



北京嘉和美康信息技术有限公司
GOODWILL INFORMATION TECHNOLOGY CO., Ltd.

三明市区域电子病历 JHEMR-V6 首页数据医保中心回传方案说明书



北京嘉和美康信息技术有限公司

二零一五年五月



目录

1	、前言:	3
1.1	、声明:	3
1.2	、文档目的:	3
1.3	、方案说明:	3
1.4	、中间表以及存储过程示例:	4
2	、中间表字段说明以及存储过程参数说明	4
3	修改履历	8



1、前言：

1.1、声明：

本文档为三明市区域电子病历 V6.0 关于医保中心首页回传数据接口规范说明文档。本文档基于《福建省基本医疗保险管理系统医院结算接口技术规范（2013 年 11 月）》（以下简称医保结算接口规范）制作，为保证数据一致性并且降低接口制作难度，相关专业术语以及字段说明均与医保结算接口规范保持一致。

1.2、文档目的：

医保结算接口数据上传时包括患者费用信息、医嘱信息以及患者首页信息等。三明市区域各家医院均采用嘉和电子病历，医院在制作医保结算接口时需要从嘉和电子病历中提取患者首页数据，合并 HIS 中患者费用、医嘱等信息，一并上传到医保结算接口中。

本文档意在给医院提供首页数据医保中心回传方案详细说明手册，医院在协调 HIS 厂商制作医保结算接口时可根据本手册从嘉和电子病历 V6.0 提取患者首页数据，合并 HIS 中医嘱、费用等数据，完成医保结算接口数据上传工作。

1.3、方案说明：

本方案基于《福建省基本医疗保险管理系统医院结算接口技术规范（2013 年 11 月）》制作，写回方式包括中间表写入与存储过程调用两种方式。

1.3.1 中间表方式：采用中间表方式写入时，表名称、字段名称以及字段类型必须严格按照本规范制作。同时，院方需要提供中间表数据库的访问方式（包括 IP、数据库实例名、用户、密码）。同时，赋予该用户对该表的 insert、delete 权限。



1.3.2 存储过程方式：采用存储过程方式写入时，存储过程名称、参数名称以及参数类型必须严格按照本规范制作。同时，院方需要提供存储过程数据库访问方式（包括 IP、数据库实例名、用户、密码）。同时，赋予该用户对该存储过程的调用权限。

为保证数据一致性，中间表字段名称和字段类型均与存储过程参数名称、参数类型保持一致。

1.4、中间表以及存储过程示例：

以下示例均采用 Oracle 数据库方式，SQL Server 等数据库请自行转换

1.4.1 中间表建立示例：

详细建表示例可见《中间表方式建表示例.txt》。

1.4.2 存储过程创建示例：

详见《存储过程建立示例.txt》。

2、中间表字段说明以及存储过程参数说明

中间表的名称为：JHEMR_MEDICAL_INSURANCE

存储过程的名称为：PROC_JHEMR_MEDICAL_INSURANCE

中间表以及存储过程的参数说明如下：

字段名/参数名	位数或取值范围	字段意义
ZYH000	CHAR(16)	患者住院号
ZYCS00	Numer	住院次数
ZHXGSJ	Date	最后修改时间
ZYLSH0	CHAR(16)	住院流水号
CARDNO	CHAR(12)	卡号
YYBAH0	CHAR(16)	医院病案号
RYKB00	CHAR(50)	入院科别



北京嘉和美康信息技术有限公司
GOODWILL INFORMATION TECHNOLOGY CO., Ltd.

RYKSBM	CHAR(10)	入院科别编码（新增）
RYBS00	CHAR(50)	入院病房
ZKKB00	CHAR(50)	转科科别
CYKB00	CHAR(50)	出院科别
CYKSBM	CHAR(10)	出院科别编码（新增）
ZYTS00	NUMBER(4, 1)	实际住院天数（新增）
CYBS00	CHAR(50)	出院病房
RYQK00	CHAR(1)	入院情况(1.危 2.急 3.一般)
RYTJ00	VARCHAR2(100)	入院途径（新增）1.急诊 2.门诊 3.其他医疗机构转入 9.其他
Mzzdmc	CHAR(60)	门（急）诊诊断名称
Mzzd00	CHAR(10)	门（急）诊诊断疾病编码
RYZD00	CHAR(10)	入院诊断编码
RYZDQK	VARCHAR(200)	入院诊断
RYBQ00	CHAR(1)	入院主要病情（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD00	CHAR(10)	出院主要诊断编码
ZDMC00	CHAR(60)	出院主要诊断名称
QYQK00	CHAR(1)	出院主要情况(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ01	CHAR(1)	入院病情 01（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD01	CHAR(10)	出院其他诊断编码 01
ZDMC01	CHAR(60)	出院其他诊断名称 01
CYQK01	CHAR(1)	出院其他情况 1(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ02	CHAR(1)	入院病情 02（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD02	CHAR(10)	出院其他诊断编码 02
ZDMC02	CHAR(60)	出院其他诊断名称 02
CYQK02	CHAR(1)	出院其他情况 2(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ03	CHAR(1)	入院病情 03（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD03	CHAR(10)	出院其他诊断编码 03
ZDMC03	CHAR(60)	出院其他诊断名称 03
CYQK03	CHAR(1)	出院其他情况 3(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ04	CHAR(1)	入院病情 04（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD04	CHAR(10)	出院其他诊断编码 04
ZDMC04	CHAR(60)	出院其他诊断名称 04
CYQK04	CHAR(1)	出院其他情况 4(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ05	CHAR(1)	入院病情 05（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD05	CHAR(10)	出院其他诊断编码 05
ZDMC05	CHAR(60)	出院其他诊断名称 05
CYQK05	CHAR(1)	出院其他情况 5(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ06	CHAR(1)	入院病情 06（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD06	CHAR(10)	出院其他诊断编码 06
ZDMC06	CHAR(60)	出院其他诊断名称 06
CYQK06	CHAR(1)	出院其他情况 6(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ07	CHAR(1)	入院病情 07（新增）(1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD07	CHAR(10)	出院其他诊断编码 07



北京嘉和美康信息技术有限公司
GOODWILL INFORMATION TECHNOLOGY CO., Ltd.

ZDMC07	CHAR(60)	出院其他诊断名称 07
CYQK07	CHAR(1)	出院其他情况 7(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ08	CHAR(1)	入院病情 08 (新增) (1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD08	CHAR(10)	出院其他诊断编码 08
ZDMC08	CHAR(60)	出院其他诊断名称 08
CYQK08	CHAR(1)	出院其他情况 8(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ09	CHAR(1)	入院病情 09 (新增) (1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD09	CHAR(10)	出院其他诊断编码 09
ZDMC09	CHAR(60)	出院其他诊断名称 09
CYQK09	CHAR(1)	出院其他情况 9(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
RYBQ10	CHAR(1)	入院病情 10 (新增) (1.有, 2.临床未确定, 3.情况不明, 4.无)
CYZD10	CHAR(10)	出院其他诊断编码 10
ZDMC10	CHAR(60)	出院其他诊断名称 10
CYQK10	CHAR(1)	出院其他情况 10(1.治愈 2.好转 3.无效 4.未治 5.其他)
SSYY00	VARCHAR(200)	损伤、中毒的外部原因 (新增)
SSYYDM	VARCHAR(10)	损伤、中毒的疾病编码 (新增)
BLZD00	VARCHAR(200)	病理诊断
BLZDBM	CHAR(10)	病理诊断编码 (新增)
BLHM00	VARCHAR(20)	病理号 (新增)
YWGM00	CHAR(1)	药物过敏 (新增) (1.无, 2.有)
GMYWMC	CHAR(60)	过敏药物名称
SWSJ00	CHAR(1)	死亡患者尸检 (新增) (1.无, 2.有)
XUEX00	CHAR(1)	血型 (1.A2.B3.O4.AB5.不详 6.未查)
RH0000	CHAR(1)	RH (1.阴 2.阳 3.不详 4.未查)
BAZL00	CHAR(1)	病案质量 (1.甲 2.乙 3.丙)
ZKYS00	CHAR(20)	质控医师
ZKRQ00	CHAR(8)	质控日期 (年月日)
LYFS00	CHAR(1)	离院方式 (1.医嘱离院, 2.医嘱转院, 3.医嘱转社区卫生服务机构/乡镇卫生院, 4.非医嘱离院 5.死亡 9.其他)
NJSJG0	VARCHAR(200)	拟接收医疗机构名称
CYJH00	CHAR(1)	是否有出院 31 天内再住院计划 (新增) (1.无, 2.有)
CYJHMD	VARCHAR(200)	出院 31 天内再住院目的 (新增)
ZZYSXM	CHAR(8)	主治医师姓名
YQHMTS	CHAR(8)	入院前颅脑损伤患者昏迷时间 (_天_小时_分钟) 天
YQHMXS	CHAR(8)	入院前颅脑损伤患者昏迷时间 (_天_小时_分钟) 小时
YQHMFZ	CHAR(8)	入院前颅脑损伤患者昏迷时间 (_天_小时_分钟) 分钟
YHHMTS	CHAR(8)	入院后颅脑损伤患者昏迷时间 (_天_小时_分钟) 天
YHHMXS	CHAR(8)	入院后颅脑损伤患者昏迷时间 (_天_小时_分钟) 小时
YHHMFZ	CHAR(8)	入院后颅脑损伤患者昏迷时间 (_天_小时_分钟) 分钟
SSBH01	CHAR(10)	手术及操作编号 01
SSMC01	CHAR(60)	手术及操作名称 01
SSRQ01	CHAR(8)	手术及操作日期 01
SSJB01	CHAR(1)	手术级别 01 (见说明, 填写“值”)



北京嘉和美康信息技术有限公司
GOODWILL INFORMATION TECHNOLOGY CO., Ltd.

CZYS01	CHAR(30)	手术及操作医师 01 (术者, I 助, II 助)
YHDJ01	CHAR(1)	切口愈合等级 01 (见说明, 填写“值”)
MZFS01	CHAR(2)	麻醉方式 01 (见说明, 填写“值”)
MZYS01	CHAR(20)	麻醉医师 01
SSBH02	CHAR(10)	手术及操作编号 02
SSMC02	CHAR(60)	手术及操作名称 02
SSRQ02	CHAR(8)	手术及操作日期 02
SSJB02	CHAR(1)	手术级别 02 (见说明, 填写“值”)
CZYS02	CHAR(30)	手术及操作医师 02 (术者, I 助, II 助)
YHDJ02	CHAR(1)	切口愈合等级 02 (见说明, 填写“值”)
MZFS02	CHAR(2)	麻醉方式 02 (见说明, 填写“值”)
MZYS02	CHAR(20)	麻醉医师 02
SSBH03	CHAR(10)	手术及操作编号 03
SSMC03	CHAR(60)	手术及操作名称 03
SSRQ03	CHAR(8)	手术及操作日期 03
SSJB03	CHAR(1)	手术级别 03 (见说明, 填写“值”)
CZYS03	CHAR(30)	手术及操作医师 03 (术者, I 助, II 助)
YHDJ03	CHAR(1)	切口愈合等级 03 (见说明, 填写“值”)
MZFS03	CHAR(2)	麻醉方式 03 (见说明, 填写“值”)
MZYS03	CHAR(20)	麻醉医师 03
SSBH04	CHAR(10)	手术及操作编号 04
SSMC04	CHAR(60)	手术及操作名称 04
SSRQ04	CHAR(8)	手术及操作日期 04
SSJB04	CHAR(1)	手术级别 04 (见说明, 填写“值”)
CZYS04	CHAR(30)	手术及操作医师 04 (术者, I 助, II 助)
YHDJ04	CHAR(1)	切口愈合等级 04 (见说明, 填写“值”)
MZFS04	CHAR(2)	麻醉方式 04 (见说明, 填写“值”)
MZYS04	CHAR(20)	麻醉医师 04
SSBH05	CHAR(10)	手术及操作编号 05
SSMC05	CHAR(60)	手术及操作名称 05
SSRQ05	CHAR(8)	手术及操作日期 05
SSJB05	CHAR(1)	手术级别 05 (见说明, 填写“值”)
CZYS05	CHAR(30)	手术及操作医师 05 (术者, I 助, II 助)
YHDJ05	CHAR(1)	切口愈合等级 05 (见说明, 填写“值”)
MZFS05	CHAR(2)	麻醉方式 05 (见说明, 填写“值”)
MZYS05	CHAR(20)	麻醉医师 05
SSBH06	CHAR(10)	手术及操作编号 06
SSMC06	CHAR(60)	手术及操作名称 06
SSRQ06	CHAR(8)	手术及操作日期 06
SSJB06	CHAR(1)	手术级别 06 (见说明, 填写“值”)
CZYS06	CHAR(30)	手术及操作医师 06 (术者, I 助, II 助)
YHDJ06	CHAR(1)	切口愈合等级 06 (见说明, 填写“值”)
MZFS06	CHAR(2)	麻醉方式 06 (见说明, 填写“值”)



MZYS06	CHAR(20)	麻醉医师 06
SSBH07	CHAR(10)	手术及操作编号 07
SSMC07	CHAR(60)	手术及操作名称 07
SSRQ07	CHAR(8)	手术及操作日期 07
SSJB07	CHAR(1)	手术级别 07 (见说明, 填写“值”)
CZYS07	CHAR(30)	手术及操作医师 07 (术者, I 助, II 助)
YHDJ07	CHAR(1)	切口愈合等级 07 (见说明, 填写“值”)
MZFS07	CHAR(2)	麻醉方式 07 (见说明, 填写“值”)
MZYS07	CHAR(20)	麻醉医师 07
SSBH08	CHAR(10)	手术及操作编号 08
SSMC08	CHAR(60)	手术及操作名称 08
SSRQ08	CHAR(8)	手术及操作日期 08
SSJB08	CHAR(1)	手术级别 08 (见说明, 填写“值”)
CZYS08	CHAR(30)	手术及操作医师 08 (术者, I 助, II 助)
YHDJ08	CHAR(1)	切口愈合等级 08 (见说明, 填写“值”)
MZFS08	CHAR(2)	麻醉方式 08 (见说明, 填写“值”)
MZYS08	CHAR(20)	麻醉医师 08
BAGDSJ	Date	

3 相关值域说明:

1、手术级别代码

值	值含义	说明
1	一级手术	指风险较低、过程简单、技术难度低的普通手术
2	二级手术	指有一定风险、过程复杂程度一般、有一定技术难度的手术
3	三级手术	指风险较高、过程较复杂、难度较大的手术
4	四级手术	指风险高、过程复杂、难度大的重大手术

2、麻醉方式代码

值	值含义	说明
1	全身麻醉	用麻醉剂使全身处于麻醉状态
11	吸入麻醉	用吸入麻醉剂的方法使全身处于麻醉状态
12	静脉麻醉	经静脉注入麻醉剂使全身处于麻醉状态
13	基础麻醉	麻醉前先使病人神志消失的方法
2	椎管内麻醉	将麻醉药注入椎管内达到局部麻醉效果的方法
21	蛛网膜下腔阻滞麻醉	将麻醉药注入蛛网膜下腔达到局部麻醉效果的方法
22	硬脊膜外腔阻滞麻醉	将麻醉药注入硬脊膜外腔产生局部麻醉效果的方法



北京嘉和美康信息技术有限公司
GOODWILL INFORMATION TECHNOLOGY CO., Ltd.

3	局部麻醉	将麻醉药直接注入施行手术的组织内或手术部位周围的麻醉方法
31	神经丛阻滞麻醉	将局部麻醉药注射于神经丛附近,使通过神经丛的神经及其所分布的区域产生局部麻醉的方法
32	神经节阻滞麻醉	将局部麻醉药注射于神经节附近,使通过神经节的神经及其所分布的区域产生局部麻醉的方法
33	神经阻滞麻醉	将局麻药物注射于神经干的周围,使该神经分布的区域产生麻醉作用的方法
34	区域阻滞麻醉	将局麻药注射于手术野外周,使通往手术野以及由手术野传出的神经末梢皆受到阻滞的局部麻醉方法
35	局部浸润麻醉	将局麻药沿手术切口线分层注入组织内,以阻滞组织中的神经末梢的麻醉方法
36	表面麻醉	将麻醉药直接与粘膜或皮肤接触,使支配该部分粘膜或皮肤内的神经末梢被阻滞的麻醉方法
4	针刺麻醉	中医针刺镇痛
5	复合麻醉	用一种以上药物或采用多种麻醉方法以增强麻醉效果
51	静吸复合全麻	静脉麻醉和吸入麻醉共同作用产生麻醉效果
52	针药复合麻醉	针刺麻醉和药物麻醉共同作用产生麻醉效果
53	神经丛与硬膜外阻滞复合麻醉	神经丛阻滞麻醉和硬脊膜外腔阻滞麻醉共同作用产生麻醉效果
54	全麻复合全身降温	在全身麻醉的同时主动降低病人血压
55	全麻复合控制性降压	在全身麻醉的同时降低病人的体温
5X	复合麻醉扩充内容	增补的复合麻醉方法
X	麻醉方法扩充内容	增补的麻醉方法
9	其他麻醉方法	以上未提及的其他麻醉方法

3、手术切口愈合等级代码

值	值含义	说明
1	切口等级 I / 愈合类型甲	无菌切口/切口愈合良好
2	切口等级 I / 愈合类型乙	无菌切口/切口愈合欠佳
3	切口等级 I / 愈合类型丙	无菌切口/切口化脓
4	切口等级 II / 愈合类型甲	沾染切口/切口愈合良好
5	切口等级 II / 愈合类型乙	沾染切口/切口愈合欠佳
6	切口等级 II / 愈合类型丙	沾染切口/切口化脓
7	切口等级III/愈合类型甲	感染切口/切口愈合良好
8	切口等级III/愈合类型乙	感染切口/切口愈合欠佳
9	切口等级III/愈合类型丙	感染切口/切口化脓



4 修改履历

日期	版本	修订说明	修订者
2015-05-19	1.0	创建	林泽锋
2015-06-25	1.1	修订，增加中医类信息字段	林泽锋
2015-07-02	1.2	修订，增加相关值域说明	林泽锋