

附件

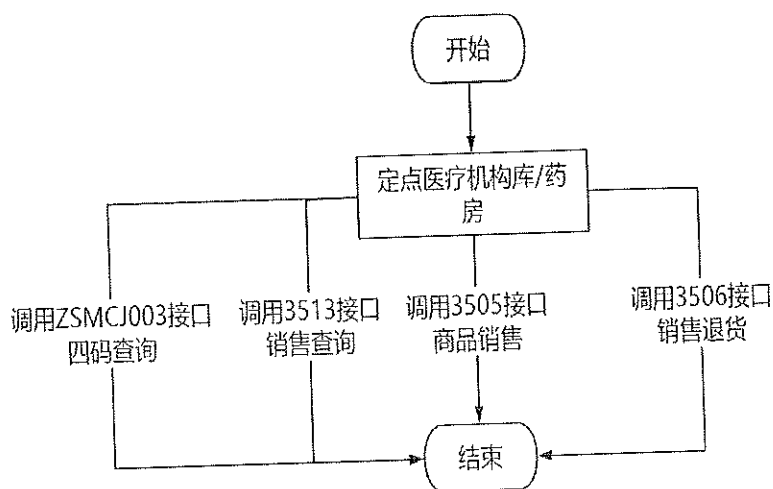
接口改造指引

本指引主要针对医院药品追溯码采集的两种模式，分别介绍对应的业务场景及接口调用要求。

一、模式一

(一) 场景介绍

在发药环节采集药品追溯信息。定点医疗机构在发药时调用两定接口中进销存管理的商品销售、商品销售退货等接口，实现在发药环节实时采集药品追溯信息至国家医保信息平台。



(二) 接口改造要点

1. HIS 系统通过调用【ZSMCJ003】四码查询接口下载四码合一基础库信息至本地。该接口为辅助接口，如医疗机构有途径明确药品追溯码所对应的医保目录编码，可不调用该接口。

2. 药房发药时，通过 HIS 系统调用参保人本次处方对应的医保

结算信息及费用明细信息，满足医保目录编码、人员编号、结算ID等信息的采集需要。

3.工作人员在发药过程扫追溯码信息，HIS系统通过与四码合一基础库数据的匹配，获取追溯码对应的医保目录编码等信息。

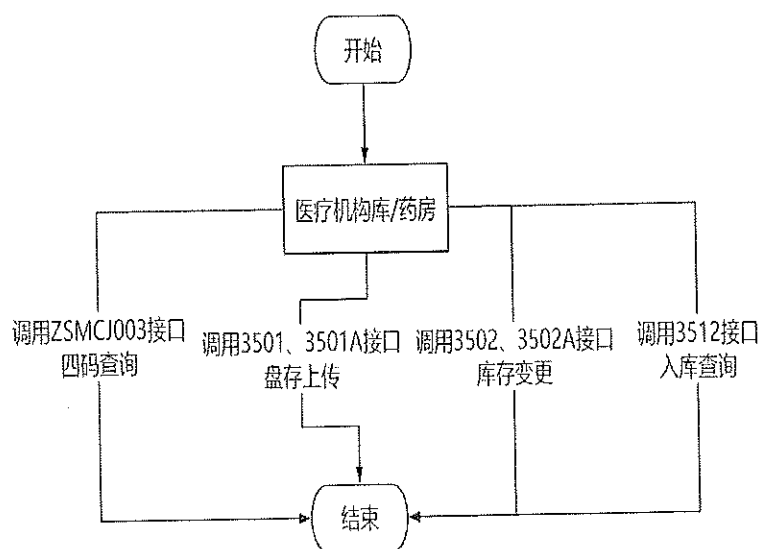
4.工作人员确认发药后，HIS系统调用【3505】或【3505A】商品销售接口实现追溯码信息上传。

5.如出现病人退药的情况，HIS系统调用【3506】或【3506A】销售退货实现已采集追溯码的回退。

二、模式三

(一) 场景介绍

在入库环节采集药品追溯信息，将入库视同为已销售。定点医疗机构在药品入库时调用两定接口中进销存管理的商品盘存上传、商品库存变更等接口，实现在入库环节采集药品追溯信息至本地医保信息平台。



(二) 接口改造要点

1.HIS 系统通过调用【ZSMCJ003】四码查询接口下载四码合一基础库信息至本地。该接口为辅助接口，如医疗机构有途径明确药品追溯码所对应的医保目录编码，可不调用该接口。

2.药品入库时，工作人员扫药品最小包装规格的追溯码信息，HIS 系统通过与四码合一基础库数据的匹配，获取追溯码对应的医保目录编码等信息。

自选步骤：如医院已有开通使用“码上放心”平台，可在该平台完成大包装药品追溯码入库后，调用该平台“单码关联关系查询”接口，获取此大包装药品追溯码所包含的所有小包装追溯码信息，再进行步骤 2 操作。具体接口信息详见 <https://open.taobao.com/api.htm?docId=52553&docType=2&scopeId=20981> 中的单码关联关系查询接口 (alibaba.alihealth.drugtrace.top.yljg.query.relation)。

3.HIS 系统调用【3501】或【3501A】商品盘存上传、【3502】或【3502A】商品库存变更接口实现追溯码采集上传。

三、接口文档

详见附件。

附件

接口文档

1.1.1 【3501】商品盘存上传

1.1.1.1 交易说明

通过此交易上传商品盘存信息。

1.1.1.1.2 重点说明

- 1、交易输入为单行数据。
- 2、在医药机构首次初始化数据时，需要将盘存信息同时记录一笔商品库存变更。
- 3、医药机构首次初始化数据，以及每次盘点，则上传全量库存。
- 4、耗材的UDI码上传参照药品追溯码字段（drug_trac_codg）。

1.1.1.1.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.1.1.4 输入

表 174 输入（节点标识：invinfo）

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
5	invdate	盘存日期	日期型			Y	yyyy-MM-dd
6	inv_cnt	库存数量	数值型	16,2		Y	按最小计价包装单位统计
7	manu_lotnum	生产批号	字符型	30			
8	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	医药机构自定义批次号
9	manu_date	生产日期	日期型			Y	yyyy-MM-dd
10	expy_end	有效期止	日期型			Y	yyyy-MM-dd
11	memo	备注	字符型	500			
12	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 212 输入 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.1.1.5 输出

无。

1.1.2 【3501A】商品盘存上传

1.1.2.1.1 交易说明

通过此交易批量上传商品盘存信息。

1.1.2.1.2 重点说明

- 1、交易输入为多行数据。
- 2、在医药机构首次初始化数据时，需要将盘存信息同时记录一笔商品库存变更。
- 3、医药机构首次初始化数据，以及每次盘点，则上传全量库存。
- 4、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.2.1.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.2.1.4 输入

表 210 输入 (节点标识: invinfoDetail)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
5	invdate	盘存日期	日期型			Y	yyyy-MM-dd
6	inv_cnt	库存数量	数值型	16,2		Y	按最小计价包装单位统计
7	manu_lotnum	生产批号	字符型	30			
8	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	医药机构自定义批次号
9	manu_date	生产日期	日期型			Y	yyyy-MM-dd
10	expy_end	有效期止	日期型			Y	yyyy-MM-dd
11	memo	备注	字符型	500			

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
12	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 214 输入 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.2.1.5 输出

无。

1.1.3 【3502】商品库存变更

1.1.3.1.1 交易说明

通过此交易上传商品的库存变化。

1.1.3.1.2 重点说明

- 1、交易输入为单行数据。
- 2、库存数据发生变更，则上传变更的库存记录；
- 3、在首次上传盘存数据时，需同时上传一笔商品库存变更。
- 4、在首次上传盘存数据时，库存变更类型，默认为空。
- 5、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.3.1.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.3.1.4 输入

表 175 输入 (节点标识: invinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	inv_chg_type	库存变更类型	字符型	6	Y	Y	
3	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
4	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
5	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
6	pric	单价	数值型	16,6		Y	
7	cnt	数量	数值型	16,4		Y	按最小计价包装单位

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
8	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
9	inv_chg_time	库存变更时间	日期时间型			Y	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
10	inv_chg_opter_name	库存变更经办人姓名	字符型	50			
11	memo	备注	字符型	500			
12	trdn_flag	拆零标志	字符型	2			
13	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 216 输入-明细溯源码信息 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.3.1.5 输出

无。

1.1.4 【3502A】商品库存变更 A

1.1.4.1.1 交易说明

通过此交易批量上传商品的库存变化。

1.1.4.1.2 重点说明

- 1、交易输入为多行数据，如果一些批次变更失败，将在输出项中反馈具体批次的错误。
- 2、库存数据发生变更，则上传变更的库存记录；
- 3、在首次上传盘存数据时，需同时上传一笔商品库存变更。
- 4、在首次上传盘存数据时，库存变更类型，默认为空。
- 5、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.4.1.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.4.1.4 输入

表 196 输入 (节点标识: invinfoDetail)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	inv_chg_type	库存变更类型	字符型	6	Y	Y	
3	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
4	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
5	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
6	pric	单价	数值型	16,6		Y	
7	cnt	数量	数值型	16,4		Y	按最小计价包装单位
8	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
9	inv_chg_time	库存变更时间	日期时间型			Y	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
10	inv_chg_opter_name	库存变更经办人姓名	字符型	50			
11	memo	备注	字符型	500			
12	trdn_flag	拆零标志	字符型	2	Y		
13	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 216 输入-明细溯源码信息 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.4.1.5 输出

表 197 输出 (节点标识: invinfoErrDetail)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	inv_chg_type	库存变更类型	字符型	6	Y	Y	
3	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
4	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
5	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
6	retRslt	返回结果	字符型	6			成功返回值为1, 失败返回值为0。
7	msgRslt	错误原因	字符型	2000			
8	memo	备注	字符型	500			

1.1.5 【3505】商品销售

1.1.5.1 交易说明

通过此交易上传商品销售信息。

1.1.5.2 重点说明

- 1、交易输入为单行数据。
- 2、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.5.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.5.4 输入

表 178 输入 (节点标识: selinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
5	prsc_dr_cert_type	开方医师证件类型	字符型	6	Y		参照人员证件类型
6	prsc_dr_certno	开方医师证件号码	字符型	50			
7	prsc_dr_name	开方医师姓名	字符型	50		Y	
8	phar_cert_type	药师证件类型	字符型	6	Y		参照人员证件类型
9	phar_certno	药师证件号码	字符型	50			
10	phar_name	药师姓名	字符型	50		Y	
11	phar_prac_cert_no	药师执业资格证号	字符型	50		Y	
12	hi_feesetl_type	医保费用结算类型	字符型	6	Y		
13	setl_id	结算 ID	字符型	30			医保病人必填
14	mdtrt_sn	就医流水号	字符型	30		Y	医保结算时为 MDTRT_ID, 自费结算时为医

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
							疗机构内 就诊流水 号
15	psn_no	人员编号	字符型	30			
16	psn_cert_type	人员证件类型	字符型	6	Y		
17	certno	证件号码	字符型	50			
18	psn_name	人员姓名	字符型	50			
19	manu_lotnum	生产批号	字符型	30		Y	
20	manu_date	生产日期	日期型			Y	yyyy-MM-d d
21	expy_end	有效期止	日期型				yyyy-MM-d d
22	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
23	trdn_flag	拆零标志	字符型	3	Y	Y	0-否; 1-是
24	finl_trns_pric	最终成交单价	数值型	16,6			
25	rxno	处方号	字符型	40			
26	rx_circ_flag	外购处方标志	字符型	3	Y		
27	rtal_docno	零售单据号	字符型	40		Y	
29	stout_no	销售出库单据号	字符型	40			
30	bchno	批次号	字符型	30			
31	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			弃用
32	drug_prod_barcode	药品条形码	字符型	30			
33	shelf_posi	货架位	字符型	20			
34	sel_retn_cnt	销售/退货数量	数值型	16,4		Y	
35	sel_retn_time	销售/退货时间	日期时间型			Y	yyyy-MM-d d HH:mm:ss
36	sel_retn_opter_name	销售/退货经办人姓名	字符型	50		Y	
37	memo	备注	字符型	500			
38	MDTRT_SETL_TYPE	就诊结算类型	VARCHAR	6	否		1-医保结算 2-自费结算
39	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 218 输入-明细溯源码信息 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.6 【3505A】商品销售 A

1.1.6.1 交易说明

通过此交易批量上传商品销售信息。

1.1.6.2 重点说明

- 1、交易输入为多行数据。
- 2、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.6.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.6.4 输入

表 208 输入 (节点标识: selinfoDetail)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
5	prsc_dr_cert_type	开方医师证件类型	字符型	6			参照人员证件类型
6	prsc_dr_certno	开方医师证件号码	字符型	50			
7	prsc_dr_name	开方医师姓名	字符型	50		Y	
8	phar_cert_type	药师证件类型	字符型	6			参照人员证件类型
9	phar_certno	药师证件号码	字符型	50			
10	phar_name	药师姓名	字符型	50		Y	
11	phar_prac_cert_no	药师执业资格证号	字符型	50		Y	
12	hi_feesetl_type	医保费用结算类型	字符型	6	Y		
13	setl_id	结算 ID	字符型	30			医保病人必填
14	mdtrt_sn	就医流水号	字符型	30		Y	医保结算时为 MDTRT_ID, 自费结算时为医

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
							疗机构内 就诊流水 号
15	psn_no	人员编号	字符型	30			
16	psn_cert_type	人员证件类型	字符型	6	Y		
17	certno	证件号码	字符型	50			
18	psn_name	人员姓名	字符型	50			
19	manu_lotnum	生产批号	字符型	30		Y	
20	manu_date	生产日期	日期型			Y	yyyy-MM-d d
21	expy_end	有效期止	日期型				yyyy-MM-d d
22	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
23	trdn_flag	拆零标志	字符型	3	Y	Y	0-否; 1-是
24	finl_trns_pric	最终成交单价	数值型	16,6			
25	rxno	处方号	字符型	40			
26	rx_circ_flag	外购处方标志	字符型	3	Y		
27	rtal_docno	零售单据号	字符型	40		Y	
29	stoout_no	销售出库单据号	字符型	40			
30	beho	批次号	字符型	30			
31	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			弃用
32	drug_prod_barcode	药品条形码	字符型	30			
33	shelf_posi	货架位	字符型	20			
34	sel_retn_cnt	销售/退货数量	数值型	16,4		Y	
35	sel_retn_time	销售/退货时间	日期时间型			Y	yyyy-MM-d d HH:mm:ss
36	sel_retn_oper_name	销售/退货经办人姓名	字符型	50		Y	
37	memo	备注	字符型	500			
38	MDIRT_SETL_TYPE	就诊结算类型	VARCHAR	6	否		1-医保结算 2-自费结算
39	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 218 输入-明细溯源码信息 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.6.5 输出

表 209 输出 (节点标识: result)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	retRslt	返回结果	字符型	6			成功返回值为1, 失败返回值为0。
2	msgRslt	返回信息	字符型	2000			返回失败原因

1.1.6.6 输出

无。

1.1.7 【3506】商品销售退货

1.1.7.1 交易说明

- 1、通过此交易上传商品销售退货信息。
- 2、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.7.2 重点说明

交易输入为单行数据。

1.1.7.3 交易对象

交易发送方: 医药机构。
交易接收方: 地方医保局。

1.1.7.4 输入

表 179 输入 (节点标识: selinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
5	sett_id	结算ID	字符型	30			
6	psn_no	人员编号	字符型	30			
7	psn_cert_type	人员证件类型	字符型	6	Y		
8	certno	证件号码	字符型	50			
9	psn_name	人员姓名	字符型	50			

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
10	manu_lotnum	生产批号	字符型	30		Y	
11	manu_date	生产日期	日期型			Y	yyyy-MM-dd
12	expy_end	有效期止	日期型				yyyy-MM-dd
13	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
14	trdn_flag	拆零标志	字符型	3	Y	Y	0-否; 1-是
15	finl_trns_pric	最终成交单价	数值型	16,6			
16	sel_retn_cnt	销售/退货数量	数值型	16,4		Y	
17	sel_retn_time	销售/退货时间	日期时间型			Y	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
18	sel_retn_opter_name	销售/退货经办人姓名	字符型	50		Y	
19	memo	备注	字符型	500			
20	medins_prod_sel_no	商品销售流水号	字符型	50			
21	mdtrt_sn	就医流水号	字符型	30		Y	医保结算时为MDTRT_ID, 自费结算时为医疗机构内就诊流水号
22	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 220 输入-明细溯源码信息 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.7.5 输出

无。

1.1.8 【3506A】商品销售退货 A

1.1.8.1 交易说明

通过此交易批量上传商品销售退货信息。

1.1.8.2 重点说明

- 1、交易输入为多行数据，如果一些批次变更失败，将在输出项中反馈具体批次的错误。
- 2、耗材的 UDI 码上传参照药品追溯码字段 (drug_trac_codg)。

1.1.8.3 交易对象

交易发送方：医药机构。
交易接收方：地方医保局。

1.1.8.4 输入

表 212 输入 (节点标识: selinfoDetail)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
5	setl_id	结算 ID	字符型	30			
6	psn_no	人员编号	字符型	30			
7	psn_cert_type	人员证件类型	字符型	6	Y		
8	certno	证件号码	字符型	50			
9	psn_name	人员姓名	字符型	50			
10	manu_lotnum	生产批号	字符型	30		Y	
11	manu_date	生产日期	日期型			Y	yyyy-MM-dd
12	expy_end	有效期止	日期型				yyyy-MM-dd
13	rx_flag	处方药标志	字符型	3	Y	Y	
14	trdn_flag	拆零标志	字符型	3	Y	Y	0-否; 1-是
15	finl_trns_pric	最终成交单价	数值型	16,6			
16	sel_retn_cnt	销售/退货数量	数值型	16,4		Y	
17	sel_retn_time	销售/退货时间	日期时间型			Y	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
18	sel_retn_opter_name	销售/退货经办人姓名	字符型	50		Y	
19	memo	备注	字符型	500			
20	medins_prod_sel_no	商品销售流水号	字符型	50			

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
21	mdtrt_sn	就医流水号	字符型	30		Y	医保结算时为MDTRT_ID, 自费结算时为医疗机构内就诊流水号
22	drugtracinfo	溯源码节点信息					

表 221 输入-明细溯源码信息 (节点标识: drugtracinfo)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	drug_trac_codg	药品追溯码	字符型	100			

1.1.8.5 输出

表 213 输入 (节点标识: selinfoErrDetail)

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	med_list_codg	医疗目录编码	字符型	50		Y	
2	fixmedins_hilist_id	定点医药机构目录编号	字符型	30		Y	
3	fixmedins_hilist_name	定点医药机构目录名称	字符型	200		Y	
4	fixmedins_bchno	定点医药机构批次流水号	字符型	30		Y	
5	medins_prod_sel_no	商品销售流水号	字符型	50			
6	retRslt	返回结果	字符型	6			成功返回值为1, 失败返回值为0。
7	msgRslt	错误原因	字符型	2000			
8	memo	备注	字符型	500			

1.1.9 【ZSMCJ003】药品追溯码四码对照信息查询

1.1.9.1 交易说明

通过此交易下载本医药机构追溯码四码对照信息。

1.1.9.2 重点说明

入参不能为空, 即本地最大版本号不能为空

1.1.9.3 交易对象

交易发送方：医药机构。

交易接收方：地方医保局。

1.1.9.4 输入

表 37 输入-目录下载（节点标识：无）

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否必填	说明
1	ver	版本号	字符型	20		Y	本地最大版本号

1.1.9.5 输出

表 38 输出-目录下载（节点标识：无节点）

序号	参数代码	参数名称	参数类型	参数长度	代码标识	是否非空	说明
1	file_query_no	文件查询号	字符型	40		Y	
2	filename	文件名	字符型	100		Y	第1列：医保目录编码 第2列：药品本位码 第3列：药品名称 第4列：追溯码 第5列：商品码 第6列：说明
3	dld_end_time	下载截止日期	日期型	20		Y	yyyy-MM-dd
4	data_cut	数据量	数值型	10			

公开方式：免于公开

抄送：各区卫生健康局。

广州市医疗保险服务中心办公室

2024年8月14日印发