

创新支付制度、推进县级公立医院改革试点项目方案

县级医院调查手册填表说明

(2015 年 6 月 2 日)

记录说明

1. 不留空的单元格，对于不需要回答的问题，要以“×”填充。
2. 在单元格中，只填数字，不要有其它记号，如(1)或①等。
3. 调查时，若问题为选择题，请调查员将选项逐一告诉被访者后，再请被访者进行选择。
4. 调查时，如被访者回答“不清楚”，请填“-888”；如果该问题“不适用”，请填“-999”。

封面

5. 问卷编号中“区/县”代码，请对应下表行政区划代码，由调查员填写。

表 1 贵州省县级及以上行政区划代码

代码	区县名称
520000	贵州省
520100	贵阳市

520101	市辖区
520102	南明区
520103	云岩区
520111	花溪区
520112	乌当区
520113	白云区
520114	小河区
520121	开阳县
520122	息烽县
520123	修文县
520181	清镇市
520200	六盘水市
520201	钟山区
520203	六枝特区
520221	水城县
520222	盘县
520300	遵义市
520301	市辖区
520302	红花岗区
520303	汇川区
520321	遵义县
520322	桐梓县
520323	绥阳县

520324	正安县
520325	道真仡佬族苗族自治县
520326	务川仡佬族苗族自治县
520327	凤冈县
520328	湄潭县
520329	余庆县
520330	习水县
520381	赤水市
520382	仁怀市
520400	安顺市
520401	市辖区
520402	西秀区
520421	平坝县
520422	普定县
520423	镇宁布依族苗族自治县
520424	关岭布依族苗族自治县
520425	紫云苗族布依族自治县
520500	毕节市
520501	市辖区
520502	七星关区
520521	大方县
520522	黔西县
520523	金沙县

520524	织金县
520525	纳雍县
520526	威宁彝族回族苗族自治县
520527	赫章县
520600	铜仁市
520601	市辖区
520602	碧江区
520603	万山区
520621	江口县
520622	玉屏侗族自治县
520623	石阡县
520624	思南县
520625	印江土家族苗族自治县
520626	德江县
520627	沿河土家族自治县
520628	松桃苗族自治县
522300	黔西南布依族苗族自治州
522301	兴义市
522322	兴仁县
522323	普安县
522324	晴隆县
522325	贞丰县
522326	望谟县

522327	册亨县
522328	安龙县
522600	黔东南苗族侗族自治州
522601	凯里市
522622	黄平县
522623	施秉县
522624	三穗县
522625	镇远县
522626	岑巩县
522627	天柱县
522628	锦屏县
522629	剑河县
522630	台江县
522631	黎平县
522632	榕江县
522633	从江县
522634	雷山县
522635	麻江县
522636	丹寨县
522700	黔南布依族苗族自治州
522701	都匀市
522702	福泉市
522722	荔波县

522723	贵定县
522725	瓮安县
522726	独山县
522727	平塘县
522728	罗甸县
522729	长顺县
522730	龙里县
522731	惠水县
522732	三都水族自治县

6. 医院代码由负责该“县”调查的老师统一编号。原则:编号从 01 开始,根据访问医院个数依次增加。

调查对象

7. 受访者首选“业务副院长”,其次选“院长”或其他副院长,最后选择调查其他院领导。

8. 表 2 和表 3 请前往人事科和财务科索要报表,然后填入。

表 2

9. 问题 7: $8+9+10+11=7$ (至少大致相等)

10. 问题 12: $13+14+15+16+17+18+19=12$ (至少大致相等)

$20+21+22+23+24=12$ (至少大致相等)

11.问题 29-30，以核定的执业医师或执业助理医师为准。即截止调查日，新进的人员被医院认定为“执业医师”或“执业助理医师”的，那么计入人数，否则不计入。

表 3

12.问题 39： $40+50+59+60=39$ （至少大致相等）

13.问题 40： $41+45=40$ （至少大致相等）

14.问题 45： $46+47+48+49=45$ （至少大致相等）

15.问题 50： $51+55=50$ （至少大致相等）

16.问题 51： $52+53+54=51$ （至少大致相等）

17.问题 55： $56+57+58=55$ （至少大致相等）

18.问题 61： $62+63+64=61$ （至少大致相等）

19.问题 65： $66+73+78+79+82=65$ （至少大致相等）

20.问题 66： $67+72=66$ （至少大致相等）

21.问题 67： $68+69+70+71=67$ （至少大致相等）

22.问题 73： $73=40$ （至少大致相等） $73=74+75+76+77$ （至少大致相等）

23.问题 79： $80+81=79$ （至少大致相等）