BẢO HIỂM XÃ HỘI VIỆT NAM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 366 /BHXH-CNTT V/v bổ sung hàm tra cứu trên Hệ thống thông tin giám định bảo hiểm y tế

Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2018

Kính gửi: - Bảo hiểm xã hội các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

Bảo hiểm xã hội Bộ Quốc phòng;
Bảo hiểm xã hội Công an Nhân dân.
(Sau đây gọi chung là BHXH các tỉnh)

Căn cứ Quyết định số 917/QĐ-BHXH ngày 20/6/2016 của Tổng Giám đốc BHXH Việt Nam về Ban hành Cổng tiếp nhận dữ liệu Hệ thống thông tin Giám định Bảo hiểm y tế phiên bản 2.0. Để hỗ trợ cơ sở khám, chữa bệnh (cơ sở KCB) trong việc tra cứu tự động giá trị sử dụng thẻ bảo hiểm y tế (BHYT) có kết quả đồng nhất với kết quả tra cứu trực tiếp trên Hệ thống thông tin Giám định bảo hiểm y tế và tự động tra cứu thông tin cơ bản về cơ sở KCB trong danh mục cơ sở KCB. BHXH Việt Nam đã bổ sung 02 hàm tra cứu gồm: *NhanThongTinCSKCB* và *KQNhanLichSuKCB2018* (hướng dẫn chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Đề nghị BHXH các tỉnh thông báo đến các cơ sở y tế có ký hợp đồng khám chữa bệnh với cơ quan BHXH để các cơ sở y tế chủ động trong việc điều chỉnh phần mềm quản lý tại bệnh viện. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc kịp thời báo cáo về BHXH Việt Nam để xem xét, giải quyết./.

Nơi nhân:

- Như trên;

- Bộ Y tế;

- Tổng Giám đốc (để b/c);

Các Phó Tổng Giám đốc;

- Các đơn vị: VP, TT, CSYT, GĐB, GĐN;

- Luru: VT, CNTT.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Pham Luong Son



(Kèm theo công văn số 566 BHXH-CNTT ngày 31 / 01/2018 của BHXH Việt Nam)

A. HÀM NHẬN THỐNG TIN CƠ SỞ KHÁM CHỮA BỆNH

1. Mô tả

Request URL	HMAC http://egw.baohiemxahoi.gov.vn/api/egw/NhanThongTinCSKCB
Request Method	POST
Request Header	Content-Type: application/json
Query Parameters	username={username}&password={password}&token={token}&id_token={id_token}&macskcb={ macskcb } (Tham khảo mục 2)
Form data	

Cơ sở khám chữa bệnh kiểm tra tính đúng đắn của thông tin thẻ của bệnh nhân.

2. Thông điệp yêu cầu

z. mong are	Jeu cuu		
Dữ liệu đầu vào	Tên Field	Kiểu dữ liệu	Ghi chú
Mã cơ sở KCB	macskeb	Chuỗi ký tự	Mã cơ sở khám chữa bệnh cần tra cứu
Tên đăng nhập	username	Chuỗi ký tự	Tài khoản đăng nhập
Mật khẩu	password	Chuỗi ký tự	Mật khẩu đăng nhập
Token	token	Chuỗi ký tự	Token được trả về từ trước
TokenID	id_token	Chuỗi ký tự	Token ID được trả về ở hàm trước

3. Thông điệp trả lời

Cấu trúc:

- Header status:
- Header Content-Type:application/json;charset=UTF-8
- Json data

Trong đó

- Có hai khả năng đối với thông điệp trả lời: Trường hợp có lỗi trong quá trình xử lý hoặc trường hợp xử lý thành công.
- Trường hợp lỗi: Xem danh mục lỗi sẽ được gửi trả lại.

Trường	Kết quả
Header status:500	An unexpected error occurred

Trường hợp thành công: Hệ thống trả về:

Trường	Kết quả
Header status	200
Header Content-	application/json;charset=UTF-8

Type	(m/m)
Json data	Trả về là object KQNhanThongTinCSKCB bao gồm các thuộc tính sau: + maketqua: Trả về mã kết quả giao dịch (Thành công, lỗi) + message: Thông báo + macskcb: Mã cơ sở khám chữa bệnh + ten: Tên cơ sở + hang: Hạng bệnh viện (0-đặc biệt,1-hạng 1,2-hạng 2,3-hạng3,4-hạng 4,5-chưa phân hạng) + tuyen: Tuyến chuyên môn kỹ thuật (1-trung ương,2-tinh,3-huyện,4-xã) + diachi: Địa chi + tenchuquan: Tên cơ quan chủ quản + ngaysua: Ngày sửa + macha: Mã cơ sở cha + hieuluc: Hiệu lực (1 - có,0 - không) + ngayngunghoatdong: Ngày ngừng hoạt động + matinh: Mã tinh + mahuyen: Mã huyện

Mô tả mã kết quả trả về:

Mã kết quả	Mô tả
200	Nhận thông tin thành công
205	Sai định dạng tham số truyền vào
206	Không tìm thấy thông tin cơ sở
401	Lỗi xác thực tài khoản
500	Lỗi server

4. Mẫu hàm ứng dụng

Code mẫu c#

```
private static void TestNhanThongTinCSKCB()
        {
            using (var client = new HttpClient())
                client.BaseAddress = new Uri(serviceUrl);
                client.DefaultRequestHeaders.Accept.Clear();
                client.DefaultRequestHeaders.Accept.Add(new
MediaTypeWithQualityHeaderValue("application/json"));
                string username = username;
                string password = password; // dang MD5
                ApiToken input = new ApiToken { username = username, password =
password };
                var values = new Dictionary<string, string>
                    "username", username },
                     "password", password }
                };
                var content = new FormUrlEncodedContent(values);
```

```
HttpResponseMessage response = client.PostAsync("api/token/take",
content).Result:
               if (response.IsSuccessStatusCode)
                   KOPhienLamViec plv =
response.Content.ReadAsAsync<KQPhienLamViec>().Result;
                   var key = plv.APIKey;
                   //HTTP POST
                   string data2 =
string.Format("username={0}&password={1}&token={2}&id_token={3}&macskcb={4}",
username, password, key.access_token, key.id_token,macskcb);
                   HttpResponseMessage response2 =
client.PostAsJsonAsync("api/egw/NhanThongTinCSKCB?" + data2, new { }).Result;
                   if (response2.IsSuccessStatusCode)
                       string result = response2.Content.ReadAsStringAsync().Result;
                       try
                           var kqua =
(KONhanThongTinCSKCB)JsonConvert.DeserializeObject<KQNhanThongTinCSKCB>(result);
                           if (kqua.maketqua == "200")
                               11
                       catch (Exception ex)
                           //throw;
                   }
               }
       7
      Code mẫu Java
@SuppressWarnings("unchecked")
      public Map<String,String> getToken(String user, String pass) {
             try {
                    StringBuilder uri = new StringBuilder();
                    HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
                    headers.set("Accept", MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE);
                    uri.append("http://egw.baohiemxahoi.gov.vn/api/token/take");
                    Map<String, String> dataTk = new HashMap<>();
                    dataTk.put("username", user);
                    dataTk.put("password", pass.toUpperCase());
                    String body = new Gson().toJson(dataTk);
                    HttpResponse response = post(uri.toString(), body);
                    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
                    String json string =
EntityUtils.toString(response.getEntity());
                    Map<String,Object> result =
objectMapper.readValue(json_string, Map.class);
                    Map<String, String> apiKey = (Map<String,
String>)result.get("APIKey");
                    if(Objects.nonNull(apiKey)){
                           return apiKey;
             } catch (UnsupportedOperationException | IOException e) {
                    e.printStackTrace();
             }
```

```
return null;
      }
      @SuppressWarnings("unchecked")
      @Override
      @SuppressWarnings("unchecked")
      @Override
      public void nhanThongTinCSKcbPost() throws org.apache.http.ParseException.
IOException {
             String uid = user name;
             String pwd = password;
             String macskcb = Mã cơ sở khám chữa bệnh;
             Map<String,String> akiKey = getToken(uid, pwd);
             if(Objects.nonNull(akiKey)){
                    StringBuilder uri = new StringBuilder();
                    HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
                    headers.set("Accept", MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE);
      uri.append("http://egw.baohiemxahoi.gov.vn/api/egw/NhanThongTinCSKCB?");
                    uri.append("token=" + akiKey.get("access_token"));
                    uri.append("&id_token=" + akiKey.get("id_token"));
                    uri.append("&username=" + uid);
                    uri.append("&password=" + pwd.toUpperCase());
                    uri.append("&macskcb=" + macskcb);
                    Map<String, String> dataRequest = new HashMap<>();
                    String body = new Gson().toJson(dataRequest);
                    HttpResponse response = post(uri.toString(), body);
                    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
                    String json string =
EntityUtils.toString(response.getEntity());
                    Map<String,Object> result =
objectMapper.readValue(json string, Map.class);
                    KQNhanThongTinCSKCB kq = objectMapper.convertValue(result,
KQNhanThongTinCSKCB.class);
                    System.out.println(kq);
             }
      7

    Class hổ trợ

public class ApiToken
       [DataMember]
       public string username { get; set; }
       [DataMember]
       public string password { get; set; }
   }
public class KQPhienLamViec
       public string maKetQua { get; set; }
       public ApiKey APIKey { get; set; }
public class ApiKey
   {
       [DataMember]
       public string access_token { get; set; }
       [DataMember]
       public string id_token { get; set; }
```

```
[DataMember]
        public string token_type { get; set; }
        [DataMember]
        public string username { get; set; }
        [DataMember]
        public DateTime expires_in { get; set; }
public class KQNhanThongTinCSKCB
   {
        public string maketqua { get; set; }
        public string message { get; set; }
        public string macskcb { get; set; }
        public string ten { get; set; }
        public string hang { get; set; }
        public string tuyen { get; set; }
        public string diachi { get; set; }
        public string tenchuquan { get; set; }
        public string ngaysua { get; set; }
        public string macha { get; set; }
        public short? hieuluc { get; set; }
        public string ngayngunghoatdong { get; set; }
        public string matinh { get; set; }
        public string mahuyen { get; set; }
```

B. BỔ SUNG HÀM KIỂM TRA LỊCH SỬ KHÁM CHỮA BỆNH

1. Mô tả

Request URL	HMAC http://egw.baohiemxahoi.gov.vn/api/egw/NhanLichSuKCB2018
Request Method	POST
Request Header	Content-Type: application/json
Query Parameters	token={token}&id_token={id_token}&username={username}&pas sword={password} (Tham khảo mục 2)
Form data	Đối tượng "theBHYT2018" bao gồm { "maThe": { mã thẻ }, "hoTen": { họ tên }, "ngaySinh": { ngày sinh } } (Tham khảo mục 2)

Cơ sở khám chữa bệnh kiểm tra tính đúng đắn của thông tin thẻ của bệnh nhân.

2. Thông điệp yêu cầu

Dữ liệu đầu vào	Tên Field	Kiểu dữ liệu	Ghi chú
Mã thẻ	maThe	Chuỗi ký tự	Mã thẻ
Họ tên	hoTen	Chuỗi ký tự	Họ tên chủ thẻ
Ngày sinh	ngaySinh	Chuỗi ký tự	Ngày sinh (DD/MM/YYYY) /Trưởng hợp chỉ có năm sinh (YYYY).
Tên đăng nhập	username	Chuỗi ký tự (an 5)	Tài khoản đăng nhập
Mật khẩu	password	Chuỗi ký tự (an 610)	Mật khẩu đăng nhập
Token	token	Chuỗi ký tự	Token được trả về từ trước
TokenID	id_token	Chuỗi ký tự	Token ID được trả về ở hàm trước

3. Thông điệp trả lời

Cấu trúc:

- Header status:
- Header Content-Type:application/json;charset=UTF-8
- Json data

Trong đó

- Có hai khả năng đối với thông điệp trả lời: Trường hợp có lỗi trong quá trình xử lý hoặc trường hợp xử lý thành công.
- Trường hợp lỗi: Xem danh mục lỗi sẽ được gửi trả lại.

Trường	Kết quả
Header status:500	An unexpected error occurred

- Trường hợp thành công: Hệ thống trả về:

Trường	Kết quả
Header status	200
Header Content- Type	application/json;charset=UTF-8
Type Json data	Trà về là object KQNhanLichSuKCB2018 bao gồm các thuộc tính sau: + maKetQua: Trà về mã kết quả giao dịch (Thành công, lỗi) + ghíChu: Ghi chú + maThe: Mã thẻ hiện tại + hoTen: Họ tên + ngaySinh: ngày sinh + gioiTinh: giới tính + diaChi: Địa chi + maDKBD: Mã đăng kí ban đầu + cqBHXH: Tên cơ quan bào hiểm xã hội + gtTheTu: Thời gian thẻ có giá trị sử dụng + gtTheDen: Hạn thẻ + maKV: Mã khu vực + ngayDuSNam: Ngày đủ năm năm liên tục + maSoBHXH: Mã số + maTheCu: Mã thẻ cũ + maTheMoi: Mã thẻ mới + gtTheTuMoi: Thời gian thẻ mới có giá trị sử dụng + gtTheDenMoi: Hạn thẻ mới - dsLichSuKCB2018: Danh sách object lịch sử khám chữa bệnh, mỗi object bao gồm (= null nếu thông tin thẻ không chính xác) { - maHoSo: mã hồ sơ, để tra cứu thông tin chi tiết - maCSKCB: mã cơ sở khám chữa bệnh, - ngayVao: ngày vào (định đạng yyyyMMddhhmm), - ngayRa: ngày ra (định đạng yyyyMMddhhmm), - tenBenh: tên bệnh, - tinhTrang: tinh trạng ra viện, - kqDieuTri: kết quả điều trị } + dsLichSuKT2018: Danh sách object lịch sử tra cứu thẻ, mỗi object bao gồm (= null nếu thông tin thẻ không chính xác) { - userKT: user tra cứu - thoiGianKT: thời gian tra cứu (định dạng yyyyMMddhhmm), - thongBao: thông báo - maLoi: mã lỗi

Mô tả mã kết quả trả về:

Mã kết quả	Mô tả	
000	Thẻ còn giá trị sử dụng	
001	Thẻ do BHXH Bộ Quốc Phòng quản lý, đề nghị kiểm tra thẻ và thông tin giấy tờ tùy thân	
002	Thẻ do BHXH Bộ Công An quản lý, đề nghị kiểm tra thẻ và thông tin giấy tờ tùy thân	
003	Thẻ cũ hết giá trị sử dụng nhưng đã được cấp thẻ mới	
004	Thẻ cũ còn giá trị sử dụng nhưng đã được cấp thẻ mới	
010	Thẻ hết giá trị sử dụng	
051	Mã thẻ không đúng	
052	Mã tỉnh cấp thẻ(kí tự thứ 4,5 của mã thẻ) không đúng	
053	Mã quyền lợi thẻ(kí tự thứ 3 của mã thẻ) không đúng	
050	Không thấy thông tin thẻ bhyt	
060	Thẻ sai họ tên	
061	Thẻ sai họ tên(đúng kí tự đầu)	
070	Thẻ sai ngày sinh	
100	Lỗi khi lấy dữ liệu số thẻ	
101	Lỗi server	
110	Thẻ đã thu hồi	
120	Thẻ đã báo giảm	
121	Thẻ đã báo giảm. Giảm chuyển ngoại tỉnh	
122	Thẻ đã báo giảm. Giảm chuyển nội tỉnh	
123	Thẻ đã báo giảm. Thu hồi do tăng lại cùng đơn vị	
124	Thẻ đã báo giảm. Ngừng tham gia	
130	Trẻ em không xuất trình thẻ	
205	Lỗi sai định dạng tham số truyền vào	
401	Lỗi xác thực tài khoản	

4. Mẫu hàm ứng dụng

- Code mẫu c#

```
var content = new FormUrlEncodedContent(values):
                //var data = string.Format("username={0}&password={1}", username,
password):
                HttpResponseMessage response = client.PostAsync("api/token/take",
content).Result:
                if (response.IsSuccessStatusCode)
                    KQPhienLamViec plv =
response.Content.ReadAsAsync<KQPhienLamViec>().Result;
                    var key = plv.APIKey;
                    //HTTP POST
                    string data2 =
string.Format("token={0}&id_token={1}&username={2}&password={3}", key.access_token,
key.id_token, username, password);
                    HttpResponseMessage response2 =
client.PostAsJsonAsync("api/egw/NhanLichSuKCB2018?" + data2,
                        new ApiTheBHYT2018 { maThe = mã thẻ ,hoTen = ho tên ,
ngaySinh = ngày sinh }).Result;
                    if (response2.IsSuccessStatusCode)
                        string result = response2.Content.ReadAsStringAsync().Result;
                            var kgua =
(KQNhanLichSuKCBBS)JsonConvert.DeserializeObject<KQNhanLichSuKCBBS>(result);
                        catch (Exception ex)
                            //throw;
                    }
               }
            }
       }
      Code mẫu JAVA:
@SuppressWarnings("unchecked")
      public Map<String,String> getToken(String user, String pass) {
             try {
                    StringBuilder uri = new StringBuilder();
                    HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
                    headers.set("Accept", MediaType.APPLICATION_JSON_VALUE);
                    uri.append("http://egw.baohiemxahoi.gov.vn/api/token/take");
                    Map<String, String> dataTk = new HashMap<>();
                    dataTk.put("username", user);
dataTk.put("password", pass.toUpperCase());
                    String body = new Gson().toJson(dataTk);
                    HttpResponse response = post(uri.toString(), body);
                    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
                    String json string =
EntityUtils.toString(response.getEntity());
                    Map<String,Object> result =
objectMapper.readValue(json_string, Map.class);
                    Map<String,String> apiKey = (Map<String,
String>)result.get("APIKey");
                    if(Objects.nonNull(apiKey)){
                           return apiKey;
             } catch (UnsupportedOperationException | IOException e) {
                    e.printStackTrace();
```

```
return null;
       }
       @SuppressWarnings("unchecked")
       @Override
       public void getDataPost() throws org.apache.http.ParseException,
IOException {
             String uid = username;
             String pwd = password;
             Map<String,String> akiKey = getToken(uid, pwd);
             if(Objects.nonNull(akiKey)){
                    StringBuilder uri = new StringBuilder();
                    HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
                    headers.set("Accept", MediaType.APPLICATION JSON VALUE):
       uri.append("http://egw.baohiemxahoi.gov.vn/api/egw/NhanLichSuKCB2018?");
                    uri.append("token=" + akiKey.get("access token"));
                    uri.append("&id_token=" + akiKey.get("id_token"));
                    uri.append("&username=" + uid);
                    uri.append("&password=" + pwd.toUpperCase());
                    Map<String, String> dataRequest = new HashMap<>();
                    dataRequest.put("maThe", mã thẻ);
                    dataRequest.put("hoTen", họ tên);
                    dataRequest.put("ngaySinh", ngày sinh);
                    String body = new Gson().toJson(dataRequest);
                    HttpResponse response = post(uri.toString(), body);
                    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
                    String json string =
EntityUtils.toString(response.getEntity());
                    Map<String,Object> result =
objectMapper.readValue(json_string, Map.class);
                    KQNhanLichSuKCBBS kq = objectMapper.convertValue(result,
KQNhanLichSuKCBBS.class);
                    System.out.println(kq);
      }

    Class hổ trơ

public class ApiToken
       [DataMember]
       public string username { get; set; }
       [DataMember]
       public string password { get; set; }
   }
public class KQPhienLamViec
       public string maKetQua { get; set; }
       public ApiKey APIKey { get; set; }
   }
public class ApiKey
       [DataMember]
       public string access_token { get; set; }
       [DataMember]
       public string id_token { get; set; }
       [DataMember]
       public string token_type { get; set; }
```

```
[DataMember]
        public string username { get; set; }
        [DataMember]
        public DateTime expires_in { get; set; }
    }
public class ApiTheBHYT2018
        [DataMember]
        public string maThe { get; set; }
        [DataMember]
        public string hoTen { get; set; }
        [DataMember]
        public string ngaySinh { get; set; }
    7
public class KQNhanLichSuKCBBS
        public string maKetQua { get; set; }
        public string ghiChu { get; set; }
        public string maThe { get; set; }
        public string hoTen { get; set; }
        public string ngaySinh { get; set; }
        public string gioiTinh { get; set; }
        public string diaChi { get; set; }
        public string maDKBD { get; set; }
        public string cqBHXH { get; set; }
        public string gtTheTu { get; set; }
        public string gtTheDen { get; set; }
        public string maKV { get; set; }
        public string ngayDu5Nam { get; set; }
        public string maSoBHXH { get; set; }
        public string maTheCu { get; set; }
        public string maTheMoi { get; set; }
        public string gtTheTuMoi { get; set; }
        public string gtTheDenMoi { get; set; }
        public List<LichSuKCB2018> dsLichSuKCB2018 { get; set; }
        public List<LichSuKT2018> dsLichSuKT2018 { get; set; }
public class LichSuKCB2018
    {
        public string maHoSo { get; set; }
        public string maCSKCB { get; set; }
        public string ngayVao { get; set; }
        public string ngayRa { get; set; }
        public string tenBenh { get; set; }
        public string tinhTrang { get; set; }
        public string kqDieuTri { get; set; }
public class LichSuKT2018
        public string userKT { get; set; }
        public string thoiGianKT { get; set; }
       public string thongBao { get; set; }
       public string maLoi { get; set; }
```