

慢病管理系统接口文档说明

漳州信产大数据服务有限公司

文件建立/修改记录

序号	版本	修订内容	建立/修改人	日期
1	V1.0	建立		25-11-18

目录

通用说明	4
通用请求头	4
通用返回参数	4
通用错误码	5
认证与签名	5
1.1 诊断字典推送	10
1.2 检验项目字典推送	11
1.3 检验指标字典推送	12
1.4 检查项目字典推送	13
1.5 药品字典推送【必要】	14
1.6 病区信息推送【必要】	16
1.7 科室信息推送	17
1.8 医生信息推送	18
1.9 血糖信息推送	20
1.10 开单检查项目推送【必要】	22
1.11 患者基础信息推送【可不接】	24
1.12 门诊信息推送【可不接】	28
1.13 住院患者信息推送【可不接】	30
1.14 电子病历推送【可不接】	32
1.15 检验信息推送【可不接】	35
1.16 检验报告指标项推送【可不接】	36
1.17 检查信息推送【可不接】	38
1.18 检查报告指标项推送【可不接】	40
1.19 医嘱信息推送【可不接】	41
1.20 体征信息推送【可不接】	44
1.21 诊断信息推送【可不接】	46

通用说明

- 所有接口仅支持 POST，请求体必须为 JSON，内容为业务对象数组（最少 0 条，每次传输最多 1000 条）。
- HIS 端需按接口定义发送完整字段，若无取值请传空字符串或 null，不得省略必填字段。
- 单实例内允许最多 3 个请求并发进入，超过部分将阻塞等待；若等待被中断会返回失败。
- 成功响应固定为 code="0"、success=true，失败时 success=false 且 obj 字段返回具体错误描述（如参数校验失败、限流超时、批次超限等）。
- 在 Header 中携带平台约定的认证信息，系统将透传校验。
- 所有更新时间 (GXSJ) 字段统一使用 yyyy-MM-dd HH:mm:ss

通用请求头

参数名	类型	是否必填	描述
Content-Type	string	是	application/json;charset=UTF-8
Accept	string	否	默认 application/json
code	string	是	根据示例代码生成 code

通用返回参数

参数名	类型	是否必填	描述
code	string	是	固定为 "0"
message	string	是	成功或失败提示文案

参数名	类型	是否必填	描述
success	boolean	是	true=成功, fail=失败
obj	object	否	附加数据或错误描述

通用错误码

code	success	描述
"0"	true	接口调用成功
"0"	false	业务失败, obj 中包含失败原因 (如 “单次推送数据量超过 1000 条”、 “限流等待被中断”、 “参数格式错误” 等)

认证与签名

认证参数

参数名	类型	是否必填	描述
appId	string	是	接入方 ID
timestamp	string	是	毫秒级时间戳
p			
signature	string	是	HMAC 签名
jgbm	string	是	机构编码

1. 客户端准备 4 个字段: `appId` (接入方 ID) 、`timestamp` (毫秒级时间戳) 、`signature` (HMAC 签名) 、`jgbm` (机构编码) , 并按 ASCII 顺序拼接为 `key=value`、使用 `&` 连接, 例如:
`appId=demoApp&jgbm=350602001&signature=xxx×tamp=1731825600000.`
2. 对该排序字符串执行 SM3 加密, 得到 64 位十六进制 `digestHex`。
3. 将排序字符串进行 Base64 编码得到 `payloadBase64`, 最终 `code = payloadBase64 + "." + digestHex`, 并放入请求头 `code`。
4. 服务端收到 `code` 后, 会 Base64 解码恢复排序字符串、校验 SM3 摘要、再解析出 4 个字段进行后续鉴权。若排序不正确或摘要校验失败, 将直接返回 `success=fail`。
5. 具体可参考代码示例与请求示例

代码示例

```
import javax.crypto.*;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.*;
import org.bouncycastle.crypto.digests.SM3Digest;
import org.bouncycastle.util.encoders.Hex;
import java.util.concurrent.ConcurrentHashMap;
import java.util.stream.Collectors;

public void buildCode() throws Exception {
    String appId = "test123456";
    String jgbm = "363000A1081";
    String timestamp = "1763368350430";
    String rawString = appId + timestamp;
    String signature = sign(rawString, "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz");//secret
```

```

    if (org.apache.commons.lang3.StringUtils.isNotBlank(appId, jgbm, signature,
timestamp)) {
        throw new IllegalArgumentException("生成 code 失败：参数不能为空");
    }
    SortedMap<String, String> map = new TreeMap<>();
    map.put("appId", appId);
    map.put("jgbm", jgbm);
    map.put("signature", signature);
    map.put("timestamp", timestamp);
    String payload = map.entrySet().stream()
        .map(e -> e.getKey() + "=" + e.getValue())
        .collect(Collectors.joining("&"));
    String digestHex = sm3Hex(payload);
    String payloadBase64 =
Base64.getEncoder().encodeToString(payload.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
    System.out.println(payloadBase64 + "." + digestHex);
}

private static String sm3Hex(String data) {
    SM3Digest digest = new SM3Digest();
    byte[] src = data.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
    digest.update(src, 0, src.length);
    byte[] result = new byte[digest.getDigestSize()];
    digest.doFinal(result, 0);
    return Hex.toHexString(result);
}

public static String sign(String rawString, String secret) throws Exception {
    if (org.apache.commons.lang3.StringUtils.isNotBlank(rawString, secret)) {
        throw new IllegalArgumentException("签名入参不能为空");
    }
    Mac mac = Mac.getInstance(HMAC_ALGORITHM);
    mac.init(new SecretKeySpec(secret.getBytes(StandardCharsets.UTF_8),
HMAC_ALGORITHM));
    byte[] hmac = mac.doFinal(rawString.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
}

```

```
    return Base64.getEncoder().encodeToString(hmac);
}
```

示例代码生成结果:

```
YXBwSWQ9dGVzdDEyMzQ1NiZqZ2JtPTM2MzAwMEEExMDgxJnNpZ25hdH  
VyZT0rRysrMU1qTUVHN1c3QXJWaVJ1NUFRWHk3NVA5ZkYvcHlrMmhIS1d  
TSTBjPSZ0aW1lc3RhXA9MTc2MzM2ODM1MDQzMMA==.6ea4b3f7703842  
bdea2f1fc18045ad1cdc0cf17d24a7d202cb73bdef1ca22e6f
```

请求示例

```
postman request 'ip:端口/api/pushHzxx' \
```

```
--header 'code:  
YXBwSWQ9dGVzdDEyMzQ1NiZqZ2JtPTM2MzAwMEEExMDgxJnNpZ25hdH  
VyZT0rRysrMU1qTUVHN1c3QXJWaVJ1NUFRWHk3NVA5ZkYvcHlrMmhIS1d  
TSTBjPSZ0aW1lc3RhXA9MTc2MzM2ODM1MDQzMMA==.6ea4b3f7703842  
bdea2f1fc18045ad1cdc0cf17d24a7d202cb73bdef1ca22e6f' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--body '[  
{  
    "JGBM": "350602001",  
    "ID": "HZ-20240518001",  
    "PATIENTID": "P0000001",  
    "HZSFZ": "350602198506010011",  
    "JZKH": "JZK20240518001",
```

"XM": "张三",
"XB": "1",
"CSRQ": "1985-06-01",
"SJH": "13800000000",
"JTDZ": "福建省漳州市芗城区 xx 路 88 号",
"HYZK": "已婚",
"JWBS": "高血压 10 年",
"ISYWGMS": "0",
"DAZTDM": "1",
"diabetesMark": "0",
"hedrtDisMark": "1"
}
]'

1.1 诊断字典推送

接口说明 (Description) 接收诊断字典，按疾病编码/名称更新平台诊断库。

请求地址 /api/pushZdZd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	填	是否必	描述
zdZdModels	array	是		诊断字典集合
zdZdModels[].JBBM	string	是		疾病编码 (ICD10)
zdZdModels[].JBMC	string	是		疾病名称
zdZdModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
zdZdModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "JBBM": "E11.900",  
    "JBMC": "2型糖尿病",  
    "GXSJ": "2025-05-18 09:00:00",  
    "JGBM": "xxxxxxxxxx"  
  }  
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

1.2 检验项目字典推送

接口说明 接收检验项目字典，同步检验项目编码与名称。

请求地址 /api/pushJy xmzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jy xmzdModels	array	是	检验项目字典集合
jy xmzdModels[].XMBM	string	是	项目编码
jy xmzdModels[].XMMC	string	是	项目名称
jy xmzdModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
jy xmzdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "XMBM": "JY001",  
    "XMMC": "血常规",  
    "GXSJ": "2025-05-17 10:00:00",  
    "JGBM": "xxxxxxxxxx"  
  }  
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

备注 该接口通常与“检验指标字典”配合使用，请保证编码一一对应。

1.3 检验指标字典推送

接口说明 接收检验指标字典，维护检验指标编码、名称及更新时间。

请求地址 /api/pushJyzbd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jyzbdModels	array	是	检验指标字典集合
jyzbdModels[].ZBBM	string	是	指标编码
jyzbdModels[].ZBMC	string	是	指标名称
jyzbdModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jyzbdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "ZBBM": "WBC",  
    "ZBMC": "白细胞计数",  
    "GXSJ": "2025-05-15 12:30:00",  
    "JGBM": "xxxxxxxxxx"  
  }  
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

备注 推送前请确认指标编码已在检验项目字典中备案。

1.4 检查项目字典推送

接口说明 接收检查项目字典，同步检查项目编码、名称等元数据。

请求地址 /api/pushJcxmzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jxxmzdModels	array	是	检查项目字典集合
jxxmzdModels[].JCXMBM	string	是	检查项目编码
jxxmzdModels[].JCXMMC	string	是	检查项目名称
jxxmzdModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jxxmzdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "JCXMBM": "CT001",  
    "JCXMMC": "胸部 CT",  
    "GXSJ": "2025-05-16 08:00:00",  
    "JGBM": "xxxxxxxx"  
  }  
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

备注 检查项目需与开单项目、报告指标项中的编码保持一致。

1.5 药品字典推送【必要】

接口说明 接收药品字典，同步药品编码、通用名、规格、剂量及注意事项。

请求地址 /api/pushYpzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
ypzdModels	array	是	药品字典集合
ypzdModels[].YPBM	string	是	药品编码
ypzdModels[].YPMCTYMC	string	是	药品通用名称
ypzdModels[].YPMCSYMC	string	否	药品商品名称
ypzdModels[].ZY	string	否	作用描述
ypzdModels[].CF	string	否	成分说明
ypzdModels[].SYZ	string	否	适应症
ypzdModels[].PY	string	否	拼音码
ypzdModels[].YPLB	string	否	药品类别
ypzdModels[].YWJL	string	否	药物剂量描述
ypzdModels[].GG	string	否	规格
ypzdModels[].YF	string	否	用法
ypzdModels[].YL	string	否	用量
ypzdModels[].BLFY	string	否	不良反应
ypzdModels[].YYJJ	string	否	用药禁忌

参数名	类型	是否必填	描述
ypzdModels[].ZYSX	string	否	注意事项
ypzdModels[].YWXHZY	string	否	药物相互作用
ypzdModels[].XZ	string	否	性状
ypzdModels[].CC	string	否	贮藏方式
ypzdModels[].BZ	string	否	包装信息
ypzdModels[].YXQ	string	否	有效期描述
ypzdModels[].ZXHZ	string	否	执行标准
ypzdModels[].PZH	string	否	批准号
ypzdModels[].SFOTC	string	否	是否 OTC (0/1)
ypzdModels[].SCQY	string	否	生产企业
ypzdModels[].DJ	string	否	单价 (元)
ypzdModels[].GXSJ	string	否	更新时间
ypzdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
  {
    "YPBM": "YP0001",
    "YPMCTYMC": "盐酸莫沙必利片",
    "GG": "5mg*30 片",
    "YF": "口服",
    "YL": "一次 1 片，一日 3 次",
    "SFOTC": "0",
    "SCQY": "xxx 制药有限公司",
    "GXSJ": "2025-05-10 15:20:00"
    ...
  }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

备注 建议按药品编码全量校对，必要时可在备注列中增加药监注册信息。

1.6 病区信息推送【必要】

接口说明 接收病区信息，更新病区编码、名称及简介。

请求地址 /api/pushBqxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
bqxxModels	array	是	病区信息集合
bqxxModels[].KSBM	string	是	病区编码
bqxxModels[].KSMC	string	是	病区名称
bqxxModels[].KSJJ	string	否	病区简介
bqxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
bqxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[{"bqxxModels": [{"KSBM": "BQ01", "KSMC": "内科一区", "KSJJ": "负责内分泌与心内住院病人", "GXSJ": "2025-05-01 08:00:00"}]}
```

```
}
```

```
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

备注 若病区与科室存在隶属关系，可在 KSJJ 中补充说明。

1.7 科室信息推送

接口说明 接收科室信息，同步科室编码、层级、所属病区等信息。

请求地址 /api/pushKsxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
ksxxModels	array	是	科室信息集合
ksxxModels[].KSBM	string	是	科室编码
ksxxModels[].KSMC	string	是	科室名称
ksxxModels[].KSJJ	string	否	科室简介
ksxxModels[].SJKS	string	否	上级科室编码
ksxxModels[].SUBQ	string	否	所属病区编码
ksxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
ksxxModels[].JGBM	string	否	机构编码

示例请求

```
[
```

```
{
```

```
        "KSBM": "KS01",
        "KSMC": "内分泌科",
        "SJKS": "MED",
        "SUBQ": "BQ01",
        "GXSJ": "2025-04-28 09:30:00"
    }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

备注 若医院存在多院区，请保证 KSBM 结合 JGBM 唯一。

1.8 医生信息推送

接口说明 接收医生信息，同步医生基本资料、所属科室及擅长领域。

请求地址 /api/pushYsxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
ysxxModels	array	是	医生信息集合
ysxxModels[].YSBM	string	是	医生编码
ysxxModels[].YSXM	string	是	医生姓名
ysxxModels[].GH	string	是	工号(唯一)
ysxxModels[].XB	string	是	性别，1=男 2=女
ysxxModels[].ZP	string	否	照片地址
ysxxModels[].ZC	string	否	职称 (主任医师等)

参数名	类型	是否必填	描述
ysxxModels[].KSMB	string	否	所属科室编码
ysxxModels[].KSMC	string	否	所属科室名称
ysxxModels[].JJ	string	否	个人简介
ysxxModels[].SC	string	否	擅长领域
ysxxModels[].SJ	string	是	手机号码
ysxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
ysxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
  {
    "YSBM": "YS0001",
    "YSXM": "李四",
    "GH": "10086",
    "XB": "1",
    "KSMB": "KS01",
    "KSMC": "内分泌科",
    "ZC": "主任医师",
    "SC": "糖尿病诊治",
    "GXSJ": "2025-05-12 14:00:00"
  }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.9 血糖信息推送

接口说明 接收血糖监测信息，覆盖不同时间点的血糖数值及采集人。

请求地址 /api/pushXtxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
xtxxModels	array	是	血糖测量记录数组
xtxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
xtxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
xtxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
xtxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
xtxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号
xtxxModels[].ZXKSBM	string	否	执行科室编码
xtxxModels[].ZXKSMC	string	否	执行科室名称
xtxxModels[].ZXHSBM	string	否	执行护士编码
xtxxModels[].ZXHSGH	string	否	执行护士工号
xtxxModels[].ZXHSXM	string	否	执行护士姓名
xtxxModels[].SJXT	string	否	随机血糖值 (mmol/L)
xtxxModels[].SJXTJCSJ	string	否	随机血糖监测时间
xtxxModels[].SJXTCLR	string	否	随机血糖测量人
xtxxModels[].KFXT	string	否	空腹血糖值
xtxxModels[].KFXTJCSJ	string	否	空腹血糖监测时间
xtxxModels[].KFXTCLR	string	否	空腹血糖测量人
xtxxModels[].ZCHXT	string	否	早餐后血糖
xtxxModels[].ZCHXTJCSJ	string	否	早餐后监测时间

参数名	类型	是否必填	描述
xtxxModels[].ZCHXTCLR	string	否	早餐后测量人
xtxxModels[].WUCQXT	string	否	午餐前血糖
xtxxModels[].WUCQXTJCSJ	string	否	午餐前监测时间
xtxxModels[].WUCQXTCLR	string	否	午餐前测量人
xtxxModels[].WUCHXT	string	否	午餐后血糖
xtxxModels[].WUCHXTJCSJ	string	否	午餐后监测时间
xtxxModels[].WUCHXTCLR	string	否	午餐后测量人
xtxxModels[].WCQXT	string	否	晚餐前血糖
xtxxModels[].WCQXTJCSJ	string	否	晚餐前监测时间
xtxxModels[].WCQXTCLR	string	否	晚餐前测量人
xtxxModels[].WCHXT	string	否	晚餐后血糖
xtxxModels[].WCHXTJCSJ	string	否	晚餐后监测时间
xtxxModels[].WCHXTCLR	string	否	晚餐后测量人
xtxxModels[].SQXT	string	否	睡前血糖
xtxxModels[].SQXTJCSJ	string	否	睡前监测时间
xtxxModels[].SQXTCLR	string	否	睡前测量人
xtxxModels[].LCXT	string	否	凌晨血糖
xtxxModels[].LCXTJCSJ	string	否	凌晨监测时间
xtxxModels[].LCXTCLR	string	否	凌晨测量人
xtxxModels[].GXSJ	string	是	数据变更时间
xtxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "PATIENTID": "P0000001",  
    "SFZH": "350602198506010011",  
  }]
```

```
        "SFMZ": "2",
        "ZYH": "ZY202400123",
        "KFXT": "6.1",
        "KFXTJCSJ": "2025-05-18 06:30:00",
        "ZCHXT": "8.3",
        "ZCHXTJCSJ": "2025-05-18 09:00:00"
    }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.10 开单检查项目推送【必要】

接口说明 接收开单检查项目，记录开单明细、申请/执行科室以及有效期。

请求地址 /api/pushKdjcxm

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
kdjcxmModels	array	是	开单检查项目集合
kdjcxmModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
kdjcxmModels[].SFZH	string	否	身份证号
kdjcxmModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
kdjcxmModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
kdjcxmModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号

参数名	类型	填	是否必	描述
kdjcxmModels[].XM	string	是		姓名
kdjcxmModels[].XB	string	否		性别
kdjcxmModels[].CSRQ	string	否		出生日期
kdjcxmModels[].YZH	string	否		医嘱号
kdjcxmModels[].SQDBH	string	是		申请单编号
kdjcxmModels[].SQKSBM	string	否		申请科室编码
kdjcxmModels[].SQKSMC	string	否		申请科室名称
kdjcxmModels[].ZXKSBM	string	是		执行科室编码
kdjcxmModels[].ZXKSMC	string	是		执行科室名称
kdjcxmModels[].KDJCXMBM	string	是		开单检查项目编码
kdjcxmModels[].KDJCXMMC	string	是		开单检查项目名称
kdjcxmModels[].DJGQSJ	string	否		单据过期时间
kdjcxmModels[].KDSJ	string	否		开单时间
kdjcxmModels[].KDYSBM	string	否		开单医生编码
kdjcxmModels[].KDYSGH	string	否		开单医生工号
kdjcxmModels[].KDYSXM	string	否		开单医生姓名
kdjcxmModels[].DJZT	string	否		单据状态 (新开/已缴费/作废等)
kdjcxmModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间
kdjcxmModels[].hospitalId	string	否		医院标识 (多院区)
kdjcxmModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[  
 {  
   "PATIENTID": "P0000001",
```

```
        "SFMZ": "2",
        "ZYH": "ZY202400123",
        "SQDBH": "SQD20240518001",
        "ZXKSBM": "PACS",
        "ZXKSMC": "影像科",
        "KDJCXMBM": "CT001",
        "KDJCXMMC": "胸部 CT",
        "DJZT": "已确认",
        "KDSJ": "2025-05-18 09:45:00"
    }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.11 患者基础信息推送【可不接】

接口说明 (Description) 患者基础信息，用于更新慢病管理平台档案。系统会校验批次大小并串行入库。后续数据会根据更新时间 (GXSJ) 进行增量更新。

请求地址 /api/pushHzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
hzxxModels	array	是	患者基础信息数组
hzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码
hzxxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
hzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者在医院内部系统的唯一 ID

参数名	类型	必填	是否
			描述
hzxxModels[].HZSFZ	string	是	患者身份证号
hzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
hzxxModels[].SJH	string	否	手机号 (11 位)
hzxxModels[].QTLXFS	string	否	其他联系方式 (固话/亲属电话)
hzxxModels[].XM	string	是	姓名
hzxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期, yyyy-MM-dd
hzxxModels[].ZY	string	否	职业
hzxxModels[].XB	string	否	性别, 1=男 2=女
hzxxModels[].YBFS	string	否	医保方式
hzxxModels[].JTDZ	string	否	家庭地址
hzxxModels[].SG	string	否	身高 (cm)
hzxxModels[].TZ	string	否	体重 (kg)
hzxxModels[].GXSJ	string	是	数据更新时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
hzxxModels[].HYZK	string	否	婚姻状况
hzxxModels[].XX	string	否	血型
hzxxModels[].MZ	string	否	民族
hzxxModels[].JYCD	string	否	教育程度
hzxxModels[].GSJG	string	否	归属机构
hzxxModels[].ZZMM	string	否	政治面貌
hzxxModels[].JZKLX	string	否	就诊卡类型
hzxxModels[].SFZLX	string	否	身份证类型
hzxxModels[].GDDH	string	否	固定电话
hzxxModels[].JYZT	string	否	就业状态
hzxxModels[].LDQD	string	否	劳动强度

参数名	类型	必填	描述	是否
hzxxModels[].YBZH	string	否	医保账号	
hzxxModels[].YBLX	string	否	医保类型	
hzxxModels[].JYBZ	string	否	是否接受慢病教育标志	
hzxxModels[].LXRXM	string	否	联系人姓名	
hzxxModels[].LXRDH	string	否	联系人电话	
hzxxModels[].LXRGX	string	否	联系人与患者关系	
hzxxModels[].JDRQ	string	否	建档日期, yyyy-MM-dd	
hzxxModels[].JWBS	string	否	既往病史摘要	
hzxxModels[].ISJWWSS	string	否	是否有既往外伤史 (0/1)	
hzxxModels[].ISJWSSS	string	否	是否有既往手术史 (0/1)	
hzxxModels[].ISJR	string	否	是否接受介入治疗 (0/1)	
hzxxModels[].ISYWGMS	string	否	是否有药物过敏史 (0/1)	
hzxxModels[].JZBS	string	否	家族病史	
hzxxModels[].DAZTDM	string	否	档案状态代码, 1 正常 2 死亡 3 未管理 4 封存	
hzxxModels[].DAHDRQ	string	否	档案最新活动日期	
hzxxModels[].DAHDBS	string	否	档案活动标识	
hzxxModels[].JBSXQ	string	否	疾病史详情	
hzxxModels[].SSSXQ	string	否	手术史详情	
hzxxModels[].YCXBHQ	string	否	遗传性疾病史详情	
hzxxModels[].diabetesMark	string	否	糖尿病标志	
hzxxModels[].hedrtDisMark	string	否	高血压标志	
hzxxModels[].bstnb	string	否	病史-糖尿病标志	
hzxxModels[].bsgxb	string	否	病史-冠心病标志	
hzxxModels[].bsgxy	string	否	病史-高血压标志	

参数名	类型	必填	是否	描述
hzxxModels[].bsnzz	string	否	病史-脑卒中标志	
hzxxModels[].bsmzf	string	否	病史-慢阻肺标志	
hzxxModels[].bsmxsb	string	否	病史-慢性肾病标志	

示例请求 (Request Sample)

```
[
  {
    "JGBM": "350602001",
    "ID": "HZ-20240518001",
    "PATIENTID": "P0000001",
    "HZSFZ": "350602198506010011",
    "JZKH": "JZK20240518001",
    "XM": "张三",
    "XB": "1",
    "CSRQ": "1985-06-01",
    "SJH": "13800000000",
    "JTDZ": "福建省漳州市芗城区 xx 路 88 号",
    "HYZK": "已婚",
    "JWBS": "高血压 10 年",
    "ISYWGMS": "0",
    "DAZTDM": "1",
    "diabetesMark": "0",
    "hedrtDisMark": "1"
  }
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

1.12 门诊信息推送【可不接】

接口说明 接收门诊信息，用于同步门诊就诊记录及诊断结果。

请求地址 /api/pushMzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
mzxxModels	array	是	门诊信息集合
mzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
mzxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
mzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
mzxxModels[].XM	string	是	姓名
mzxxModels[].XB	string	否	性别, 1=男 2=女
mzxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
mzxxModels[].FY	string	否	费用 (元)
mzxxModels[].MZH	string	是	门诊号
mzxxModels[].JZYSBM	string	否	就诊医生编码
mzxxModels[].JZYSGH	string	否	就诊医生工号
mzxxModels[].JZYSMC	string	否	就诊医生姓名
mzxxModels[].JZSJ	string	是	就诊时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
mzxxModels[].JZKSBM	string	是	就诊科室编码
mzxxModels[].JZKSMC	string	是	就诊科室名称
mzxxModels[].SZD	string	是	首诊断名称
mzxxModels[].ZD	string	是	全部诊断 (用中文逗号分隔)

参数名	类型	填	是否必	描述
mzxxModels[].GXSJ	string	否		更新时间
mzxxModels[].SZDBM	string	否		首诊断编码
mzxxModels[].ZDBM	string	否		诊断编码集合
mzxxModels[].JGBM	string	是		机构编码
mzxxModels[].jgmc	string	否		机构名称

示例请求

```
[  
  {  
    "PATIENTID": "P0000001",  
    "SFZH": "350602198506010011",  
    "XM": "张三",  
    "MZH": "MZ20240518001",  
    "JZSJ": "2025-05-18 09:25:00",  
    "JZKSBM": "KS01",  
    "JZKSMC": "内分泌科",  
    "SZD": "2 型糖尿病",  
    "ZD": "2 型糖尿病, 糖尿病周围神经病变",  
    "FY": "120.50"  
  }  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

备注 建议将 SZDBM/ZDBM 一并上传，便于 ICD 校验。

1.13 住院患者信息推送【可不接】

接口说明 接收住院患者信息，记录入院、在院、出院等关键节点。

请求地址 /api/pushZyhzx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	填	是否必 描述
zyhzxxModels	array	是	住院患者信息集合
zyhzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码
zyhzxxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
zyhzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
zyhzxxModels[].ZYH	string	是	住院号
zyhzxxModels[].KSBM	string	是	当前科室编码
zyhzxxModels[].KSMC	string	是	当前科室名称
zyhzxxModels[].BCH	string	是	病床号
zyhzxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
zyhzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
zyhzxxModels[].XM	string	是	姓名
zyhzxxModels[].XB	string	否	性别
zyhzxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
zyhzxxModels[].SZD	string	是	入院首诊断
zyhzxxModels[].RYZD	string	是	入院诊断 (多项用逗号)
zyhzxxModels[].FFLX	string	否	付费类型
zyhzxxModels[].FY	string	否	累计费用 (元)
zyhzxxModels[].ZYZT	string	是	住院状态：1 在院在科、2 在

参数名	类型	填	是否必	描述
				院、3 出院
zyhzxxModels[].CYSJ	string	否		出院时间
zyhzxxModels[].ZGYSBM	string	是		主管医生编码
zyhzxxModels[].ZGYSGH	string	是		主管医生工号
zyhzxxModels[].ZGYSXM	string	是		主管医生姓名
zyhzxxModels[].ZXHSBM	string	否		执行护士编码
zyhzxxModels[].ZXHSGH	string	否		执行护士工号
zyhzxxModels[].ZXHSXM	string	否		执行护士姓名
zyhzxxModels[].ZLJG	string	否		诊疗经过概要
zyhzxxModels[].CYZD	string	否		出院诊断列表
zyhzxxModels[].CYYZ	string	否		出院医嘱
zyhzxxModels[].CYXJ	string	否		出院小结
zyhzxxModels[].GXSJ	string	是		数据变更时间
zyhzxxModels[].ZYSJ	string	是		入院时间
zyhzxxModels[].SZDBM	string	是		入院首诊断编码
zyhzxxModels[].RYZDBM	string	是		入院诊断编码
zyhzxxModels[].CYZDBM	string	是		出院诊断编码
zyhzxxModels[].ZYTS	string	否		住院天数
zyhzxxModels[].ZYCS	string	否		住院次数
zyhzxxModels[].RKKSBM	string	否		入科科室编码
zyhzxxModels[].RKKSMC	string	否		入科科室名称
zyhzxxModels[].RKSJ	string	否		入科时间

示例请求

```
[  
 {  
   "ID": "ZY-20240515001",  
   "PATIENTID": "P0000001",  
   "ZYH": "ZY202400123",  
   "KSBM": "KS02",  
   "KSMC": "心内科",  
   "BCH": "08-18",  
   "ZYZT": "1",  
   "ZYSJ": "2025-05-15 10:20:00",  
   "SZD": "不稳定型心绞痛",  
   "RYZD": "不稳定型心绞痛",  
   "FFLX": "医保",  
   "ZGYSXM": "王主任"  
 }  
 ]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.14 电子病历推送【可不接】

接口说明 接收电子病历，同步门诊/住院病例文书及既往史信息。

请求地址 /api/pushZblxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	填	是否必	描述
dzblxxModels	array	是		电子病历集合
dzblxxModels[].BLH	string	是		病历号
dzblxxModels[].PATIENTID	string	是		患者唯一 ID

参数名	类型	填	是否必 描述
dzbllxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型: 1 门诊 2 住院
dzbllxModels[].JZH	string	是	就诊号 (门诊号或住院号)
dzbllxModels[].KSBM	string	是	科室编码
dzbllxModels[].KSMC	string	是	科室名称
dzbllxModels[].SFZH	string	是	身份证号
dzbllxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
dzbllxModels[].XM	string	是	姓名
dzbllxModels[].XB	string	否	性别
dzbllxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
dzbllxModels[].SFXY	string	否	是否吸烟 (1 仍吸 2 已戒 3 未曾)
dzbllxModels[].XYS	string	否	吸烟史描述
dzbllxModels[].SFYJ	string	否	是否饮酒 (1 仍饮 2 已戒 3 未曾)
dzbllxModels[].YJS	string	否	饮酒史描述
dzbllxModels[].GMS	string	否	过敏史
dzbllxModels[].ZS	string	否	主诉
dzbllxModels[].XBS	string	否	现病史
dzbllxModels[].JWWSS	string	否	既往外伤史
dzbllxModels[].JWSSS	string	否	既往手术史
dzbllxModels[].JWS	string	否	既往史
dzbllxModels[].GRS	string	否	个人史
dzbllxModels[].HYS	string	否	婚育史
dzbllxModels[].JZJBS	string	否	家族疾病史
dzbllxModels[].ZLJG	string	否	诊疗经过

参数名	类型	填	是否必	描述
dzblxxModels[].ZYQK	string	否		住院/出院情况
dzblxxModels[].CYYZ	string	否		出院医嘱
dzblxxModels[].GXSJ	string	是		更新时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
dzblxxModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "BLH": "BL20240518001",  
    "PATIENTID": "P0000001",  
    "SFMZ": "2",  
    "JZH": "ZY202400123",  
    "KSBM": "KS02",  
    "XM": "张三",  
    "ZS": "胸闷胸痛 1 天",  
    "XBS": "反复胸痛 10 年, 伴乏力",  
    "ZLJG": "ACS 处理, PCI",  
    "GXSJ": "2025-05-19 08:30:00"  
  }  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.15 检验信息推送【可不接】

接口说明 接收检验报告信息，包含检验单概要及报告生成时间。

请求地址 /api/pushJyxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	填	是否必	描述
jyxxModels	array	是		检验报告信息集合
jyxxModels[].JYBGBH	string	是		检验报告编号
jyxxModels[].PATIENTID	string	是		患者唯一 ID
jyxxModels[].YZH	string	否		医嘱号
jyxxModels[].SFZH	string	否		身份证号
jyxxModels[].JZKH	string	否		就诊卡号
jyxxModels[].SFMZ	string	是		就诊类型 (1 门诊 2 住院 3 体检)
jyxxModels[].JZH	string	是		就诊号(门诊号/住院号)
jyxxModels[].XM	string	否		姓名
jyxxModels[].XB	string	否		性别
jyxxModels[].CSRQ	string	否		出生日期
jyxxModels[].SQYS	string	否		申请医生姓名
jyxxModels[].JYYS	string	否		检验医生姓名
jyxxModels[].JYYB	string	是		检验样本 (血、尿等)
jyxxModels[].CYSJ	string	否		采样时间
jyxxModels[].SJSJ	string	否		送检时间
jyxxModels[].JYSJ	string	否		检验时间
jyxxModels[].BGSJ	string	是		报告时间

参数名	类型	填	是否必填	描述
jyxxModels[].XMZDBM	string	否		项目字典编码
jyxxModels[].XMMC	string	是		项目名称
jyxxModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间
jyxxModels[].jybgbzbx	string	否		检验指标项 JSON (若单独推送可留空)
jyxxModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[
  {
    "JYBGBH": "LAB20240518001",
    "PATIENTID": "P0000001",
    "SFMZ": "1",
    "JZH": "MZ20240518001",
    "JYYB": "血液",
    "XMMC": "血常规",
    "BGSJ": "2025-05-18 11:00:00"
  }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.16 检验报告指标项推送【可不接】

接口说明 接收检验报告指标项，用于同步每条检验报告的指标明细。

请求地址 /api/pushJybgzbx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jybgzbxModels	array	是	检验指标项集合
jybgzbxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
jybgzbxModels[].JYBGBH	string	是	检验报告编号
jybgzbxModels[].ZBZDBM	string	是	指标字典编码
jybgzbxModels[].ZBMC	string	是	指标名称
jybgzbxModels[].ZBZ	string	否	指标值
jybgzbxModels[].DW	string	否	单位
jybgzbxModels[].YCBS	string	否	异常标识 (H/L/N)
jybgzbxModels[].CKZ	string	否	参考值范围
jybgzbxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jybgzbxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "ID": "LAB20240518001-WBC",  
    "JYBGBH": "LAB20240518001",  
    "ZBZDBM": "WBC",  
    "ZBMC": "白细胞计数",  
    "ZBZ": "5.8",  
    "DW": "10^9/L",  
    "CKZ": "4.0-10.0",  
    "YCBS": "N"  
  }  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.17 检查信息推送【可不接】

接口说明 接收检查报告信息，覆盖检查项目、报告时间及影像链接等。

请求地址 /api/pushJcxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jcxxModels	array	是	检查报告集合
jcxxModels[].JCBGBH	string	是	检查报告编号
jcxxModels[].JYBGBH	string	否	对应检验报告编号（如有）
jcxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
jcxxModels[].YZH	string	否	医嘱号
jcxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
jcxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
jcxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型（1 门诊 2 住院 3 体检）
jcxxModels[].JZH	string	是	就诊号（门诊号/住院号）
jcxxModels[].XM	string	否	姓名
jcxxModels[].XB	string	否	性别
jcxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期

参数名	类型	填	是否必	描述
jcxxModels[].XMZDBM	string	否		检查项目字典编码
jcxxModels[].XMMC	string	是		检查项目名称
jcxxModels[].BGPDF	string	否		报告 PDF URL
jcxxModels[].BGTP	string	否		报告图片 URL
jcxxModels[].JCKS	string	否		检查科室
jcxxModels[].SBH	string	否		设备号
jcxxModels[].JCFF	string	否		检查方法
jcxxModels[].JCBX	string	是		检查所见/描述
jcxxModels[].ZDJJ	string	否		检查提示/诊断结论
jcxxModels[].ZDYS	string	否		诊断医生姓名
jcxxModels[].JCSJ	string	否		检查时间
jcxxModels[].BGSJ	string	是		报告时间
jcxxModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间
jcxxModels[].detailJson	string	否		扩展详情 JSON
jcxxModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "JCBGBH": "PACS20240518001",  
    "PATIENTID": "P0000001",  
    "SFMZ": "2",  
    "JZH": "ZY202400123",  
    "XMMC": "冠脉 CTA",  
    "JCBX": "左前降支近段斑块",  
    "ZDJJ": "建议进一步造影",  
    "BGSJ": "2025-05-18 15:00:00"
```

```
}
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.18 检查报告指标项推送【可不接】

接口说明 接收检查报告指标项，同步影像/检查报告中的定量指标。

请求地址 /api/pushJcbgzbx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jcbgzbxModels	array	是	检查报告指标项集合
jcbgzbxModels[].ID	string	是	指标记录唯一 ID
jcbgzbxModels[].JCBGBH	string	是	检查报告编号
jcbgzbxModels[].ZBZDBM	string	否	指标字典编码
jcbgzbxModels[].ZBMC	string	是	指标名称
jcbgzbxModels[].ZBZ	string	否	指标值
jcbgzbxModels[].DW	string	否	单位
jcbgzbxModels[].YCBS	string	否	异常标识
jcbgzbxModels[].CKZ	string	否	参考值
jcbgzbxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jcbgzbxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
 {  
   "ID": "PACS20240518001-LVEF",  
   "JCBGBH": "PACS20240518001",  
   "ZBMC": "左室射血分数",  
   "ZBZ": "62.3",  
   "DW": "%",  
   "CKZ": "55-70"  
 }  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.19 医嘱信息推送【可不接】

接口说明 接收医嘱信息，覆盖医嘱类别、剂量、执行记录等。

请求地址 /api/pushYzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
yzxxModels	array	是	医嘱信息集合
yzxxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
yzxxModels[].YZBH	string	是	医嘱编号
yzxxModels[].YZZBH	string	否	医嘱组编号
yzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID

参数名	类型	填	是否必	描述
yzxxModels[].SFZH	string	否		身份证号
yzxxModels[].JZKH	string	否		就诊卡号
yzxxModels[].SFMZ	string	是		就诊类型 (1 门诊 2 住院 3 体检)
yzxxModels[].ZYH	string	是		就诊号/住院号
yzxxModels[].XM	string	否		姓名
yzxxModels[].YZXZ	string	是		医嘱性质: 1 长期 2 临时
yzxxModels[].YZLB	string	是		医嘱类别: 用药/护理/治疗等
yzxxModels[].YZZT	string	是		医嘱状态: 新开、已确认、已取消等
yzxxModels[].YZXM	string	是		医嘱项目名称
yzxxModels[].YZXMBM	string	否		医嘱项目编码
yzxxModels[].FY	string	否		费用 (元)
yzxxModels[].YF	string	否		用法
yzxxModels[].JL	string	否		剂量
yzxxModels[].JLDW	string	否		剂量单位
yzxxModels[].GG	string	否		规格
yzxxModels[].PC	string	否		频次
yzxxModels[].JJ	string	否		是否紧急 (0/1)
yzxxModels[].PS	string	否		是否皮试 (0/1)
yzxxModels[].KSSJ	string	是		开始时间
yzxxModels[].JSSJ	string	否		结束时间
yzxxModels[].YZKS	string	否		开嘱科室
yzxxModels[].YZYS	string	否		开嘱医生姓名
yzxxModels[].FHR	string	否		复核人姓名

参数名	类型	填	是否必	描述
yzxxModels[].FHSJ	string	否		复核时间
yzxxModels[].ZXR	string	否		执行人姓名
yzxxModels[].TZYS	string	否		停嘱医生姓名
yzxxModels[].TZSJ	string	否		停嘱时间
yzxxModels[].BZ	string	否		备注
yzxxModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间
yzxxModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[
{
  "ID": "YZ-20240518001",
  "YZBH": "YZ20240518001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFMZ": "2",
  "ZYH": "ZY202400123",
  "YZXZ": "1",
  "YZLB": "用药",
  "YZXM": "胰岛素注射液",
  "YF": "皮下注射",
  "JL": "6",
  "JLDW": "U",
  "PC": "Q12H",
  "KSSJ": "2025-05-18 08:00:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.20 体征信息推送【可不接】

接口说明 接收体征监测信息，用于同步血压、心率、体温等生命体征数据。

请求地址 /api/pushTzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	必填	描述
tzxxModels	array	是	体征记录数组
tzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
tzxxModels[].XM	string	是	姓名
tzxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
tzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
tzxxModels[].ZXKSBM	string	否	执行科室编码
tzxxModels[].ZXKSMC	string	否	执行科室名称
tzxxModels[].ZXHSBM	string	否	执行护士编码
tzxxModels[].ZXHSGH	string	否	执行护士工号
tzxxModels[].ZXHSXM	string	否	执行护士姓名
tzxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
tzxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号
tzxxModels[].TZLX	string	是	体征类型，除了 11,12 项其他都是数值类型 (1、血压 (值格式：收缩压/舒张压) (2、心率 (3、脉率 (4、呼吸

参数名	类型	是否必填	描述
			(5、体温 (6、腰围(单位 cm) (7、臀围(单位 cm) (8、腹围(单位 cm) (9、上臂围(单位 cm) (10、血氧饱和度 (11、肺部啰音 (文字描述) (12、下肢水肿 (文字描述) (13、身高(单位 cm) (14、体重(单位 KG) (15、心律
tzxxModels[].CLSJ	string	是	测量时间
tzxxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
tzxxModels[].TW	string	否	体温 (°C)
tzxxModels[].MB	string	否	脉搏 (次/分)
tzxxModels[].HC	string	否	呼吸 (次/分)
tzxxModels[].XL	string	否	心率 (次/分)
tzxxModels[].XY1	string	否	血压收缩压 (mmHg)
tzxxModels[].XY2	string	否	血压舒张压 (mmHg)
tzxxModels[].SG	string	否	身高 (cm)
tzxxModels[].TZ	string	否	体重 (kg)
tzxxModels[].TGSZ	string	否	体征原始 JSON (用于传递复合体征, 如肺部啰音描述)
tzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
 {  
   "PATIENTID": "P0000001",  
   "XM": "张三",  
   "SFMZ": "2",  
   "ZYH": "ZY202400123",  
   "TZLX": "1",  
   "CLSJ": "2025-05-18 07:30:00",  
   "XY1": "120",  
   "XY2": "78",  
   "XL": "72"  
 }  
 ]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

1.21 诊断信息推送【可不接】

接口说明 接收诊断信息，同步单条诊断的编码、顺序位及确认状态。

请求地址 /api/pushZdxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
zdxxModels	array	是	诊断信息集合
zdxxModels[].ID	string	是	诊断记录唯一 ID
zdxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
zdxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
zdxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
zdxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号

参数名	类型	是否必填	描述
zdxxModels[].ZDBM	string	是	诊断编码 (ICD)
zdxxModels[].ZDMC	string	是	诊断名称
zdxxModels[].ZDSXW	string	否	诊断顺序位 (1=首诊)
zdxxModels[].ZDLBBM	string	否	诊断类别编码
zdxxModels[].ZDLBMC	string	否	诊断类别名称
zdxxModels[].ZDYSMC	string	否	诊断医生姓名
zdxxModels[].ZDYSBM	string	否	诊断医生编码
zdxxModels[].ZDKSBM	string	否	诊断科室编码
zdxxModels[].ZDKSMC	string	否	诊断科室名称
zdxxModels[].SFZYZD	string	否	是否主要诊断 (0/1)
zdxxModels[].SFQZ	string	否	是否确诊 (0/1)
zdxxModels[].ZDYJMS	string	否	诊断依据描述
zdxxModels[].ZDMS	string	否	诊断详细描述
zdxxModels[].ZDBZ	string	否	诊断备注
zdxxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间

示例请求

```
[  
  {  
    "ID": "ZD-20240518001",  
    "PATIENTID": "P0000001",  
    "SFMZ": "2",  
    "ZYH": "ZY202400123",  
    "ZDBM": "I10.x00",  
    "ZDMC": "原发性高血压",  
    "ZDSXW": "1",  
    "SFZYZD": "1",  
    "SFQZ": "1",  
  }]
```

```
        "GXSJ": "2025-05-18 10:00:00"  
    }  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；