جز ترافیک تبادلات الکترونیکی نگهداری و ذخیره نمی شود. این مرکز امکان پایش و نظارت برای تبادلات الکترونیکی را داشته و گزارش گیری برای تمامی ذینفعان را فراهم می کند. هرگونه تبادل بین دستگاه های ذیل خوشه سلامت با دستگاه های اجرایی سایر خوشه ها باید از مسیر مرکز تبادل اطلاعات سلامت صورت پذیرد .

تعاریف

دیتاس (DITAS): به درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت اطلاق می شود.

ارائه دهنده سرویس:

احراز هویت کاربر (Authorization): از این پارامتر جهت احراز هویت کاربران دیتاس استفاده می شود که به صورت OAuth2 می باشد.

شناسه بسته (PID): شناسه یکتای برای هر بسته می باشد.

شرح سرویس

این سند به منظور راهنمایی جهت بهره برداری و پیاده سازی مجموعه سرویس های نسخه الکترونیک سازمان بیمه سلامت و تبادل الکترونیکی اطلاعات از بستر دیتاس تدوین شده است.

نحوه احراز هویت کاربر

با توجه به اینکه تمامی خدمات ارائه شده نیازمند دسترسی به توکن خاص هر مرکز می باشد این تابع به منظور ارائه توکن مورد استفاده قرار می گیرد. توکن دریافت شده توسط این سرویس در بخش header درخواست ها ثبت می گردد. خروجی این

¹ Package ID



سرویس توکن دسترسی‌ای با تاریخ انقضا مشخص می باشد.

دسترسی به خدمات

دسترسی به خدمات ارائه شده از طریق آدرس‌های زیر امکان پذیر است:

Base Url: <https://apigateway.behdasht.gov.ir>

❖ تمامی خدمات نیازمند توکن دسترسی هستند که در بخش header درخواست‌ها قرار می گیرند.

خدمت دریافت توکن دسترسی (Get Token)

این خدمت با استفاده از ورودی‌های مخصوص به هر کاربر، توکن دسترسی‌ای با تاریخ انقضا مشخص را برمی گرداند.

قالب ورودی

POST /oauth/token HTTP/1.1

Host: apigateway.behdasht.gov.ir

Authorization: Basic {authorizationCode}

grant_type=password&username=yourusername&password=yourpassword

جدول ۱- پارامترهای ورودی Header خدمت دریافت توکن دسترسی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	authorizationCode	basic auth	بله	شامل Client_Id:Client_Secret مخصوص به هر کاربر است که به صورت Base64 ارسال می شود.



جدول ۲- پارامترهای ورودی Body خدمت دریافت توکن دسترسی

ردیف	نام پارامتر	مقدار ورودی	الزامی	توضیحات
۱	grant_type	password	بله	مدل ورودی دسترسی
۲	Username	Your username	بله	نام کاربری شما
۳	Password	Your password	بله	رمز عبور شما

– نمونه ورودی

POST /oauth/token HTTP/1.1

Host: apigateway.behdasht.gov.ir

Authorization: Basic bXJhsm5vYWZhcmlgQ3xpZW50mRTTENTcnREd3dFZmNOwMz=

grant_type=password&username=yourusername&password=yourpassword

– نمونه خروجی موفق (status.statusCode=200)

```
{
  "access_token": "c8abceda-aa31-4a7e-95c0-213e5709e6b6",
  "token_type": "bearer",
  "refresh_token": "84dc3bf1-7342-4c5e-adc3-c2304583ae02",
  "expires_in": 763,
  "scope": "trust read write"
}
```

– نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Bad credentials"
}
```

جدول ۳- پارامترهای خروجی Body خدمت دریافت توکن دسترسی

ردیف	نام	نوع داده	شرح
۱	access_token	string	توکن دسترسی
۲	refresh_token	string	توکن Refresh
۳	scope	string	محدوده دسترسی توکن
۴	token_type	string	نوع توکن



ردیف	نام	نوع داده	شرح
۵	expires_in	string	مقدار زمان باقیمانده تا انقضا شدن توکن (بر اساس ثانیه)

جدول ۴- پارامترهای خروجی Header خدمت دریافت توکن دسترسی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

خدمت تازه سازی توکن دسترسی (Refresh Token)

این خدمت، توکن دریافتی از خدمت GetToken را تازه سازی می کند.

– قالب ورودی

POST /oauth/token HTTP/1.1
 Host: apigateway.behdasht.gov.ir
 Authorization: Basic {authorizationCode}
 grant_type=refresh_token&refresh_token={refreshToken}

جدول ۵- پارامترهای ورودی Header خدمت تازه سازی توکن دسترسی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Authorization	basic auth	بله	شامل Client_Id:Client_Secret مخصوص به هر کاربر است که به صورت Base64 ارسال می شود.

– نمونه ورودی

POST /oauth/token HTTP/1.1
 Host: apigateway.behdasht.gov.ir
 Authorization: Basic aXJhbm5vYWZhcmIuA2xpCW50OqRTTENtcnREd3dFZMNOWmY=
 grant_type=refresh_token&refresh_token=f998a112-b166-4177-8e2e-c2d89fedb352

– نمونه خروجی موفق (status.statusCode=200)



```
{
  "access_token": "529d80a1-e8af-44b2-9dac-565cff4258f1",
  "token_type": "bearer",
  "refresh_token": "f998a112-b166-4177-8e2e-c2d89fedb352",
  "expires_in": 899,
  "scope": "trust read write"
}
```

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "error": "invalid_grant",
  "error_description": "Bad credentials"
}
```

جدول ۶- پارامترهای خروجی Body خدمت تازه سازی توکن دسترسی

نام	نوع داده	شرح
accessToken	string	توکن دسترسی
refreshToken	string	توکن Refresh
Scope	string	اسکوپ توکن
tokenType	string	نوع توکن
expiresIn	string	مقدار زمان باقیمانده تا انقضا شدن توکن (بر اساس ثانیه)

جدول ۷- پارامترهای خروجی Header خدمت تازه سازی توکن دسترسی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



Token واكشی وب

این سرویس توسط عوامل agents فراخوانی کننده سرویسهای سامانه حذف دفترچه مورد استفاده قرار خواهد گرفت. منظور از عوامل (agents)، تمام سامانههایی است که خواهان کار کردن و فراخوانی سرویسهای این پروژه هستند. عملکرد اصلی این وب سرویس، در اختیار قرار دادن یک رشته برای فراخوانیهای بعدی در سرویسهای دیگر است. هر سرویس دیگری در سرویسهای نسخه الکترونیک، نیاز به خروجی دریافتی این وب سرویس دارد.

توجه: خروجی وب سرویس واكشی token یک رشته رمزنگاری شده است که برای مدت ۲۴ ساعت برای تعاملات بعدی معتبر است، لذا فراخوانی کننده باید هر ۲۴ ساعت یکبار نسبت به دریافت مجدد توکن اقدام کند.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/fetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
```

```
{
  "terminalId": Int,
  "username": "String",
  "password": "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url
  https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/fetch \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"password":"","terminalId":"","username":""}'
```

جدول ۸- پارامترهای ورودی Body واكشی وب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	terminalId	String	بله	شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده سرویس
۲	username	String	بله	نام کاربری عامل فراخوانی کننده سرویس
۳	password	String	بله	رمز عبور عامل فراخوانی کننده سرویس



جدول ۹- پارامترهای ورودی Header واکشی وب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken

– نمونه خروجی موفق (status.statusCode=200)

```
"result": {
  "data": {
    "resCode": 1,
    "resMessage": "توکن با موفقیت ایجاد شد",
    "info": {
      "token": "d448f575db31a44e3eda04de5e5bf22a85a8e020376e9db45b328f7",
      "ttl": 24,
      "dto": "2021-04-27 00:19:55"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200
  }
},
"status": {
  "statusCode": 200,
  "message": "OK"
}
}
```

– نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 409,
      "message": "{\n  \"resCode\" : -1947,\n  \"resMessage\" : \"نام کاربری ارسال شده یافت نشد\""}"
    }
  },
}
```



```
"status": {
  "statusCode": 200,
  "message": "OK"
}
}
```

جدول ۱۰- پارامترهای خروجی Body واکنشی وب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۱۱
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۱- پارامترهای خروجی Result data واکنشی وب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	token	string	رشته تولید شده توکن
۴	ttd	int	تعداد ساعت باقی مانده اعتبار توکن
۵	dto	string	زمان انقضا توکن تولید شده

جدول ۱۲- پارامترهای خروجی Header واکنشی وب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ایجاد نشست کاربر

وب سرویس ایجاد نشست کاربر که پس از ورود ارائه کننده خدمات سلامت به سامانه‌های واسط فراخوانی می‌شود، امکان استفاده از سرویس‌های نسخه الکترونیک را فراهم خواهد کرد. سایر سرویس‌های تبادل کننده داده، نیاز به خروجی دریافتی این سرویس دارند. خروجی این وب سرویس یک رشته رمزنگاری شده است که به مدت ۲۴ ساعت برای تعاملات بعدی معتبر است، لذا فراخوانی کننده باید هر ۲۴ ساعت یکبار نسبت به دریافت مجدد نشست از اقدام کند. این سرویس جهت بازگرداندن اطلاعات هویتی کاربر فراخوانی کننده سرویس‌ها نیز استفاده می‌شود.

توجه: در صورت فعال بودن احراز هویت دو مرحله‌ای برای کاربر، پس از فراخوانی وب سرویس، یک رمز یکبار مصرف به شماره همراه کاربر ارسال می‌شود. در این شرایط نشست دریافت شده از این سرویس تنها به عنوان ورودی برای وب سرویس احراز هویت دو مرحله ای کاربر معتبر می‌باشد و چنانچه نشست تولید شده به سایر سرویس‌ها داده شود، خطای نامعتبر بودن نشست



کاربری دریافت خواهد شد. به منظور دریافت نشست معتبر، نشست دریافت شده از این وب سرویس به همراه رمز یکبار مصرف (دریافت شده از طریق پیامک) را باید به عنوان ورودی به وب سرویس احراز هویت دو مرحله ای کاربر داد. در نتیجه اگر احراز هویت دو مرحله ای فعال نباشد، نشست تولید شده در وب سرویس ایجاد نشست کاربر برای تعاملات بعدی باید استفاده شود، و اگر احراز هویت دو مرحله ای فعال باشد، نشست تولید شده در وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای برای تعاملات بعدی باید استفاده شود.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/open HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538
{
"cpartyUsername" : "String",
"cpartyPassword" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/open \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartyUsername":"","cpartyPassword":""}'
```

جدول ۱۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartyUsername	String	بله	نام کاربری کاربر
۲	cpartyPassword	String	بله	رمز عبور کاربر



جدول ۱۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n, \n \"resCode\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۱۶
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۱۶- پارامترهای خروجی Result data وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	string	شامل اطلاعات کاربر و نشست ایجاد شده در جدول ۱۷

جدول ۱۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sessionId	string	رشته تولید شده نشست کاربر
۲	accessNodes	jsonArray	شامل اطلاعاتی از سطح دسترسی های کاربر به بخش های مختلف سامانه
۳	additionalProperties	jsonArray	شامل اطلاعاتی از ویژگی های اضافه شریک کاری و مقدار آنها
۴	userId	number	شناسه کاربر
۵	contractingPartyLicense	jsonArray	مشخص کننده نوع پروانه و شماره پروانه همکار شریک کاری
۶	internalId	number	شناسه کاربر
۷	cellPhone	string	شماره تلفن همراه کاربر
۸	fullName	string	نام و نام خانوادگی همکار
۹	partnerName	string	نام شریک کاری
۱۰	partnerNN	string	شماره ملی شریک کاری
۱۱	partnerId	number	شناسه شریک کاری
۱۲	cPartyId	number	شناسه همکار
۱۳	gender	string	جنسیت
۱۴	isTwoStep	logic	فعال بودن احراز هویت ۲ مرحله ای

جدول ۱۸- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس ایجاد نشست شهروند

وب سرویس ایجاد نشست شهروند پس از مراجعه شهروندان به ارائه کننده خدمات و قبل از فراخوانی سایر سرویسها فراخوانی میشود. وب سرویس ایجاد نشست شهروند امکان استفاده از دیگر سرویسهای نسخه الکترونیک را برای ارائه به شهروندان فراهم خواهد کرد و یک رشته برای فراخوانی های بعدی در سرویس های دیگر را فراهم می کند. سایر سرویس های تبادل کننده داده های شهروندی نیاز به خروجی دریافتی وب سرویس ایجاد نشست شهروند دارند.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/citizen HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String" ,
  "nationalNumber" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/citizen \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_INTEGER_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"nationalNumber":"","cpartySessionId":""}'
```



جدول ۱۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ایجاد نشست شهروند

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	nationalNumber	String	بله	شماره ملی شهروند

جدول ۲۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ایجاد نشست شهروند

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \n"resMes-
sage\n : \n"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست"\n : -
12101,\n \n"info\n : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ایجاد نشست شهروند

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۲۲



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ایجاد نشست شهروند

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل اطلاعات کاربر و نشست ایجاد شده در جدول ۲۳

جدول ۲۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس ایجاد نشست شهروند

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱.	isCovered	logic	تحت پوشش بیمه قرار دارد
۲.	coverageReferenceInternalOwnerId	number	شناسه خدمت بیمه ای
۳.	Age	number	سن شهروند
۴.	birthdate	string	تاریخ تولد شهروند
۵.	countOfFamilyMember	number	تعداد افراد موجود در خانوار
۶.	Gender	string	جنسیت شهروند : F (زن، M (مرد)
۷.	geoInfo	string	رشته شامل موقعیت جغرافیایی
۸.	lastName	string	نام خانوادگی شهروند
۹.	lifeStatus	string	تاریخ فوت
۱۰.	Name	string	نام شهروند
۱۱.	memberImage	string	رشته حاوی تصویر بیمه شده

جدول ۲۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ایجاد نشست شهروند

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر در زمانی که قابلیت احراز هویت دو مرحله ای فعال شده باشد، جهت بررسی رمز یکبار مصرف (OTP) و تولید نشست کاربری باید فراخوانی شود. در صورت فعال کردن احراز هویت دو مرحله ای برای کاربر، پس از فراخوانی وب سرویس ایجاد نشست کاربری، نشست دریافت شده از سرویس مذکور به همراه کد یکبار مصرف (دریافت شده از طریق پیامک) را باید به عنوان ورودی به وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر داد. خروجی وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر یک رشته رمزنگاری شده نشست کاربری است که به مدت ۲۴ ساعت برای تعاملات بعدی معتبر است. توجه شود در حالتی که احراز هویت دو مرحله ای فعال نباشد، نیازی به فراخوانی وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر نیست. در نتیجه اگر احراز هویت دو مرحله ای فعال نباشد، نشست تولید شده در وب سرویس ایجاد نشست کاربری برای تعاملات بعدی باید استفاده شود، و اگر احراز هویت دو مرحله ای فعال باشد، نشست تولید شده در وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای برای تعاملات بعدی باید استفاده شود.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/check HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String ",
  "otp" : "String"
}
```



- نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/check \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","otp":""}'
```

جدول ۲۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس
۲	otp	String	بله	رمز یکبار مصرف جهت احراز هویت دو مرحله‌ای. چنانچه قابلیت احراز هویت دو مرحله‌ای برای کاربر فعال شده باشد، این رمز، بعد از فراخوانی وب سرویس به شماره همراه کاربر ارسال خواهد شد.

جدول ۲۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۲۸
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۸- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات کاربر در جدول ۲۹

جدول ۲۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sessionId	string	نشست کاربری



جدول ۳۰- پارامترهای خروجی header وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای کاربر

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک

وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک به منظور تولید کد سمد جهت ارائه خدمات به شهروندان طراحی شده است. کد سمد تنها تا پایان همان روزی که آن کد تولید شده است، معتبر می باشد و در صورت پایان اعتبار آن، باید مجدداً کد سمد تولید کرد.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/generate HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460fad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String" ,
  "citizenSessionId" : "String"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/generate \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۳۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند

جدول ۳۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  ,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۳۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ایجاد کد سمد الکترونیک

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۳۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۴- پارامترهای خروجی result.data

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل کد سمد ایجاد شده می باشد شرح در جدول ۳۵

جدول ۳۵- پارامترهای خروجی info

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	string	پیام ثبت موفقیت آمیز سرویس شرح در جدول ۳۶ شامل یک snackmessage
۲	samadCode	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس



جدول ۳۶- پارامترهای خروجی message

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	text	string	متن پیام تولید شده
۲	type	string	نوع پیام تولید شده

جدول ۳۷- پارامترهای خروجی Header

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس تولید کد سمد ارجاع

وب سرویس تولید کد سمد ارجاع به منظور تولید کد سمد ارجاع جهت ارائه خدمات به شهروندان طراحی شده است. کد سمد تنها تا پایان همان روزی که آن کد تولید شده است، معتبر می باشد و در صورت پایان اعتبار آن، باید مجددا کد سمد تولید کرد.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/reference HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String ",
  "citizenSessionId" : "String",
  "printCode" : "String"
}
```



- نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/reference \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"printCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۳۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس تولید کد سمد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۳	printCode	String	بله	کد رهگیری نسخه ارجاع شده

جدول ۳۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس تولید کد سمد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۴۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس تولید کد سمداد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۴۱
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۴۱- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس تولید کد سمداد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۴۲

جدول ۴۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس تولید کد سمداد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	string	پیام ثبت موفقیت آمیز سرویس شرح در جدول ۴۳ شامل یک snackmessage
۲	samadCode	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس



جدول ۴۳- پارامترهای خروجی message وب سرویس تولید کد سمداد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	text	string	متن پیام تولید شده
۲	type	string	نوع پیام تولید شده

جدول ۴۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس تولید کد سمداد ارجاع

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واکنشی لیست کد سمداد

وب سرویس واکنشی لیست کد سمداد به منظور نمایش کد سمدادهای تولید شده توسط همکاران یک شریک کاری طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/Search HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String ",
  "nationalNumber" : " String ",
  "Status" : "String ",
  "fromDate" : " String ",
  "toDate" : " String ",
  "index" : int ,
  "count" : int
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/search \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"fromDate":"","nationalNumber":"","toDate":"","count":"","cpartySessionId":"","index":"","status":""}'
```

جدول ۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی لیست كد سمد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله
۲	nationalNumber	String	بله	شماره ملی
۳	Status	String	بله	وضعیت كد سمد
۴	fromDate	String	بله	از تاریخ
۵	toDate	String	بله	تا تاریخ
۶	Index	int	بله	شماره صفحه
۷	Count	int	بله	اندازه صفحه

جدول ۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی لیست كد سمد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی لیست کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۴۸
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی لیست کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات کد سمادهای ایجاد شده شرح در جدول ۴۹



جدول ۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی لیست كد سمد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	Age	Int	سن بیمه شده
۲	creationDate	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	Gender	string	اطلاعات كد سمدهای ایجاد شده
۴	lastName	string	نام خانوادگی بیمه شده
۵	Name	string	نام بیمه شده
۶	nationalNumber	string	شماره ملی بیمه شده
۷	productName	string	نام صندوق بیمه ای
۸	samadCode	string	كد سمد
۹	trackingCode	string	كد رهگیری
۱۰	status	string	وضعیت كد سمد
۱۱	picture	string	عكس بیمه شده
۱۲	partnerName	string	نام شریك كاری كه كد سمد برای ان گرفته شده است
۱۳	referenceTracking Code	string	كد سمد ارجاع دهنده

جدول ۵۰- پارامترهای خروجی header وب سرویس واكشی لیست كد سمد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واكشی لیست كد سمد ارائه شده

وب سرویس واكشی لیست كد سمد ارائه شده تنها كدهای سمد مربوط به نسخه هایی كه خدمات آنها توسط شریك كاری به بیمه شده ارائه شده است، را باز می گرداند.



قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/delivered HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String ",
  "nationalNumber" : " String ",
  "fromDate" : " String ",
  "toDate" : " String ",
  "index" : int ,
  "count" : int
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \  
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/delivered \  
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --data '{"fromDate":"","nationalNumber":"","toDate":"","count":"","cpartySessionId":"","index":""}'
```

جدول ۵۱ - پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی لیست کد سمد ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله
۲	nationalNumber	String	بله	شماره ملی
۳	fromDate	String	بله	از تاریخ
۴	toDate	String	بله	تا تاریخ
۵	Index	int	بله	شماره صفحه
۶	Count	int	بله	اندازه صفحه



جدول ۵۲- جدول پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی لیست کد سمد اراثة شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واكشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۵۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واكشی لیست کد سمد اراثة شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۵۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۵۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واكشی لیست کد سمد اراثة شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۳	info	JsonObject	اطلاعات کد سمادهای ایجاد شده شرح در جدول ۵۵

جدول ۵۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی لیست کد سماد ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	Age	Int	سن بیمه شده
۲	deliveredDate	string	تاریخ ارائه کد سماد
۳	Gender	string	جنسیت بیمه شده
۴	lastName	string	نام خانوادگی بیمه شده
۵	Name	string	نام بیمه شده
۶	nationalNumber	string	شماره ملی بیمه شده
۷	Picture	string	عکس
۸	productName	string	نام صندوق بیمه ای
۹	samadStatus	string	وضعیت کد سماد
۱۰	trackingCode	string	کد رهگیری
۱۱	rowNum	string	شماره ترتیب واکنشی
۱۲	prescriptionType	string	نوع نسخه
۱۳	sequenceNumber	string	شماره ترتیب نسخه در یک ماه
۱۴	checkCode	string	کد چک جهت واکنشی و حذف نسخه ارائه شده
۱۵	relationType	string	نسبت با سرپرست
۱۶	validTo	string	تاریخ اعتبار بیمه شده در زمان ارائه نسخه
۱۷	dto	string	تاریخ حذف نسخه ارائه شده

جدول ۵۶- پارامترهای خروجی header وب سرویس واکنشی لیست کد سماد ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ایجاد کد سماد کاغذی

این وب سرویس جهت الکترونیک کردن اطلاعات نسخه کاغذی که توسط پزشکان تجویز شده، در اختیار مراکز ارائه دهنده خدمت قرار داده شده است.



قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/papergenerate HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId": "string",
  "citizenSessionId": "string",
  "paperInfoWrapper": {
    "nomedicalSystem": int,
    "visitDate": int,
    "expertiseGrade": "string",
    "paperImage": "string",
    "partnerContractingPartyId": int
  }
}
```



- نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/papergenerate \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"paperInfoWrapper":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۵۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	paperInfoWrapper	String	بله	اطلاعات پزشک
۴	nomedicalSystem	String	بله	شماره نظام پزشکی
۵	visitDate	int		تاریخ ویزیت
۶	expertiseGrade	String	بله	درجه تخصص
۷	paperImage	String	بله	تصویر نسخه کاغذی نوشته توسط پزشک
۸	partnerContractingPartyId	int	بله	شناسه دریافت شده از وب سرویس واكشی اطلاعات زیر شریک کاری



جدول ۵۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ایجاد کد سماد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۵۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ایجاد کد سماد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۵۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۶۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل کد سمد ایجاد شده میباشد شرح در جدول ۶۱

جدول ۶۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	string	پیام ثبت موفقیت آمیز سرویس شرح در جدول ۶۲ شامل یک snackmessage
۲	samadCode	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس

جدول ۶۲- پارامترهای خروجی message وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	text	string	متن پیام تولید شده
۲	type	string	نوع پیام تولید شده

جدول ۶۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ایجاد کد سمد کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس جستجوی سریع خدمات

وب سرویس جستجوی سریع خدمات به منظور جستجوی سریع خدمات قابل درخواست طراحی شده است. این سرویس بر اساس فیلدهای مربوط به خدمات شامل نام خدمت، کد خدمت، نماد خدمت، عبارت جستجوی تعریف شده و توضیحات مربوطه، عملیات جستجو انجام می دهد و در صورت مطابقت عبارت جستجوی وارد شده با هر یک از اطلاعات خدمت، اطلاعات خدمت در خروجی نمایش داده می شود.



قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/quick HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "searchClause" : "String" ,
  "serviceTypeId" : int,
  "maxResultCount" : int
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/quick \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"searchClause":"","cpartySessionId":"","serviceTypeId":"","citizenSessionId":"","maxResultCount":""}'
```



جدول ۶۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	searchClause	String	بله	عبارت جستجو
۴	serviceTypeId	String	بله	نوع خدماتی که قرار است برگردانده شود
۵	maxResultCount	int		حداکثر تعدادی که در خروجی برگردانده شود

جدول ۶۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	string		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\": \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۶۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۶۷
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۶۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمات یافت شده شرح در جدول ۶۸

جدول ۶۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	NORRepeat	number	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	fullName	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	shortName	string	اطلاعات خدمات یافت شده شرح در جدول ۶۹
۴	nationalNumber	string	شماره ملی خدمت



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۵	interfaceName	string	نام شناخته شده خدمت
۶	description	string	توضیحات خدمت
۷	state	array	آرایه ای از اطلاعات نوع خدمت شرح در جدول ۶۹

جدول ۶۹- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	شناسه پیگیری

جدول ۷۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای خدمت



وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC

وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC به منظور بازگرداندن کد جنریک دارو، طراحی شده است.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/product HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538
```

```
{
  "cpartySessionId" : "String ",
  " citizenSessionId ": "String" ,
  " ircCode" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/product \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","ircCode":""}'
```



جدول ۷۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی داروی generic بر اساس IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	ircCode	String	بله	شماره ملی خدمت

جدول ۷۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی داروی generic بر اساس IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واكشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n
\"resCode\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۷۳- پارامترهای خروجی body وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۷۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۷۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل فیلد کد جنریک genericCode دارو می باشد

جدول ۷۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی داروی generic بر اساس IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic با دریافت کد جنریک، به منظور بازگرداندن اطلاعات داروها، طراحی شده است.



قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/ircgeneric HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af633460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : " String",
  " citizenSessionId" : "String",
  "genCode" : "String"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/ircgeneric \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"genCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۷۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	genCode	String	بله	کد جنریک خدمت

جدول ۷۷- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \".اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۷۸- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۷۹
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۷۹- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل اطلاعات خدمت می باشد شرح در جدول ۸۰

جدول ۸۰- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	isDefault	logic	داروی پیش فرض
۲	fullName	string	نام کامل دارو
۳	shortName	string	نام اختصار دارو
۴	nationalNumber	string	شماره ملی دارو



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۵	interfaceName	string	نام معرف دارو
۶	description	string	توضیحات دارو
۷	basePrice	string	قیمت پایه
۸	state	array	آرایه ای از اطلاعات نوع دارو شرح در جدول ۸۱

جدول ۸۱- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای دارو
۲	shape	string	شکل دارو

جدول ۸۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی داروی IRC بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/irc HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String" ,
  "citizenSessionId" : "String" ,
  "searchClause" : "String " ,
  "maxResultCount" : int
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/irc \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"searchClause":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","maxResultCount":""}'
```



جدول ۸۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	searchClause	String	بله	عبارت جستجو
۴	maxResultCount	int		حداکثر تعدادی که در خروجی برگردانده شود

جدول ۸۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	string		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  ,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۸۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۸۶
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۸۶- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۸۷



جدول ۸۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	fullName	string	نام کامل دارو
۲	shortName	string	نام اختصار دارو
۳	nationalNumber	string	شماره ملی دارو
۴	genericCode	string	کد ژنریک دارو
۵	interfaceName	string	نام معرف خدمت
۶	description	string	توضیحات خدمت
۷	NORRepeat	number	تعداد دفعات مجاز تجویز دارو در نسخه
۸	State	array	آرایه ای از اطلاعات نوع دارو شرح در جدول ۸۸

جدول ۸۸- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای دارو
۲	shape	string	شکل دارو

جدول ۸۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد IRC

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

این سرویس بر اساس تمامی فیلدهای مربوط به داروی ترکیبی شامل نام دارو، کد ملی دارو (IRC)، کد جنریک دارو، نماد دارو، عبارت جستجوی تعریف شده و توضیحات مربوطه، عملیات جستجو انجام می دهد و در صورت مطابقت عبارت جستجوی وارد شده با هریک از اطلاعات دارو، اطلاعات دارو در خروجی نمایش داده می شود



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/combination HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String ",
  "citizenSessionId" : "String ",
  "searchClause" : "String ",
  "productType" : "String ",
  "maxResultCount" : int
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/combination \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"searchClause":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","maxResultCount":"","productType":""}'
```



جدول ۹۰- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	searchClause	String	بله	عبارت جستجو
۴	productType	String	بله	حداکثر تعدادی که در خروجی برگردانده شود
۵	maxResultCount	int	بله	نوع داروی ترکیبی

جدول ۹۱- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \".اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۹۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۹۳
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۹۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۹۴

جدول ۹۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	fullName	string	نام کامل دارو
۲	shortName	string	نام اختصار دارو



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۳	nationalNumber	string	شماره ملی دارو
۴	genericCode	string	کد ژنریک دارو
۵	interfaceName	string	نام معرف خدمت
۶	description	string	توضیحات خدمت
۷	NORRepeat	number	تعداد دفعات مجاز تجویز دارو در نسخه
۸	State	array	آرایه ای از اطلاعات نوع دارو شرح در جدول ۹۵

جدول ۹۵- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای دارو
۲	shape	string	شکل دارو

جدول ۹۶- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع داروهای ترکیبی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

این سرویس بر اساس تمامی فیلدهای مربوط به دارو شامل نام دارو، کد ملی دارو (IRC) کد جنریک دارو، نماد دارو، عبارت جستجوی تعریف شده و توضیحات مربوطه، عملیات جستجو انجام می دهد و در صورت مطابقت عبارت جستجوی وارد شده با هر یک از اطلاعات دارو، اطلاعات دارو در خروجی نمایش داده می شود.



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/generic HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "searchClause" : "String",
  "maxResultCount" : int
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/generic \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data
'{"searchClause":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","maxResultCount":""}'
```



جدول ۹۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	searchClause	String	بله	عبارت جستجو
۴	maxResultCount	int	بله	حداکثر تعدادی که در خروجی برگردانده شود

جدول ۹۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۹۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۰۰
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۰۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۰۱



جدول ۱۰۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	fullName	string	نام کامل دارو
۲	shortName	string	نام اختصار دارو
۳	nationalNumber	string	شماره ملی دارو
۴	genericCode	string	کد ژنریک دارو
۵	interfaceName	string	نام معرف خدمت
۶	description	string	توضیحات خدمت
۷	NORRepeat	number	تعداد دفعات مجاز تجویز دارو در نسخه
۸	State	array	آرایه ای از اطلاعات نوع دارو شرح در جدول ۱۰۲

جدول ۱۰۲- پارامترهای خروجی state وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای دارو
۲	shape	string	شکل دارو

جدول ۱۰۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی سریع دارو بر اساس کد generic

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده

وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده به منظور واکنشی داروهای هم خانواده طراحی شده است.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/fetchgeneric HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "genCode": "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/fetchgene
ric \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"genCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```





جدول ۱۰۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	genCode	String	بله	کد جنریک

جدول ۱۰۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واكشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \".اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۰۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۰۷
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۰۷- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس واکنشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۰۸



جدول ۱۰۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	fullName	string	نام کامل دارو
۲	shortName	string	نام اختصار دارو
۳	nationalNumber	string	شماره ملی دارو
۴	genericCode	string	کد ژنریک دارو
۵	interfaceName	string	نام معرف خدمت
۶	description	string	توضیحات خدمت
۷	basePrice	int	کف قیمت برای این دارو
۸	isDefault	logic	دارو پیش فرض
۹	State	array	آرایه ای از اطلاعات نوع دارو شرح در جدول ۱۰۹

جدول ۱۰۹- پارامترهای خروجی state وب سرویس واكشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای دارو
۲	shape	string	شکل دارو

جدول ۱۱۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واكشی داروهای هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده

وب سرویس واکنشی خدمات همخانواده منظور واکنشی خدمات غیرداریبی هم خانواده طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/servicenn HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "serviceNN" : "long"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/servicenn \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","serviceNN":"","citizenSessionId":""}'
```





جدول ۱۱۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	serviceNN	String	بله	کد ملی خدمت

جدول ۱۱۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واكشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۱۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۱۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۱۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۱۵



جدول ۱۱۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	fullName	string	نام کامل خدمت
۲	shortName	string	نام اختصار خدمت
۳	nationalNumber	string	شماره ملی خدمت
۵	interfaceName	string	نام معرف خدمت
۶	description	string	توضیحات خدمت
۷	isDefault	logic	خدمت پیش فرض
۸	State	array	آرایه ای از اطلاعات نوع دارو شرح در جدول ۱۱۶

جدول ۱۱۶- پارامترهای خروجی state وب سرویس واكشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	sCovered	logic	مشخص کننده پوشش بیمه ای برای دارو

جدول ۱۱۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واكشی خدمات هم خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز جهت بررسی قوانین در زمان تجویز مورد استفاده قرار میگیرد.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/order HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  " citizenSessionId" : "String",
  " samadCode" : "String",
  " subInfoWrapper" : "JsonObject"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/order \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subInfoWrapper":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```



جدول ۱۱۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سمد
۴	subInfoWrapper	JsonObject	بله	توضیحات در جدول ۱۱۹

جدول ۱۱۹- پارامترهای مربوط به subInfoWrapper وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	service	JsonObject	بله	اطلاعات یک خدمت از نسخه
۲	otherServices	Arraye	بله	آرایه ای از اطلاعات سایر خدمات نسخه که قبلا توسط وب سرویس بررسی شده اند.

جدول ۱۲۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۲۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۲۲
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۲۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۲۳



جدول ۱۲۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	isAllowed	logic	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه تجویز شدن دارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه تجویز شدن ندارد.
۲	hasContract	string	Y: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود دارد N: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود ندارد
۳	message	JsonObject	شامل پیغامهای قوانین OMR
۴	checkCode	string	یک رشته رمزنگرای شده که در هنگام فراخوانی وب سرویس ثبت نسخه و وب سرویس ویرایش نسخه باید به عنوان ورودی داده شود.
۵	maxCoveredCount	number	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد

جدول ۱۲۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی ریزنسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه جهت بررسی قوانین و محاسبه قیمت دارو و خدمات در زمان ارائه مورد استفاده قرار می گیرد

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliver HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String" ,
  "citizenSessionId" : "String" ,
  "trackingCode"= "String" ,
  "subInfoWrapper" : "JsonObject"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliver \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"subInfoWrapper":"","cpartySessionId":"","trackingCode":"","citizenSessionId":""}'
```



جدول ۱۲۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	trackingCode	String	بله	کد رهگیری
۴	subInfoWrapper	JsonObject	بله	توضیحات در جدول ۱۲۶

جدول ۱۲۶- پارامترهای مربوط به subInfoWrapper وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	service	JsonObject	بله	اطلاعات یک خدمت از نسخه
۲	otherServices	Arraye	بله	آرایه ای از اطلاعات سایر خدمات نسخه که قبلا توسط وب سرویس بررسی شده اند.

جدول ۱۲۷- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۲۸- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس در جدول ۱۲۹
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۲۹- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۳۰

جدول ۱۳۰- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	isAllowed	logic	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه تجویز شدن دارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه تجویز شدن ندارد.
۲	hasContract	string	Y: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود دارد



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
			N: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود ندارد
۳	message	JsonObject	شامل پیغامهای قوانین OMR
۴	checkCode	string	یک رشته رمزنگرای شده که در هنگام فراخوانی وب سرویس ثبت نسخه و وب سرویس ویرایش نسخه باید به عنوان ورودی داده شود.
۵	maxCoveredCount	number	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد
۶	priceInfo	jsonObject	اطلاعات قیمت
۷	shouldSendToEsalat	logic	اگر True باشد، داروی انتخاب شده نیازمند ثبت کد اصالت می باشد. اگر False باشد، داروی انتخاب شده نیازمند ثبت کد اصالت نمی باشد.

جدول ۱۳۱- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه جهت بررسی قوانین و محاسبه مجدد قیمت دارو و خدمات در زمان ارائه الکترونیک خدمات مورد استفاده قرار می گیرد



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliverprice HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "trackingCode" : "String",
  "checkCode" : "String",
  "basePrice" : Int
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliverprice \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","trackingCode":"","citizenSessionId":"","checkCode":"","basePrice":""}'
```



جدول ۱۳۲- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	trackingCode	String	بله	کد رهگیری
۴	checkCode	String	بله	کد چک دریافتی از سرویس بررسی ریزنسخه ارائه
۵	basePrice	Int	بله	قیمت پایه خدمت

جدول ۱۳۳- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۳۴- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۳۵
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۳۵- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۳۶



جدول ۱۳۶- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	isAllowed	logic	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه تجویز شدن دارد . اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه تجویز شدن ندارد.
۲	hasContract	string	Y: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود دارد N: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود ندارد
۳	message	JsonObject	شامل پیغامهای قوانین OMR
۴	checkCode	string	یک رشته رمزنگرای شده که در هنگام فراخوانی وب سرویس ثبت نسخه و وب سرویس ویرایش نسخه باید به عنوان ورودی داده شود.
۵	maxCoveredCount	number	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد
۶	priceInfo	jsonObject	اطلاعات قیمت
۷	shouldSendToEsalat	logic	اگر True باشد، داروی انتخاب شده نیازمند ثبت کد اصالت می باشد. اگر False باشد، داروی انتخاب شده نیازمند ثبت کد اصالت نمی باشد.
۸	maxCoveredCount	number	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد.

جدول ۱۳۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی قیمت ریز نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی جهت بررسی قوانین در زمان ارائه نسخه کاغذی مورد استفاده قرار میگیرد. با استفاده از این سرویس امکان بررسی همزمان خدمت تجویز و ارائه فراهم می شود.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/paper HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "samadCode" : "String",
  "subInfoWrapper" : "JsonObject "
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/paper \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subInfoWrapper":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```



جدول ۱۳۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد
۴	subInfoWrapper	JsonObject	بله	توضیحات در جدول ۱۳۹

جدول ۱۳۹- پارامترهای مربوط به subInfoWrapper وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	service	JsonObject	بله	اطلاعات یک خدمت از نسخه
۲	otherServices	Arraye	بله	آرایه ای از اطلاعات سایر خدمات نسخه که قبلا توسط وب سرویس بررسی شده اند.

جدول ۱۴۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۴۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۴۲
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۴۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۴۳



جدول ۱۴۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	isAllowed	logic	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه ارائه شدن دارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه ارائه شدن ندارد.
۲	hasContract	string	Y: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود دارد N: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود ندارد
۳	message	JsonObject	شامل snackMessage و infoMessage می باشد.
۴	checkCode	string	یک رشته رمزنگرای شده که در هنگام فراخوانی وب سرویس ارائه نسخه کاغذی و فراخوانی سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی باید به عنوان ورودی داده شود.
۵	maxCoveredCount	number	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد
۶	priceInfo	jsonObject	اطلاعات قیمت
۷	shouldSendToEsalat	logic	اگر True باشد، برای خدمت مورد باید uid دریافت شود و در ورودی سرویس ارائه نسخه ارسال شود.

جدول ۱۴۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی، جهت بررسی قوانین و محاسبه مجدد قیمت دارو و خدمات در زمان ارائه کاغذی خدمات مورد استفاده قرار می گیرد

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/price HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "samadCode" : "String",
  "checkCode" : "String",

  "basePrice": Int
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/price \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","checkCode":"","basePrice":""}'
```



جدول ۱۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد
۴	checkCode	String	بله	کد چک دریافتی از سرویس بررسی ریزنسخه کاغذی
۵	basePrice	Int	بله	قیمت پایه خدمت

جدول ۱۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \n\"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \n\"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۴۸
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۱۴۹



جدول ۱۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	isAllowed	logic	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه ارائه شدن دارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه ارائه شدن ندارد.
۲	hasContract	string	Y: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود دارد N: خدمت در قرارداد شریک کاری وجود ندارد
۳	message	JsonObject	شامل snackMessage و infoMessage می باشد.
۴	checkCode	string	یک رشته رمزنگرای شده که در هنگام فراخوانی وب سرویس ثبت نسخه و وب سرویس ویرایش نسخه باید به عنوان ورودی داده شود.
۵	maxCoveredCount	number	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد
۶	priceInfo	jsonObject	اطلاعات قیمت
۷	shouldSendToEsalat	logic	اگر True باشد، داروی انتخاب شده نیازمند ثبت کد اصالت می باشد. اگر False باشد، داروی انتخاب شده نیازمند ثبت کد اصالت نمی باشد.

جدول ۱۵۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس بررسی قیمت ریزنسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس ثبت نسخه

وب سرویس ثبت نسخه به منظور ثبت نسخه الکترونیک درخواست شده جهت ارائه خدمات به شهروندان طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/save HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "referenceFeedback" : "String",
  "samadCode" : "String",
  "subscriptions" : "Array"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/save \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subscriptions":"","cpartySessionId":"","referenceFeedback":"","citizenSessionId":""}'
```



جدول ۱۵۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ثبت نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	referenceFeedback	String	بله	باز خورد ارجاع
۴	samadCode	String	بله	کد سماد
۵	Su bscriptions	Arraye	بله	شامل خدمات درخواست شده در نسخه می باشد.

جدول ۱۵۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ثبت نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\": \"\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۵۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ثبت نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۵۴
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۵۴- جدول پارامترهای خروجی result.data

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل اطلاعات نسخه ثبت شده شرح در جدول ۱۵۵

جدول ۱۵۵- پارامترهای خروجی info

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	trackingCode	string	کد رهگیری
۲	message	JsonObject	شامل پیغام های ثبت نسخه
۳	sequenceNumber	number	شماره ترتیب ثبت نسخه



جدول ۱۵۶- جدول پارامترهای خروجی Header

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ویرایش نسخه

وب سرویس ویرایش نسخه جهت ویرایش نسخه نوشته شده توسط پزشک طراحی شده است.

قالب ورودی

POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/update HTTP/1.1

Host: apigateway.behdasht.gov.ir

pid: {your pid}

Authorization: Bearer {AuthorizationCode}

Content-Type: application/json

Token :

d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

```
{  
  "cpartySessionId" : "String",  
  "citizenSessionId" : "String",  
  "samadCode" : "String",  
  "subscriptions" : "Array",  
  "deleteSubscriptions" : "Array"  
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/update \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subscriptions":"","deleteSubscriptions":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۱۵۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ویرایش نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سمداد
۴	subscriptions	Arraye	بله	شامل آرایه ای از checkCode ها جهت ثبت خدمات جدید می باشد.
۵	deleteSubscriptions	Arraye	بله	شامل آرایه ای از checkCode ها جهت حذف خدمات ثبت شده می باشد.

جدول ۱۵۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ویرایش نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۵۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ویرایش نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۶۰
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۱۶۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ویرایش نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل شناسه های چاپ شرح در جدول ۱۶۱

جدول ۱۶۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس ویرایش نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	trackingCode	string	کد رهگیری
۲	message	JsonObject	شامل پیغام های ویرایش نسخه

جدول ۱۶۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ویرایش نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس ارائه نسخه

وب سرویس ارائه نسخه به منظور ارائه خدمات موجود در نسخه نوشته شده توسط پزشک در مراکز ارائه دهنده خدمت (داروخانه، آزمایشگاه و...)، طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/prescriptiondeliver HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "printCode" : "String",
  "subscriptions" : "Arraye"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/prescriptiondeliver \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"subscriptions":"","printCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```




جدول ۱۶۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	printCode	String	بله	کد چاپ
۴	subscriptions	Arraye	بله	آرایه ای از CheckCode های خدمات درخواست شده

جدول ۱۶۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  ,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۶۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۶۶
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۶۶- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خروجی سرویس شرح در جدول ۱۶۷

جدول ۱۶۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	JsonObject	شامل پیغام های ارائه نسخه
۲	sequenceNumber	number	شماره توالی نسخ ارائه شده
۳	checkCode	string	کد چک جهت تولید فایل پرینت نسخه



جدول ۱۶۸- جدول پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

وب سرویس تجویز نسخه کاغذی به منظور تجویز خدمات موجود در نسخه کاغذی نوشته شده توسط پزشک در مراکز ارائه دهنده خدمت (داروخانه، آزمایشگاه و...)، طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/paperorder HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId": "String",
  "citizenSessionId": "String",
  "samadCode": "String",
  "subscriptions": "Array"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/paperorder \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subscriptions":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```



جدول ۱۶۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سمد دریافت شده از وب سرویس تولید کد سمد کاغذی
۴	subscriptions	Arraye	بله	آرایه های از CheckCode های خدمات درخواست شده. توضیحات در جدول ۱۷۰

جدول ۱۷۰- پارامترهای مربوط به subscriptions وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	checkCode	String	بله	کد دریافت شده از وب سرویس بررسی ریز نسخه کاغذی

جدول ۱۷۱- پارامترهای ورود Header وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  ,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۷۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۷۳
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۷۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خروجی سرویس شرح در جدول ۱۷۴

جدول ۱۷۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	JsonObject	شامل پیغام های ثبت نسخه
۲	sequenceNumber	number	شماره توالی نسخ ارائه شده
۳	checkCode	string	کد چک جهت تولید فایل پرینت
۴	trackingCode	string	کد رهگیری



جدول ۱۷۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس تجویز نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

وب سرویس ارائه نسخه کاغذی به منظور تجویز و ارائه یکباره خدمات موجود در نسخه کاغذی نوشته شده توسط پزشک در مراکز ارائه دهنده خدمت (داروخانه، آزمایشگاه و...) ، طراحی شده است.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/paperdeliver HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "samadCode" : "String",
  "subscriptions" : "Arraye"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/paperdeliver \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subscriptions":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۱۷۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد
۴	subscriptions	Arraye	بله	آرایه های از CheckCode های خدمات درخواست شده. توضیحات در جدول ۱۷۷

جدول ۱۷۷- پارامترهای مربوط به subscriptions وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	checkCode	String	بله	کد دریافت شده از وب سرویس بررسی ریزنسخه کاغذی
۲	uIds	Arraye	بله	آرایه ای از شناسه های اصالت به همراه تعداد های مربوط به هر داروی متناظر.



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
				توضیحات در جدول ۱۷۸

جدول ۱۷۸- پارامترهای مربوط به uIds وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	uId	String	بله	شناسه اصالت
۲	count	String	بله	تعداد دارو با آن شناسه اصالت

جدول ۱۷۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\": \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\": \n
12101,\n  \"info\": null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```




جدول ۱۸۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۸۱
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۸۱- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خروجی سرویس شرح در جدول ۱۸۲

جدول ۱۸۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	JsonObject	شامل پیغامهای ثبت و ارائه نسخه
۲	sequenceNumber	number	شماره توالی نسخ ارائه شده
۳	checkCode	string	کد چک جهت تولید فایل پرینت نسخه
۴	trackingCode	string	کد رهگیری

جدول ۱۸۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس حذف نسخه ارائه شده

وب سرویس حذف نسخه ارائه شده به منظور حذف نسخه ارائه شده طراحی شده است. در صورتی که نسخه ارائه شده الکترونیک باشد، تنها خدمات ارائه شده حذف می شود و امکان ارائه مجدد خدمات ارائه شده فراهم می شود و در صورتی که نسخه ارائه شده کاغذی باشد، تمام خدمات تجویز شده و ارائه شده نسخه به صورت کامل حذف می شود.



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/delivereddelete HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538
```

```
{
  "cpartySessionId ": "String",
  "checkCode " : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/delivereddelete \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","checkCode":""}'
```

جدول ۱۸۴ - پارامترهای ورودی Body وب سرویس حذف نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	checkCode	String	بله	کد چک تولید شده در وب سرویس واکشی لیست کد سماد ارائه شده



جدول ۱۸۵ - پارامترهای ورودی Header وب سرویس حذف نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \". اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۸۶ - پارامترهای خروجی Body وب سرویس حذف نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۸۷
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۱۸۷ - پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس حذف نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس حذف نسخه

جدول ۱۸۸ - پارامترهای خروجی Header وب سرویس حذف نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد

وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد به منظور بازگرداندن نسخه نوشته شده بر اساس کد سماد درخواست شده، طراحی شده است. با استفاده از اطلاعات این سرویس امکان مشاهده خدمات تجویز شده و خدمات ارائه شده نسخه فراهم خواهد شد.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/samad HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : " String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "samadCode" : "String"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/samad \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۱۸۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد

جدول ۱۹۰ - پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واكشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \n"resMes-
sage\" : \n \n"resCode\" : -
12101,\n \n"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۹۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۱۹۲
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۱۹۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات نسخه شرح در جدول ۱۹۳

جدول ۱۹۳ - پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	creationDate	string	تاریخ و زمان ایجاد نسخه
۲	subscriptionInfos	array	اطلاعات ریز نسخه های نسخه شرح در جدول ۱۹۴



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۳	partnerName	string	نام شریک کاری
۴	partnerPhone	string	شماره تلفن شریک کاری
۵	contractPartyName	string	نام همکار

جدول ۱۹۴- پارامترهای خروجی subscriptionInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	checkCode	string	کد چک قلم نسخه
۲	description	string	توضیحات
۳	bulkId	number	شناسه داروی ترکیبی
۴	numberOfRequest	number	تعداد درخواست شده
۵	consumption	string	نحوه مصرف
۶	shape	string	شکل دارو
۷	typeId	number	<ul style="list-style-type: none"> شناسه نوع خدمت ریز نسخه ۱. شناسه خدمت دارویی ۲. شناسه خدمت آزمایش ۳. شناسه خدمت تصویربرداری ۴. شناسه خدمت فیزیوتراپی ۵. شناسه خدمات پزشکان
۸	serviceDescription	string	توضیحات خدمت درخواست شده
۹	serviceFullName	string	نام کامل خدمت درخواست شده
۱۰	serviceInterfaceName	string	نام معرف خدمت درخواست شده
۱۱	serviceNationalNumber	string	شماره ملی خدمت درخواست شده
۱۲	serviceShortName	string	نام اختصار خدمت درخواست شده
۱۳	numberOfPeriod	number	تعداد مصرف در هر نوبت
۱۴	status	string	وضعیت
۱۵	consumptionInstruction	string	نحوه مصرف برای شربت
۱۶	deliveredSubscriptionInfos	array	آرایه ای از اطلاعات خدمات ارائه شده شرح در جدول ۱۹۵



جدول ۱۹۵- پارامترهای خروجی deliveredSubscriptionInfos وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	serviceDescription	string	توضیحات خدمت ارائه شده
۲	serviceFullName	string	نام کامل خدمت ارائه شده
۳	serviceInterfaceName	string	نام معرف خدمت ارائه شده
۴	serviceNationalNumber	string	شماره ملی خدمت ارائه شده
۵	serviceShortName	string	نام اختصار خدمت ارائه شده
۶	numberOfPeriod	number	تعداد مصرف در هر نوبت
۷	consumptionInstruction	number	نحوه مصرف برای شربت
۸	shape	string	شکل دارو
۹	description	string	توضیحات
۱۰	numberOfDelivered	number	تعداد ارائه شده
۱۱	consumption	string	نحوه مصرف

جدول ۱۹۶- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واكشی نسخه با کد سماد

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واكشی نسخه با کد چاپ

وب سرویس واكشی نسخه با کد چاپ به منظور بازگرداندن نسخه نوشته شده جهت ارائه بر اساس کد چاپ تولید شده، طراحی شده است.



قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/printcode HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "printCode" : "String"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/printcode \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"printCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۱۹۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۳	printCode	String	بله	کد چاپ

جدول ۱۹۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \nresMes-
sage\" : \n \nارسل شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \n\"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۱۹۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۰۰
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۲۰۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات نسخه شرح در جدول ۲۰۱

جدول ۲۰۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	creationDate	string	تاریخ و زمان ایجاد نسخه
۲	subscriptionInfos	array	آرایه ای از خدمات درخواست شده شرح در جدول ۲۰۲
۳	partnerName	string	نام شریک کاری
۴	partnerPhone	string	شماره تلفن شریک کاری
۵	samadCode	string	شناسه سماد
۶	typeId	number	نوع خدمت ارائه شده
۷	noMedicalSystem	number	شماره نظام
۸	licenseName	string	عنوان پروانه

جدول ۲۰۲- پارامترهای خروجی subscriptionInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	checkCode	string	کد چک قلم نسخه
۲	description	string	توضیحات
۳	bulkId	number	شناسه داروی ترکیبی
۴	numberOfRequest	number	تعداد درخواست شده
۵	consumption	string	نحوه مصرف
۶	typeId	number	<ul style="list-style-type: none"> شناسه نوع خدمت ریز نسخه ۱. شناسه خدمت دارویی ۲. شناسه خدمت آزمایش



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
			۳. شناسه خدمت تصویربرداری ۴. شناسه خدمت فیزیوتراپی ۵. شناسه خدمات پزشکان
۷	serviceDescription	string	توضیحات خدمت درخواست شده
۸	serviceFullName	string	نام کامل خدمت درخواست شده
۹	serviceInterfaceName	string	نام معرف خدمت درخواست شده
۱۰	serviceNationalNumber	string	شماره ملی خدمت درخواست شده
۱۱	numberOfPeriod	number	تعداد در نوبت
۱۲	serviceShortName	string	نام اختصار خدمت درخواست شده
۱۳	serviceGenericCode	string	کد چنریک خدمت درخواست شده
۱۴	countOfReference	number	تعداد دفعات ارجاع جهت ارائه خدمت
۱۵	status	string	وضعیت
۱۶	consumptionInstruction	string	نحوه مصرف برای شربت
۱۷	shape	string	شکل دارو
۱۸	ihioBasePrice	number	قیمت پایه
۱۹	subscriptionDeliveredInfos	array	آرایه ای از اطلاعات خدمات ارائه شده شرح در جدول ۲۰۳

جدول ۲۰۳- پارامترهای خروجی subscriptionDeliveredInfos وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	checkCode	string	کد چک ریز نسخه ارائه شده
۲	description	string	توضیحات
۳	numberOfDelivered	number	تعداد ارائه شده
۴	consumption	string	نحوه مصرف
۵	serviceGenericCode	string	کد چنریک خدمت ارائه شده
۶	serviceDescription	string	توضیحات خدمت ارائه شده
۷	serviceFullName	string	نام کامل خدمت ارائه شده
۸	serviceInterfaceName	string	نام معرف خدمت ارائه شده



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۹	serviceNationalNumber	string	شماره ملی خدمت ارائه شده
۱۰	numberOfPeriod	number	تعداد مصرف در هر نوبت
۱۱	serviceShortName	string	نام اختصار خدمت ارائه شده
۱۲	ihioBasePrice	number	قیمت پایه
۱۳	consumptionInstruction	string	نحوه مصرف برای شربت
۱۴	delivery	string	ارائه کننده
۱۵	deliverDate	string	تاریخ ارائه
۱۶	shape	string	شکل دارو

جدول ۲۰۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی نسخه با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ

وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ به منظور بازگرداندن نسخه ارجاع نوشته شده بر اساس کد چاپ تولید شده، طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/referenceprintcode HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "printCode" : "String"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/referenceprintcode \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"printCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۲۰۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	printCode	String	بله	کد چاپ

جدول ۲۰۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n
- \"resCode\" : 12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۰۷ - پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۰۸
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۰۸ - پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	آرایه ای از اطلاعات نسخه شرح در جدول ۲۰۹



جدول ۲۰۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	referencePrescriptionInfo	array	اطلاعات نسخه ارجاع شرح در جدول ۲۱۰

جدول ۲۱۰- پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	creationDate	string	تاریخ ثبت نسخه
۲	partnerName	string	نام شریک کاری
۳	contractPartyName	string	نام همکار
۴	partnerPhone	string	تلفن شریک کاری
۵	subscriptionInfos	array	آرایه ای از خدمات درخواست شده شرح در جدول ۲۱۱

جدول ۲۱۱- پارامترهای خروجی subscriptionInfos وب سرویس واكشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	checkCode	string	کد چک ریز نسخه درخواست شده
۲	description	string	توضیحات
۳	numberOfRequest	number	تعداد درخواست شده
۴	consumption	string	نحوه مصرف
۵	typeId	number	شناسه نوع خدمت ریز نسخه
۶	serviceDescription	string	توضیحات خدمت ارائه شده
۷	serviceFullName	string	نام کامل خدمت درخواست شده
۸	serviceInterfaceName	string	نام معرف خدمت ارائه شده
۹	serviceNationalNumber	string	شماره ملی خدمت ارائه شده
۱۰	countOfReference	number	تعداد دفعات ارجاع جهت ارائه خدمت
۱۱	serviceShortName	string	نام اختصار خدمت ارائه شده
۱۲	ihioBasePrice	number	قیمت پایه
۱۳	consumptionInstruction	string	نحوه مصرف برای شربت
۱۴	status	string	وضعیت



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱۵	subscriptionDeliveredInfos	array	آرایه ای از اطلاعات خدمات ارائه شده شرح در جدول ۲۱۲

جدول ۲۱۲- پارامترهای خروجی subscriptionDeliveredInfos وب سرویس واکنشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	checkCode	string	کد چک ریز نسخه درخواست شده
۲	description	string	توضیحات
۳	numberOfDelivered	number	تعداد درخواست شده
۴	consumption	string	نحوه مصرف
۵	typeId	number	شناسه نوع خدمت ریز نسخه
۶	serviceDescription	string	توضیحات خدمت ارائه شده
۷	serviceFullName	string	توضیحات خدمت ارائه شده
۸	serviceInterfaceName	string	نام معرف خدمت ارائه شده
۹	serviceNationalNumber	string	شماره ملی خدمت ارائه شده
۱۰	serviceShortName	string	نام اختصار خدمت ارائه شده
۱۱	ihioBasePrice	number	قیمت پایه
۱۲	numberOfPeriod	number	تعداد مصرف در هر نوبت
۱۳	consumptionInstruction	string	نحوه مصرف برای شربت
۱۴	shape	string	شکل دارو
۱۵	prescriber	string	تجویز کننده
۱۶	Delivery	string	ارائه دهنده
۱۷	ServiceGenericCode	number	کد ژنریک خدمت
۱۸	Amount	number	قیمت خدمت
۱۹	PatientPayment	number	سهم بیمه شده
۲۰	deliverDate	string	تاریخ ارائه
۲۱	typeId	number	نوع نسخه



جدول ۲۱۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واكشی نسخه ارجاع با کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واكشی نسخه ارائه شده

وب سرویس واكشی نسخه ارائه شده به منظور بازگرداندن نسخه تحویل داده شده بر اساس checkCode تولید شده در خروجی سرویس ارائه نسخه (الکترونیک/کاغذی)، طراحی شده است.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliveredfetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af633460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "checkCode" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliveredfetch \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","checkCode":""}'
```



جدول ۲۱۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	checkCode	String	بله	کد چک تولید شده در وب سرویس واكشی لیست کد سمداد ارائه شده

جدول ۲۱۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واكشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واكشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  ,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۱۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۱۷
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۱۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	logic	اطلاعات شریک کاری و نسخه شرح در جدول ۲۱۸

جدول ۲۱۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	isVisitSimultaneous	logic	در صورت true بودن به معنی عدم پرداخت



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۲	orderPartnerInfo	jsonObject	اطلاعات شریک کاری تجویز کننده نسخه شرح در جدول ۲۱۹
۳	orderedDate	string	تاریخ و زمان تجویز نسخه
۴	deliveredDate	string	تاریخ و زمان تحویل نسخه
۵	samadCode	string	کد سماد
۶	typeId	number	نوع خدمت ارائه شده
۷	totalAmount	number	مبلغ نسخه
۸	totalPatientPayment	number	مبلغ پرداختی بیمار
۹	subscriptionDeliveredInfos	string	آرایه ای از ریزنسخه های تحویل داده شده شرح در جدول ۲۲۰
۱۰	subscriptionDeliveredInfosWithNoReference	string	آرایه ای از ریز نسخه های خارج نسخه تحویل داده شده شرح در جدول ۲۲۰

جدول ۲۱۹- پارامترهای خروجی orderPartnerInfo وب سرویس واكشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	partnerName	string	عنوان شریک کاری
۲	partnerPhone	string	شماره تلفن شریک کاری
۳	contractPartyName	string	نام همکار
۴	noMedicalSystem	number	شماره پروانه
۵	licenseName	string	نام پروانه

جدول ۲۲۰- پارامترهای خروجی subscriptionDeliveredInfosWithNoReference وب سرویس واكشی نسخه ارائه



شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	numberOfDelivered	number	تعداد خدمت ارائه شده
۲	numberOfRequest	number	تعداد خدمت تجویز شده
۳	numberOfPeriod	number	شماره مصرف در دوره
۴	description	string	توضیحات
۵	amount	number	مبلغ خدمت
۶	patientPayment	number	پرداختی بیمار
۷	serviceFullName	string	نام کامل خدمت
۸	serviceShortName	string	نام کوتاه شده خدمت
۹	serviceInterfaceName	string	نام مستعار
۱۰	serviceGenericCode	string	کد generic خدمت
۱۱	serviceNationalNumber	string	کد خدمت برای دارو معادل IRC می باشد
۱۲	serviceDescription	string	توضیحات خدمت
۱۳	serviceOrderGenericCode	string	کد generic خدمت تجویز شده
۱۴	serviceOrderNationalNumber	string	کد خدمت تجویز شده برای دارو معادل IRC می باشد
۱۵	shape	string	شکل دارو
۱۶	consumption	string	نحوه مصرف دارو
۱۷	consumptionInstruction	string	میزان مصرف دارو
۱۸	bulkId	number	شماره داروی ترکیبی

جدول ۲۲۱- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی نسخه ارائه شده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس چاپ نسخه تجویز

وب سرویس چاپ نسخه تجویز به منظور چاپ نسخه الکترونیک تجویز شده توسط پزشک طراحی شده است.

– قالب ورودی



```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/printorder HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538
```

```
{
"cpartySessionId" : "String",
"citizenSessionId" : "String",
"samadCode" : "String"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
--url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/printorder \
--header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data '{"samadCode":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","type":""}'
```

جدول ۲۲۲- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ نسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد



جدول ۲۲۳- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ نسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\": \" : \",\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۲۴- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ نسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۲۵
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۲۲۵- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ نسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل تصویر نسخه شرح در جدول ۲۲۶

جدول ۲۲۶- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ نسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	print	string	نسخه تجویز شده در قالب base 64

جدول ۲۲۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ نسخه تجویز

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس چاپ نسخه ارائه

وب سرویس چاپ نسخه ارائه به منظور چاپ نسخه الکترونیک ارائه شده توسط مراکز طراحی شده است.



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/printdeliver HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "checkCode" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/printdeliver \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","checkCode":""}'
```

جدول ۲۲۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	checkCode	String	بله	کد چک دریافتی از وب سرویس ارائه نسخه یا واکنشی لیست کد سمداد ارائه



جدول ۲۲۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۳۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۳۱
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۲۳۱- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل تصویر نسخه شرح در جدول ۲۳۲

جدول ۲۳۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	print	string	نسخه تجویز شده در قالب base 64

جدول ۲۳۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ نسخه ارائه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه

وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه به منظور ارسال نسخه تجویز شده به صف تحویل، در مراکز پاراکلینیک (مانند داروخانه، آزمایشگاه و ...) طراحی شده است.



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/send HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "trackingCode" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/send \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":"","trackingCode":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۲۳۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۳	trackingCode	String	بله	شناسه رهگیری 16 ، 18 و یا 5 رقمی

جدول ۲۳۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \\"resMes-
sage\" : \\"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست"\n \\"resCode\" : -
12101,\n \\"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۳۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۳۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس

وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه

وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه به منظور واکنشی صف تحویل ایجاد شده توسط وب سرویس ارسال به صف ارائه نسخه در مراکز پاراکلینیک (داروخانه، آزمایشگاه، ...) طراحی شده است.



قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/queuefetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/queuefetch \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":""}'
```

جدول ۲۳۸- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر

جدول ۲۳۹- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۴۰- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکشی صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۴۱
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۴۱- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکشی صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	آرایه ای شامل صف تحویل نسخه شرح در جدول ۲۴۲



جدول ۲۴۲- پارامترهای خروجی info وب سرویس واكشی صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	trackingCode	string	شناسه رهگیری ۵ رقمی
۲	memberNN	string	نام کامل بیمه شده
۳	fullName	string	نام کامل بیمه شده
۴	gender	string	جنسیت بیمه شده
۵	picture	string	رشته base64 تصویر بیمه شده

جدول ۲۴۳- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واكشی صف ارائه نسخه

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واكشی اطلاعات زیرشریک کاری

وب سرویس واكشی اطلاعات زیرشریک کاری به منظور دریافت اطلاعات زیر شریک کاری طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/ partnerid HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/partnerid \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"cpartySessionId":""}'
```

جدول ۲۴۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر

جدول ۲۴۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n\n \"resCode\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۴۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۴۷
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۴۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	آرایه ای شامل اطلاعات زیر شریک کاری شرح در جدول ۲۴۸

جدول ۲۴۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	id	int	شناسه زیر شریک کاری
۲	parentId	int	شناسه شریک کاری پدر
۳	partnerName	String	نام زیر شریک کاری



جدول ۲۴۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات زیرشریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس جستجوی شریک کاری

این وب سرویس، برای جستجوی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد نظام در نظر گرفته شده است.

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/partnersearch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "nomedicalSystem" : Int,
  "visitDate" : Int,
  "expertiseGrade" : "String"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/partnersearch \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"expertiseGrade":"","cpartySessionId":"","visitDate":"","citizenSessionId":"","nomedicalSystem":""}'
```

جدول ۲۵۰- پارامترهای ورودی Body وب سرویس جستجوی شریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	nomedicalSystem	Int	بله	شماره نظام پزشکی
۴	visitDate	Int	بله	تاریخ ویزیت
۵	expertiseGrade	String	بله	نوع نظام پزشکی

جدول ۲۵۱- پارامترهای ورودی Header وب سرویس جستجوی شریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۵۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس جستجوی شریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس جدول ۲۵۳
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۵۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس جستجوی شریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات شریک کاری شرح در جدول ۲۵۴



جدول ۲۵۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس جستجوی شریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	name	string	نام شریک کاری
۲	lastName	string	نام خانوادگی شریک کاری
۳	cellphoneNumber	number	شماره تلفن شریک کاری
۴	partnerType	number	نوع شریک کاری
۵	contractPartyType	string	نوع همکار
۶	address	string	آدرس
۷	licenseType	string	نام پروانه
۸	nomedicalSystem	number	شماره نظام پزشکی
۹	partnerContractingPartyId	number	شناسه همکار شریک کاری که در سرویس ایجاد کد سماد کاغذی مورد استفاده قرار میگیرد
۱۰	image	string	تصویر شریک کاری

جدول ۲۵۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس جستجوی شریک کاری

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ به منظور دریافت اطلاعات شریک کاری تولید کننده نسخه طراحی شده است.



– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/partnerfetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538
```

```
{
  "cpartySessionId" : "String",
  "nationalNumber" : " String",
  "printCode" : "String"
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/partnerfetch \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"nationalNumber":"","printCode":"","cpartySessionId":""}'
```

جدول ۲۵۶- پارامترهای ورودی Body وب سرویس واكشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	nationalNumber	String	بله	کد ملی بیمار



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۳	printCode	String	بله	کد چاپ

جدول ۲۵۷- پارامترهای ورودی Header وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  ,\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۵۸- پارامترهای خروجی Body وب سرویس واکنشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۵۹



پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی	string	result.status.statuscode	۲
شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷	object	Status	۳

جدول ۲۵۹- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس واكشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعاتی درباره partnerinfo و contractpartyinfo شرح در جدول ۲۶۰ و جدول ۲۶۱

جدول ۲۶۰- پارامترهای خروجی partnerInfo وب سرویس واكشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	id	number	شناسه شریک کاری
۲	nationalNumber	string	شماره ملی شریک کاری
۳	partnerName	string	نام شریک کاری
۴	typeId	number	شناسه نوع شری کاری
۵	name	string	نام
۶	typeName	string	نوع موسسه
۷	lastName	string	نام خانوادگی
۸	fixPhoneNo	string	شماره تماس شریک کاری

جدول ۲۶۱- پارامترهای خروجی contractPartyInfo وب سرویس واكشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	id	number	شناسه همکار
۲	nationalNumber	string	شماره ملی همکار
۳	gender	string	جنسیت
۴	lastName	string	نام خانوادگی همکار
۵	name	string	نام همکار



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۶	type	string	نوع همکار
۷	cellPhoneNo	number	شماره همراه پزشک

جدول ۲۶۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس واکشی اطلاعات شریک کاری بر اساس کد چاپ

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

وب سرویس ارائه نسخه کاغذی به منظور تجویز و ارائه یکباره خدمات موجود در نسخه کاغذی نوشته شده توسط پزشک در مراکز ارائه دهنده خدمت (داروخانه، آزمایشگاه و...)، طراحی شده است. نکته: این وب سرویس همانند سرویس "وبسرویس ارائه نسخه کاغذی" است. با این تفاوت که قبل از ارسال کد اصالت، حتما باید از سرویس استعلام کد اصالت استفاده شده باشد.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/confirm HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "samadCode" : "String",
  "subscriptions" : "Arraye"
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \  
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasala-  
mat/confirm \  
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --data '{"subscriptions":"","printCode":"","cpartySessionId":"","citizenSes-  
sionId":""}'
```



جدول ۲۶۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد
۴	subscriptions	Arraye	بله	شامل خدمات درخواست شده در نسخه میباشد

جدول ۲۶۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\": \"\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۶۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۶۶
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۶۶- پارامترهای خروجی Result.data وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خروجی سرویس شرح در جدول ۲۶۷

جدول ۲۶۷- پارامترهای خروجی info وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	trackingCode	string	کد رهگیری
۲	message	jsonObject	شامل پیغامهای ثبت و ارائه نسخه
۳	sequenceNumber	number	شماره توالی نسخ ارائه شده



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۴	checkCode	string	کد چک جهت تولید فایل پرینت نسخه

جدول ۲۶۸- پارامترهای خروجی Header وب سرویس ارائه نسخه کاغذی (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس ارائه نسخه (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

وب سرویس ارائه نسخه به منظور ارائه خدمات موجود در نسخه نوشته شده توسط پزشک در مراکز ارائه دهنده خدمت (داروخانه، آزمایشگاه و...)، طراحی شده است. نکته: این وب سرویس همانند سرویس "وب سرویس ارائه نسخه کاغذی" است. با این تفاوت که قبل از ارسال کد اصالت، حتما باید از سرویس استعلام کد اصالت استفاده شده باشد.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliverconfirm HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String",
  "printCode" : "String",
  "subscriptions" : "Arraye"
}
```




نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/deliverconfirm \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subscriptions":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۲۶۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس ارائه نسخه (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	printCode	String	بله	کد چاپ
۴	subscriptions	Arraye	بله	آرایه ای از CheckCode های خدمات درخواست شده



جدول ۲۷۰- پارامترهای ورودی Header (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکشی token
۶	clientIPAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n  \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n  \"resCode\" : -
12101,\n  \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۷۱- پارامترهای خروجی Body (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۷۲
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۲۷۲- پارامترهای خروجی Header (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خروجی سرویس شرح در جدول ۲۷۳

جدول ۲۷۳- پارامترهای خروجی info (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	jsonObject	شامل پیغامهای ارائه نسخه
۲	sequenceNumber	number	شماره توالی نسخ ارائه شده
۳	checkCode	string	کد چک جهت تولید فایل پرینت نسخه

جدول ۲۷۴- پارامترهای خروجی Header (با پیش فرض استفاده از سرویس استعلام اصالت)

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس استعلام کد اصالت

وب سرویس استعلام کد اصالت، جهت بررسی کد اصالت دارو های تاییدی پیش از ارائه نسخه طراحی شده است.

قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/uid HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
Token :
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

{
  "cpartySessionId" : "String",
  "citizenSessionId" : "String" ,
  "checkCode" : "String" ,
  "couny" : Int,
  "uId" : "String"
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/uid \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"uId":"","count":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":"","checkCode":""}'
```



جدول ۲۷۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس استعلام کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	checkCode	String	بله	کد چک دریافتی از سرویس بررسی ریزنسخه کاغذی
۴	count	Int	بله	تعداد داروی اصالتی
۵	uId	String	بله	شناسه یا بارکد داروی اصالت

جدول ۲۷۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس استعلام کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



- نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \"اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n, \n \"resCode\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۷۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس استعلام کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۷۸
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۷۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس استعلام کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۲۷۹

جدول ۲۷۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس استعلام کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	number	کد بازگشتی از سرویس استعلام اصالت غذا و دارو
۲	resMessage	string	پیام بازگشتی از سرویس استعلام اصالت غذا و دارو



جدول ۲۸۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس استعمال کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس درخواست erx

– قالب ورودی

POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/ordererx HTTP/1.1

Host: apigateway.behdasht.gov.ir

pid: {your pid}

Authorization: Bearer {AuthorizationCode}

Content-Type: application/json

Token :

d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538

```
{  
  "cpartySessionId" : "String",  
  "citizenSessionId" : "String",  
  "samadCode" : "String",  
  "subInfowrapper" : "JsonObject"  
}
```



نمونه ورودی

```
curl --request POST \
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/ordererx \
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{"samadCode":"","subInfoWrapper":"","cpartySessionId":"","citizenSessionId":""}'
```

جدول ۲۸۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس درخواست erx

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	samadCode	String	بله	کد سماد
۴	subInfoWrapper	Int	بله	

جدول ۲۸۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس درخواست erx

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \nresMes-
sage\" : \".اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\" : -
12101,\n \n\"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۸۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس درخواست erx

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۸۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۸۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس درخواست erx

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۲۸۵



جدول ۲۸۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس درخواست erx

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	number	کد بازگشتی از سرویس استعلام اصالت غذا و دارو
۲	resMessage	string	پیام بازگشتی از سرویس استعلام اصالت غذا و دارو

جدول ۲۸۶- پارامترهای خروجی Header وب سرویس درخواست erx

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

وب سرویس استعلام کد اصالت، جهت فعال سازی مجدد کد اصالت دارو های تاییدی پیش از ارائه نسخه طراحی شده است

– قالب ورودی

```
POST /api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/reactiveuid HTTP/1.1
```

```
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
```

```
pid: {your pid}
```

```
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
```

```
Content-Type: application/json
```

```
Token :
```

```
d448f575db31a44e2ce62e219fc050be9b368c4494a6f481673382fe0d39791e4f8c34824ed9540da  
465b7faa972259f54db22e3c70b2e68af63460f0ad6fd4b6e84915d8cc4c48b292030b781c48538
```

```
{  
  "cpartySessionId" : "String",  
  "citizenSessionId" : "String" ,  
  "checkCode" : "String" ,  
  "count" : Int ,  
  "uId" : "String"  
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST \  
  --url https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasala-  
mat/reactiveuid \  
  --header 'clientagentinfo: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'clientipaddress: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --header 'token: <SOME_STRING_VALUE>' \  
  --data '{"uId":"","count":"","cpartySessionId":"","citizenSes-  
sionId":"","checkCode":""}'
```



جدول ۲۸۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String	بله	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String	بله	شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	checkCode	String	بله	کد چک دریافتی از سرویس بررسی ریزنسخه کاغذی
۴	count	Int	بله	تعداد داروی اصالتی
۵	uId	String	بله	شناسه یا بارکد داروی اصالت

جدول ۲۸۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string	بله	توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string		آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



نمونه خروجی ناموفق

```
{
  "result": {
    "status": {
      "statusCode": 400,
      "message": "{\n \"resMes-
sage\" : \".اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست\"\n, \n \"resCode\" : -
12101,\n \"info\" : null\n}"
    }
  },
  "status": {
    "statusCode": 200,
    "message": "OK"
  }
}
```

جدول ۲۸۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۹۰
۲	result.status.statusCode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۹۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	اطلاعات خدمت شرح در جدول ۲۹۱

جدول ۲۹۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	number	کد بازگشتی از سرویس استعلام اصالت غذا و دارو
۲	resMessage	string	پیام بازگشتی از سرویس استعلام اصالت غذا و دارو



جدول ۲۹۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس فعال سازی مجدد کد اصالت

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده به منظور منتسب کردن بیمه شده به پزشک طراحی شده است. با استفاده از این سرویس بیمه شده صندوق روستایی با و بدون داشتن پزشک خانواده قابل انتساب به پزشک تجویز کننده جدید است.

قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/familyphysiciansave HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{
  "cpartySessionId":String ,
  "citizenSessionId":String
}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
familyphysiciansave \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{
    "cpartySessionId":String ,
    "citizenSessionId":String
  }'
```



جدول ۲۹۳- پارامترهای ورودی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	string		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	string		شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس نشست شهروند

جدول ۲۹۴- پارامترهای ورودی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string		توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string	بله	آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string	بله	اطلاعات مرورگر

جدول ۲۹۵- پارامترهای خروجی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۲۹۶
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۲۹۶- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل کد سمداد ایجاد شده می باشد



جدول ۲۹۷- پارامترهای خروجی Info وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	JsonObject	شامل snackMessage می باشد که در جدول ۲۹۸ تشریح شده است.

جدول ۲۹۸- پارامترهای خروجی Message وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	snackMessage	JsonObject	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۲۹۹
۲	infoMessage	Array	

جدول ۲۹۹- پارامترهای خروجی SnackMessage وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	Text	string	متن پیام تولید شده
۲	Type	string	نوع پیام تولید شده

جدول ۳۰۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

جدول ۳۰۱- خطاهای وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	کد خطا	شرح
۱	-33133	امکان ثبت پزشک خانواده برای بیمه شده وجود ندارد.
۲	-33940	دسترسی به این سرویس برای شما فراهم نیست. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.

وب سرویس لغو انتساب بیمه شده از پزشک

وب سرویس لغو انتساب بیمه شده از پزشک خانواده به منظور حذف بیمه شده از لیست بیمه شدگان منتسب به پزشک طراحی



شده است.

به منظور لغو انتساب بیمه شدگان ، بجز صندوق روستایی مورد استفاده قرار می گیرد.

– قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/familyphysiciandelete HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
```

```
{
  "cpartySessionId":String ,
  "citizenSessionId":String
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
familyphysiciandelete \
  --header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data '{
    "cpartySessionId":String ,
    "citizenSessionId":String
  }'
```

جدول ۳۰۲- پارامترهای ورودی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	string		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	string		شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس نشست شهروند



جدول ۳۰۳- پارامترهای ورودی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	token	string		توکن دریافتی از وب سرویس واکنشی token
۶	clientIpAddress	string	بله	آی پی کاربر
۷	clientAgentInfo	string	بله	اطلاعات مرورگر

جدول ۳۰۴- پارامترهای خروجی Body وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۰۵
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۰۵- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	شامل کد سماد ایجاد شده می باشد

جدول ۳۰۶- پارامترهای خروجی Info وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	message	JsonObject	شامل snackMessage می باشد که در جدول ۳۰۷ تشریح شده است.



جدول ۳۰۷- پارامترهای خروجی Message وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	snackMessage	JsonObject	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۰۸
۲	infoMessage	Array	

جدول ۳۰۸- پارامترهای خروجی SnackMessage وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	Text	string	متن پیام تولید شده
۲	Type	string	نوع پیام تولید شده

جدول ۳۰۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس انتساب بیمه شده به پزشک خانواده

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس چاپ صورت حساب

وب سرویس چاپ صورت حساب به منظور چاپ صورت حساب تولید شده برای مراکز طراحی شده است. رشته تولید شده یک فایل pdf در فرمت ۶۴base می باشد.

قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/serviceprintbill HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{
  "cpartySessionId":String ,
  " billId":String
}
```



- نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
serviceprintbill \
--header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data '{
  "cpartySessionId":String ,
  "billId":String
}'
```

جدول ۳۱۰- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	billId	String		شناسه صورت حساب که از خروجی سرویس واکنشی صورت حساب استخراج میشود.

جدول ۳۱۱- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	clientIPAddress	string	بله	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت erx (وب سرویس واکنشی توکن)
۶	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر



جدول ۳۱۲- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۱۳
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۱۳- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	خروجی رسیدگی آنلاین از اطلاعات بیمه شده به همراه بررسی اطلاعات خدمت شرح در جدول ۳۱۴

جدول ۳۱۴- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	print	string	نسخه ارائه شده در قالب base64

جدول ۳۱۵- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

جدول ۳۱۶- خطاهای وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	کد خطا	شرح
۱	-42211	-شناسه صورت حساب صحیح نمی باشد. توضیح: یکی از موارد زیر رخ دهد • فیلد billId برابر null باشد • مقدار فیلد billId عدد نبوده یا کمتر از ۱ باشد.
۲	- 42301	اطلاعات صورتحساب یافت نشد.



وب سرویس بررسی مشاهده صورت حساب

وب سرویس بررسی مشاهده صورت حساب به منظور مشخص کردن اینکه آیا شریک کاری در دوره گذشته صورت حساب مشاهده نشده ای دارد یا خیر طراحی شده است.

– قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/billchecksend HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}

Authorization: Bearer {AuthorizationCode}

Content-Type: application/json

terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{
  "cpartySessionId":String
}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
billchecksend \
--header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data '{
  "cpartySessionId":String
}'
```

جدول ۳۱۷- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر



جدول ۳۱۸- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	Token	string	بله	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت
۶	clientIpAddress	string		آیپی کلاینت
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

جدول ۳۱۹- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۲۰
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۲۰- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	خروجی رسیدگی آنلاین از اطلاعات بیمه شده به همراه بررسی اطلاعات خدمت شرح در جدول ۳۲۱

جدول ۳۲۱- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	isBillView	string	آیا صورت حساب مشاهده نشده ای وجود دارد
۲	billType	billType	نوع صورت حساب



جدول ۳۲۲- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

جدول ۳۲۳- خطاهای وب بررسی مشاهده صورت حساب

ردیف	کد خطا	شرح
۱	-31115	خطای داخلی. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.

وب سرویس تغییر شماره تلفن همراه شهروند

این وب سرویس، برای ویرایش شماره تلفن همراه شهروند، بعد از استعلام ایجاد شده است.

– قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/citizencellphonechange HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{ "cpartySessionId":String, "citizenSessionId":String, " newCellPhone":String,
"receiptCPartyId":String }
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
citizencellphonechange \
  --header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
  --data ' { "cpartySessionId":String, "citizenSessionId":String, "
newCellPhone":String, "receiptCPartyId":String } '
```




جدول ۳۲۴- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenSessionId	String		شناسه نشست شهروند دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست شهروند
۳	newCellPhone	String		شماره تلفن همراه شهروند
۴	receiptCPartyId	String		

جدول ۳۲۵- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	Token	string	بله	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت
۶	clientIPAddress	string		آیپی کلاینت
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

جدول ۳۲۶- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۲۷
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷



جدول ۳۲۷- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	info	JsonObject	خروجی رسیدگی آنلاین از اطلاعات بیمه شده به همراه بررسی اطلاعات خدمت شرح در جدول ۳۲۸

جدول ۳۲۸- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	isAllowed	Boolean	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه ارائه شدن دارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه ارائه شدن ندارد.
۲	price	JsonObject	اطلاعات قیمت
۳	price	آرایه	

جدول ۳۲۹- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

جدول ۳۳۰- خطاهای وب سرویس تغییر شماره تلفن همراه شهروند

ردیف	کد خطا	شرح
۱	-7211	اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست
۲	-7304	شماره موبایل وارد شده، متعلق به بیمه شده نمی باشد و امکان تغییر شماره موبایل وجود ندارد.

وب سرویس واکنشی صورت حساب

این وب سرویس، برای ویرایش شماره تلفن همراه شهروند، بعد از استعلام ایجاد شده است.

قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/billinfofetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
```



```
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{"cpartySessionId":String,"year":int,"month":int,}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
billinfofetch \
--header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data ' { "cpartySessionId":String, "year":int, "month":int, } '
```

جدول ۳۳۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	year	String		سال
۳	month	String		ماه

جدول ۳۳۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	Token	string	بله	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت
۶	clientIPAddress	string		آیپی کلاینت



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

جدول ۳۳۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۳۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۳۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	Info	JsonObject	

جدول ۳۳۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	billId	string	آیا صورت حساب مشاهده نشده ای وجود دارد
۲	billType	string	نوع صورت حساب
۳	billTypeName	string	عنوان صورت حساب
۴	billCycle	string	دوره صورت حساب
۵	Description	string	توضیحات
۶	billInfo	JsonObject	اطلاعات جزییات صورت حساب

جدول ۳۳۶- پارامترهای خروجی BillInfo وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	productName	string	عنوان صندوق بیمه ای
۲	specialAccount	string	شخص کننده بیمار خاص بودن N/Y
۳	type	string	وع ریز صورت حساب ویزیت VISIT یا SERVICE
۴	count	string	تعداد



جدول ۳۳۷- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

جدول ۳۳۸- خطاهای وب سرویس واکنشی صورت حساب

ردیف	کد خطا	شرح
۱	-1102	اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست. توضیح: یکی از موارد زیر رخ دهد • فیلد year برابر null است • year >= 1500 , year <= 1300 . فیلد month برابر null است . • Month < 1, month > 12
۲	- 1249	خطای داخلی. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.
۳	-1250	اطلاعات صورتحساب برای دوره انتخاب شده شریک کاری یافت نشد.

وب سرویس کارتابل ارجاع

وب سرویس مشاهده کارتابل ارجاع به منظور مشخص کردن وضعیت بیمه شده های منتسب به یک شریک کاری است.

- قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/servicereferrallist HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{ "cpartySessionId":String, "fromDate":String, "toDate":String, "index":int,
"count":int, "nationalNumber":String,"hasReferralFeedBack":boolean}
```

- نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
servicereferrallist \
--header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
```



```
--header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data ' { "cpartySessionId":String, "fromDate":String, "toDate":String,
"index":int, "count":int, "nationalNumber":String, "hasReferralFeedBack":boolean }'
```

جدول ۳۳۹- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	fromDate	String		از تاریخ
۳	toDate	String		تا تاریخ
۴	index	int		شماره صفحه
۵	count	int		اندازه صفحه
۶	nationalNumber	String		شماره ملی
۷	hasReferralFeedBack	boolean		دارای پسخوراند ارجاع

جدول ۳۴۰- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	Token	string	بله	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت
۶	clientIPAddress	string		آیپی کلاینت
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

جدول ۳۴۱- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۴۲



پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی	string	result.status.statuscode	۲
شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷	object	Status	۳

جدول ۳۴۲- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	Info	JsonObject	

جدول ۳۴۳- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	citizenItemId	string	شناسه مورد استفاده در سرویس ارجاع یک بیمه شده
۲	memberNN	string	شماره ملی بیمه شده
۳	memberFullName	string	نام بیمه شده
۴	productName	string	نام صندوق بیمه ای
۵	lastDate	string	تاریخ آخرین ارجاع
۶	referCount	string	تعداد ارجاع

جدول ۳۴۴- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری

وب سرویس واکنشی ارجاعات یک بیمه شده

وب سرویس واکنشی ارجاعات یک بیمه شده به منظور مشخص کردن تعداد ریز مراجعات بیمه شده به پزشک است.

شناسنامه وب سرویس واکنشی ارجاعات یک بیمه شده در جدول زیر مشخص شده است

قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/referralDetailFetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
```



```
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{"cpartySessionId":String,"citizenItemId":String}
```

نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
referralDetailFetch \
--header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data ' { "cpartySessionId":String, "citizenItemId":String } '
```

جدول ۳۴۵- پارامترهای ورودی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	cpartySessionId	String		شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس ایجاد نشست کاربر یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر
۲	citizenItemId	String		شناسه مورد استفاده در سرویس نمایش جزئیات یک نسخه

جدول ۳۴۶- پارامترهای ورودی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	Pid	Your pid	بله	
۲	Content-Type	application/json	بله	
۳	Authorization	Bearer Token	بله	توکن دسترسی دریافتی از خدمت GetToken
۴	terminalId	Int		شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۵	Token	string	بله	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت
۶	clientIPAddress	string		آیپی کلاینت



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۷	clientAgentInfo	string		اطلاعات مرورگر کاربر

جدول ۳۴۷- پارامترهای خروجی Body وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۵۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۴۸- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	Info	JsonObject	

جدول ۳۴۹- پارامترهای خروجی info وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	itemId	string	شناسه مورد استفاده در سرویس ارجاع یک بیمه شده
۲	prescriptionType	string	نوع نسخه ارائه و تجویز
۳	creationDate	string	تاریخ ارجاع
۴	partnerName	string	نام شریک کاری
۵	contractpartyName	string	نام همکار
۶	trackingCode	string	رهگیری شناسه
۷	referralFeedback	string	بازخورد ارجاع

جدول ۳۵۰- پارامترهای خروجی Header وب سرویس چاپ صورت حساب

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

محاسبات قیمت صندوق باید به صورت آنلاین و با فرا خوانی وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات انجام گردد. استعلام قیمت خدمت دارو با قرار دادن نوع خدمت drug، با نوع کد IRC و استعلام قیمت خدمت ویزیت، خدمت پزشک، خدمت آزمایشگاه، خدمت فیزیوتراپی و خدمت تصویربرداری با قرار دادن نوع خدمت sfvc و با نوع کد RVU انجام گردد. شناسه پزشک و مرکز مورد نظر جهت بازگرداندن قیمت ها با تعرفه صحیح باید در ورودی وب سرویس ثبت گردد. قیمت های موجود در آرایه calculated با نام فیلد های total ، insuredAmount دریافت و به کاربر نمایش داده شود. برای محاسبه سهم سازمان باید مطابق ذیل عمل گردد و به کاربر نمایش داده شود - $orgAmount = Total - insuredAmount$.
prefExchangePrice هزینه های دریافتی از بیمه شده و فاکتور صادر شده جهت پذیرش و پرداخت هزینه ی صندوق باید مطابق مبلغ های بازگردانده شده از وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات و فیلدهای ذکر شده باشد. قیمت های بازگردانده شده، بر اساس شرایط بیمار و نشان های منتسب و ضوابط اعمال شده در سامانه رسیدگی آنلاین به صورت در لحظه محاسبه می گردد و قابل اعمال در پرونده بیمار و محاسبات او می باشد.

– قالب ورودی

```
POST api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/referralDetailFetch HTTP/1.1
Host: apigateway.behdasht.gov.ir
pid: {your pid}
Authorization: Bearer {AuthorizationCode}
Content-Type: application/json
terminalId : Int
clientIPAddress: string
clientAgentInfo: string
{"cpartySessionId":String,"citizenItemId":String}
```

– نمونه ورودی

```
curl --request POST --url
https://apigateway.behdasht.gov.ir/api/client/apim/v1/bimaslmt/gwbimasalamat/
referralDetailFetch \
--header 'Authorization: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'pid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header 'terminalid: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientIPAddress: <SOME_STRING_VALUE>' \
--header ' clientAgentInfo: <SOME_STRING_VALUE>' \
--data ' { "cpartySessionId":String, "citizenItemId":String } '
```



جدول ۳۵۱- پارامترهای ورودی Body وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	partnerId	String	*	اختیاری در صورت ارسال، شناسه مرکز ارائه دهنده خدمت ثبت شده در سامانه شرکای کار ی در صورت عدم ارسال اطلاعات نشست همکار در نظر گرفته می شود
۲	cpartyId	String		در صورت ارسال، شناسه همکار ارائه دهنده خدمت ثبت شده در سامانه شرکای کاری در صورت عدم ارسال اطلاعات نشست همکار در نظر گرفته می شود
۳	srvcType	String	*	نوع خدمت drug / srvc برای دارو از نوع drug و برای سایر خدمات از نوع srvc استفاده می شود
۴	nn	String	*	کد خدمت برای دارو کدجنریک و برای خدمات کدینگ rvu و برای ویزیت کد
۵	count	Int	*	تعداد خدمت (برای دارو تعداد قلم دارو، برای خدمت تعداد بار ارائه)

جدول ۳۵۲- پارامترهای ورودی Header وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	الزامی	توضیحات
۱	terminalId	Int	*	شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده
۲	agentToken	String	*	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت وب سرویس واکنشی توکن
۳	cpartyToken	String	*	نشست دریافتی از سرویس دریافت نشست همکار نسخه الکترونیک وب سرویس ایجاد نشست کاربر
۴	citizenSession	String	*	نشست شهروندی دریافت شده از سرویس قبل پذیرش بیمار نشست شهروندی



جدول ۳۵۳- پارامترهای خروجی Body وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	توضیحات
۱	Result.data	string	شرح وضعیت اجرای سرویس شرح در جدول ۳۵۴
۲	result.status.statuscode	string	پیغام مربوط به تشخیص نتیجه خرابی
۳	Status	object	شرح وضعیت عملیات مطابق با جدول ۳۵۷

جدول ۳۵۴- پارامترهای خروجی result.data وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	resCode	Int	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است.
۲	resMessage	string	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس
۳	Info	JsonObject	اطلاعات در خصوص نتیجه اجرا ی سرویس

جدول ۳۵۵- پارامترهای خروجی info وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	isAllowed	bool	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه رسیدگی ندارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه رسیدگی ندارد.
۲	partnerSmsMessage	string	پیغام شریک کاری
۳	insuredSmsMessa	string	پیغام بیمار
۴	maxCoveredCoun	Int	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار میگیرد
۵	maxSupportCoveredCount	Int	حداکثر تعداد خدمتی که تحت حمایت قرار میگیرد
۶	serviceId	Int	شناسه خدمت
۷	cityesId	Int	شناسه شهرستان
۸	price	array	جدول مربوطه در بخش خروجی مشترک بررسی گردد.
۹	tariffInfo	array	جدول مربوطه در بخش خروجی مشترک بررسی گردد.
۱۰	calculated	array	جدول مربوطه در بخش خروجی مشترک بررسی گردد.
۱۱	resultCode	Int	کد خروجی سرویس
۱۲	resultMessage	string	پیغام سرویس برای خدمت
۱۳	maxCoveredCoun t	Int	حداکثر تعداد تحت پوشش
۱۴	borkenRules	Int	قوانین نقض شده
۱۵	resultMessage	array	پیغام سرویس برای بیمه شده
۱۶	infoMessage	array	متن پیغام های سرویس و نوع پیغام ها
۱۷	reCheckCode	string	چک کد دریافتی از سرویس



ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱۸	type	string	پیغام موفقیت یا عدم موفقیت سرویس
۱۹	maxPrefExchange CoveredCount	Int	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش سهم ارز قرار میگیرد
۲۰	NN	string	کد ملی بیمه شده
۲۱	year	Int	سال

جدول ۳۵۶- پارامترهای خروجی Header وب سرویس رسیدگی برخط خدمات

ردیف	نام پارامتر	نوع داده	شرح
۱	requestId	string	شناسه پیگیری



پیوست خدمات

توجه: نکته حائز اهمیت در تمامی پاسخ‌های خدمات این است که، تنها بخش همیشه ثابت پاسخ‌ها، شی status است که نشان‌دهنده وضعیت پاسخ خدمت است و فقط با توجه به مقادیر موجود در این شی می‌توان وضعیت پاسخ را نتیجه گرفت. در نظر داشته باشید که فقط پاسخ‌های با کد وضعیت XX2 نمایانگر حالت موفقیت‌آمیز پاسخ خدمت هستند. تفکیک این خطاها شرح آن‌ها در جدول زیر آمده است.

جدول ۳۵۷ - کدهای وضعیت پاسخ مربوط به ارائه دهنده سرویس

ردیف	کد وضعیت	پیام	توضیحات
۱	۲۰۰	OK!	عملیات با موفقیت انجام شد.
۲	۲۰۲	Accepted!	درخواست شما دریافت شد.
۳	۴۰۰	Bad request.	خطایی در داده‌های ورودی وجود دارد.
۴	۴۰۱	Credential is not valid!	نام کاربری و یا کلمه عبور نادرست است.
۵	۴۰۳	Your origin IP is permanently blocked!	آی‌پی شما قبلاً اعلام نشده و مجاز به اتصال نیست.
۶	۴۰۴	Not Found!	پاسخی برای درخواست مورد نظر یافت نشد.
۷	۴۱۰	All resources are moved permanently to the HTTP secure protocol (HTTPS)!	برای دسترسی به خدمات از HTTPS استفاده نمایید.
۸	۴۲۹	Too many requests or Access denied!	درخواست‌ها بیش از حد مجاز است / مجوز استفاده از سرویس صادر نشده است.
۹	۴۹۹	Client Closed Request!	در هنگام پردازش، کاربر ارتباط را قطع کرده است.
۱۰	۵۰۰	Internal server error!	بروز خطا در انجام عملیات توسط سرور.
۱۱	۵۰۳	Service provider error!	بروز خطا در انجام عملیات توسط فراهم‌کننده سرویس.
۱۲	۵۰۴	Backend timeout!	سرویس‌دهنده پاسخ‌گو نیست.
۱۳	۵۲۰	Unknown error!	خطای نامشخص.



جدول ۳۵۸- کدهای وضعیت پاسخ

ردیف	کد وضعیت	پیام	توضیحات
۱	۴۹۹		نوع داده اقلام ارسال شده معتبر نیست. به سند راهنما رجوع کنید.
۲	...		حداکثر تعداد دفعات مجاز فراخوانی ای سرویس در ثانیه، ا بار می باشد.
۳	۱۰۱	اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست.	فیلد terminalId برابر null است. $terminalId < 1$ فیلد token برابر null است. فیلد token برابر یک رشته خالی است. فیلد clientIPAddress برابر null است. فیلد clientIPAddress برابر یک رشته خالی است. فیلد clientAgentInfo برابر null است. فیلد clientAgentInfo برابر یک رشته خالی است. حداقل یکی از اعداد موجود در آدرس clientIPAddress از نوع عدد نباشد. مقدار clientIPAddress حاوی کاراکتر "." نباشد. تعداد اعداد موجود در clientIPAddress که با کاراکتر "." از هم جدا شده‌اند مخالف 4 باشد. دست کم یکی از موارد clientIPAddress که با کاراکتر "." از هم جدا شده‌اند خالی باشد.
۴	۱۱۱	اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست.	ساختار رشته توکن نادرست باشد.
۵	۱۱۲		اعتبار توکن به پایان رسیده است.
۶	۱۱۴	توکن ارسالی معتبر نمی باشد.	توکن ارسالی معتبر نمی باشد.
۷	۱۲۱	نشست ارایه کننده خدمت نامعتبر است. مجددا اقدام به احراز هویت ارایه کننده خدمت کنید.	یکی از موارد زیر رخ دهد: رشته ارسالی خالی یا null باشد. ساختار رشته ارسالی نادرست باشد.
۸	۱۲۲	اعتبار نشست به پایان رسیده است.	اعتبار نشست ارائه کننده خدمت حداکثر ۲۴ ساعت می باشد و پس از ان باید مجددا نسبت به تولید نشست جدید اقدام نمایید.
۹	۱۲۳	کاربر احراز هویت نشده است. مجددا نسبت به احراز هویت کاربر اقدام نمایید.	برای کاربرانی که ورود ۲ مرحله ای برای آنها فعال باشد نشست تولید شده قابل استفاده تنها در سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای معتبر است و باید با استفاده از سرویس ذکر شده مجددا نسبت به احراز هویت کاربر اقدام نمایند.



ردیف	کد وضعیت	پیام	توضیحات
۱۰	۱۳۱	نشست شهروندی نامعتبر است . مجددا اقدام به احراز هویت شهروندی کنید.	یکی از موارد زیر رخ دهد: □ رشته ارسالی خالی یا null باشد. □ ساختار رشته ارسالی نادرست باشد.
۱۱	۱۳۲	اعتبار نشست شهروند به پایان رسیده است.	اعتبار نشست شهروند حداکثر ۲۴ ساعت می باشد و پس از آن باید مجددا نسبت به تولید نشست جدید اقدام نمایید.
۱۲	۱۴۱	نشست شهروند متعلق به نشست رایبه کننده نمی باشد.	
۱۳	۹۴۰	دسترسی به این سرویس برای شما فراهم نیست .لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید. توضیح :یکی از موارد زیر رخ دهد: عدم دسترسی عامل فراخوانی کننده به سرویس عدم دسترسی کاربر به سرویس	

نسخه الکترونیک سازمان بیمه سلامت

مستند سرویس‌های رسیدگی آنلاین

(پذیرش، محاسبات و پرداخت)

نسخه: ۰۲

فهرست

مقدمه:	۲
سرویس های رسیدگی آنلاین سرپایی بیمارستانی	۲
۱. وب سرویس واکنشی توکن	۲
۲. وب سرویس نشست کاربر	۵
۳. وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای	۹
۴. وب سرویس نشست شهروند	۱۲
۵. وب سرویس واکنشی اطلاعات زیر شریک کاری	۱۶
۶. وب سرویس نشست کاربر	۱۸
۷. وب سرویس پذیرش بیمار	۲۲
۸. وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات	۲۷
سرویس های برآورد هزینه بستری بیمارستانی	۳۴
۱. وب سرویس استعلام تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی بستری)	۳۴
خروجی های مشترک	۳۷

مقدمه:

با توجه به اجرای طرح صندوق بیماران خاص و صعب العلاج توسط سازمان بیمه سلامت، بیماری های خاص و صعب العلاج در تعهد صندوق قرار گرفته و این سازمان متعهد به پرداخت بابت خدمات مشمول بسته است.

بسته خدمات تحت پوشش صندوق صعب‌العلاج در بستر سامانه نسخه الکترونیک سازمان بیمه سلامت مستقر شده است و با استفاده از بانک قواعد تعریف شده، بر مبنای مالکیت موسسه، سقف و مشخصات بیمه شده، کد خدمت، شرایط ارائه و... سهم تعهد صندوق مذکور را محاسبه می نماید.

لذا بر این اساس، مجموعه سرویس‌هایی در بستر رسیدگی آنلاین نسخه الکترونیک به منظور شناسایی بیمه‌شدگان مشمول و اعلام تعهدات صندوق ارائه شده است. نحوه بهره‌برداری از سرویس‌ها در دو قسمت محاسبه آنلاین تعهدات بیمه‌ای خدمات در بخش سرپایی و استعلام تخفیف بیمه‌شده در بخش بستری در این سند توضیح داده می‌شود.

سرویس های رسیدگی آنلاین سرپایی بیمارستانی

فرآیندهای پذیرش، اخذ قیمت و میزان پوشش بیمه‌ای خدمات و در انتها دریافت وجه و صدور رسید پرداخت بیمار در بخش سرپایی باید مبتنی بر سرویس های این قسمت بازمهندسی و پیاده سازی شوند. در این سرویس‌ها شماره ملی بیمار، مشخصات خدمت و مشخصات ارائه‌دهنده خدمت دریافت و مبلغ کل خدمت، میزان پوشش مالی (سهم بیمه) و مبلغ قابل پرداخت بیمار اعلام می‌شود. در ادامه به توضیحات ویژگیهای فنی هر یک از این سرویس‌ها خواهیم پرداخت.

۱. وب سرویس واکنشی توکن

این وب سرویس جهت فراخوانی تمامی وب سرویس‌های دیگر باید فراخوانی گردد.

ساختار وب سرویس واکنشی توکن			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/token/fetch			
ProdURL = http://webapi.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/token/fetch			
{	POST	Method	ورودی

"terminalId":int, "username":String, "password":String }	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
{ "resCode":int, "resMessage":String, "info": { "token":String, "ttl":int, "dto":String } }	application/json	Content-Type	خروجی

اطلاعات ورودی وب سرویس واکنشی توکن				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	terminalId	عدد	شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده سرویس	۱۲۳
۲	username	رشته	نام کاربری عامل فراخوانی کننده سرویس	test
۳	password	رشته	رمز عبور عامل فراخوانی کننده سرویس	Test123

- وب سرویس واکنشی توکن به منظور امکان ارسال یا دریافت اطلاعات می باشد. توکن دریافت شده از این وب سرویس در بخش Header تمام سرویس ها قرار می گیرد.
- نام کاربری و رمز عبور به همراه شماره ترمینال به صورت اختصاصی برای هر شرکت توسط پشتیبان فنی سازمان بیمه سلامت در اختیار شما قرار داده خواهد شد.
- پس از وارد کردن ورودی های terminalId ، username و password سرویس یک توکن بر می گرداند.
- اعتبار توکن دریافت شده ۲۴ ساعت می باشد.

اطلاعات خروجی وب سرویس واکنشی توکن

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	توکن با موفقیت ایجاد شد
۳	token	رشته	رشته تولید شده توکن	یک رشته رمز نگاری شده
۴	ttl	عدد	تعداد ساعت باقی مانده اعتبار توکن	۲۳
۵	dto	رشته	زمان انقضا توکن تولید شده	2020-10-01 10:04:17

خطاهای وب سرویس واکنشی توکن

resCode	resMessage
-۱۲۱۱	اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست. توضیح: یکی از موارد زیر رخ دهد: <ul style="list-style-type: none"> terminalId <= 0 فیلد username رشته خالی باشد. فیلد username ، nullباشد. فیلد password رشته خالی باشد. فیلد password ، nullباشد
-۱۹۴۰	دسترسی به این سرویس برای شما فراهم نیست. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید. توضیح: عدم دسترسی عامل فراخوانی کننده به وب سرویس واکنشی token .
-۱۹۴۳	دسترسی به این شناسه ترمینال برای شما فراهم نیست. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید. توضیح: عدم تعریف دسترسی عامل فراخوانی کننده در لیست مجاز.
-۱۹۴۶	اطلاعات ورودی ارسال شده غیرمعتبر است. توضیح: یکی از موارد زیر رخ دهد : <ul style="list-style-type: none"> در صورت نامعتبر بودن terminalId نمایش داده می شود . در صورت عدم تعلق نام کاربری به terminalId نمایش داده می شود.

پیغام خطای دریافت شده از وب سرویس واکنشی توکن، نمونه ای از پیغام ها به شرح زیر است :

نام کاربری ارسال شده یافت نشد.

توضیح: نام کاربری ارسالی نامعتبر است .

نام کاربری و رمز عبور ارسال شده معتبر نیست.

توضیح: نام کاربری و یا رمز عبور حساب کاربری عامل فراخوانی کننده سرویس نامعتبر است .

تاریخ شروع اعتبار شما فرا نرسیده است.

توضیح: تاریخ اعتبار حساب کاربری عامل فراخوانی کننده فرا نرسیده است .

تاریخ پایان اعتبار شما گذشته است .

توضیح: تاریخ اعتبار حساب کاربری عامل فراخوانی کننده سرویس به پایان رسیده است .

نشانی اینترنتی شما در لیست مجاز قرار ندارد و امکان دسترسی به این سرویس را ندارید.

نشانی اینترنتی شما در لیست س یاه قرار دارد و امکان دسترسی به این سرویس را ندارید.

بر اساس تقویم کاری منتسب به شما، امکان ورود به سامانه در این زمان برای شما وجود ندارد.

توضیح: به شریک کاری مورد نظر تقویم کاری منتسب نشده باشد .

حساب کاربری شما قفل شده است .

-۱۹۴۷

۱. وب سرویس نشست کاربر

وب سرویس نشست کاربر جهت امکان ورود مسؤل پذیرش یا منشی با نام کاربری و رمز عبور وی در سامانه مورد نظر باید فراخوانی گردد.

ساختار وب سرویس ایجاد نشست کاربر			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/cparty/open			
ProdURL = http://webapi.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/cparty/open			
terminalId:int token:String clientIpAddress:String clientAgentInfo:String	Header-param	type	Header
{	POST	Method	ورودی

"cpartyUsername":String, "cpartyPassword":String }	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
{ "resCode":int, "resMessage":String, "info":{ "sessionId":String "accessNodes":[], "additionalProperties":[], "userId":int, "contractingPartyLicense": [], "cellPhone":String, "fullName":String, "gender":String, "partnerName":String, "partnerNN":String, "partnerId":int, "cPartyId":int, "isTwoStep":Boolean } }	application/json	Content-Type	خروجی

اطلاعات ورودی وب سرویس ایجاد نشست کاربر				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	cpartyUsername	رشته	نام کاربری کاربر	Username
۲	cpartyPassword	رشته	رمز عبور کاربر	Password

- وب سرویس ایجاد نشست کاربر، به منظور دریافت اطلاعات مسئول پذیرش یا منشی می باشد.
- نام کاربری و رمز عبور کاربر توسط بیمه سلامت هر استان در اختیار مراکز درمانی قرار داده خواهد شد، که برای هر نرم افزار به صورت اختصاصی می باشد.
- در خروجی این سرویس متغیر isTwoStep باید بررسی شود در صورتی که true باشد باید سرویس otp فراخوانی شود.

- در صورت true بودن فیلد isTwoStep, sessionId دریافت شده از این وب سرویس در بخش ورودی (body) سرویس otp قرار می گیرد. در غیر اینصورت sessionId دریافت شده از این وب سرویس در بخش header وب سرویس پذیرش بیمار و وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت قرار می گیرد.
- توجه: رشته cpartySessionId باید به صورت EncodeURL در Header وب سرویس های نام برده قرار گیرد.

اطلاعات خروجی وب سرویس ایجاد نشست کاربر				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	عملیات با موفقیت ایجاد شد
۳	info	json	شامل اطلاعات کاربر و نشست ایجاد شده	در جدول ذیل تشریح شده است

اطلاعات info در خروجی وب سرویس ایجاد نشست کاربر				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	sessionId	رشته	رشته تولید شده نشست کاربر	"...29842640810"
۲	accessNodes	jsonArray	شامل اطلاعاتی از سطح دسترسی های کاربر به بخش های مختلف سامانه	HDK , HDK_User ,...
۳	additionalProperties	jsonArray	شامل اطلاعاتی از ویژگی های اضافه شریک کاری و مقدار آن ها	HDK_MAX_COUNT_SAMAD:10 , HDK_HasGenerate SamadCode:Y,...
۴	userId	عدد	شناسه کاربر	۱۲۳
۵	Contracting PartyLicense	jsonArray	مشخص کننده نوع پروانه و شماره پروانه همکار شریک کاری	" name ": " داروخانه " , " تاسیس "

" noMedicalSystem ": "۱۲۳"				
۳۲۵۶۹۸	شناسه کاربر	عدد	internalId	۶
""	شماره تلفن همراه کاربر	رشته	cellPhone	۷
علیرضا سلطانی جزئی	نام و نام خانوادگی همکار	رشته	fullName	۸
پزشک عمومی سلطانی جزئی	نام شریک کاری	رشته	partnerName	۹
1234567890	شماره ملی شریک کاری	رشته	partnerNN	۱۰
123	شناسه شریک کاری	عدد	partnerId	۱۱
321	شناسه همکار	عدد	cPartyId	۱۲
M: مرد، F: زن	جنسیت	رشته	gender	۱۳
True/false	فعال بودن احراز هویت ۲ مرحله ای	منطقی	isTwoStep	۱۴

خطاهای وب سرویس ایجاد نشست کاربر	
resMessage	resCode
دسترسی به این نود برای شما تعریف نشده است. توضیح: کاربر به هیچ کدام از سرویس های نسخه الکترونیک دسترسی ندارد.	- ۱۲۱۱۴
اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست . توضیح: نام کاربری یا رمز عبور وارد شده خالی یا null باشد.	- ۱۲۲۰۱
پیغام دریافت شده از وب سرویس احراز هویت کاربران. نمونه ای از این پیغام ها به شرح زیر است: نام کاربری و رمز عبور ارسال شده معتبر نیست. توضیح: نام کاربری یا رمز عبور نامعتبر باشد . حساب کاربری شما قفل شده است . توضیح: کاربر غیرفعال شده است . تاریخ پایان اعتبار شما گذشته است . توضیح: این پیغام در حالتی مشاهده می شود که اعتبار شریک کاری به پایان رسیده باشد . بر اساس تقویم کاری منتسب به شما، امکان ورود به سامانه در این زمان برای شما وجود ندارد . توضیح: به شریک کاری مورد نظر تقویم کاری منتسب نشده باشد .	- ۱۲۳۰۵

تاریخ شروع اعتبار شما فرا نرسیده است . توضیح: این پیغام در حالتی مشاهده میشود که شروع اعتبار شریک کاری هنوز نرسیده باشد . نام کاربری ارسال شده یافت نشد.	
نوع همکار تعریف نشده است، لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.	۱۲۳۰۹ -
ویژگی اضافه "نوع شریک کاری" یا "ورود دو مرحله‌ای" به درستی مقدار داده نشده است، لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.	۱۲۳۱۰ -
ویژگی اضافه "نوع شریک کاری" به درستی مقدار داده نشده است، لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.	۱۲۳۱۱ -
داده ای یافت نشد. توضیح: در صورتی که اطلاعات شریک کاری حذف شده باشد.	۱۲۳۳۳ -

۲. وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای

در صورت دو مرحله‌ای بودن نام کاربری و رمز عبور کاربر پذیرش، وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای جهت امنیت ورود کاربر در سامانه مورد نظر باید فراخوانی گردد.

ساختار وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/cparty/otp/check			
WebApiURL = http://webapi.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/cparty/otp/check			
terminalId:int token:String clientIPAddress:String clientAgentInfo:String	Header-param	type	Header
{ "cpartySessionId": String, "otp": int	POST	Method	ورودی
	application/json	Content-Type	

}	request-param	type	
{ "resCode":int, "resMessage":String, "info":{ "sessionId":String } }	application/json	Content-Type	خروجی

اطلاعات ورودی وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	cpartySessionId	رشته	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس	"...29842640810"
۲	otp	عدد	رمز یکبار مصرف جهت احراز هویت دو مرحله‌ای. چنانچه قابلیت احراز هویت دو مرحله‌ای برای کاربر فعال شده باشد، این رمز، بعد از فراخوانی وبسرویس به شماره همراه کاربر ارسال خواهد شد.	۳۲۴۵۴۵

اطلاعات خروجی وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	نشست کاربر با موفقیت ایجاد شد
۳	info	json	اطلاعات کاربر	در جدول ذیل تشریح شده است

اطلاعات info در خروجی وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	sessionId	رشته	نشست کاربر	"...29842640810"

- وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای یا وب سرویس OTP به معنای ورود دو مرحله ای کاربر می باشد، به صورتی که در مرحله اول (نشست کاربر) نام کاربری و رمز عبور را وارد کرده، سپس پیامک حاوی رمز عبور دو مرحله ای که به شماره همراه کاربر ارسال شده است را وارد نماید تا نشست کاربری صحیح جهت فراخوانی سایر سرویس ها ایجاد گردد.
- با قرار دادن `sessionId` دریافتی از نشست کاربر و شماره پیامک ارسال شده در ورودی دسترسی دو مرحله ای، سرویس یک `sessionId` جدید بر می گرداند، `sessionId` قبلی منقضی شده و از `sessionId` جدید بازگردانده شده در این وب سرویس، در `Header` وب سرویس پذیرش بیمار و وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت استفاده می شود.
- توجه: رشته `cpartySessionId` باید به صورت `EncodeURL` در `Header` وب سرویس های نام برده قرار گیرد.

خطاهای وب سرویس بررسی احراز هویت دو مرحله ای	
resCode	resMessage
- ۳۱۲۳۱	کد ارسال شده معتبر نمی باشد. توضیح: یکی از موارد زیر رخ دهد: <ul style="list-style-type: none"> • $otp \leq 0$ • ساختار کد معتبر نباشد.
- ۳۱۶۴۶	{پیغام دریافت شده از سرویس بررسی رمز یک بار مصرف} نمونه ای از پیام های این سرویس عبارتند از: <ul style="list-style-type: none"> • کد دو مرحله ای ارسال شده معتبر نیست
-۳۱۶۴۷	خطا در فراخوانی سرویس بررسی رمز یک بار مصرف نام کاربری و رمز عبور ارسال شده معتبر نیست.

۳. وب سرویس نشست شهروند

پس از فراخوانی وب سرویس های واکنشی توکن، نشست کاربر و ورود دو مرحله ای باید اطلاعات بیمه شده با دریافت کد ملی بیمه شده از کاربر توسط وب سرویس نشست شهروند فراخوانی گردد و در نرم افزار نمایش داده شود. در صورتی که نوع بیمه برگردانده شده توسط وب سرویس نام برده بیمه سلامت باشد، وب سرویس های بعدی فراخوانی خواهند شد.

ساختار وب سرویس ایجاد نشست شهروند			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/citizen/open			
WebApiURL = http://webapi.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/citizen/open			
terminalId:int token:String clientIpAddress:String clientAgentInfo:String	Header-param	type	Header
{ "cpartySessionId":String "nationalNumber":String }	POST	Method	ورودی
	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
{ "resCode":int, "resMessage":String, "info":{ "citizenSessionId":String, "isCoverd":Boolean, "coverageReferenceInternalOwnerId":int, "age":int, "birthDate":String, "countOfFamilyMember":int, "gender":String, "geoInfo":String,	application/json	Content-Type	خروجی

<pre> "lastName":String, "lifeStatus":String, "name":String, "memberImage":String, "productName":String, "registrationStatus":String, "relationType":String, "responsibleFullName":String, "responsibleNN":String, "zipCode":String, "nationalNumber":String, "accountValidto":String, "issuerType":String, "productId":int, "isReferenceable":boolean, "cellPhoneNumber":String, "maritalStatus":String, "familyPhysician":String, "message": { "infoMessage":[], "snackMessage": [{ "type":String, "text":String }] } </pre>			
--	--	--	--

اطلاعات ورودی وب سرویس ایجاد نشست شهروند				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	cpartySessionId	رشته	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر	"...29842640810"
۲	nationalNumber	رشته	شماره ملی شهروند	۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

- وب سرویس ایجاد نشست شهروند، به منظور دریافت اطلاعات بیمار می باشد.
- با قرار دادن کد ملی بیمار و نشست کاربر ، نشست شهروند ایجاد می کنیم.
- CpartySession که در این مرحله وارد می کنیم، اگر دسترسی یک مرحله ای باشد، cpartySession

خروجی سرویس نشست کاربر است و اگر دسترسی دو مرحله ای باشد، خروجی سرویس otp می باشد.

اطلاعات خروجی وب سرویس ایجاد نشست شهروند				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	نشست شهروند با موفقیت ایجاد شد
۳	info	json	اطلاعات خروجی وب سرویس	در جدول ذیل تشریح شده است

اطلاعات info در خروجی وب سرویس ایجاد نشست شهروند				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	
۱	isCovered	منطقی	تحت پوشش بیمه قرار دارد	
۲	coverageReferenceInternalOwnerId	عدد	شناسه خدمت بیمه ای	
۳	Age	عدد	سن شهروند	
۴	birthdate	عدد	تاریخ تولد شهروند	
۵	countOfFamilyMember	عدد	تعداد افراد موجود در خانوار	
۶	Gender	رشته	جنسیت شهروند (F : زن، M : مرد)	
۷	geoInfo	رشته	رشته شامل موقعیت جغرافیایی	
۸	lastName	رشته	نام خانوادگی شهروند	
۹	lifeStatus	رشته	تاریخ فوت	
۱۰	Name	رشته	نام شهروند	
۱۱	memberImage	رشته	رشته حاوی تصویر بیمه شده	
۱۲	productName	رشته	نام خدمت بیمه ای	
۱۳	registrationStatus	رشته	وضعیت هویتی بیمه شده	

نسبت با سرپرست R: سرپرست: C , فرزند: S , همسر: T , خواهر: B , برادر: F , پدر , M: مادر , O: متفرقه	رشته	relationType	۱۴
نام کامل سرپرست	رشته	responsibleFullName	۱۵
شماره ملی سرپرست	رشته	responsibleNN	۱۶
اعتبار خدمت	رشته	accountValidto	۱۷
کد پستی	رشته	zipCode	۱۸
شماره ملی شهروند بیمه شده	رشته	nationalNumber	۱۹
True/false	منطقی	isReferenceable	۲۰
شماره تلفن همراه	رشته	cellPhoneNumber	۲۱
وضعیت تاهل S: مجرد: M , متاهل	رشته	maritalStatus	۲۲
نوع صادر کننده بیمه T: بیمه سلامت , B: بیتسا(آزاد): M , نا مشخص	رشته	issuerType	۲۳
شناسه صندوق	عدد	productid	۲۴
نوع بیماری خاص	رشته	specialAccount	۲۵
شامل snackMessage و infoMessage می باشد که در بخش خروجی های مشترک تشریح شده است.	json	message	۲۶
رشته تولید شده نشست شهروندی	رشته	citizenSessionId	۲۷
پزشک خانوار بیمه شده	رشته	familyPhysician	۲۸

- در بخش خروجی , Gender , birthdate , iscovered , age , lastname , name , familyPhysician , specialAccount , productid , nationalNumber , registrationStatus , productName , memberImage , family در نرم افزار نمایش داده شود.

- پیغام های برگردانده شده از این وب سرویس به کاربر نمایش داده شود.
- در خروجی این وب سرویس citizenSessionId به کاربر داده می شود، که در ورودی (body) تمام وب سرویس های بعدی قرار می گیرد.

خطاهای وب سرویس ایجاد نشست شهروند	
resCode	resMessage
-۱۴۲۲۱	شماره ملی ارسالی معتبر نمی باشد. توضیح، یکی از موارد زیر رخ دهد: <ul style="list-style-type: none"> کد ملی null باشد. کد ملی خالی باشد. کد ملی ۱۰ یا ۱۲ رقمی نباشد. کد ملی عدد نباشد. ساختار کد ملی صحیح نباشد.
-۱۴۵۰۷	خطای سرویس استحقاق سنجی: توضیح: در صورتی که سرویس استحقاق سنجی با موفقیت انجام نشود، پیام سرویس استحقاق سنجی نمایش داده می شود

۴. وب سرویس واكشی اطلاعات زیر شریک کاری

با فراخوانی وب سرویس واكشی اطلاعات زیر شریک کاری، لیست زیر شریک کاری مرکز (بخش های درمانگاه یا بیمارستان) به کاربر نمایش داده می شود و شریک کاری مورد نظر توسط مسئول پذیرش یا منشی انتخاب می گردد.

ساختار وب سرویس واكشی اطلاعات زیر شریک کاری
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/partner/fetch/partnerid
ProdURL = http://webapi.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/partner/fetch/partnerid

terminalId:int token:String clientIpAddress:String clientAgentInfo:String	Header-param	type	Header
{ "cpartySessionId":String }	POST	Method	ورودی
	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
{ "resCode":int, "resMessage":String, "info": [{ "id": int, "parentId": int, "partnerName": String }] }	application/json	Content-Type	خروجی

اطلاعات ورودی وب سرویس واکنشی اطلاعات زیر شریک کاری				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	cpartySessionId	رشته	شناسه نشست کاربر دریافت شده از وب سرویس یا وب سرویس بررسی احراز هویت ۲ مرحله ای کاربر	"...29842640810"

- سا ختار شریک کاری به صورت درختی می باشد بدین معنی که هر شریک کاری می تواند دارای گره فرزند و یا گره پدر باشد. فیلد parentId اشاره به گره پدر زیرشریک کاری واکنشی شده دارد.
- این وب سرویس با دریافت نشست کاربر، لیست زیر شریک های کاری مرکز را جهت انتخاب زیر شریک کاری مورد نظر کاربر پذیرش باز می گرداند.

اطلاعات خروجی وب سرویس واکنشی اطلاعات زیر شریک کاری				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	توکن با موفقیت ایجاد شد
۳	info	رشته	آرایه ای شامل اطلاعات زیر شریک کاری	در جدول ذیل تشریح شده است.

اطلاعات پارامتر های مربوطه به info				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	id	عدد	شناسه زیر شریک کاری	۶۵۴۸۹۴
۲	parentId	رشته	شناسه شریک کاری پدر	۹۸۴۴
۳	partnerName	رشته	نام زیر شریک کاری	پزشک عمومی محمد امیری

خطاهای وب سرویس واکنشی اطلاعات زیر شریک کاری	
resCode	resMessage
-۲۴۱۱۵	خطای داخلی. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.
-۲۴۲۲۲	خطای داخلی دریافت اطلاعات شریک کاری. لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.
-۲۴۲۲۸	هیچ زیر شریک کاری یافت نشد.

۵. وب سرویس نشست کاربر

- در نرم افزار باید بر اساس پزشک انتخاب شده، نام کاربری و رمز عبور پزشک منتخب در وب سرویس نشست کاربر تنظیم گردد. خروجی این وب سرویس فیلد partnerId (شناسه پزشک) و فیلد cPartyId (شناسه مرکز) را بر می گرداند، که از ورودی های وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات است.
- در این مرحله کاربر پذیرش از همکاران موجود ذیل یک زیر شریک کاری امکان انتخاب خواهد داشت.

ساختار وب سرویس ایجاد نشست کاربر

TestURL = http://test.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/cparty/open

ProdURL = http://webapi.ihio.gov.ir/erx-core/v3/service/auth/session/cparty/open

terminalId:int token:String clientIpAddress:String clientAgentInfo:String	Header-param	type	Header
{ "cpartyUsername":String, "cpartyPassword":String }	POST	Method	ورودی
	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
{ "resCode":int, "resMessage":String, "info":{ "sessionId":String "accessNodes":[], "additionalProperties":[], "userId":int, "contractingPartyLicense": [], "cellPhone":String, "fullName":String, "gender":String, "partnerName":String, "partnerNN":String, "partnerId":int, "cPartyId":int, "isTwoStep":Boolean } }	application/json	Content-Type	خروجی

اطلاعات ورودی وب سرویس ایجاد نشست کاربر

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	cpartyUsername	رشته	نام کاربری کاربر	Username
۲	cpartyPassword	رشته	رمز عبور کاربر	Password

- وب سرویس ایجاد نشست کاربر، به منظور دریافت اطلاعات پزشک می باشد.
- نام کاربری و رمز عبور کاربر توسط بیمه سلامت هر استان در اختیار مراکز درمانی قرار داده خواهد شد، که برای هر نرم افزار به صورت اختصاصی می باشد.
- نام همکاران زیرشریک کاری (partnerName) به صورت لیست، باید در نرم افزار نمایش داده شود.

اطلاعات خروجی وب سرویس ایجاد نشست کاربر				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	عملیات با موفقیت ایجاد شد
۳	info	json	شامل اطلاعات کاربر و نشست ایجاد شده	در جدول ذیل تشریح شده است

اطلاعات info در خروجی وب سرویس ایجاد نشست کاربر				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	sessionId	رشته	رشته تولید شده نشست کاربر	"...29842640810"
۲	accessNodes	jsonArray	شامل اطلاعاتی از سطح دسترسی های کاربر به بخش های مختلف سامانه	HDK , HDK_User , ...
۳	additionalProperties	jsonArray	شامل اطلاعاتی از ویژگی های اضافه شریک کاری و مقدار آن ها	HDK_MAX_COUNT_SAMAD:10 , HDK_HasGenerate SamadCode:Y,
۴	userId	عدد	شناسه کاربر	۱۲۳

۵	Contracting PartyLicense	jsonA rray	مشخص کننده نوع پروانه و شماره پروانه همکار شریک کاری	": name " داروخانه تاسیس, " noMedicalSystem " : " ۱۲۳"
۶	internalId	عدد	شناسه کاربر	۳۲۵۶۹۸
۷	cellPhone	رشته	شماره تلفن همراه کاربر	""
۸	fullName	رشته	نام و نام خانوادگی همکار	علیرضا سلطانی جزی
۹	partnerName	رشته	نام شریک کاری	پزشک عمومی سلطانی جزی
۱۰	partnerNN	رشته	شماره ملی شریک کاری	1234567890
۱۱	partnerId	عدد	شناسه شریک کاری	123
۱۲	cPartyId	عدد	شناسه همکار	321
۱۳	gender	رشته	جنسیت	F: زن، M: مرد
۱۴	isTwoStep	منطقی	فعال بودن احراز هویت ۲ مرحله ای	True/false

- در نرم افزار فیلد های partnerId و cPartyId باید به جهت استعلام قیمت و ویزیت همکار انتخاب شده توسط مسئول پذیرش یا منشی از این وب سرویس فراخوانی گردد.

خطاهای وب سرویس ایجاد نشست کاربر	
resCode	resMessage
- ۱۲۱۱۴	دسترسی به این نود برای شما تعریف نشده است. توضیح: کاربر به هیچ کدام از سرویس های نسخه الکترونیک دسترسی ندارد.
- ۱۲۲۰۱	اطلاعات ورودی ارسال شده معتبر نیست . توضیح: نام کاربری یا رمز عبور وارد شده خالی یا null باشد.
- ۱۲۳۰۵	پیغام دریافت شده از وب سرویس احراز هویت کاربران. نمونه ای از این پیغام ها به شرح زیر است: نام کاربری و رمز عبور ارسال شده معتبر نیست. توضیح: نام کاربری یا رمز عبور نامعتبر باشد .

<p>حساب کاربری شما قفل شده است . توضیح: کاربر غیرفعال شده است . تاریخ پایان اعتبار شما گذشته است . توضیح: این پیغام در حالتی مشاهده می شود که اعتبار شریک کاری به پایان رسیده باشد . بر اساس تقویم کار ی منتسب به شما، امکان ورود به سامانه در این زمان برای شما وجود ندارد . توضیح: به شریک کاری مورد نظر تقویم کاری منتسب نشده باشد . تاریخ شروع اعتبار شما فرا نرسیده است . توضیح: این پیغام در حالتی مشاهده میشود که شروع اعتبار شریک کاری هنوز نرسیده باشد . نام کاربری ارسال شده یافت نشد.</p>	
<p>نوع همکار تعریف نشده است، لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.</p>	۱۲۳۰۹ -
<p>ویژگی اضافه "نوع شریک کاری" یا "ورود دو مرحله‌ای" به درستی مقدار داده نشده است، لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.</p>	۱۲۳۱۰ -
<p>ویژگی اضافه "نوع شریک کاری" به درستی مقدار داده نشده است، لطفا با راهبر سامانه تماس بگیرید.</p>	۱۲۳۱۱ -
<p>داده ای یافت نشد. توضیح: در صورتی که اطلاعات شریک کاری حذف شده باشد.</p>	۱۲۳۳۳ -

۴. وب سرویس پذیرش بیمار

جهت فراخوانی وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات باید وب سرویس پذیرش بیمار فراخوانی گردد و نشست ایجاد شده در وب سرویس پذیرش بیمار فقط در وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات استفاده گردد.

ساختار وب سرویس پذیرش بیمار			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/hrxc/v1/services/citizen/session/open			
ProdURL = https://webapi.ihio.gov.ir/hrxc/v1/services/citizen/session/open			
terminalId:int agentToken:String cpartyToken:String	Header-param	type	Header

<pre>{ "nationalNumber": string }</pre>	POST	Method	ورودی
	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
<pre>{ "resCode":int, "resMessage":String, "info":{ "isCoverd":Boolean, "coverageReferenceInternalOwnerId":int, "age":int, "birthDate":String, "countOfFamilyMember":int, "gender":String, "geoInfo":String, "lastName":String, "lifeStatus":String, "name":String, "memberImage":String, "productName":String, "registrationStatus":String, "relationType":String, "responsibleFullName":String, "responsibleNN":String, "zipCode":String, "nationalNumber":String, "accountValidto":String, "issuerType":String, "productId":int, "isReferenceable":boolean, "cellPhoneNumber":String, "maritalStatus":String, "setFamilyPhisician": boolean, "message": { "infoMessage":[], "snackMessage": [{ "type":String, "text":String }] } } }</pre>	application/json	Content-Type	خروجی


```

}}}
"citizenSessionId":String
}
}

```

اطلاعات Header وب سرویس پذیرش بیمار

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	terminalId	عدد	۱۲۳ شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده	۱۲۳
۲	agentToken	رشته	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت erx (وب سرویس واکنشی توکن)	ef076101c7327379
۳	cpartyToken	رشته	نشست دریافتی از سرویس دریافت نشست همکار نسخه الکترونیک (وب سرویس ایجاد نشست کاربر)	hk075105557324

- رشته cpartyToken دریافتی از نشست کاربر پذیرش باید به صورت EncodeURL در Header وب سرویس قرار گیرد.

اطلاعات ورودی وب سرویس پذیرش بیمار

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	nationalNumber	رشته	شماره ملی بیمه شده	۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰

اطلاعات خروجی وب سرویس پذیرش بیمار

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	عملیات با موفقیت انجام شد
۳	info	json	خروجی رسیدگی آنلاین از اطلاعات بیمه شده به همراه بررسی	شامل citizenInfo حاوی اطلاعات بیمه شده،

citizenSession				
حاوی نشست شهروندی				

اطلاعات info در خروجی وب سرویس پذیرش بیمار				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	
۱	isCovered	منطقی	تحت پوشش بیمه قرار دارد	
۲	coverageReferencelInternalOwnerId	عدد	شناسه خدمت بیمه ای	
۳	Age	عدد	سن شهروند	
۴	birthdate	عدد	تاریخ تولد شهروند	
۵	countOfFamilyMember	عدد	تعداد افراد موجود در خانوار	
۶	Gender	رشته	جنسیت شهروند (F : زن ، M : مرد)	
۷	geoInfo	رشته	رشته شامل موقعیت جغرافیایی	
۸	lastName	رشته	نام خانوادگی شهروند	
۹	lifeStatus	رشته	تاریخ فوت	
۱۰	Name	رشته	نام شهروند	
۱۱	memberImage	رشته	رشته حاوی تصویر بیمه شده	
۱۲	productName	رشته	نام خدمت بیمه ای	
۱۳	registrationStatus	رشته	وضعیت هویتی بیمه شده	
۱۴	relationType	رشته	نسبت با سرپرست R: سرپرست: C , فرزند: S , همسر: T , خواهر: B , برادر: F , پدر , M: مادر , O: متفرقه	
۱۵	responsibleFullName	رشته	نام کامل سرپرست	
۱۶	responsibleNN	رشته	شماره ملی سرپرست	
۱۷	accountValidto	رشته	اعتبار خدمت	
۱۸	zipCode	رشته	کد پستی	

شماره ملی شهروند بیمه شده	رشته	nationalNumber	۱۹
True/false	منطقی	isReferenceable	۲۰
شماره تلفن همراه	رشته	cellPhoneNumber	۲۱
وضعیت تاهل S: مجرد, M: متاهل	رشته	maritalStatus	۲۲
نوع صادر کننده بیمه T: بیمه سلامت, B: تامین اجتماعی, M: (آزاد), نا مشخص	رشته	issuerType	۲۳
شناسه صندوق	عدد	productid	۲۴
نوع بیماری خاص	رشته	specialAccount	۲۵
شامل snackMessage و infoMessage می باشد که در بخش خروجی های مشترک تشریح شده است.	json	message	۲۶
رشته تولید شده پذیرش بیمار (نشست شهروندی)	رشته	citizenSessionId	۲۷
بیمه شده دارای پزشک خانوار می باشد	منطقی	setFamilyPhysician	۲۸
سهم تخفیف	عدد	coveragePercent	۲۹

- پیش نیاز اجرای این سرویس دریافت توکن عامل فراخوانی کننده agentToken و نشست همکار پذیرش یا منشی cpartyToken است.
- در صورتی که سرویس با موفقیت اجرا شود، مقدار resCode برابر با ۱ خواهد بود. در صورتی که مقدار resCode منفی باشد، رخداد خطایی اتفاق افتاده و این کد، دلیل رخداد خطا را مشخص می کند. با قرار دادن کد ملی بیمار و نوع مرکز، نشست پذیرش ایجاد می کنیم.
- در خروجی این وب سرویس citizenSessionId به کاربر داده می شود، که در Header سرویس بعدی قرار می گیرد.

۷. وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات

محاسبات قیمت صندوق باید به صورت آنلاین و با فراخوانی وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات انجام گردد. استعلام قیمت خدمت دارو با قرار دادن نوع خدمت drug، با نوع کد IRC و استعلام قیمت خدمت ویزیت، خدمت پزشک، خدمت آزمایشگاه، خدمت فیزیوتراپی و خدمت تصویربرداری با قرار دادن نوع خدمت SVC و با نوع کد RVU انجام گردد. شناسه پزشک و مرکز مورد نظر جهت بازگرداندن قیمت ها با تعرفه صحیح باید در ورودی وب سرویس ثبت گردد. قیمت های موجود در آرایه calculated با نام فیلد های total، insuredAmount دریافت و به کاربر نمایش داده شود.

برای محاسبه سهم سازمان باید مطابق ذیل عمل گردد و به کاربر نمایش داده شود.

$$\text{orgAmount} = \text{Total} - \text{insuredAmount} - \text{prefExchangePrice}$$

هزینه های دریافتی از بیمه شده و فاکتور صادر شده جهت پذیرش و پرداخت هزینهی صندوق باید مطابق مبلغ های بازگردانده شده از وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمات و فیلدهای ذکر شده باشد. قیمت های بازگردانده شده، بر اساس شرایط بیمار و نشان های منتسب و ضوابط اعمال شده در سامانه رسیدگی آنلاین به صورت در لحظه محاسبه می گردد و قابل اعمال در پرونده بیمار و محاسبات اوست.

ساختار وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/hrxc/v1/services/subscription/review			
ProdURL = https://webapi.ihio.gov.ir/hrxc/v1/services/subscription/review			
terminalId:int agentToken:String cpartyToken:String citizenSession:String	Header-param	type	Header
{	POST	Method	ورودی

<pre>"partnerId": "string", "cpartyId": "string", "svctype": "string", "nn": "string", "count": int }</pre>	application/json	Content-Type	
	request-param	type	
<pre>{ "resCode": int, "resMessage": string, "info": { "isAllowed": boolean, "partnerSmsMessage": string, "insuredSmsMessage": string, "maxCoveredCount": int, "maxSupportCoveredCount": int, "serviceId": int, "checkServiceAndVisitOverlap": boolean, "ruleType": string, "ruleId": int, "tdChecked": boolean, "builtInFunctionsResult": { "VisitTariffInfo": { "fncVisitResult": { "id": int, "year": int, "priceAllValue": int, "priceOrgShare": int, "moreInfo": string }, "provincelId": int, "cityesId": int, "ownershipId": int, "partnerTypeid": int, "cpartyTypeid": [int], "hasFamilyPhysician": boolean, "insuranceProductId": int,</pre>	application/json	Content-Type	خروجی

<pre> "is2k": boolean, "isElectronicOrdered": boolean } }, "skipForSpecialPatients": boolean, "skipForSpecialPatientsType2": boolean, "price": { "tariffInfo": { "serviceNN": string, "yaranehPart": int, "basePrice": int, "maxCoveredCount": int, "ihioBasePrice": int, "orgShare": int, "orgSharePercentage": int, "sisadDahPart": int, "tariffId": int, "maxGovCoverage": int, "orgGovSupportShare": int, "moheGovShare": int, "maxNonGovCoverage": int, "nonGovSupportShare": int, "moheNonGovSupportShare": int, "maxSupportCoveredCount": int, "behzistiGovShare": int, "behzistiNonGovSupportShare": int, "hasSupportShare": boolean }, "calculated": { "tariffId": int, "total": int, "orgAmount": int, "yaranehPart": int, "sisadDahPart": int, "orgSharePercentage": int, </pre>			
---	--	--	--

<pre> "maxSupportCoveredCount": int, "insuredAmount": int, "orgGovAmount": int, "maxNonGovCoverage": int, "nonGovSupportShare": int, "behzistiNonGovSupportShare": int, "mohmeNonGovSupportShare": int }, "resultCode": int, "resultMessage": string "maxCoveredCount": int }, "borkenRules": [208], "resultMessage": [{ "type": string, "text": string }], "infoMessage": [], "reCheckCode": string, "type": string } </pre>			
---	--	--	--

اطلاعات Header وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت

ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	terminalId	عدد	۱۲۳ شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده	۱۲۳
۲	agentToken	رشته	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت erx (وب سرویس واکنشی توکن)	ef076101c7327379
۳	cpartyToken	رشته	نشست دریافتی از سرویس دریافت نشست همکار نسخه الکترونیک (وب سرویس ایجاد نشست کاربر)	hk075105557324

k0275100669655	نشست شهروندی دریافت شده از سرویس قبل (پذیرش بیمار (نشست شهروندی))	رشته	citizenSession	۴
----------------	--	------	----------------	---

- رشته `cpartyToken` دریافتی از نشست کاربر پذیرش باید به صورت `EncodeURL` در Header وب سرویس قرار گیرد.

اطلاعات ورودی وب سرویس وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	partnerId	رشته	اختیاری (در صورت ارسال، شناسه مرکز ارائه دهنده خدمت ثبت شده در سامانه شرکای کاری) در صورت عدم ارسال اطلاعات نشست همکار در نظر گرفته می شود	۲۳۴۴۵۴
۲	cpartyId	رشته	O= اختیاری (در صورت ارسال، شناسه همکار ارائه دهنده خدمت ثبت شده در سامانه شرکای کاری) در صورت عدم ارسال اطلاعات نشست همکار در نظر گرفته می شود	۱۲۳۴۵۴
۳	svcType	رشته	نوع خدمت (drug / svc) برای دارو از نوع drug و برای سایر خدمات از نوع svc استفاده می شود	svc
۴	nn	رشته	کد خدمت (برای دارو کدجنریک و برای خدمات کدینگ rvu و برای ویزیت کد ۹۰۰۰۹۰۰۰۰۳)	۹۰۰۰۹۰۰۰۰۳
۵	count	عدد	تعداد خدمت (برای دارو تعداد قلم دارو، برای خدمت تعداد بار ارائه)	۱

- جهت استعلام صحیح و دقیق قیمت ویزیت فیلد های `partnerId` و `cpartyId` دریافتی از نشست کاربر همکار (پزشک یا مسئول فنی) باید در ورودی وب سرویس قرار گیرد.

اطلاعات خروجی وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	عملیات با موفقیت انجام شد
۳	info	json	اطلاعات در خصوص نتیجه اجرای سرویس	شامل Price اطلاعات تعرفه و قیمت محاسبه شده و سهم سازمان و سایر سهم ها borkenRules قوانین نقض شده resultMessage پیام های رسیدگی آنلاین

اطلاعات info در خروجی وب سرویس رسیدگی آنلاین خدمت				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	
۱	isAllowed	منطقی	اگر True باشد، خدمت مورد نظر اجازه رسیدگی ندارد. اگر False باشد، خدمت مورد نظر اجازه رسیدگی ندارد.	
۲	partnerSmsMessage	رشته	پیغام شریک کاری	
۳	insuredSmsMessage	رشته	پیغام بیمار	
۴	maxCoveredCount	عدد	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار میگیرد	
۵	maxSupportCoveredCount	عدد	حداکثر تعداد خدمتی که تحت حمایت قرار میگیرد	
۶	serviceId	عدد	شناسه خدمت	
۷	cityesId	عدد	شناسه شهرستان	
۸	price	آرایه	جدول مربوطه در بخش خروجی مشترک بررسی گردد.	

جدول مربوطه در بخش خروجی مشترک بررسی گردد.	آرایه	tariffInfo	۹
جدول مربوطه در بخش خروجی مشترک بررسی گردد.	آرایه	calculated	۱۰
کد خروجی سرویس	عدد	resultCode	۱۱
پیغام سرویس برای خدمت	رشته	resultMessage	۱۲
حداکثر تعداد تحت پوشش	عدد	maxCoveredCount	۱۳
قوانین نقض شده	عدد	borkenRules	۱۴
پیغام سرویس برای بیمه شده	آرایه	resultMessage	۱۵
متن پیغام های سرویس و نوع پیغام ها	آرایه	infoMessage	۱۶
چک کد دریافتی از سرویس	رشته	reCheckCode	۱۷
پیغام موفقیت یا عدم موفقیت سرویس	رشته	type	۱۸
حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش سهم ارز قرار میگیرد	عدد	maxPrefExchangeCoveredCount	۱۹
کد ملی بیمه شده	رشته	NN	۲۰
سال	عدد	year	۲۱

اطلاعات خروجی fncPartnerAgreedTariffInfo			
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات
۱	id	عدد	شناسه
۲	year	عدد	سال
۳	kBhooshi	عدد	مقدار K بیهوشی
۴	KFani	عدد	مقدار K فنی
۵	kHerfeyie	عدد	مقدار K حرفه ای
۶	kBhooshiDolati	عدد	مقدار K بیهوشی دولتی
۷	KFaniDolati	عدد	مقدار K فنی دولتی
۸	kHerfeyieDolati	عدد	مقدار K حرفه ای دولتی

- از این سرویس برای برآورد هزینه و رسیدگی آنلاین خدمات و داروها استفاده می شود.

- در پذیرش بیمه شده توسط مسئول پذیرش بسیار حائز اهمیت است جهت دریافت صحیح وجه از بیمه شده در این وب سرویس، قیمت خدمت فراخوانی گردد تا مبلغ اضافه ای از بیمه شده دریافت نگردد.
- در صورتی که سرویس با موفقیت اجرا شود، مقدار resCode برابر با ۱ خواهد بود. در صورتی که مقدار resCode منفی باشد، رخداد خطایی اتفاق افتاده و این کد، دلیل رخداد خطا را مشخص می کند.

سرویس استعلام تخفیف بیمه شده در بخش بستری

این سرویس فقط درصد تخفیف هزینه بستری را برای هر کد ملی و طبق بسته های بیمه ای مربوط به آن کد را اعلام می کند و نیاز است که جزئیات محاسبه قیمت خدمت در سامانه اطلاعات بیمارستانی (HIS) انجام شود.

سرویس تخفیف هزینه بستری باید در زمانهای پذیرش و ترخیص توسط HIS فراخوانی شود. در ادامه به توضیحات ویژگی های فنی این سرویس خواهیم پرداخت.

۱. وب سرویس استعلام تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی بستری)

ساختار وب سرویس استعلام تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی)			
TestURL = http://test.ihio.gov.ir/hrxc/v2/services/citizen/session/open			
ProdURL = https://webapi.ihio.gov.ir/hrxc/v2/services/citizen/session/open			
terminalId:int agentToken:String	Header-param	type	Header
{ "nationalNumber": string, "callPoint": string, "siam": string, "nezam": string, "nezamType": string, }	POST	Method	ورودی
	application/json	Content-Type	
	request-param	type	

<pre>{ "resCode":int, "resMessage":String, "info":{ "isCoverd":Boolean, "message": { "infoMessage":[], "snackMessage": [{ "type":String, "text":String }] }, "citizenSessionId":String } "discountPercent":String }</pre>	application/json	Content-Type	خروجی
---	------------------	--------------	-------

اطلاعات Header وب سرویس استعمال تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی)				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	terminalId	عدد	۱۲۳ شناسه ترمینال عامل فراخوانی کننده	۱۲۳
۲	agentToken	رشته	توکن دریافتی از سرویس احراز هویت erx(وب سرویس واکنشی توکن)	ef076101c7327379

اطلاعات ورودی وب سرویس استعمال تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی)				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	nationalNumber	رشته	شماره ملی بیمه شده	۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰
2	callPoint	رشته	محل فراخوانی (پذیرش / ترخیص)	P:Paziresh T:Tarkhis
3	siam	رشته	کد سیام اختصاص داده شده به شریک کاری	۱۲۳۴۵۶۷۸۹۰
4	nezam	رشته	کد نظام	۲۳۴۷
5	nezamType	رشته	نوع نظام (پزشکی، مامایی، داروسازی) در صورت عدم ارسال یا سایر مقادیر	P:Pezeshki(default) M:Mamayie

D:Daroosazi	بعنوان نظام پزشکی در نظر گرفته خواهد شد			
-------------	---	--	--	--

- پیش نیاز اجرای این سرویس دریافت توکن عامل فراخوانی کننده است.

اطلاعات خروجی وب سرویس استعلام تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی)				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	مثال
۱	resCode	عدد	کد اجرای موفقیت آمیز سرویس که عدد ثابت ۱ است	۱
۲	resMessage	رشته	پیغام اجرای موفقیت آمیز سرویس	عملیات با موفقیت انجام شد
۳	info	json	خروجی رسیدگی آنلاین از اطلاعات بیمه شده به همراه بررسی	شامل citizenInfo حاوی اطلاعات بیمه شده، citizenSession حاوی نشست شهروندی

اطلاعات info در خروجی وب سرویس استعلام تخفیف بیمه شده (نشست شهروندی)				
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات	
۱	isCovered	منطقی	تحت پوشش بیمه قرار دارد	
۲۶	message	json	شامل snackMessage و infoMessage می باشد که در بخش خروجی های مشترک تشریح شده است.	
۲۷	citizenSessionId	رشته	رشته تولید شده پذیرش بیمار (نشست شهروندی)	
۲۹	discountPercent	Json	سهم تخفیف	

- discountPercent در اطلاعات شهروندی نمایش داده میشود که نشان دهنده سهم تخفیف در خصوص محاسبه هزینه های بستری است. این سهم شامل mark, decile, welfare, discount, org می باشد.

- تخفیف مورد اشاره در mark می بایست طبق قوانین صندوق صعب العلاج در صورت حساب بیمار و در ستون 22,2 درج گردد.
- در صورتی که سرویس با موفقیت اجرا شود، مقدار resCode برابر با ۱ خواهد بود. در صورتی که مقدار resCode منفی باشد، رخداد خطایی اتفاق افتاده و این کد، دلیل رخداد خطا را مشخص می کند. با قرار دادن کد ملی بیمار و نوع مرکز، نشست شهروند ایجاد می کنیم.
- در خروجی این وب سرویس citizenSessionId به کاربر داده می شود، که در Header وب سرویس های بعدی قرار می گیرد.

خروجی های مشترک

در این بخش اطلاعات مشترکی که در خروجی سرویس ها ارسال می شود، قرار داده شده است.

اطلاعات خروجی message			
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات
۱	snackMessage	آرایه	در جدول ذیل تشریح شده است.
۲	infoMessage	آرایه	یک آرایه از رشته ها که در آن اطلاعات بیشتر در خصوص نتیجه کار باز گردانده می شود.

اطلاعات خروجی snackMessage و resultMessage			
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات
۱	text	رشته	پیغام مربوط به قوانین خدمت یا دارو
۲	type	رشته	نوع پیغام

اطلاعات خروجی type		
ردیف	عنوان	توضیحات
۱	I	Info : اطلاعات و توضیحات در مورد خدمت یا دارو
۲	W	Warning : پیغام از نوع هشدار در مورد خدمت یا دارو
۳	E	Error : پیغام از نوع خطا در مورد خدمت یا دارو

اطلاعات خروجی priceInfo			
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات
۱	tariffInfo	JsonObject	در جدول مربوطه تشریح شده است.
۲	calculated	JsonObject	در جدول مربوطه تشریح شده است.
۳	resultCode	عدد	کد محاسبه موفق قیمت که عدد ثابت ۱ است
۴	resultMessage	رشته	شامل پیغام "محاسبه قیمت با موفقیت انجام شد" می باشد.
۵	maxCoveredCount	عدد	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار می گیرد.

توجه : چنانچه خدمت در فیلد ورودی service ، غیردارویی باشد، فیلدهای بیشتری در شی خروجی

priceInfo, نسبت به زمانی که خدمت دارویی باشد، نمایش داده می شوند. این فیلدها، با علامت "*" در جدول

ذیل مشخص شده اند.

اطلاعات خروجی tariffInfo			
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات
۱	basePrice	عدد	قیمت پایه خدمت
۲	maxCoveredCount	عدد	حداکثر تعداد خدمتی که تحت پوشش بیمه قرار دارد.
۳	ihioBasePrice	عدد	قیمت در تعهد سازمان
۴	yaranehPart	عدد	سهم یارانه
۵	prefExchangePart	عدد	سهم ارز
۶	orgShare	عدد	درصد سهم سازمان
۷	sisadDahPart	عدد	سهم ۳۰٪

شماره ملی خدمت	رشته	serviceNN*	۸
خدمت #دار	منطقی	hasHash*	۹
نوع مالکیت	رشته	Ownershiptype*	۱۰
مالکیت	عدد	Ownership*	۱۱
ضریب k فنی	رشته	zaribKFani*	۱۲
ضریب k حرفه ای	رشته	zaribKHerfeyie*	۱۳
ضریب k بیهوشی	رشته	zaribKBihooshi*	۱۴
مقدار k حرفه ای	عدد	kHerfeyie*	۱۵
مقدار k فنی	عدد	kFani*	۱۶
مقدار k بیهوشی	عدد	kBihooshi*	۱۷
مقدار K حرفه ای سازمان بیمه سلامت	عدد	kIHIOHerfeyie*	۱۸
مقدار K فنی سازمان بیمه سلامت	عدد	kIHIOFani*	۱۹
مقدار K بیهوشی سازمان بیمه سلامت	عدد	kIHIOBihooshi*	۲۰

اطلاعات خروجی calculated			
ردیف	عنوان	نوع	توضیحات
۱	total	عدد	مجموع قیمت
۲	orgAmount	عدد	سهم سازمان
۳	yaranehPart	عدد	سهم بارانه
۴	sisadDahPart	عدد	سهم ۳۰۳۱۰
۵	insuredAmount	عدد	سهم بیمار
۶	prefExchangePrice	عدد	سهم ارز
۷	lastPrice	عدد	قیمت پایه قبلی برای خدمت توضیحات: این فیلد در صورتی که خدمت مورد نظر، دارای قیمت پایه باشد، نمایش داده می شود.
۸	kFani* OrgAmount	عدد	مقدار K فنی سهم سازمان

مقدار K حرفه ای سهم سازمان	عدد	KHerfeyie* OrgAmount	۹
مقدار K بیهوشی سهم سازمان	عدد	KBihooshi* OrgAmount	۱۰