



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



الشركاء لإصلاح القطاع الصحي

**نتائج مسح المرافق الصحية في
محافظة مارب -
الجمهورية اليمنية 2004-2005**

فبراير 2006

إعداد:

مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي



تم إعداد هذا التقرير من قبل مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي بتمويل من الوكالة الأمريكية للتنمية، تحت بند المشروع رقم 936-5974.13، والعقد رقم: 00-00-000019-00 HRN-C-00-000019-00 في هذا التقرير تغير عن آراء من قاموا بإعداده، ولا تغير بالضرورة عن آراء وأفكار الوكالة الأمريكية للتنمية أو العاملين لدى الوكالة. بإمكان ذوي الاهتمام استخدام التقرير كاملاً أو استخدام جزءاً منه، مع مراعاة الحفاظ على وحدة التقرير وعدم تحريف الحقائق أو انتقال محتوياته. يمكن الاطلاع وتتنزيل هذا التقرير والقارئين الآخرين الخاصة بمسوحات المنشآت الصحية، ومشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي، من الموقع الخاص بالمشروع على الإنترنت:

www.PHRplus.org

مؤسسة آيت أسوشيشن
4800 Montgomery Lane, Suite 600 ■ Bethesda, Maryland 20814
هاتف: 301/652-3916 ■ فاكس: 301/913-0500



بالتعاون مع:

Development Associates, Inc. ■ Emory University Rollins School of Public Health ■ Philoxenia International Travel, Inc. ■ PATH
■ Social Sectors Development Strategies, Inc. ■ Training Resources Group ■ Tulane University School of Public Health and Tropical Medicine ■ University Research Co., LLC.

طلب رقم: TE 077



رسالة المشروع:

يأتي مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي في رأس الهيئات المنفذة لمشاريع الوكالة الأمريكية للتنمية والداعية لتعزيز السياسات والأنظمة ذات الصلة بالقطاع الصحي في البلدان النامية والانتقالية. إن هذا المشروع (2000-2005) يأتي استكمالاً لسلفه المعروف بـ“شركاء لمشروع إصلاح القطاع الصحي”， ويأتي استمراراً لدور شركاء القطاع الصحي في التركيز على السياسات الصحية والتمويل والتنظيم للقطاع الصحي، والتاكيد على مشاركة المجتمع، والأمراض المعدية، والترصد الوبائي للأمراض، وأنظمة المعلومات التي تدعم الأداء الإداري وتقديم الخدمات الصحية الملائمة. وسيركز مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي على تحقيق النتائج التالية:

- ▲ تنفيذ سياسة ملائمة لإصلاح القطاع الصحي.
- ▲ إيجاد مصادر تمويل جديدة لخدمات الرعاية الصحية، وكذلك تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المالية الموجدة.
- ▲ تصميم وتنفيذ أنظمة للمعلومات الصحية من أجل الترصد الوبائي للأمراض.
- ▲ تقديم الخدمات ذات الجودة من قبل الكادر الصحي.
- ▲ توفر السلع الطبية والاستخدام الأمثل لها.

فبراير 2006

للحصول على نسخ إضافية من هذا التقرير، يمكنكم الاتصال بمركز المعلومات التابع لمشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي وذلك على عنوان البريد الإلكتروني:
www.PHRplus.org، أو تفضلوا بزيارة موقعنا على الانترنت: PHR-InfoCenter@abtassoc.com

HRN-C-00-00-00019-00

رقم العقد/المشروع:

الوكالة الأمريكية للتنمية/ صناعة

تم تسليم التقرير لـ:

كارن كافانو، CTO
قسم الأنظمة الصحية

وتم تسليمه أيضاً لـ:

مكتب الصحة، الأمراض المعدية والتغذية
مركز السكان، الصحة والتغذية
مكتب البرامج الدولية، الدعم والبحث الميداني
الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

لمحة موجزة عن التقرير

لقد عني مسح المرافق الصحية لمحافظة مارب 2005، والمنفذ من قبل مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي PHRplus بدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية في اليمن؛ بتتنفيذ حصر شامل لجميع المرافق الصحية في كلا القطاعين العام والخاص في محافظة مارب. وقد كان الغرض من المسح جمع وتلخيص البيانات التفصيلية المتعلقة بالبني التحتية، ملكية المرافق الصحية، الخدمات الصحية المقدمة، المعدات الطبية، والتمويل المالي لجميع هذه المرافق في المحافظة. بالإضافة لذلك، اعتمدت فرق العمل الميداني على أنظمة تحديد المواقع عبر الأقمار الصناعية بواسطة الأجهزة المحمولة يدوياً والمعروفة بالـ (GPS) بعرض التحديد الدقيق لموقع المرافق الصحية جغرافياً، واستخدمت كذلك كاميرات رقمية لتوثيق الأوضاع والظروف الداخلية والخارجية لجميع المرافق الصحية. وقد تم من خلال المسح التعرف على 113 مرافق صحي في مارب؛ واستكمال إجراء مقابلات في الـ 74 منشأة والتي كانت مفتوحة وتعمل أثناء تنفيذ المسح.

ويعتمد مشروع PHRplus على البيانات الواردة في هذا المسح لوضع خرائط تبين المواقع المرافق الصحية بحسب المديريات وأطلس خاص بالمرافق الصحية ليساعد مسؤولي الصحة على الاستيعاب الأفضل للظروف المحيطة بخدمات الرعاية الصحية، وتخصيص الموارد، ومعرفة موقع كل وحدة رعاية بدالة، والمسافات التي تفصل بين جميع المرافق الصحية داخل أو خارج القرى والمناطق السكنية وعلاقتها مع المرافق الأخرى.

بالإضافة لذلك، يقوم مشروع PHRplus بإعداد قرص مضغوط CD-ROM يحتوي على نظام استعراض بيانات المرافق لتمكن فرق الإدارة الصحية في المديريات والمحافظة من استعراض بيانات المسح ومقارنتها والبحث في محتواها. وسيتم دمج نتائج المسح مع البيانات الديموغرافية (السكنية) والجغرافية ضمن نظام معلومات جغرافي (GIS) للحصول على تحليل علمي ونتائج تؤدي إلى رفع مستوى الكفاءة في الأداء والعدالة في نظام الرعاية الصحية اليمنية.

جدول المحتويات

| | |
|-----------|---|
| XIII..... | شكر وعرفان |
| XV | ملخص تفيذی |
| 1 | 1. خلفية المسح |
| 1 | 1.1 محافظه مارب |
| 4 | 2.1 مسح المرافق الصحية |
| 4 | 1.2.1 لمحه سريعة عن المسح |
| 5 | 2.2.1 أهداف المسح |
| 7 | 2. منهجه تنفيذ المسح |
| 7 | 1.2 إدارة وهيكل مسح المرافق الصحية |
| 7 | 1.1.2 إدارة مسح المرافق الصحية |
| 8 | 2.1.2 فرق المسح الميداني |
| 8 | 3.1.2 وسائل وطرق المسح |
| 9 | 4.1.2 الاختبار القبلي للمسح |
| 9 | 5.1.2 التدريب |
| 9 | 6.1.2 الإطار الزمني لتنفيذ المسح |
| 10 | 2.2 تدقيق البيانات/ ضبط جودة المسح |
| 11 | 3.2 معالجة وتحليل البيانات |
| 17 | 3. خصائص المرافق الصحية |
| 17 | 1.3 المرافق الصحية والمديلين ببياناتها |
| 20..... | 2.3 موقع المرافق الصحية |
| 22..... | 3.3 ملكية المرافق الصحية ومصادر تمويلها |
| 25..... | 4.3 السلسلة الزمنية |
| 25..... | 5.3 ساعات العمل وتتوفر السكن |
| 27 | 4. البنى التحتية للمرافق الصحية |
| 27 | 1.4 الغرف |
| 28..... | 2.4 البنى التحتية |
| 31..... | 1.2.4 المياه النظيفة |
| 31..... | 2.2.4 الكهرباء |
| 32..... | 3.2.4 وسائل الصرف الصحي |
| 33..... | 4.2.4 الحمامات |
| 34 | 3.4 وسائل النقل |

| | |
|----------|---|
| 34 | 4.4 فصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى والتخلص منها |
| 35 | 5.4 مصادر تمويل المعدات الطبية |
| 39 | 5. الخدمات الصحية والطبية المتوفرة |
| 39 | 1.5 الخدمات الطبية المتوفرة - القطاع العام |
| 40 | 2.5 الخدمات الطبية المتوفرة في القطاع الصحي الخاص |
| 41 | 3.5 فحص فيروس الـ H.I.V |
| 43 | 6. الأنشطة والخدمات الأخرى |
| 43 | 1.6 مكافحة الأمراض الوبائية |
| 43 | 2.6 الطوارئ التوليدية |
| 54 | 3.6 معايير الوقاية من العدوى في خدمات الأمومة الآمنة |
| 47 | 7. أقسام الرقود |
| 47 | 1.7 أقسام الرقود |
| 48 | 2.7 العمليات |
| 49 | 3.7 غرف الرقود |
| 51 | 8. الكادر الصحي |
| 53 | 9. المعدات الطبية – المرافق الصحية في القطاع العام |
| 55 | 1.9 المعدات الطبية العامة |
| 54 | 2.9 المعدات المتوفرة في المختبرات |
| 55 | 3.9 المعدات الطبية الأخرى |
| 59 | 10. توفر الأدوية في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام |
| 61 | 11. المخصصات المالية - القطاع العام |
| 65 | 12. الاستنتاجات والخطوات المقبلة |
| 63 | 1.12 الاستنتاجات |
| 65 | 2.12 الخطوات المقبلة |
| 68 | 1.2.12 ورشات العمل، إدارة قاعدة البيانات، والتدريب |
| 66 | 2.2.12 برنامج عرض المرافق الصحية |
| 68 | 3.2.12 تطبيقات نظام المعلومات الجغرافية (GIS) الصحية |
| 71 | الملحق (أ): أعضاء فريق المسح |
| 73 | الملحق (ب): استبيان المسح |
| 91 | الملحق ج: جداول البيانات التكميلية |

قائمة جداول البيانات

| | |
|---|----|
| الجدول 1-1: أسماء المديريات الواقعة في محافظة مارب، الجمهورية اليمنية | 1 |
| الجدول 2-1: العاملين في مسح المرافق الصحية اليمنية..... | 7 |
| الجدول 2-2: تنفيذ الأنشطة والإطار الزمني لكل منها | 10 |
| الجدول 2-3: عدد المرافق الصحية التي تم اختيارها في عملية التدقيق في بيانات المسح..... | 10 |
| الجدول 2-4: الخدمات الصحية المقدمة، حسب نوع ومستوى المرافق الصحي العامة..... | 12 |
| الجدول 3-1: توزيع ملكية المرافق الصحية من حيث نوعيتها | 18 |
| الجدول 3-2: متوسط ساعات العمل اليومية (الأقسام/المستوصفات الخارجية)..... | 26 |
| الجدول 4-1: توفر المياه النقية، الكهرباء، خطوط الهاتف الأرضية، الحمامات، وسائل الصرف الصحي، ووسائل النقل في المرافق الصحية في القطاعين العام والخاص | 30 |
| الجدول 4-2: مصادر تمويل معدات المرافق الصحية (القطاع العام)..... | 36 |
| الجدول 6-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي تقوم بتوفير خدمات علاج الأمراض الوبائية..... | 43 |
| الجدول 6-2: عدد ونسبة المرافق الصحية التي يتتوفر فيها نظام التحويل لطوارئ الولادة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع (عام/خاص) الذي تتنتمي إليه..... | 44 |
| الجدول 7-1: نسبة المرافق الصحية التي لديها أقسام رقود وتقوم بإجراء عمليات جراحية معينة | 49 |
| الجدول 7-2: أنواع الغرف المتوفرة في أقسام الرقود المختلفة في المرافق الصحية التي تحتوي على أقسام الرقود..... | 49 |
| الجدول 8-1: توزيع الكادر الصحي، حسب التخصص، والنوع ، وطبيعة الموظف (محلي/أجنبي)، والقطاع (عام/خاص)..... | 52 |
| الجدول 9-1: المعدات الطبية العامة في المرافق الصحية العامة: توافرها، كميتها، ونسبة ما يعمل منها.... | 53 |
| الجدول 9-2: المعدات المخبرية العامة في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام: توافرها، كميتها، ونسبة ما يعمل منها..... | 55 |
| الجدول 9-3: المعدات الطبية الأخرى المتوفرة في المرافق الصحية العامة وحالاتها التشغيلية..... | 56 |
| الجدول 11-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي يتتوفر لديها نظام الإعفاءات للأشخاص المعسرين..... | 62 |
| الجدول ج-3-1: عدد المرافق الصحية المستكملة في عملية المسح، حسب المديرية، نوع المرفق الصحي ، والقطاع الذي تتنتمي إليه..... | 91 |
| الجدول ج-3-2: وظيفة المدللي بالبيانات، حسب القطاع الصحي | 92 |
| الجدول ج-3-3: توزيع المرافق الصحية حسب نوع الرفق الصحي، ونوع القطاع الذي تتنتمي إليه، وموقع تواجدها (في الريف أو المدينة)..... | 92 |
| الجدول ج-3-4: المرافق الصحية المملوكة/المؤجرة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنتمي إليه. | 92 |
| الجدول ج-3-5: توزيع أنواع المباني، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنتمي إليه..... | 93 |
| الجدول ج-3-6: مصادر تمويل البناء للمرافق الصحية في القطاع العام، حسب نوع المرفق الصحي | 93 |

| | |
|---|----------|
| الجدول رقم ج-3-7: توفر وسائل المعيشة الملحة في المرافق الصحية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه..... | 93..... |
| الجدول ج-4-1: ملخص بعد المرافق الصحية على مستوى المديرية مع ذكر بعض وسائل البنى التحتية المتوفرة..... | 94..... |
| الجدول ج-4-2: مصادر الحصول على المياه النقية في المرافق الصحية التي تتوفّر فيها مياه نقية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه..... | 94..... |
| الجدول ج-4-3: مصادر الحصول على الكهرباء في المرافق الصحية التي تتوفّر فيها الكهرباء، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه..... | 95..... |
| الجدول ج-4-4: وسائل الصرف الصحي في المرافق الصحية التي تحتوي على نظم صرف صحي..... | 95..... |
| الجدول ج-4-5: متوسط ساعات عمل الكهرباء في المرافق التي تتوفّر فيها الكهرباء..... | 95..... |
| الجدول ج-4-6: نسبة الحمامات الصالحة للاستخدام، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه..... | 96..... |
| الجدول ج-4-7: توفر خدمات النقل، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه..... | 96..... |
| الجدول ج-4-8: توفر وسائل فصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى..... | 96..... |
| الجدول ج-4-9: طرق التخلص من النفايات الطبية والنفايات الأخرى في المرافق الصحية التي لا تقوم بفصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى..... | 97..... |
| الجدول ج-4-10: طرق التخلص من القمامات العادمة في المرافق الصحية التي تفصل عن النفايات الطبية ... | 97..... |
| الجدول ج-4-11: طرق التخلص من النفايات الطبية في المرافق الصحية التي تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى | 98..... |
| الجدول ج-5-1: نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية العامة..... | 103..... |
| الجدول ج-5-2: نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية الخاصة..... | 105..... |
| الجدول ج-5-3: نسبة المستشفيات والمراكز والمستوصفات الصحية التي تقوم بإجراء فحص فيروس الإيدز، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه | 107..... |
| الجدول ج-6-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي تستخدم دليل مكافحة العدوى ، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه | 107..... |
| الجدول ج-7-1: أنواع أقسام الرقود المتوفرة (في المرافق الصحية التي تتوفّر فيها هذه الأقسام) | 107..... |
| الجدول ج-7-2: متوسط عدد الأسرة المتوفرة في كل قسم من أقسام الرقود..... | 108..... |
| الجدول ج-7-3: متوسط التكلفة للعمليات (بالريال اليمني)، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه | 109..... |
| الجدول ج-7-4: متوسط عدد الخروج من أقسام الرقود المختلفة | 110..... |
| الجدول ج-7-5: متوسط سعر ليلة المبيت/الرقد (بالريال اليمني) لمختلف أنواع الغرف (في المرافق الصحية التي تحتوي على أقسام الرقود)..... | 111..... |
| الجدول ج-10-1: مصادر الأدوية في المرافق الصحية العامة (في المرافق التي يتوفّر فيها الدواء) | 112..... |
| الجدول ج-11-1: دورية تسليم النفقات التشغيلية في المرافق الصحية في القطاع العام خلال العام الماضي..... | 112..... |

الجدول ج-11-2: أنواع الإعفاءات المتوفرة في المرافق الصحية التي تتبع نظام الإعفاءات.....112

قائمة الأشكال والرسومات البيانية

| | |
|--|----|
| الشكل 1-1: الخمس المحافظات المستهدفة من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية | 2 |
| الشكل 1-2: محافظة مارب، الجمهورية اليمنية | 3 |
| الشكل 2-1: وحدة الجفرة الصحية، محافظة مارب ، | 13 |
| الشكل 2-2: مركز الزور الصحي، محافظة مارب ، مديرية صرواح..... | 13 |
| الشكل 2-3: مستشفى 26 سبتمبر، محافظة مارب ، مديرية الجوبة..... | 14 |
| الشكل 2-4: التضاريس الوعرة وصعوبة الطريق إلى إحدى المرافق الصحية | 14 |
| الشكل 3-1: توزيع أنواع المرافق الصحية في محافظة مارب للعام 2004..... | 17 |
| الشكل 3-2: نتائج المسح الميداني للمرافق الصحية، محافظة مارب للعام 2004 | 18 |
| الشكل 3-3: توزيع المرافق الصحية في محافظة مارب للعام 2004، بحسب نوع المرفق ووضعه..... | 19 |
| الشكل 3-4: وظيفة المدللي بالبيانات ، بحسب نوعية القطاع (عام/خاص) | 20 |
| الشكل 3-5: توزيع المرافق الصحية على مستوى القطاع (عام/خاص) والنوع وأماكن تواجدها في الريف أو الحضر..... | 21 |
| الشكل 3-6: ملكية المرافق الصحية بحسب نوعية المرفق الصحي والقطاع الذي تمثله | 22 |
| الشكل 3-7: توزيع مصادر التمويل الرئيسية في عملية تشييد المرافق الصحية العامة بحسب نوع المرفق الصحي | 23 |
| الشكل 3-8: هيئات الدعم والتمويل الرئيسية في عملية تشييد المرافق الصحية العامة | 24 |
| الشكل 3-9: العدد التراكمي للمرافق الصحية التي افتتحت في الفترة قبل العام 1970 وحتى العام 2005، محافظة مارب | 25 |
| الشكل 3-10: توفر السكن ضمن المرافق الصحية حسب نوع المرفق الصحي والقطاع (عام/خاص)..... | 26 |
| الشكل 4-1: توزيع عدد الغرف في المرافق الصحية المختلفة حسب نوعية المرفق الصحي..... | 27 |
| الشكل 4-2: توزيع عدد الغرف المستخدمة لتوفير خدمات الرعاية الصحية حسب نوع المرفق الصحي | 28 |
| الشكل 4-3: مصادر المياه النقية حسب القطاع (عام/خاص)..... | 31 |
| الشكل 4-4: مصادر التزود بالكهرباء حسب القطاع الصحي (عام/خاص) | 32 |
| الشكل 4-5: أنواع أنظمة الصرف الصحي المستخدمة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع | 33 |
| الشكل 4-6: نسبة الحمامات الصالحة للاستخدام، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتمي إليه (عام/خاص) | 34 |
| الشكل 4-7: الفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتمي إليه | 35 |
| الشكل 4-8: الجهات الرئيسية المشتركة في عملية تمويل المعدات الخاصة بمباني المرافق الصحية العامة | 37 |

| | |
|---|-----|
| الشكل 5-1: نسبة المراافق الصحية العامة التي تتوفر فيها الخدمات الصحية والطبية المختلفة، حسب نوع المرفق الصحي | 39 |
| الشكل 5-2: الخدمات الصحية والطبية المتوفرة في المراافق الصحية الخاصة | 41 |
| الشكل 5-3: نسبة المستشفيات والمستوصفات والمراكيز الصحية التي تقوم بإجراء فحوصات فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه | 42 |
| الشكل 6-1: نسبة المراافق الصحية التي تستخدم دليل "معايير خدمات الطوارئ التوليدية"، حسب نوع المرفق الصحي | 44 |
| الشكل 6-2. نسبة المراافق الصحية التي تستخدم دليل مكافحة العدوى، حسب نوع المرفق الصحي القطاع الذي تتنمي إليه | 45 |
| الشكل 7-1: المراافق الصحية التي تتوفر لديها خدمات الرقود، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه | 47 |
| الشكل 7-2: أنواع أقسام الرقود المتوفرة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه | 49 |
| الشكل 9-1: نسبة المعدات الطبية العامة التي لا تزال تعمل في المراافق الصحية في القطاع العام | 54 |
| الشكل 9-2: نسبة المعدات المخبرية العامة التي لا تزال تعمل في المراافق الصحية التابعة للقطاع العام | 55 |
| الشكل 9-3: نسبة المعدات الطبية الأخرى التي تعمل في المراافق الصحية التابعة للقطاع العام | 57 |
| الشكل 10-1: توفر أي نوع من أنواع الأدوية في المراافق الصحية التابعة للقطاع العام، حسب نوعية المرفق الصحي | 59 |
| الشكل 10-2: نسبة المراكيز والوحدات الصحية العامة التي تتوفر فيها الأدوية الأساسية | 60 |
| الشكل 11-1: دورية تسليم النفقات التشغيلية في المراافق الصحية العامة خلال العام المنصرم | 61 |
| الشكل 11-2: أنواع الإعفاءات المتوفرة في المراافق الصحية العامة التي يتتوفر لديها نظام الإعفاءات | 62 |
| الشكل 12-1: برنامج عرض المراافق الصحية – نموذج لواجهة البيانات التي تظهر لإحدى المديريات | 67 |
| الشكل 12-2: برنامج عرض المراافق الصحية – نموذج لواجهة عرض البرنامج | 68 |
| الشكل ج-4-1: نسبة المراافق الصحية التي تتتوفر فيها المياه النقية حسب المديرية | 99 |
| الشكل ج-4-2: نسبة المراافق الصحية التي تتتوفر فيها الكهرباء حسب المديرية | 100 |
| الشكل ج-4-3: نسبة المراافق الصحية التي تتتوفر فيها الحمامات الصالحة للاستخدام حسب المديرية | 101 |
| الشكل ج-4-4: نسبة المراافق الصحية التي تقوم بعزل النفايات الطبية عم النفايات الأخرى حسب المديرية | 102 |

يود مشروع الشركاء لإصلاح القطاع الصحي في اليمن (PHRplus) التعبير عن عميق التقدير والاحترام للوكالة الأمريكية للتنمية/اليمن، على ما قدمته من دعم لتنفيذ مسح المرافق الصحية في المحافظات الخمسة المستهدفة وهي عمران، الجوف، شبوة، صعدة و مارب. ويخص بالشكر كبير مستشاري الوكالة الأمريكية للتنمية في الجانب الصحي في صنعاء، د. أحمد عتيق لحكومته ورأيه الحصيفين ولما قطعه على نفسه من عهد و التزام بتأسيس نظام معلومات صحي موثوق ونظام معلومات جغرافي (GIS) للقطاع الصحي في اليمن.

لقد تم تنفيذ المسح بالتعاون مع كل من وزارة الصحة العامة والسكان ومكتب الصحة في محافظة مارب. ونتوجه في هذا الصدد بالشكر الخاص لمعالي وزير الصحة العامة والسكان أ. د. محمد النعمي لما يمتع به من بصيرة وإدراك كبيرين حول أهمية توفير المعلومات الصحية ونظام المعلومات الجغرافي؛ وللدكتور عبدالمجيد الخليدي على الدور القيادي الذي لعبه في ترؤس اللجنة الفنية المسؤولة عن الموافقة على إجراء المسح؛ وللدكتور عبدالله الأشول لما قدمه من دعم مستمر، وروح المبادره في تنفيذ هذا المسح على مستوى البلاد.

وبالنسبة للمسح بمحافظة مارب ، فإننا نود الإعراب عن شكرنا لمدير عام مكتب الصحة في المحافظة الدكتور عبدربه مفتاح، ولمدراء الصحة ومدراء المرافق الصحية في المديريات والذين كان لهم دور المشاركة والإسهام في إنجاح هذا المسح. ونعبر أيضاً عن عظيم شكرنا لفرق عمل المسح والذين سلقوها أعلى الجبال، وسلكوا ما نسميه مجازاً "طرقاً مبهمة المعالم" للوصول إلى أبعد المرافق الصحية النائية، وأخذ الأحداثيات الجغرافية للمرافق الصحية بواسطة الـ (GPS)، والتقط الصور وإجراء المقابلات مع العاملين في المرافق الصحية المختلفة.

لقد أمضى فريق العمل الرئيسي فترة العام الماضي في إدارة جميع الجوانب المتعلقة بالمسح والذي نفذ على النطاق الأوسع (للمحافظات الخمسة المستهدفة من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية) بدءاً من مرحلة الاختبار القبلي للأدوات المستخدمة في تنفيذ المسح، وتقدير وتجهيز الرموز والأسماء الخاصة بالقرى والعزل والمدن والمديريات والخرائط الأولية في التحضير لعملية المسح، وانتهاء بالتنفيذ الفعلي للمسح، وإدخال البيانات، وتنظيمها، حتى كتابة هذا التقرير. إن عمل وخبرات فريق الـ PHRplus ستكون دعماً لفرق العمل الميداني الأخرى التابعة لوزارة الصحة العامة والسكان والتي تتلقى تمويلاً من قبل مانحين آخرين، آملين أن تشكل نتائج المسح اللبنة الأولى لقاعدة بيانات وطنية متكاملة تحتوي على أدوات وتطبيقات نظام المعلومات الجغرافي الـ (GIS). وقد تكون فريق مشروع الـ PHRplus من: مدير مشروع المسح من وزارة الصحة العامة والسكان الدكتور عبدالجبار الغيثي؛ خبير قاعدة البيانات الأستاذ عبدالقادر نعمان، خبير الـ GIS الأستاذ خليل جبران؛ الخبير الفني للمسح الأستاذ عبدالواحد ثابت؛ المدير المالي الأستاذ عبدالسلام الكحلاني؛ المترجم والمساعد الفني الأستاذة داليا الإرياني؛ فريق إدخال البيانات الأستاذة بلقيس الريمي؛ الأستاذ سليم الريمي الإداري والسائق الأستاذ محمد هاني؛ وقائدة فريق العمل السيدة شيري رصاص.

ويود أعضاء فريق العمل التعبير عن عميق شكرهم وتقديرهم لما تلقوه من توجيهه فني قيم من الدكتور كاثي بانك والتي عملت مع فريق العمل في اليمن ومن خلال البريد الإلكتروني لإعداد التقرير الخاص بمحافظة عمران والذي تم استخدامه كتقرير فني نموذجي للمحافظات الخمس. كما أن الدكتورة كاثي تعتبر المراجع الفني للتقرير الخاص بمحافظة مأرب. أخيرا وليس آخرا، فإننا نعبر عن تقديرنا للسيد مارك لاندري - الدينما المحرك لهذا العمل – وذلك لما قدمه من تشجيع، وحماس، وبصيرة وجهد كبير.

يعتبر الحصر الشامل للمرافق الصحية لمحافظة مارب 2005 الحصر الأول من نوعه والذي يشمل جميع المرافق الصحية في المحافظة منذ تنفيذ مسح اليمني للمرافق الصحية في العام 1998. وقد تم تنفيذ هذا المسح والمنفذ من قبل مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي PHRplus بدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية في اليمن بتنفيذ حصر لجميع المرافق الصحية في القطاعين العام والخاص وذلك في كل من المديريات الأربع عشر التابعة للمحافظة. وقد استخدم في عملية المسح اجهزة الاحاديث الجغرافية ال (GPS) لتحديد الموقع الجغرافي للمرافق الصحية، وعشرون فرق ميدانية، رئيس فريق العمل من وزارة الصحة العامة والسكان والباحثين من مكاتب الصحة في المحافظة أو المديريات، عملوا جماعاً على التقاط صور رقمية للمرافق المحصورة لتوثيق أوضاعها وظروفها الصحية. وقد تم إنشاء مركز عمليات في مكتب الصحة بالمحافظة لتلقي المعلومات والبيانات الواردة من فرق العمل والتحقق منها وبشكل يومي.

الهدف الرئيسي من تنفيذ المسح كان لغرض جمع وتلخيص البيانات التفصيلية الخاصة بالبني التحتية، والملكية، والخدمات الصحية المقدمة، والمعدات الطبية، والتمويل المالي وذلك لجميع المرافق الصحية في المحافظة. إن المنهجية المتتبعة في تنفيذ المسح - بالتعاون مع مختلف العاملين على مستوى الحكومة المركزية، والمحافظة والمديريات - أكدت على تبني عملية المشاركة والتي تم التركيز من خلالها على بناء القدرات والتشاور مع ومن أجل المستخدمين النهائيين لبيانات المسح. وسيتم دمج نتائج المسح مع البيانات الديموغرافية والجيوفضائية ضمن نظام صحي للمعلومات الجغرافية (GIS) لتنمية قدرات اتخاذ القرارات ذات الصلة بالخطيط ورصد الميزانيات المستندة على الأدلة والشواهد.

وقد تمكن المسح الميداني من تحديد ما مجموعه 113 مرفق صحي في محافظة مأرب، وتم استكمال إجراء المقابلات في 74 مرفق صحي التي كانت تعمل أثناء تنفيذ عملية المسح. النتائج الأساسية التي تم التوصل إليها في كل من مواضع البحث الرئيسية تم شرحها أدناه.

خلفية عامة

يوجد في محافظة مارب إجمالي 15 مستشفيات، و17 مركزاً / مستوصفاً صحياً، 81 وحدة صحية. تم استيفاء البيانات لعدد 13 مستشفى، و 12 مركزاً / مستوصفاً صحياً، و 49 وحدة صحية. جميع المرافق الصحية بالمحافظة تعتبر عامة بـاستثناء 2 من المستوصفات الخاصة. لقد شهدت محافظة مارب ارتفاعاً كبيراً في عدد المرافق الصحية التي تم افتتاحها في العشرة أعوام الماضية، مع ظهور ازدياد ونمو ملحوظ بصورة أكبر في المرافق الصحية الخاصة التي تم افتتاحها منذ العام 2001. تتنوع كل من المستشفيات والمراكمز الصحية بصورة متكافئة في كل من الريف والحضر. بينما تقع جميع الوحدات الصحية تقريباً بالمناطق الريفية. أما بالنسبة للمرافقين الصحيين الخاصين الوحدين بالمحافظة فيخدمان سكان المناطق الحضرية.

يوجد لدى جميع المرافق الصحية في القطاع الخاص مياه نقية، وكهرباء، وخطوط هاتف ثابتة، ووسائل صرف صحية. أما المرافق الصحية في القطاع العام، فقد كانت تفتقر في الغالب للكثير مما ذكر - حيث لا تتوفر المياه النقية إلا في 71%， والحمامات في 76%， والكهرباء في 44%， وخطوط الهاتف الأرضية في 10% وذلك في جميع المرافق الصحية في القطاع العام. كانت الوحدات الصحية الأقل حظاً من حيث افتقارها لكل من هذه الخدمات وعلى وجه الخصوص، الافتقار للكهرباء، والمياه النقية، والحمامات وبنسبة 74%， و 37% على التوالي في جميع الوحدات الصحية في القطاع العام.

تعتمد معظم المرافق الصحية التي تتوفر لديها مياه نقية على خزانات محمولة/واليات للتزويد بالمياه، أما المرافق الصحية التي تتوفر لديها كهرباء فتعتمد إما على الشبكة العامة، أو المولدات الخاصة بها، أو الإثنين معاً. وسائل الصرف الصحي توجد بصورة أكبر على شكل ببارات، إلا أن أحد الوحدات الصحية أشارت إلى قيامها بالتصريف الصحي في العراء. إتباع طرق الفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى لا تتوفر إلا في أقل من نصف المرافق الصحية في محافظة مأرب، وهي أكثر اتباعاً في المرافق الصحية الخاصة عنها في العامة.

الخدمات الصحية والطبية

الخدمات المقدمة من قبل أكبر عدد من المرافق الصحية في القطاع العام تضمنت توفير الخدمات الطبية العامة (بنسبة 97%)، التحصين (72%)، التغذيف الصحي (39%)، والخدمات المخبرية (19%). تتوفر خدمات الأشعة الأساسية في 11 مستشفى ومركز صحي، لكن لا تتوفر في أي من المرافق الصحية في القطاع العام في مارب أي من أجهزة تخطيط القلب، الأشعة المقطعيّة، أشعة الرنين المغناطيسي، أو المناظير.

يقوم المرفقان الصحيان الآثاثان الخاصة بتوفير خدمات الطب العام والخدمات المخبرية، بينما لا تتوفر في أي منها خدمة التغذيف الصحي وواحد منها فقط يقدم نوع واحد فقط من أنواع التطعيم. في أي من الملافيق الصحية العامة أو الخاصة لا تتوفر الغرسات الخاصة بمنع الحمل، علاج الامراض الجلدية، العظام، المناظير أيها من أجهزة الفحص بالأشعة المقطعيّة أو أجهزة الفحص بالرنين المغناطيسي، ولا تتوفر فيها أيضاً الخدمات المخبرية الخاصة بفحص الأنسجة. يتم إجراء فحوصات فيروس نقصان المناعة (الإيدز) في 24% فقط من جميع المستشفيات والمستوصفات (منها 3 مستشفيات عامة، ومركز صحي واحد، واثنين مستوصفات خاصة).

الأنشطة والخدمات الأخرى

نسبة المراافق الصحية القائمة على توفير الخدمات الصحية لمكافحة الأمراض الوبائية تراوحت بين 1% للبلهارسيا والالتهابات التنفسية الحادة ومرض السل الرئوي إلى 18% للمalaria، مع قيام المستشفيات بتوفير الخدمات الصحية الوقائية من البلهارسيا والمalaria بشكل أكبر. تقدم غالبية المراكز الصحية الخدمات الصحية الوقائية من الأسهالات، السل والالتهابات التنفسية الحادة. يتم تطبيق نظام الإحالة لحالات الطوارئ التوليدية في كلا المرفقين الصحيين وفي 25% من المراافق الصحية العامة. وقد كشف الحصر الميداني عن أن أدلة خدمات الطوارئ التوليدية يتم اتباعها في 32% من المراافق الصحية العامة التي تتتوفر بها خدمة التوليد، وفي واحد من المراافق الصحية الخاصة الآتتين. بينما يستخدم الأدلة 55% من المستشفيات العامة.

إن أدلة الوقاية من العدوى في خدمات الأمومة الآمنة يتم اتباعها من قبل 21% من المراافق الصحية العامة ومن قبل واحد من المراافق الخاصة الآتتين، إلا أن استخدام هذه الأدلة كان الأعلى 69% من المستشفيات العامة.

الرقد

تتوفر الأقسام الخاصة بالرقد في 11 مستشفى ومركزًا صحيًا في مارب في كلا من القطاعين العام والخاص. لم تقم أي من المراافق الصحية العامة أو الخاصة بإجراء جراحات اعتام عدسة العين، ولم تقم أي من المراافق الصحية العامة بإجراء أي من عمليات حصى الكلى. عمليات الولادة القصيرة لم يتم إجراؤها إلا في مستشفى عام واحد وفي مستوصف خاص واحد. لا توجد غرف عناية مركزة إلا في مستوصف خاص واحد في محافظة مارب.

الكادر الطبي

بلغ عدد أفراد الكوادر الطبية العاملة في المراافق الطبية التي جمعت بياناتهما 770 شخصاً (728) في المراافق العامة و 42 في المراافق الخاصة)، يشكل الذكور حوالي 87% في كلا من المراافق العامة والخاصة. ويغلب على الإناث العاملات في المراافق العامة العمل كقابلات (45%) أو مرشدات (بنسبة 36%)، أما الإناث الأربع العاملات بالمراافق الصحية الخاصة فتعمل منهن (2) قابلات، (1) مرضي و (1) أخصائية. الأخصائيين من الأطباء يغلب تواجدهم بصورة أكبر في المراافق الخاصة أكثر منها في العامة، ويوجد في المراافق الخاصة عدداً أكبر من العاملين الأجانب أكثر منها في العامة (أي بنسبة 4.8% مقابل 2.6% على التوالي).

المعدات الطبية

قام المسح الميداني بإجراء جرد للأجهزة الطبية المتوفرة في المراافق الصحية العامة. ويتوفّر في جميع المستشفيات والمراكز الصحية أسرّة للمعاينة، أجهزة قياس ضغط الدم، سماعات طبية، وميزانين قياس طول الأطفال، وقد أفاد غالبية المراافق التي لديها الأجهزة المذكورة بأن 70% من تلك الأجهزة

على الأقل صالحة للاستخدام. تتوفر أجهزة فحص العين الصالحة للاستخدام في 8 مستشفيات و 4 مراكز الصحية فقط. غالباً ما يتوفّر لدى الوحدات الصحية سماعة الطبيب، ترمومتر، سرير للمعاينة، جهاز قياس ضغط الدم، ولم يوجد في أي منها جهاز فحص العين أو جهاز فحص الأذن. الميكروسكوبات وأجهزة الطرد المركزي غالباً ما تكون متوفّرة لدى المستشفيات والمراكم الصحية، لكن البعض منها لا تعمل. فقط سبعة من المستشفيات توفّرت لديها الثلاجات، وستة من المستشفيات توفّرت لديها آلات التعقيم.

توفّر الأدوية

تم تقييم مدى توفّر أي صنف من أصناف الأدوية لدى جميع المرافق الصحية العامة - 72، وقد أشار 79% منها أن لديها نوعاً واحداً على الأقل من الأدوية، إلا أن واحداً من المستشفيات أشاراً إلى عدم توفّر أي نوع من الأدوية فيه. المحافظة كانت تعتبر المصدر الرئيسي للأدوية لجميع المرافق الصحية.

المخصصات المالية

فقط 58% من المرافق الصحية العامة أفادت باستلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة خلال العام المنصرم، وأختلفت النسبة حسب نوع المرفق، حيث أفاد 90% من المراكز الصحية إلى تسلّم النفقات التشغيلية، وحوالي النصف (49%) من الوحدات الصحية أفادت باستلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة. خدمات الإعفاءات من الرسوم الطبية توفّرت في الأغلب في جميع المستشفيات العامة وفي ما يقارب نصف المراكز والوحدات الصحية العامة، حيث يتم بدرجة أساسية في نظام الإعفاء إما توفير خدمات طبية مجانية أو مخفضة للمرضى الذين لا يتمكّنون من تحمل هذه النفقات.

الخطوات التالية

يمكن الاستفادة من نتائج المسح الميداني لطرح صورة واضحة لفرق الإدارة الصحية في المديريات والمحافظة عن الوضع الصحي. على سبيل المثال لا الحصر، يمكن استخدام البيانات لأغراض التخطيط، وتبصير الميزانيات والاستثمارات الصحية المستقبلية وسد فجوات الحصول على الموارد. يتم أيضاً استخدام أدوات ونتائج أخرى للمسح لتحقيق الاستفادة القصوى من البيانات الواردة فيه وبالتحديد، يقوم مشروع PHRplus بإعداد خرائط للمديريات وأطلس بالمرافق الصحية لتساعد مسؤولي الصحة على الاستيعاب الأفضل لظروف العناية الصحية، وعملية تحصيص الموارد، وموقع كل مرافق صحي بديل، والمسافات الفاصلة بين كل من المناطق السكنية والمرافق الصحية بالتناسب مع المرافق الأخرى. إضافة لذلك، يقوم مشروع PHRplus بتجهيز قرص مضغوط CD-ROM يحمل بيانات حول المرافق الصحية المختلفة ليسهل على فرق الإدارة الصحية في المديريات والمحافظة سرعة المراجعة، والبحث، ومقارنة النتائج التي توصل إليها المسح الميداني.

سيكون من الممكن تحديث بيانات المسح بأية تعديلات واقعية في البيانات بما يتعلّق بالوضع الصحي للمرافق المختلفة، البيانات المخزنة إلكترونياً في قاعدة البيانات الخاصة بالمرافق الطبية والقرص المضغوط الخاص ببيانات المسح يمكن تحديثها من وقت لآخر لتتوافق مع أيّة متغيرات مستقبلية.

في الأخير يجب التنويه إلى أن النتائج التي توصل إليها المسح تعتبر اسهامات معلوماتية دقيقة
لتطبيقات نظام المعلومات الجغرافي (GIS) التي يتم تطويرها لتوفر نتائج وتحليلات تستند على الأدلة
والشواهد لغرض الرفع من مستوى الكفاءة والفعالية لنظام الرعاية الصحية في اليمن.

١. خلفية المسح

١.١ محافظة مأرب

تقع محافظة مأرب في الجهة الشرقية لليمن وتبعد حوالي 170 كيلومتراً شرق العاصمة صنعاء، وتشترك حدود محافظة مأرب مع خمس محافظات أخرى، وتتكون من 14 مديرية (انظر الجدول رقم ١-١).

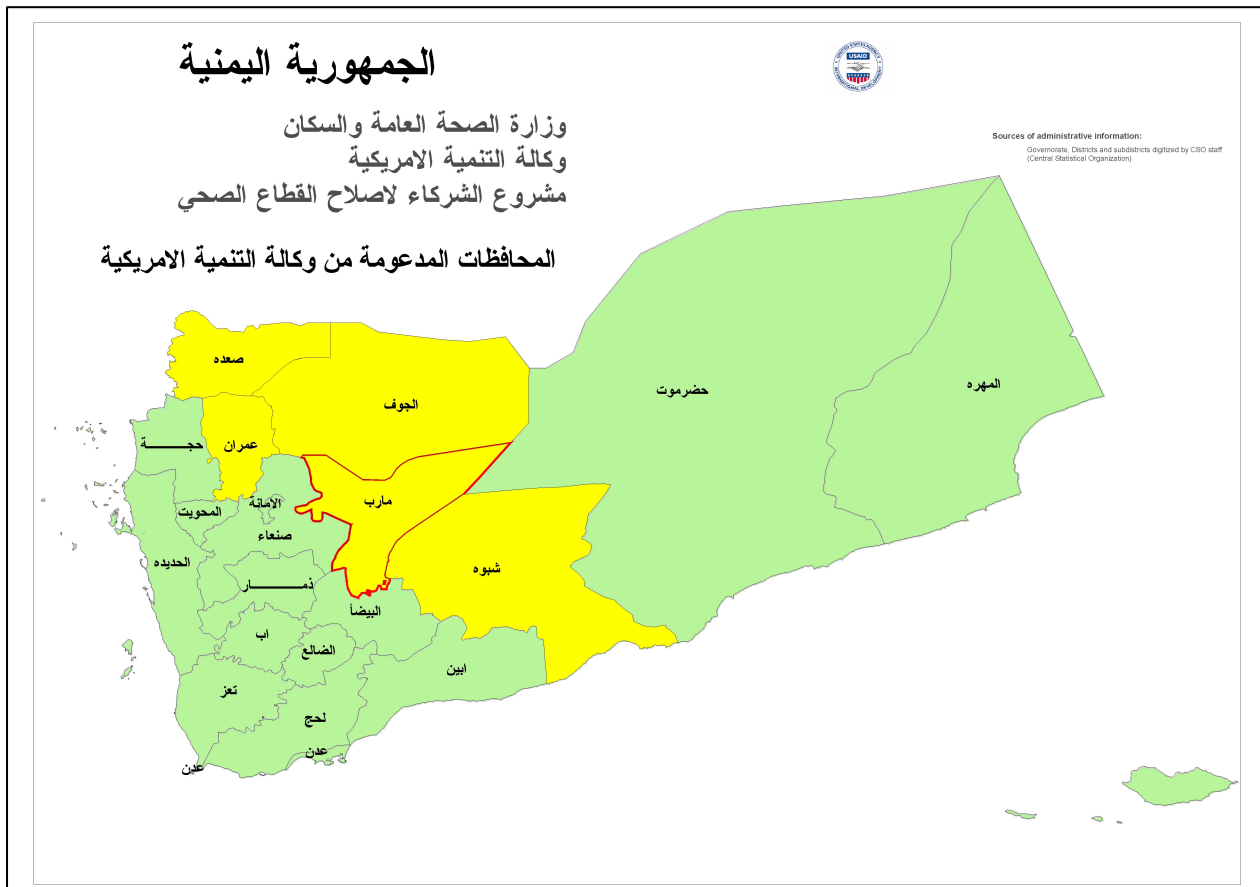
في التعداد العام للسكان الذي نفذ في العام 2004، قدر سكان محافظة مأرب بـ 241,640 نسمة، وجاء ترتيبها العشرين من حيث حجم السكان بين الـ 21 محافظة. تبلغ مساحة المحافظة حوالي 31,418 كيلومتر مربع وتنتمي بطبيعة جغرافية وسمات سطحية صعبة وطرقات يتعدى في الغالب اجتيازها، مما يجعل من عملية الوصول إلى المرافق الصحية الأشد بعداً عملية صعبة للغاية.

الجدول رقم ١-١: قائمة بأسماء مديريات محافظة مأرب، الجمهورية اليمنية

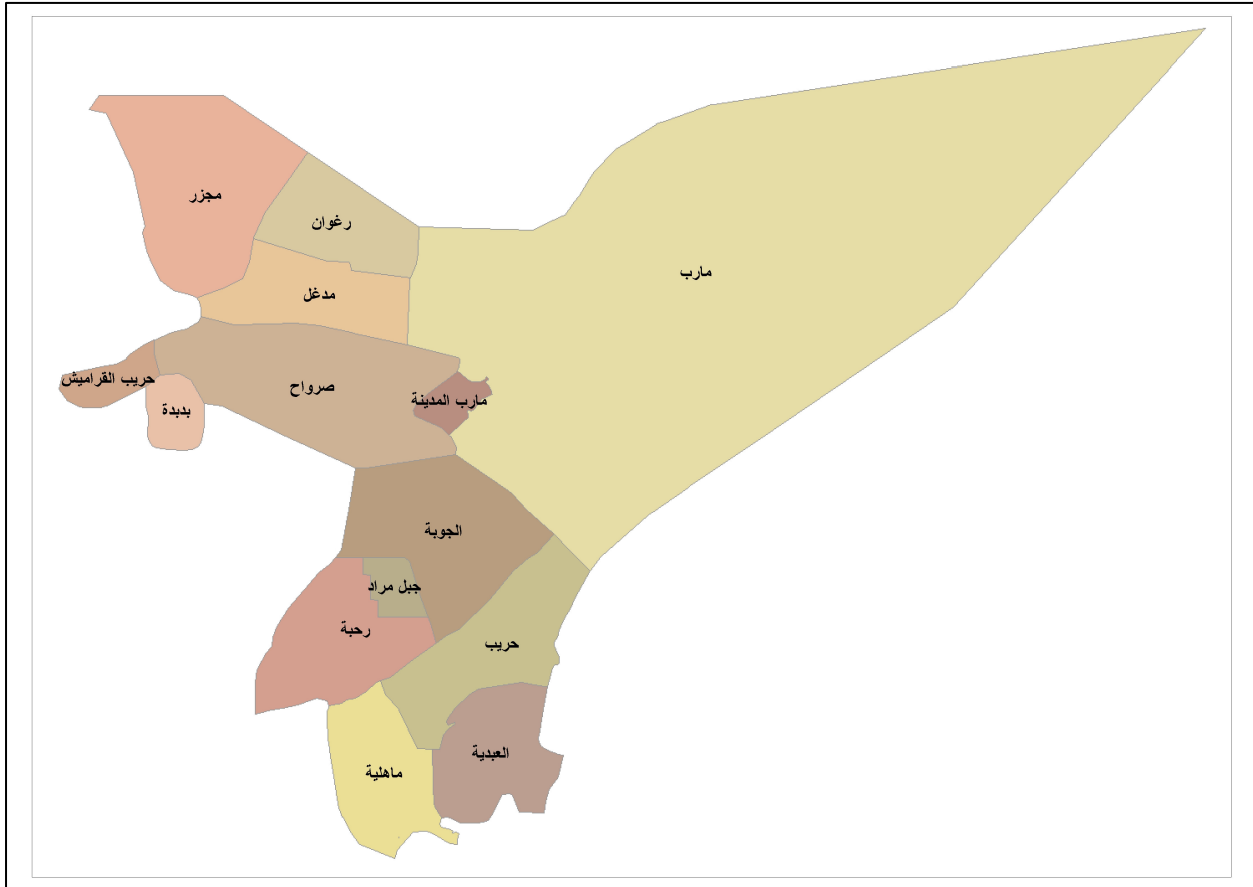
| العربية | العربية |
|------------|---------------|
| الجوبة | ماهليه |
| بدبدة | مجزر |
| جبل مراد | مارب الوادي |
| حربه | مدغل الجدعان |
| مدينة مأرب | حريب القراميس |
| صرواح | رغوان |

الخرائط التالية يظهر فيها موقع محافظة مأرب (الشكل رقم 1-1) والمديريات التابعة لها (الشكل رقم 2-1)

الشكل رقم 1-1: الخمس المحافظات المستهدفة من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية



الشكل رقم 1-2: محافظة مارب، الجمهورية اليمنية



2.1 المسح الميداني للمرافق الصحية

1.2.1 لمحه سريعة عن المسح

بالتعاون الوثيق مع وزارة الصحة العامة والسكان في الجمهورية اليمنية والإدارة العامة للمعلومات والبحوث، قام مشروع الشركاء لإصلاح القطاع الصحي PHRplus التابع للوكالة الأمريكية للتنمية/اليمن، بإجراء مسح ميداني للمرافق الصحية الكائنة في الخمس محافظات المستهدفة من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية وهي عمران، الجوف، مارب، صعدة، وشبوة خلال فترة زمنية استمرت إثنى عشر شهراً بدأت في شهر سبتمبر من العام 2004. قام المسح خلالها بإجراء حصر لجميع المرافق الصحية العامة والخاصة في جميع المديريات الواقعة ضمن هذه المحافظات الخمس، وتم استخدام أجهزة تحديد احداثيات الموقع الجغرافية المحمولة يدوياً والمعروفة بالـ (GPS) لتحديد موقع القرى والمرافق الصحية جغرافياً بدقة. بالإضافة لذلك قام فرق العمل العشرة بالتقاط صور رقمية للمرافق الصحية لغرض توثيق أوضاعها. وقد تضمن كل فريق عمل رئيس للفريق من وزارة الصحة العامة والسكان وباحث من نفس المحافظة. وقد تم تدريب فرق العمل على استخدام أنظمة GPS، والكاميرات الرقمية (الديجيتال)، وأيضاً حول كيفية إجراء المسح الميداني وتدوين البيانات. تضمنت البيانات التي جمعت معلومات حول نوع المرفق الصحي، والموقع، والبنية التحتية للمرافق، والكادر الوظيفي، والخدمات الطبية المقدمة، والأجهزة، والسجلات المحفوظة، وتوافر الدواء، والميزانيات والموارد، وكذلك المشاكل والعوائق.

تم بعد ذلك تحليل النتائج التي توصل إليها المسح الميداني وذلك على مستوى كل محافظة؛ وسيتم نشر المعلومات الخاصة بكل محافظة عبر ورشات العمل، والتي سيشارك فيها فرق الإدارة الصحية للمديريات والمحافظات وعددًا محدودًا من مدراء المرافق الطبية. تم في المسح استخدام أدوات ومنتجات إضافية لتحقيق الاستفادة القصوى من بيانات المسح. وبالتحديد، يقوم مشروع PHRplus بإعداد خرائط للمديريات وأطلس المرافق الصحية لمساعدة مسؤولي الصحة على أفضل استيعاب لظروف الرعاية الصحية، وتخفيض الموارد، والمسافات الفاصلة بين كل من المناطق السكنية والمرافق الصحية بالتناسب مع المرافق الأخرى. إضافة لذلك، يقوم مشروع PHRplus بتجهيز قرص مضغوط CD-ROM يحمل بيانات حول المرافق الصحية المختلفة ليسهل على فرق الإدارة الصحية في المديريات والمحافظة سرعة المراجعة، والبحث، ومقارنة النتائج التي توصل إليها المسح الميداني. وسيكون من الممكن تحديث بيانات المسح بأية تعديلات واقعية في البيانات بما يتعلق بالوضع الصحي للمرافق الصحية المختلفة. البيانات المخزنة إلكترونياً في قاعدة البيانات الخاصة بالمرافق الطبية والقرص المضغوط الخاص ببيانات المسح يمكن تحديثها لتوافق مع أية متغيرات مستقبلية، في الأخير يجب التتويه إلى أن النتائج التي توصل إليها المسح تعتبر اسهامات معلوماتية دقيقة لتطبيقات نظام المعلومات الجغرافي (GIS) والتي يتم تطويرها لتتوفر نتائج وتحليلات تستند على الأدلة وال Shawahed لغرض الرفع من مستوى الكفاءة والفعالية لنظام الرعاية الصحية في اليمن.

2.2.1 أهداف المسح الميداني

يعتبر المسح الميداني للمرافق الصحية أحد المكونات الفرعية للمسح الصحي اليمني لصحة الأسرة والذي تم إجراؤه في العام 2003م، ويعمل هذا المسح على توفير حصر شامل لجميع المرافق الصحية العامة والخاصة، الهدف من ذلك تأسيس قاعدة بيانات دقيقة يمكن الاعتماد عليها بالنسبة لنظام المعلومات الصحي. ويمكن استخدام هذه البيانات من قبل وزارة الصحة العامة والسكان، ومن قبل وزارات أخرى، وفرق العمل الصحي في المديريات والمحافظات، ومدراء المرافق الصحية، والمنظمات العاملة في القطاع الصحي، وكذلك المانحين للتخطيط ولتطوير الخدمات واتخاذ القرارات المستندة على الشواهد من حيث الاستثمار في المجال الصحي.

2. منهجة تنفيذ المسح

(يمكن الاطلاع على الملحق أ و ب)

1.2 إدارة وهيكل مسح المرافق الصحية

1.1.2 إدارة مسح المرافق الصحية

إن عمليات المسح الميداني للمرافق الصحية تم ترتيبها بطريقة معينة لتسهيل جميع الجوانب الإدارية للمسح، بدءاً من النزول الميداني وانتهاء بتحليل البيانات، وقد تم الإشراف على المسح على المستوى المركزي من قبل مدير المسح (والذي تم تعيينه من قبل وزير الصحة العامة والسكان). وقد كان مدير المسح مسؤولاً عن:

- إدارة جميع أنشطة المسح الميدانية،
- المتابعة اليومية لأداء أعضاء فريق المسح،
- حل جميع الإشكاليات والمعوقات،
- التنسيق مع مكاتب الصحة في المحافظة،
- التواصل اليومي مع مشروع PHRplus وزارة الصحة العامة والسكان، وأخيراً
- رفع التقارير اليومية حول أداء المسح الميداني والمشاكل وكذلك الحلول التي تم اتخاذها لحل تلك المشاكل.

وعلى المستوى المركزي، عمل مدير المسح عن كثب مع مدير مالي وأربعة متخصصين (هم: خبير تصميم المسح، مصمم قاعدة البيانات، خبير أنظمة GPS ونظام المعلومات الجغرافي، ومساعد فني). بالإضافة للفريق المركزي. تضمن المسح 36 عاملأ قاموا بعمليات جمع البيانات والتحقق من دقتها، وتقييدها وتحليلها (انظر الجدول رقم 2-1). القائمة الكاملة بجميع العاملين في المسح متوفرة في الملحق (أ).

الجدول رقم 2-1: العاملين في مسح المرافق الصحية

| المسمى الوظيفي | وحدة معالجة البيانات | وحدة المراجعة | النظام | عدد العاملين |
|--------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|
| مدير المسح | وحدة معالجة البيانات | وحدة المراجعة | نظام PHRplus | 1 |
| المدير المالي | وحدة معالجة البيانات | وحدة المراجعة | نظام PHRplus | 1 |
| وحدة المراجعة | وحدة معالجة البيانات | نظام PHRplus | نظام PHRplus | 5 |
| فرق العمل الميداني | نظام PHRplus | نظام PHRplus | نظام PHRplus | 6 |
| إجمالي العاملين | نظام PHRplus | نظام PHRplus | نظام PHRplus | 36 |

قام العاملين المتواجدين في المركز بتنسيق الأنشطة المختلفة للمسح مع خمس وحدات دعم وسيطرة، تقع واحدة منها في كل من مكاتب الصحة للمحافظات الخمسة المختلفة ويقوم مكتب الصحة في المحافظة بتوفير المكان والمساعدة في عملية تأسيس مكتب خاص بالمسح الميداني للمرافق الصحية، ويقوم المشروع بتزويد المكاتب بشبكة كمبيوترات، وطابعات ومواد مكتبة لدعم عملية المسح، هذه المكاتب الميدانية الموجودة في كل محافظة كانت مسؤولة عن عملية جمع، وترميز، وإدخال وتنقيح البيانات المجموعة في كل محافظة قبل أن يتم إرسال البيانات للمركز للقيام بعملية التحقق من البيانات وتحليلها.

2.1.2 الفرق العاملة في المسح الميداني للمرافق الصحية

تم تجميع عشرة فرق للعمل في تنفيذ المسح الميداني. وقد تكون كل فريق عمل من رئيس للفريق من وزارة الصحة العامة والسكان وباحث من المحافظة، كان رئيس الفريق مسؤولاً على الإشراف على الفريق والعمل باستخدام جهاز الإحداثيات الجغرافية (GPS) وكاميرا رقمية. ويقوم الباحث بجمع بيانات المسح. قام كل فريق بالتنقل مع سائق من المحافظة/المديرية ليكون دليلاً لهم على مكان تواجد المرافق الصحية.

3.1.2 أدوات ووسائل المسح

تكون استبيان المسح من 17 صفحة موزعة على الأقسام التالية:

- معلومات عامة
- البنية التحتية للمرافق الصحية
- الخدمات الصحية المقدمة
- مكافحة الأمراض
- الكادر الوظيفي
- الأمراض الشائعة
- المعدات الطبية
- توفر الأدوية
- الموارد المالية

تم تزويد كل فريق عمل بحقيقة خاصة بالمسح احتوت على دليل العمل الميداني حول كيفية إجراء المسح. بالإضافة لذلك، تم تزويد كل فريق بجهاز GPS وكاميرا رقمية. جهاز GPS تم استخدامه لتسجيل إحداثيات خطوط الطول والعرض لموقع كل مرافق صحي على الخارطة. وتم استخدام الكاميرات الرقمية لالتقط صور لتوثيق الوضع الداخلي والخارجي لكل مرافق صحي، وتم تنفيذ المسح الميداني باللغة العربية.

أنظر الملحق رقم (ب) للاطلاع على الاستبيان الخاص بالمسح.

4.1.2 الاختبار القبلي للمسح

تم إجراء عملية الاختبار القبلي للمسح في ثلاثة مديريات من محافظة عمران (وهي مديریات عمران، خمر، وحوث) وذلك في شهر سبتمبر 2004. وإجراء عملية الاختبار القبلي، تم اختيار ما مجموعه ثلاثة مستشفيات، وثلاثة مراكز صحية، وأربع وحدات صحية. وبناء على نتائج هذه الاختبار القبلي، تم إجراء تعديلات على اداة المسح، تم كذلك مراجعة كتيب التدريب الخاص بالمسح حول كيفية حل المشاكل التي تم مواجهتها أثناء إجراء الاختبار القبلي للمسح.

5.1.2 التدريب

عقدت الدورة التدريبية الأولى خلال شهر نوفمبر 2004، في أمانة العاصمة صنعاء، وفيها تم التركيز على تدريب رؤساء الفرق الميدانية حول كيفية استيفاء البيانات للمرافق الصحية واستخدام أجهزة GPS لتحديد موقع المرافق الصحية و حول كيفية استخدام الكاميرات الرقمية لالتقط الصور للمرافق الصحية وتخزينها.

خلال شهر يونيو 2005، تم تنفيذ الدورة التدريبية والتي أجريت لرؤساء الفرق الميدانية، نفذت في محافظة مارب واستمرت لمدة خمسة أيام. تألفت الفرق المتدربة خلال هذه الدورة تعليمات مكثفة حول كيفية إجراء المسح الميداني وتسجيل الإجابات.

تم تخصيص اليومين الأخيرين للدورة التدريبية لتقدير مستوى المتدربين واختيار 15 باحث للمسح، وقد تم اختيار أفضل ثلاثة بباحثين للعمل في وحدة المراجعة، وتکليف العشرة بباحثين الآخرين بتنفيذ العمل الميداني إلى جانب رؤساء الفرق. وقد تم الاحتفاظ بباحثين الإناثين المتبقين في الاحتياط.

6.1.2 الإطار الزمني لعملية تنفيذ المسح

كانت محافظة مارب هي المحافظة الرابعة التي تم تنفيذ المسح فيها من بين المحافظات الخمس، ومن المهم بمكان التتويه إلى أن وزارة الصحة العامة والسكان تعتبر تنفيذ المسح على مستوى البلاد. وقد قامت الوكالة الأمريكية للتنمية في اليمن بتمويل مسح المحافظات الخمس المستهدفة وساعدت، من خلال مشروع الـ PHRplus، في تصميم أدوات المسح والتي تم الموافقة عليها من قبل اللجنة الفنية في وزارة الصحة العامة والسكان.

قام المشروع بإعداد المواد التدريبية، والكتيبات الخاصة بالتدريب ومنهجية المسح. بدأت عملية الإعداد للمسح في شهر إبريل للعام 2004، وتم استكمال إجراء المسح في محافظة مارب في شهر يونيو 2005. تم الانتهاء من عملية التدقيق من بيانات المسح في شهر أغسطس 2005. الإطار الزمني للإنتهاء من العناصر الرئيسية لعملية المسح تم إيضاحه في الجدول رقم 2-2.

الجدول رقم 2-2: تنفيذ الأنشطة الخاصة بالمسح والإطار الزمني لكل منها

| نوع الأنشطة | الإطار الزمني |
|-----------------------------|----------------------|
| وضع وتطوير المسح | أبريل – سبتمبر 2004 |
| إجراء الاختبار القبلي للمسح | سبتمبر 2004 |
| مراجعة المسح | سبتمبر – أكتوبر 2004 |
| تدريب رؤساء الفرق الميدانية | نوفمبر 2004 |
| تدريب الباحثين | يونيو 2005 |
| تنفيذ المسح الميداني | يونيو 2005 |
| اختبار جودة بيانات المسح | أغسطس 2005 |

2.2 التحقق من جودة البيانات/ ضبط جودة المسح

للتحقق من جودة بيانات المسح، تم إجراء تدقيق في البيانات عن طريق اختيار عشوائي لنسبة 10% من جميع المرافق الصحية في كل محافظة. تم توزيع العينة العشوائية بطريقة تتناسبية لتمثل نسبة المرافق الصحية في كل من الفئات الثلاث التالية: 1) المرافق الصحية قيد الإنشاء 9%， 2) المرافق المغلقة بشكل مؤقت أثناء عملية تنفيذ المسح 9%， وأخيراً 3) المرافق المفتوحة (82%) [أنظر الجدول رقم 2-3].

الجدول رقم 2-3: عدد المرافق الصحية التي تم اختيارها عشوائياً في عملية التحقق من البيانات

| الفئة | عدد المرافق |
|---------------------------------|-------------|
| المرافق الصحية قيد الإنشاء | 1 |
| المرافق الصحية المغلقة مؤقتاً | 1 |
| المرافق الصحية المرافق المفتوحة | 9 |
| إجمالي | 11 |

خلال إجراء الزيارات العشوائية للتحقق من دقة بيانات المسح، سعت فرق العمل الميدانية لإجراء المقابلات مجدداً مع نفس الأشخاص الذين تم إجراء المقابلات معهم من قبل في الزيارات الأولى. في حالة كان هؤلاء الأشخاص غير موجودين، يتم توجيه الفرق الميدانية لإجراء المقابلات إما مع من ينوب عنهم أو مع الشخص المسؤول عن المرفق الصحي. تكونت عملية التتحقق من بيانات المسح من 28 سؤالاً تم انتقاءها من بين أسئلة المسح الأصلية، بالتركيز بدرجة أساسية على البيانات العامة المتعلقة بالمرفق الصحي، والبنية التحتية، ونظام الصرف الصحي والتخلص من النفايات، والخدمات الصحية والطبية المقدمة في المرفق، بما في ذلك بعض الأسئلة المتعلقة بالكادر الطبي والأجهزة الطبية.

تم إدخال البيانات التي جمعت خلال زيارات التحقق من المسح في جداول باستخدام برنامج Microsoft Access وتم مقارنتها بالبيانات الأصلية وذلك باستخدام برنامج مقارنة البيانات Epi Info Version 3.2.2. بعد تحديد الفوارق، تم التدقيق فيها بصورة إضافية للتأكد ما إذا كانت هذه الفوارق فوارق حقيقة أو فوارق تسببت بها عوامل زمانية أو عوامل أخرى دون ضرورة ورود أخطاء فعلية في البيانات، الفوارق التي وجدت في الفئة الثانية من المرافق الصحية تم استبعادها من عملية تحليل التحقق من البيانات، بينما تم تحديد عدد الفوارق "الفعالية" ضمن نسبة محددة من العدد الإجمالي للبيانات التي تم مقارنتها، فقد تبين أن نسبة دقة البيانات قد قدرت بـ 94%.

3.2 معالجة وتحليل البيانات

تم ترميز البيانات وإدخالها في قاعدة بيانات في برنامج Microsoft Access، تم تحليل البيانات في برنامج Microsoft Excel، SPSS، و Epi Info، و تم تقديم البيانات على شكل نسب حسب متوسط الزيادة فيها أو النقصان (+/-) بالاعتماد على مقياس الانحراف المعياري المعروف بـ (SD).

تم عرض نتائج المسح حسب نوعية المرفق الصحي وقطاع الملكية (عام أو خاص). المرافق الصحية في اليمن والمملوكة للدولة تتقسم إلى ثلاثة أنواع: المستشفيات، المراكز الصحية، والوحدات الصحية.

الجدول رقم 2-4 يلخص نوعية الخدمات الصحية التي يوفرها كل نوع من هذه المرافق.

الجدول رقم 2-4: الخدمات الصحية المقدمة، حسب نوعية ومستوى المرفق الصحي في القطاع العام

| المستوى | نوع المرفق الصحي | الخدمات الصحية المقدمة |
|---------|------------------------|---|
| الرابع | مستشفى تخصصي | خدمات تخصصية نادرة – السرطان – أمراض القلب – الكلى – الغدد |
| الثالث | مستشفى عام في المحافظة | أقسام الجراحات الفيصرية – طوارئ الباطنية – الإصابات والجروح – الأمراض المنقوله جنسيا – العناية المركزية للأطفال – أمراض السكر – أمراض القلب والصدر – الأمراض الغير معدية – الأمراض المزمنة – التخدير – نقل الدم – المختبر – أشعة إكس – تدريب طلاب الطب، والأطباء والممرضات. |
| الثاني | مستشفى عام في المديرية | أقسام الجراحات الفيصرية – طوارئ الباطنية – الإصابات والجروح – الأمراض المنقوله جنسيا – العناية المركزية للأطفال – أمراض السكر – أمراض القلب والصدر – الأمراض الغير معدية – الأمراض المزمنة – التخدير |
| الأول | مركز صحي | التحصين – أمراض الإسهال والأمراض التنفسية – سوء التغذية – الملاريا والسل الرئوي – تنظيم الأسرة – تحسين الصحة العامة – الرعاية الصحية لما قبل وبعد الولادة – فقر الدم – الولادة – تنظيف الرحم – الإصابات والجروح – اختبار الحمل – اختبار مضاعفات السل الرئوي – تحديد فصائل الدم – خضاب الدم/الهيماوجلوبين – وأشعة إكس (في بعض المرافق) |
| | وحدة صحية – دائمة | التحصين – الوقاية من أمراض الإسهال والأمراض التنفسية – سوء التغذية – الملاريا والسل الرئوي – تنظيم الأسرة – تحسين الصحة العامة – الرعاية الصحية لما قبل الولادة وتوفير الرعاية للنساء |
| | وحدة صحية – مؤقتة | الوقاية من أمراض الإسهال والأمراض التنفسية – سوء التغذية – الملاريا والسل الرئوي – تنظيم الأسرة – تحسين الصحة العامة – الرعاية الصحية لما قبل الولادة وفقر الدم. |

الأشكال التالية من 2-1 وحتى 2-3 عبارة عن مجموعة من الصور التي أخذت خلال تنفيذ عملية المسح لتوضيح أنواع المرافق الصحية الثالثة: الوحدات الصحية، المراكز/المستوصفات الصحية، والمستشفيات. الشكل رقم 2-4 يعطي مثلاً يوضح طبيعة التضاريس الصعبة التي كان لا يد من اجتيازها للوصول للعديد من المرافق الصحية والتي تقع أغلبها في مناطق نائية.

الشكل رقم 2-1: وحدة الجفرة الصحية، مديرية العبدية، محافظة مارب



الشكل رقم 2-2: مركز الزور الصحي، مديرية صرواح، محافظة مارب



الشكل رقم 2-3: مستشفى 26 سبتمبر ، مديرية الجوبة، محافظة مأرب



الشكل رقم 2-4: مواجهة طرقات صعبة التضاريس في الطريق إلى إحدى المرافق الصحية



بالإضافة للمرافق الصحية التابعة للقطاع العام ومعظمها مملوكة من قبل الدولة، فإن اثنين من المرافق الصحية للقطاع الخاص تصنف ضمن المستوصفات الطبية العاملة في محافظة مارب. ويوجد نوعان من المرافق الصحية الخاصة: المستشفيات و المستوصفات الصحية (والتي تعادل المراكز الصحية في القطاع الخاص). يتم تصنيف المرافق الصحية في القطاع الخاص استناداً للتعريفات التالية:

- مستشفى تخصصات عامة: يجب أن تتوفر فيه المعدات والطاقم المؤهل لتقديم الخدمات التشخيصية والعلاجية. يجب أن يحتوي على الأقل على 30 سريراً وأن يحتوي على جميع الخدمات الطبية الأساسية (الجراحة العامة، العناية الصحية للحوامل، الطب الباطني، وطب الأطفال)
- المستشفى التخصصي: يجب أن يحتوي على الأقل على 20 سريراً وأن يحتوي على الأجهزة والطاقم الطبي اللازمين لتخصص واحد على الأقل.
- المستوصف الطبي: يجب أن يتتوفر فيه 10 أسرة على الأقل وأن يوفر الخدمات التشخيصية والعلاجية الطبية.

إن هذا التقرير الفني يركز على عملية توفير لمحة حول الموارد الصحية المتوفرة على مستوى المحافظات، بالتركيز بدرجة أساسية على إيجاد وتحديد الفوارق بين المرافق الصحية العاملة في القطاعين العام والخاص وكذلك الفوارق بين أنواعها المختلفة. ولا يهدف هذا التقرير تناول وبصورة شاملة كل المتغيرات التي جمعت أثناء تنفيذ المسح الميداني، ولكن يسعى لعرض أهم النتائج الأساسية التي تم التوصل لها والتحفيز للقيام ببحوث وتحليلات إضافية بهدف توفير قاعدة بيانات تخدم عمليتي التخطيط والتنفيذ. إن قاعدة بيانات المسح سيتم تقديمها لوزارة الصحة العامة والسكان ولمكاتب الصحة في المديريات. وسيتم نشر التقارير الفنية في الموقع الخاص بوزارة الصحة العامة والسكان على الإنترنت.

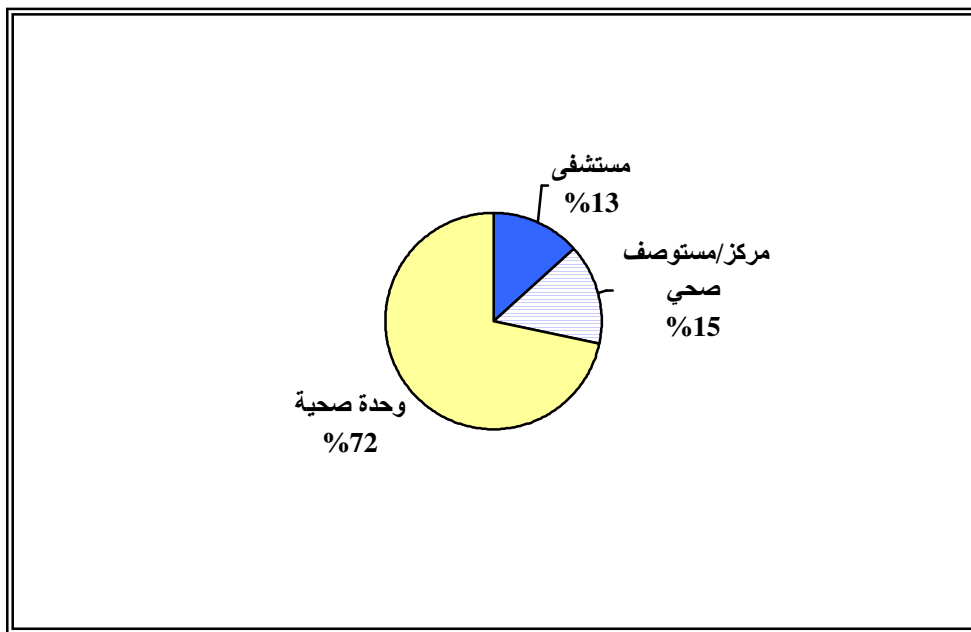
3. خصائص المرافق الصحية

(يرجى الإطلاع أيضاً على الجداول رقم ج-3-1 وحتى ج-3-7 في الملحق ج)

1.3 المرافق الصحية والمدللين بالبيانات أثناء المسح

زودت محافظة مارب مكتب المسح بقائمة رئيسية لعدد 91 مرافق صحي في مارب، وهو الإحصاء الرسمي الكامل لجميع المرافق الصحية في المحافظة مع نهاية العام 2004. قام فريق العمل أيضاً بالتعرف على أربعة عشر (22) مرافق صحي إضافية لم تكن واردة في القائمة الرئيسية، مما يعني أنه قد تم تحديد موقع 113 مرافق صحي في محافظة مارب في العام 2005. تم من خلال المسوح توثيق 15 مستشفى، و 17 مركز/مستوصف صحي، و 81 وحدة صحية اعتباراً من شهر يونيو 2005. (أنظر الشكل رقم 1-3).

الشكل رقم 1-1: توزيع المرافق الصحية بحسب النوع في محافظة مارب للعام 2005



من بين إجمالي الـ 113 مرافق صحي والتي تم تحديد موقعها من قبل المسوح الميداني، وجد أن 111 منها (أي بنسبة 98%) كانت عبارة عن مراقب صحية تابعة للقطاع العام، بينما كانت 2 منها (2%) عبارة عن مراقب صحية تابعة للقطاع الخاص. (أنظر الجدول رقم 1-3). وتبيّن النتائج أن كلاً المرافقين الخاصين يقعان ضمن تصنيف مستوصف طبي. أما الوحدات الصحية فجميعها تتنمي للقطاع الحكومي.

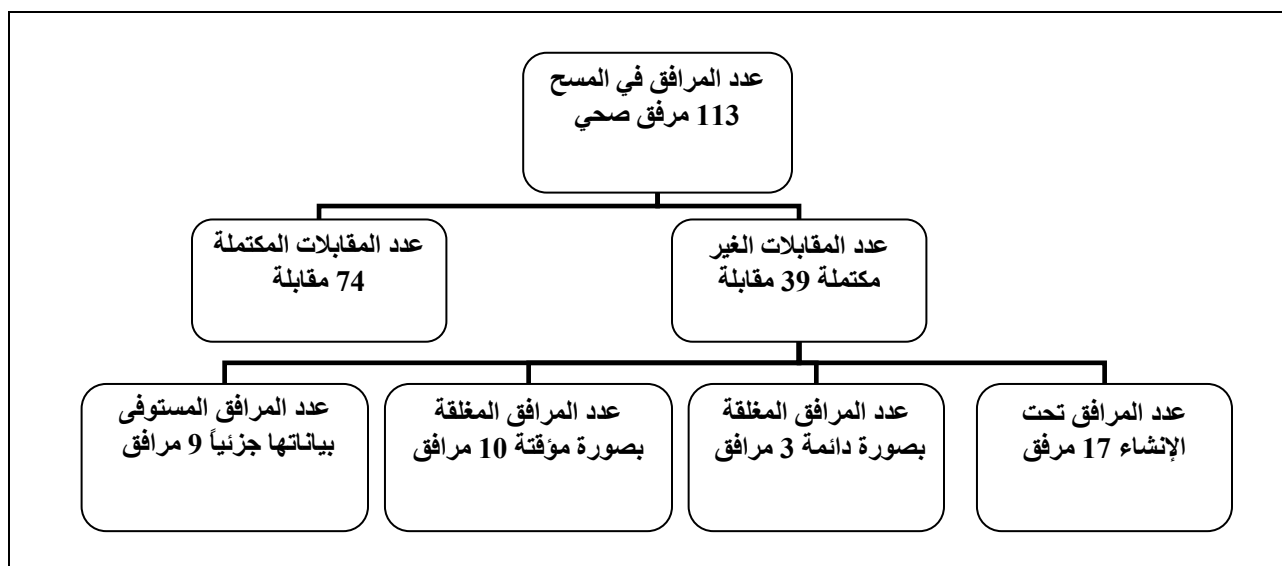
الجدول رقم 3-1: توزيع ملكية المرافق الصحية حسب نوعها

| العدد الإجمالي | | الوحدات الصحية | | المراكز الصحية | | المستشفيات | | ملكية المرفق الصحي |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|------------|-------|--------------------|
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (98.5) | 111 | (100) | 81 | (82.2) | 15 | (100) | 15 | قطاع عام |
| (1.8) | 2 | (0.0) | 0 | (11.8) | 2 | (0.0) | 0 | قطاع خاص |
| (100) | 113 | (100) | 81 | (100) | 17 | (100) | 15 | الإجمالي |

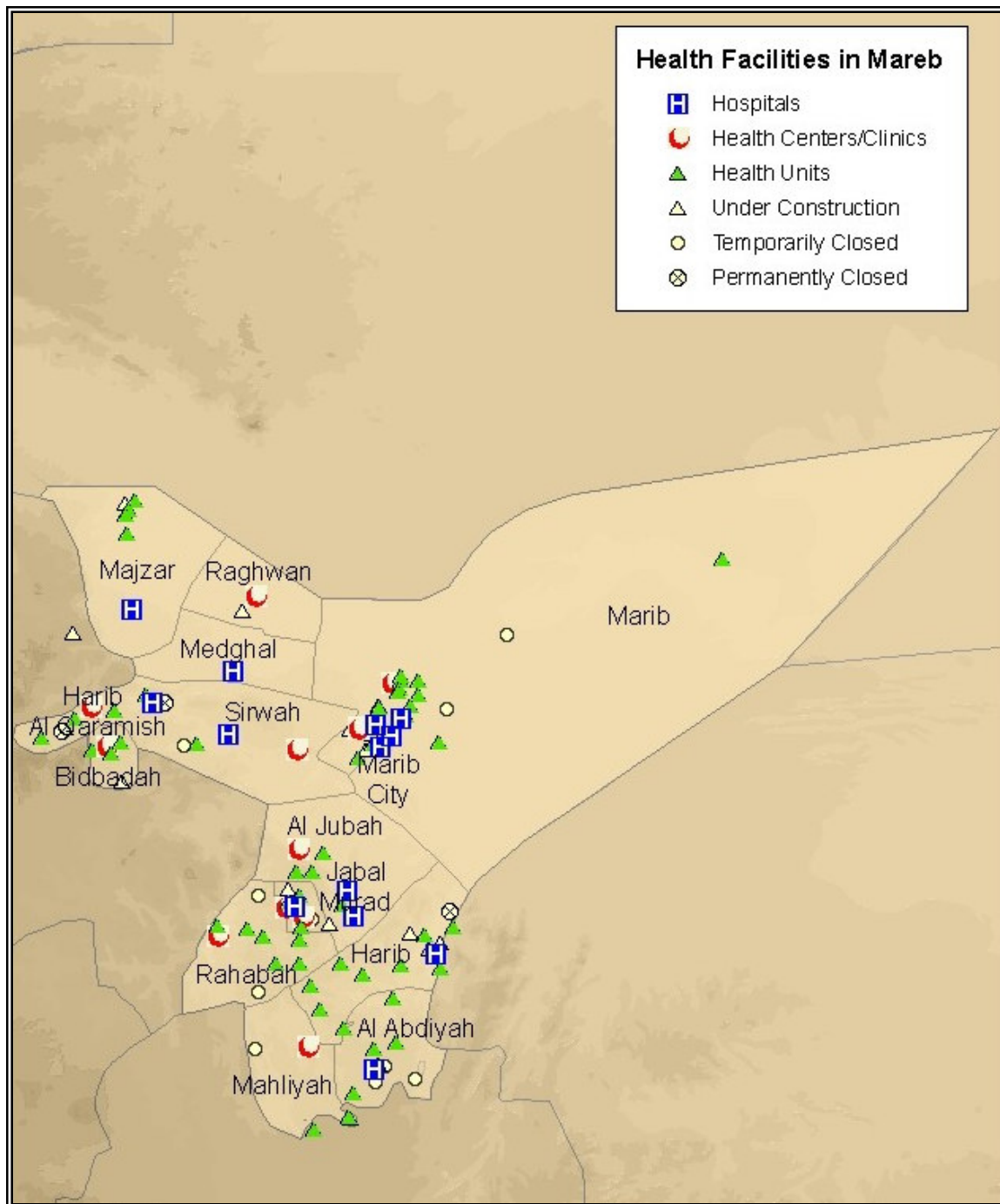
توصلت فرق المسح إلى أن المرافق الصحية الـ (113) لم تكن جميعها تعمل أثناء تنفيذ المسح. ثلاثة (3) من تلك المرافق الصحية كانت مغلقة بصورة دائمة، وعشرة (10) منها كانت مغلقة بصورة مؤقتة، وأحدى عشر (9) منها تم استيفاء بياناتها جزئياً، وبسبعة عشر منها (17) كانت قيد الإنشاء (أنظر الشكل رقم 3-2). تم تنفيذ واستكمال المسح في (74) مرافق صحي والتي كانت تعمل أثناء تنفيذ المسح (13) مستشفى، 12 مركز أو مستوصف صحي، و49 وحدة صحية. تم إدراج الـ (74) مرافق صحي في ما تبقى من عملية تحليل البيانات التي تأتي لاحقاً في هذا التقرير.

يمكن الإطلاع على ملخص كامل حول عدد المرافق الصحية الموجودة في كل مديرية في الملحق رقم (ج) (الجدول رقم ج-3-1). الشكل رقم 3-3 يوضح توزيع جميع المرافق الصحية في المحافظة.

الشكل رقم 3-2: نتائج المسح الميداني للمرافق الصحية، محافظة مأرب للعام 2005.

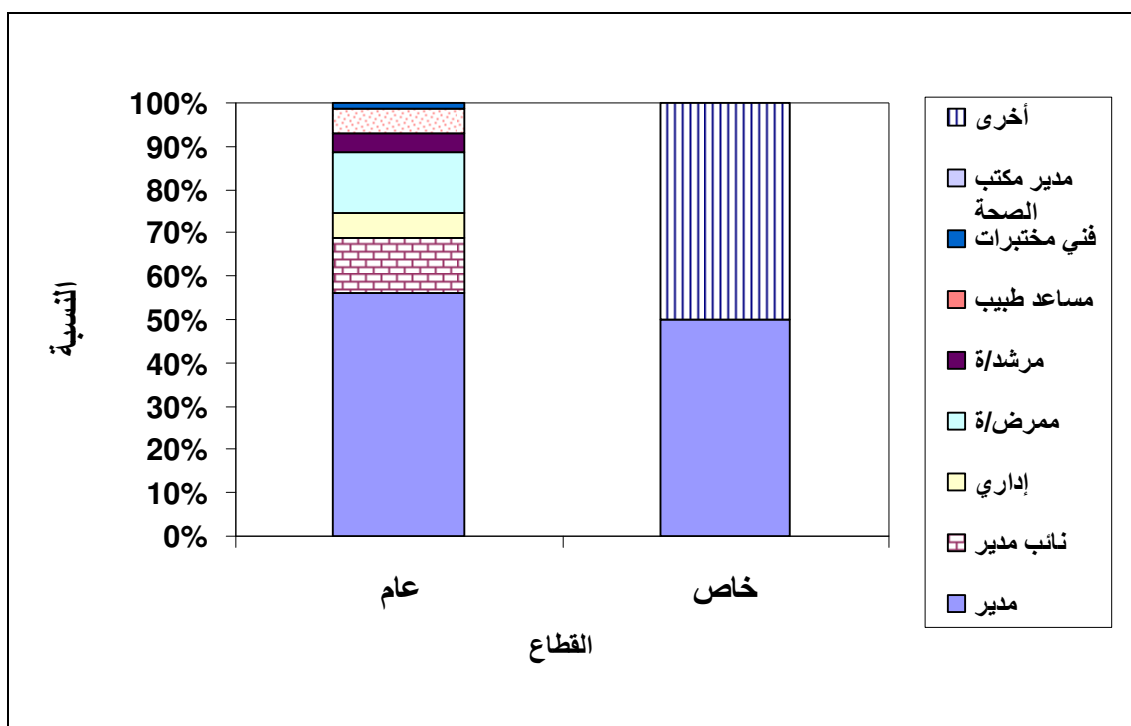


الشكل رقم 3-3: توزيع المرافق الصحية في محافظة مارب لعام 2005، بحسب نوع المرفق وحالته
الخريطة



معظم المدللين بالبيانات (68%) كانوا يشغلون مناصب مدراء أو نواب مدراء للمرافق الصحية المنسوبة، بالرغم من أن هناك مدللين آخرين من الموظفين الذين يزاولون أعمال أخرى في المرافق الصحية (الشكل 3-4). معظم المدللين بالبيانات في المرافق الصحية للقطاع العام كانوا يشغلون مناصب مدراء للمرافق الصحية (56%), نواب مدراء (13%), ممرضين أو ممرضات (14%)، وكانت نسبة المدللين بالبيانات من الإداريين ومساعدي الأطباء (6%) لكل منهما. أما بالنسبة للمرافق الصحية الائتين بالقطاع الخاص، فقد كان أحد المدللين بالإجابة على أسئلة المسح مدير المراقب الصحي.

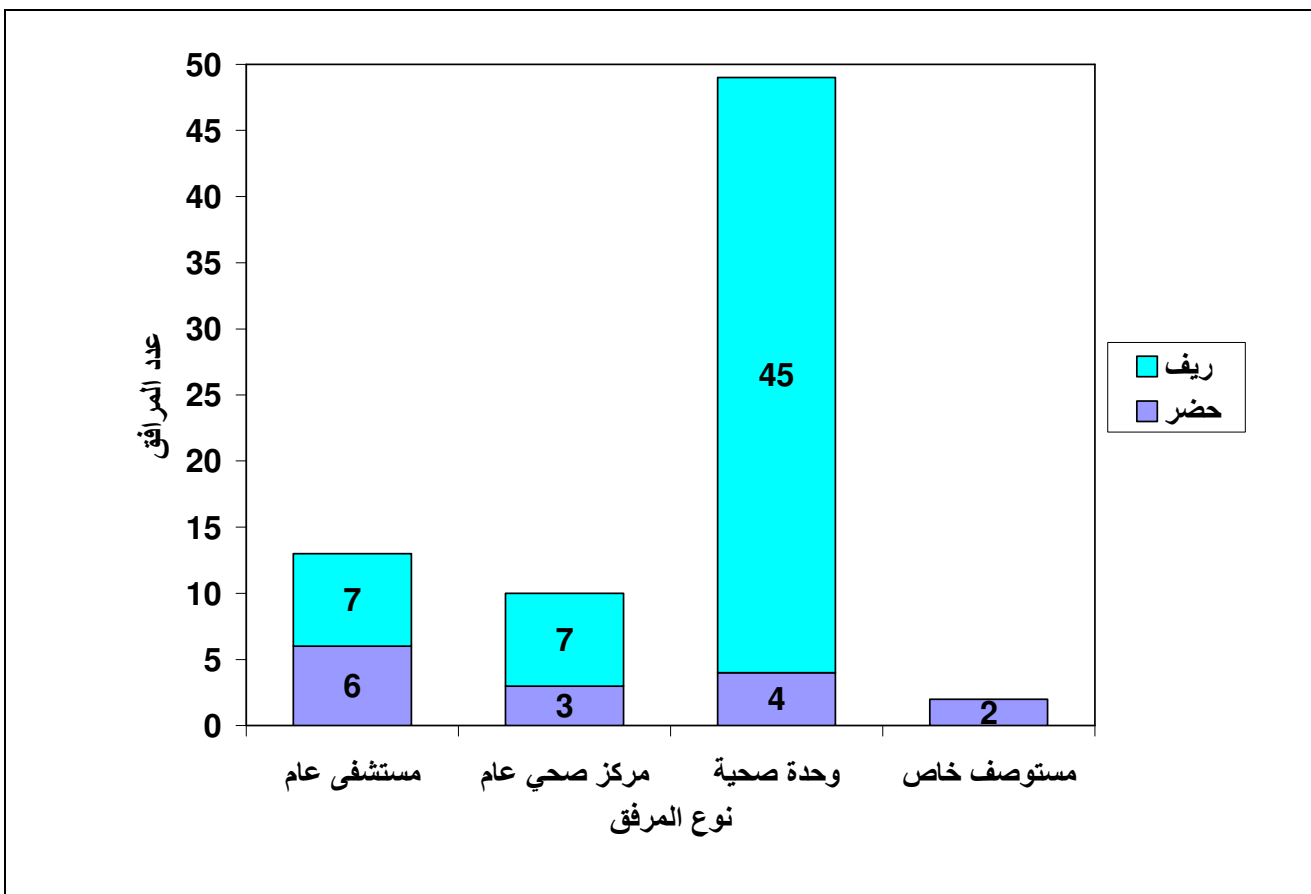
الشكل رقم 3-4: وظائف للمدللين بالبيانات بحسب نوع القطاع (عام/خاص)



2.3 موقع المرافق الصحية

تتوزع المستشفيات العامة في محافظة مأرب حسب الحالة الحضرية بالتساوي تقريباً حيث تقع 7 منها في الريف و 6 في المناطق الحضرية، وفيما يخص توزيع المراكز الصحية فتقع 7 منها في الريف بينما تقع ثلاثة مراكز حكومية في الحضر والمستوصفين الخاصة يقع كليهما في الحضر أيضاً. أما الغالبية العظمى للوحدات الصحية (92%) فتوارد في المناطق الريفية. (أنظر الشكل رقم 3-5).

الشكل رقم 3-5: توزيع المرافق الصحية على مستوى القطاع (عام/خاص) والنوع وأماكن تواجدها في الريف أو المدينة



3.3 ملكية المرافق الصحية ومصادر تمويل بنائها

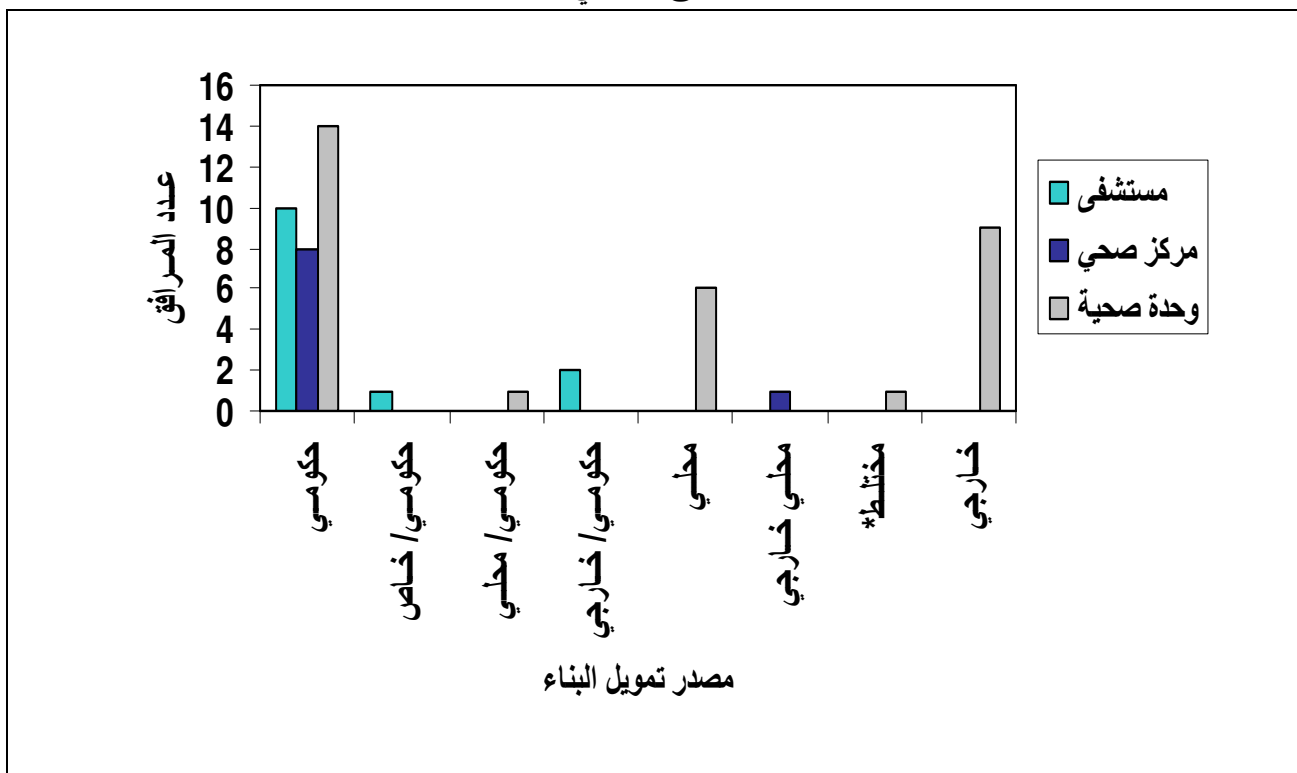
جميع المستشفيات تمتلك المبني التي تعمل فيها (أنظر الشكل رقم 3-6). وبالنسبة للمرافق الصحية سواءً كانت عامة أو خاصة، فإن نسبة 90% من مراكز القطاع العام تمتلك المبني التي تعمل فيها، مقارنة ب 100% من المستوصفات الخاصة تمتلك المبني التي تعمل فيها. أما بالنسبة للوحدات الصحية في محافظة مارب، فإن الثلث منها تقريباً تشغّل موقع مؤقتة، بينما كان 4% منها في مبني مؤجرة.

الشكل رقم 3-6: ملكية المرافق الصحية بحسب نوعية المرفق الصحي والقطاع الذي يمثله



الشكل رقم 3-7 يوضح جميع مصادر التمويل لعدد (53) مرفق صحي عام والتي أشارت بأنها تمتلك المبني التي تعمل فيها. مثلت الحكومة الممول الرئيسي لعملية تشييد المستشفيات والمرافق الصحية والوحدات الصحية. بالإضافة إلى الدعم الحكومي، فقد مثل الدعم الأجنبي والمحلّي أشكال الدعم الأكثر شيوعا في تشييد الوحدات الصحية.

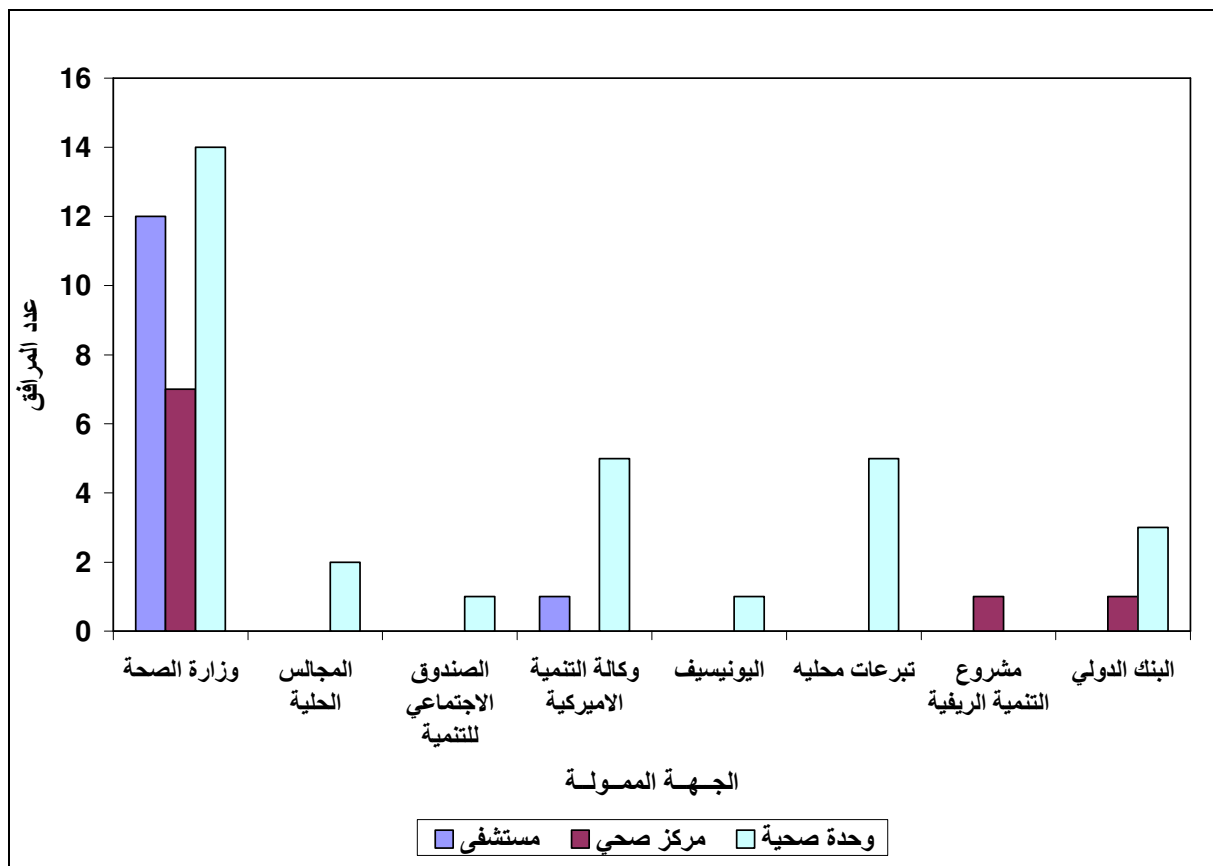
الشكل رقم 3-7: توزيع المرافق الصحية العامة حسب المصدر الرئيسي الممول لتشييد البناء وحسب نوع المرفق الصحي



* ملاحظة: كلمة "مختلط" تعني الإشارة إلى أن جهة تمويل البناء تمويل من الجانب الحكومي ومن جهة أو أكثر غير حكومية.

الشكل رقم 3-8 يوضح جهات التمويل الرئيسية (أي الجهات أو المنظمات التي مولت 50% على الأقل من التكلفة الإجمالية لتشييد المرافق الصحية) والمساهمة في تمويل البناء لعدد (53) مرفق صحي عام، والتي تمتلك المبني التي تعمل فيها. وقد شكلت وزارة الصحة العامة والسكان الممول الرئيسي لكثير من المستشفيات والمراكز والوحدات الصحية.

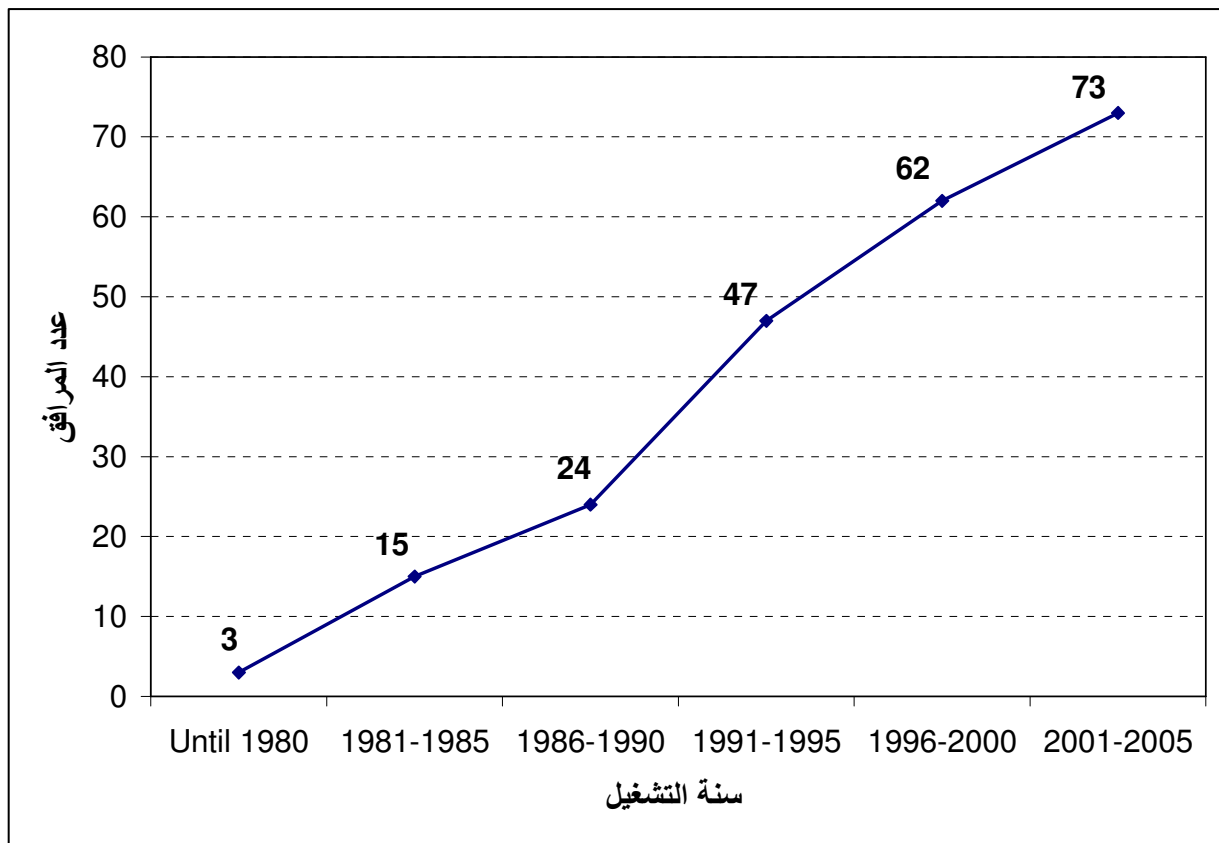
الشكل رقم 3-8: الجهات التمويل الرئيسية لتشييد المرافق الصحية العامة



4.3 السلسلة الزمنية في انتشار المرافق الصحية

يوضح الشكل رقم 9-3 العدد التراكمي للمرافق الصحية التي تم افتتاحها كل خمس سنوات بدءاً من الفترة ما قبل العام 1980 وحتى العام 2005 (تم استبعاد مرفق صحي واحد نظراً لعدم توفر البيانات الخاص بسنة التشغيل). وقد لوحظ وجود تكاثر كبير ومضطرب في عدد المرافق الصحية العامة منذ العام 1991، وشوهد أن العدد الأكبر من المرافق الصحية الممسوحة قد افتتحت في الفترة ما بين 1991-1995. وفيما يتعلق بالمرافق الصحية الخاصة فقد تم افتتاح أحدها 1989، والآخر في عام 2003م.

الشكل رقم 9-3: العدد التراكمي للمرافق الصحية التي تم تشغيلها في الفترة السابقة لعام 1980 وحتى العام 2005، محافظة مارب.



5.3 ساعات العمل وتوفر السكن

تم تلخيص متوسط عدد ساعات العمل اليومية في الأقسام والعيادات الخارجية في الجدول البياني رقم 3-2. إجمالاً المستوّصفات الخاصة كان لديها متوسط ساعات عمل يومية أكثر من المستشفيات والمراكز الصحية العامة. على مستوى المرافق الصحية العامة، بلغ متوسط عدد ساعات العمل اليومية

5.6 ساعة، مقابل 8 ساعات في المرافق الخاصة. تجدر الإشارة بأن هذه البيانات بالتحديد تم التوصل إليها استناداً إلى عدد صغير من المرافق الصحية الخاصة (أي 2 مستوصفات).

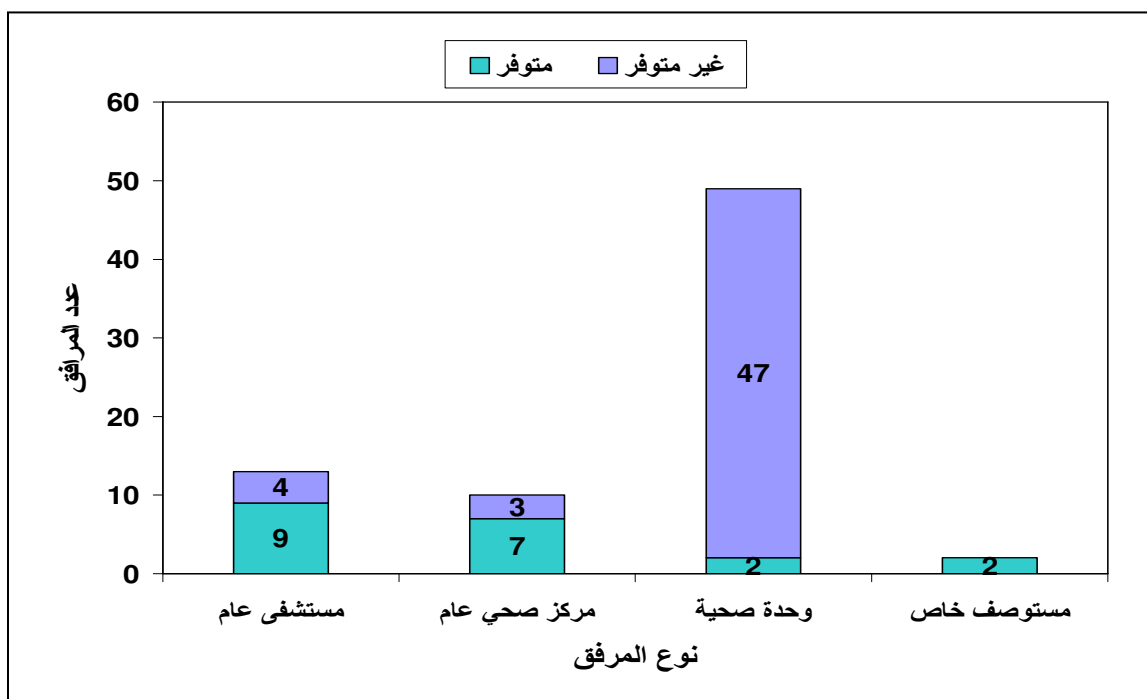
الجدول رقم 3-2: متوسط ساعات العمل اليومية (الأقسام/العيادات الخارجية)

| الإجمالي | | المرافق الخاصة | | المرافق العامة | | نوع المرفق الصحي |
|--|----------------|---|----------------|--|----------------|------------------|
| المتوسط+/- الانحراف المعياري (أدنى-أعلى) | عدد المرافق | المتوسط+/- الانحراف المعياري (أدنى-أعلى) | عدد المرافق | المتوسط+/- الانحراف المعياري (أدنى-أعلى) | عدد المرافق | |
| 1.2 ± 6.0 (8-4) | 13 | 0 | 0 | 1.2 ± 6.0 (8-4) | 13 | مستشفى |
| 5.4 ± 7.3 (24-4) | 12 | 2.8 ± 8.0 (10-6) | 2 | 5.9 ± 7.2 (24-4) | 10 | مركز/مستوصف صحي |
| 1.1 ± 5.2 (8-3) | 49 | 0 | 0 | 1.1 ± 5.2 (8-3) | 49 | وحدة صحية |
| 2.5 ± 5.7 (24-3) | 74 | 2.8 ± 8.0 (10-6) | 2 | 2.4 ± 5.6 (24-3) | 72 | الإجمالي |

- المتوسط : متوسط ساعات العمل اليومية، SD: تعني الانحراف المعياري.
- (أدنى - أعلى) : تعني الحد الأدنى والحد الأعلى لعدد ساعات العمل اليومية للمرفق.

إن توفر السكن في موقع العمل بالنسبة للعاملين في المرافق الصحية يعتبر عنصراً هاماً لاجتذاب الكادر الوظيفي والحفاظ عليه، وخاصة في المناطق النائية. **الشكل رقم 3-10** يبيّن عدد المرافق الصحية التي يتوفّر لها السكن. كلا المستوصفاتين الخاصتين يتوفّر لهما السكن، كما يتوفّر السكن في نسبة لا يُأس بها من المستشفيات والمراكز الصحية في القطاع العام (أي بنسبة 69% مقابل 70% على التوالي). وكما كان متوقعاً فقد كانت نسبة توفر السكن في الوحدات الصحية بصورة منخفضة للغاية (4%).

الشكل رقم 3-10: السكن في المرافق الصحية حسب نوع المرفق والقطاع الذي تنتمي إليه

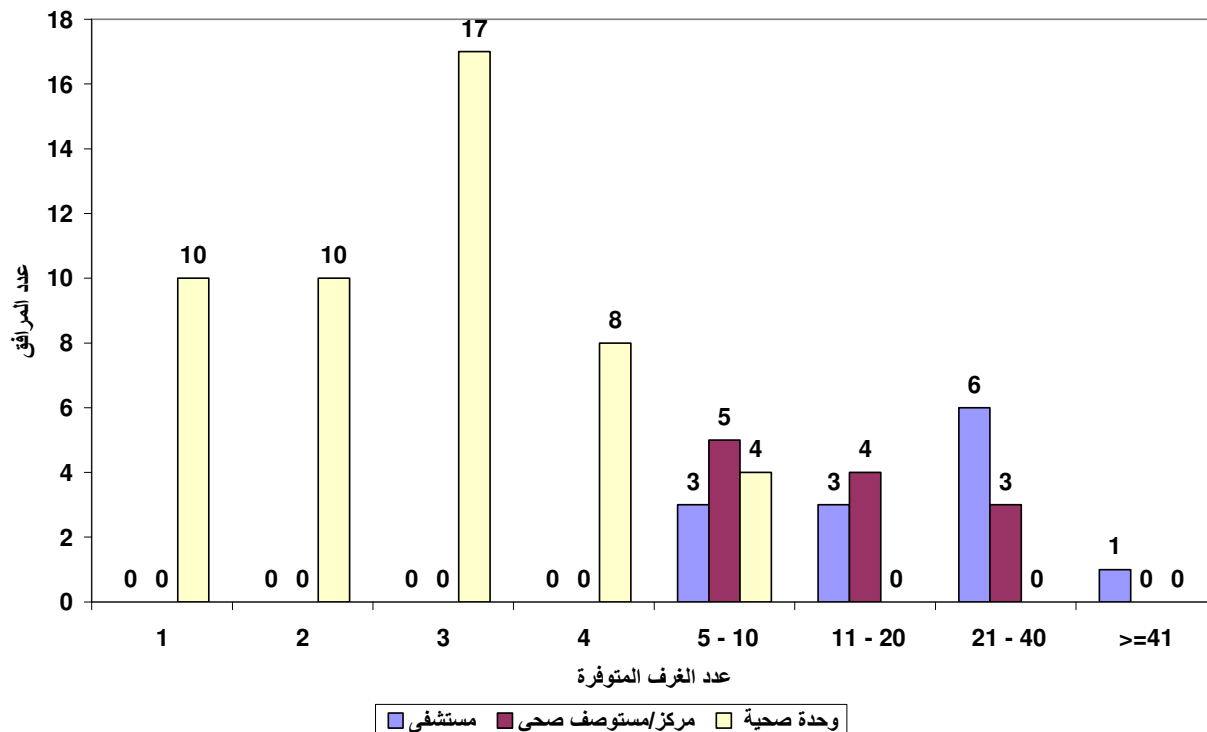


4. البنية التحتية

(يرجى الإطلاع على الجداول رقم ج-4-11 وحتى ج-4-11 الواردة في الملحق ج)

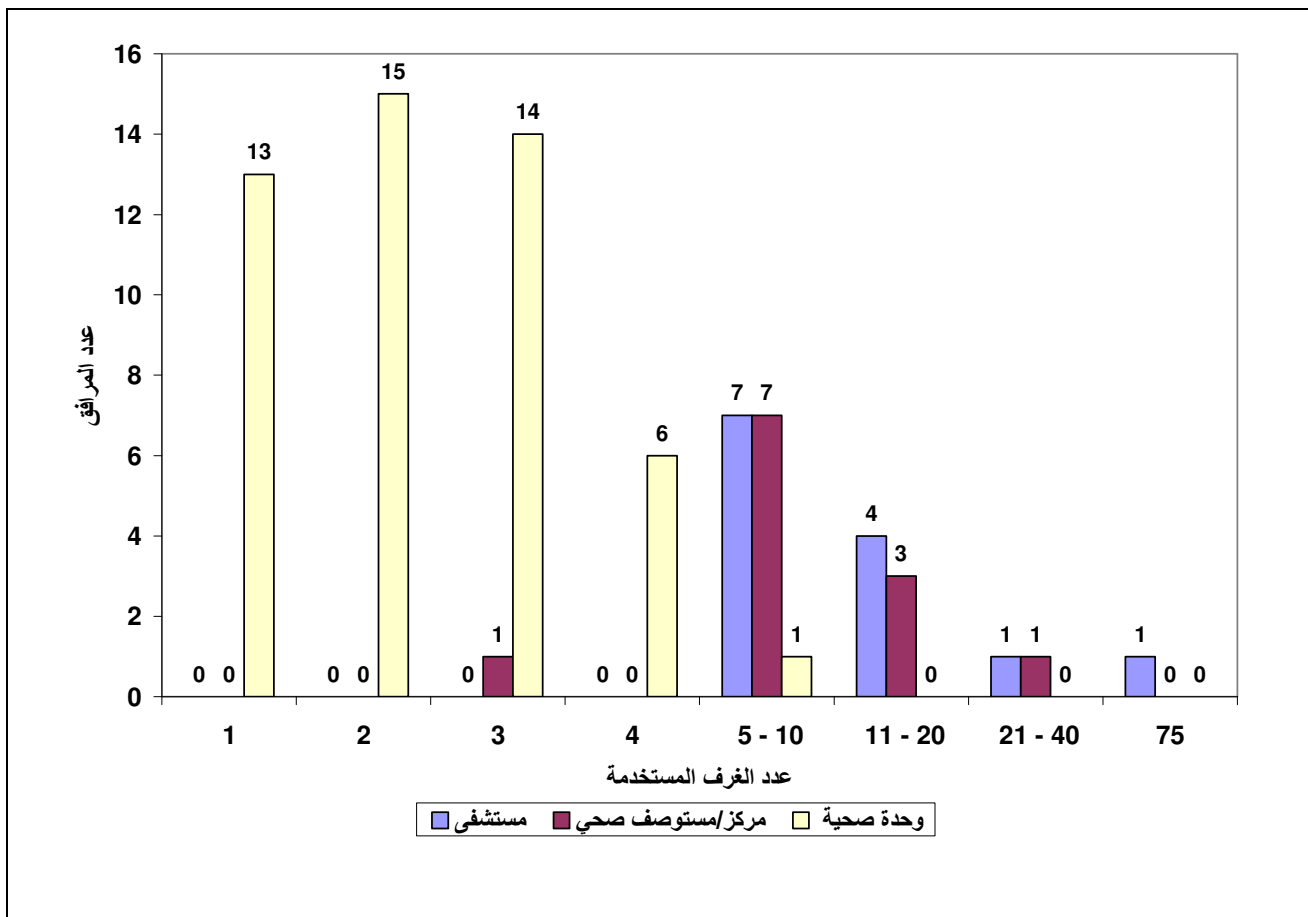
1.4 الغرف

الشكل رقم 4-1 يوضح العدد الإجمالي للغرف الموجودة في كل نوع من أنواع المرافق الصحية المختلفة. جميع المستشفيات كان لديها ما لا يقل عن أحد عشر (7) غرف في كل واحد منها. معظم المراكز والمستوصفات الصحية (75%) لديها بين 5 إلى 20 غرفة، مع وجود 28 غرفة على في أكبر المستوصفات الصحية. جميع الوحدات الصحية تقريبا (92%) وجد في كل منها عدد أربع (4) غرف أو أقل، أكبر المستشفيات والتي وجدت في مارب، وهي مستشفى 26 سبتمبر، وصل عدد الغرف فيه إلى 195 غرفة.



عدد الغرف التي يتم استخدامها فعلياً لتقديم الخدمات الصحية تم توضيحيها في **الشكل رقم 4-2**. تستخدم معظم الوحدات الصحية (57%) غرفة واحدة أو غرفتين لتقديم الخدمات الصحية. بينما تشير معظم المراكز والمستوصفات الصحية (77%) إلى أنها تستخدم عدد 5 إلى 20 غرفة، وتشير المستشفيات إلى استخدام من 7 إلى 75 غرفة. من بين المستشفيات السبعة التي أشارت بأن لديها 21 غرفة أو أكثر، في أثنين منها فقط يتم استخدام ذلك العدد من الغرف فعلياً.

الشكل رقم 4-2: توزيع عدد الغرف المستخدمة لتقديم خدمات الرعاية الصحية حسب نوع المرفق الصحي



2.4 البنية التحتية

تم العثور على اختلافات كبيرة بين المرافق الصحية العامة والخاصة بما يتعلق بتوفير بعض المكونات الأساسية للبني التحتية مثل توفر المياه النقية، والكهرباء، وخطوط الهاتف الأرضية، ووسائل الصرف الصحي، حيث توفرت جميع هذه الخدمات في المراكزتين الوحدين التابعة للقطاع الخاص والتي تناولتها المسح، مقارنة بـ 76% أو أقل من المرافق الصحية العامة التي توفر فيها هذه الخدمات (**الجدول رقم 4-1**). الفارق الأكبر كان فيما يتعلق بتوفير خطوط الهاتف الأرضية حيث لا توفر إلا في 10% فقط

من المراافق الصحية العامة، وتوفر الخطوط الهاتفية الأرضية في (خمسة مستشفيات، وأثنين من المراكز الصحية العامة).

توفر المياه النقية في 71% فقط من المراافق الصحية العامة، حيث تعاني الوحدات الصحية من أدنى معدل لتوفر المياه النقية أي بنسبة 63%， وتبلغ نسبة المراكز التي تتوفر بها المياه النقية 90%.
أثنين من المستشفيات العامة وهما مستشفى كرى الريفي، ومستشفى الحصون لم تتوفر فيهما المياه النقية.

توفر الحمامات في جميع المستشفيات والمراكز الصحية بالقطاع العام، بينما لا تتوفر إلا في 65% فقط من الوحدات الصحية. جميع المراافق الصحية الخاصة التي شملتها المسوح تتوفر لديها الحمامات. وتتوفر وسائل الصرف الصحي في جميع المستشفيات والمراكز الصحية بالقطاع العام، بينما لا تتوفر إلا في 29% من الوحدات الصحية

توفر الكهرباء في 44% فقط من جميع المراافق الصحية العامة، وتتراوح النسبة بين 27% في الوحدات الصحية، إلى 60% من المراكز الصحية، ثم 100% من المستشفيات. المرفقين الوحيدين التابعة للقطاع الخاص تتوفر فيه الكهرباء.

انظر للملحق (ج) (الجدول رقم ج-4-1) لاطلاع على بيانات ملخصة على مستوى المديرية حول نوع خدمات البنى التحتية المتوفرة في المراافق الصحية المختلفة. يوجد أيضاً في الملحق ج (الأشكال من ج-4-1 حتى ج-4-4) مجموعة خرائط توضح نسبة المراافق الصحية في كل مديرية والتي تتوفر فيها المياه النقية، الكهرباء، الحمامات الصالحة للاستخدام، وكذلك عملية الفصل بين المخلفات الطبيعية والنفايات العادمة.

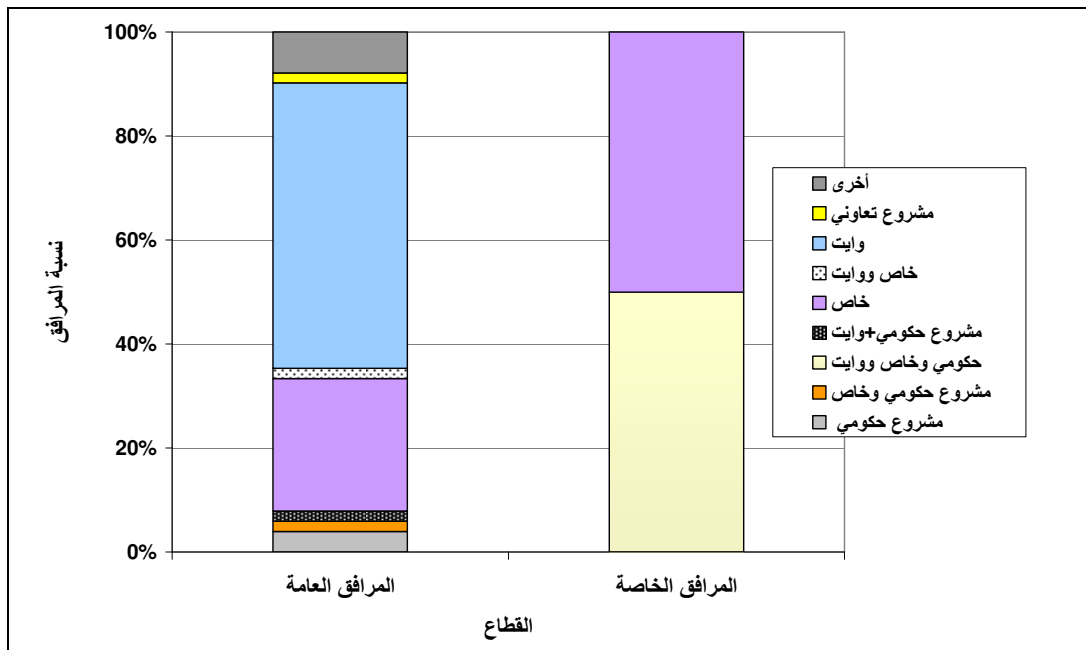
الجدول رقم 4-1: توفر المياه النقية، الكهرباء، خطوط الهاتف الأرضية، الحمامات، أنظمة الصرف الصحي، ووسائل النقل في المرافق الصحية في القطاعين العام والخاص

| القطاع | | | | | | | | | | البنية التحتية | |
|----------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--|
| الخاص | | العام | | | | | | | | | |
| مستوصف صحي (%) | الإجمالي (%) | وحدة صحية (%) | مركز صحي (%) | مستشفى (%) | العدد | العدد | العدد | العدد | العدد | | |
| المياه النقية | | | | | | | | | | | |
| (100) | 2 | (70.8) | 51 | (63.3) | 31 | (90.0) | 9 | (84.6) | 11 | متوفّر | |
| (0.0) | 0 | (29.2) | 21 | (36.7) | 18 | (10.0) | 1 | (15.4) | 2 | غير متوفّر | |
| الكهرباء | | | | | | | | | | | |
| (100) | 2 | (44.4) | 32 | (26.5) | 13 | (60.0) | 6 | (100) | 13 | متوفّر | |
| (0.0) | 0 | (55.6) | 40 | (73.5) | 36 | (40.0) | 4 | (0.0) | 0 | غير متوفّر | |
| خطوط الهاتف | | | | | | | | | | | |
| (100) | 2 | (9.7) | 7 | (0.0) | 0 | (20.0) | 2 | (38.5) | 5 | متوفّر | |
| (0.0) | 0 | (90.3) | 65 | (100) | 49 | (80.0) | 8 | (61.5) | 8 | غير متوفّر | |
| الحمامات | | | | | | | | | | | |
| (100) | 2 | (76.4) | 55 | (65.3) | 32 | (100) | 10 | (100) | 13 | متوفّر | |
| (0.0) | 0 | (23.6) | 17 | (34.7) | 17 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | غير متوفّر | |
| الصرف الصحي | | | | | | | | | | | |
| (100) | 2 | (72.2) | 52 | (59.2) | 29 | (100) | 10 | (100) | 13 | متوفّر | |
| (0.0) | 0 | (27.8) | 20 | (40.8) | 20 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | غير متوفّر | |
| وسائل النقل | | | | | | | | | | | |
| (50.0) | 1 | (1.4) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (7.7) | 1 | متوفّر | |
| (50.0) | 1 | (98.6) | 71 | (100) | 49 | (100) | 10 | (92.3) | 12 | غير متوفّر | |
| (100) | 2 | (100) | 72 | (100) | 49 | (100) | 10 | (100) | 13 | الإجمالي | |

1.2.4 مصادر المياه النقية

تعتبر الولaitات المصدر الرئيسي للمياه النقية بنسبة 55% من المرافق الصحية في القطاع العام، يلي ذلك شبكات القطاع الخاص 26%. في أحد المرافق الصحية الخاصة تم الاعتماد على الشبكة الخاصة، بينما أعتمد الآخر على الولaitات بالإضافة إلى الشبكتين العامة والخاصة، الشكل رقم 4-3.

الشكل رقم 4-3: مصادر المياه النقية حسب القطاع (عام/خاص)

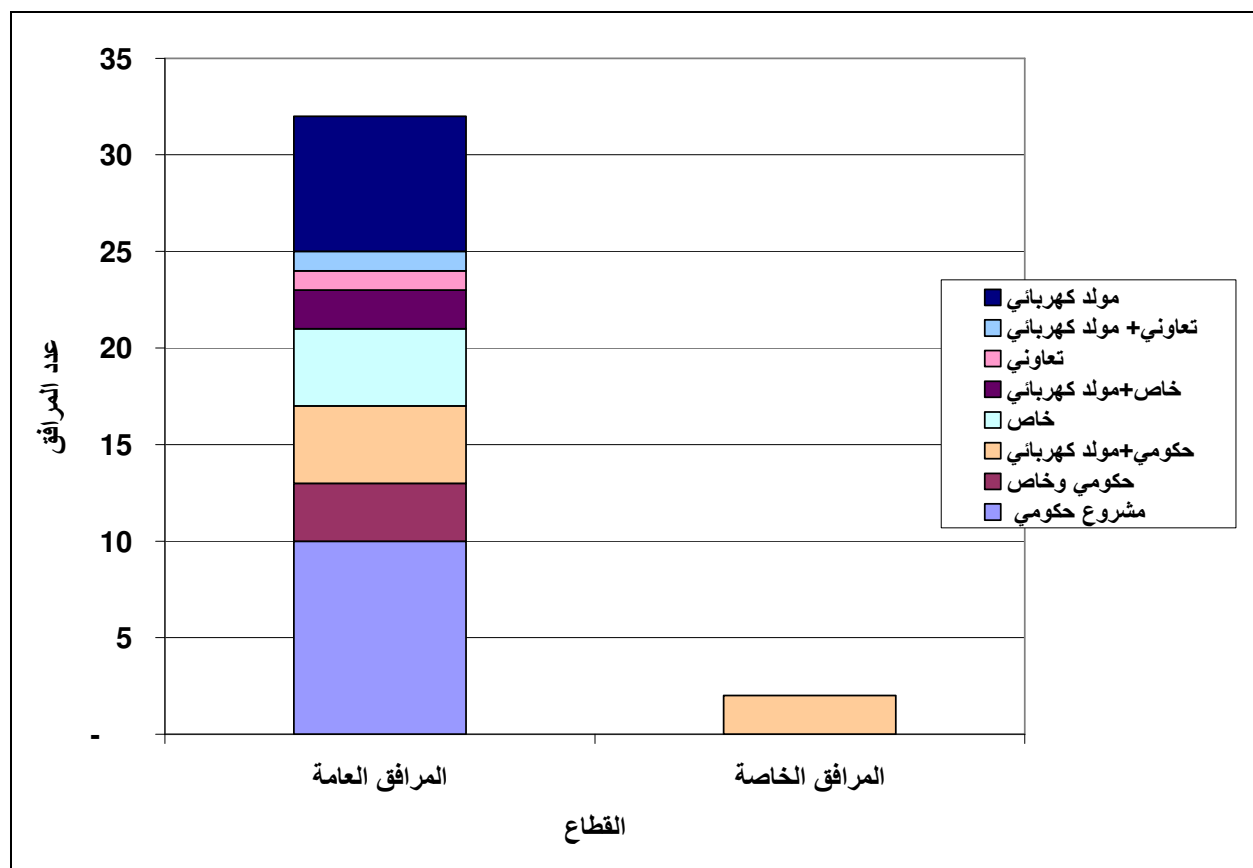


2.2.4 الكهرباء

وأشار (34) من المرافق الصحية إلى وجود الكهرباء بها، كلا المرافق في القطاع الخاص والتي توجد بها الكهرباء وأشارت إلى أن مصدرها الرئيسي للحصول على الكهرباء كان عبارة عن الجمع بين كهرباء الشبكة العامة (الحكومية) والمولدات الكهربائية الخاصة بها (الشكل رقم 4-4). أكثر مصادر الكهرباء استخداماً في المرافق الصحية العامة هي مصادر الكهرباء الشبكة العامة 31%， ومن ثم استخدام المولدات الكهربائية الخاصة بالمرافق الصحية 22%.

من بين جميع المرافق الصحية المختلفة التي تتتوفر فيها الكهرباء، متوسط عدد الساعات المتاحة للاستخدام اليومي للكهرباء كان مرتفعاً بالنسبة للمرافق الصحية الخاصة بينما كانت أقل في مرافق القطاع العام (24 ساعة مقابل 10.4 ساعة، على التوالي). بالنسبة للمرافق الصحية العامة بلغ متوسط عدد الساعات المتاحة للاستخدام اليومي للكهرباء 9.7 ساعات، في حين بلغ المتوسط 24 ساعة للمستوصفات الطبية الخاصة.

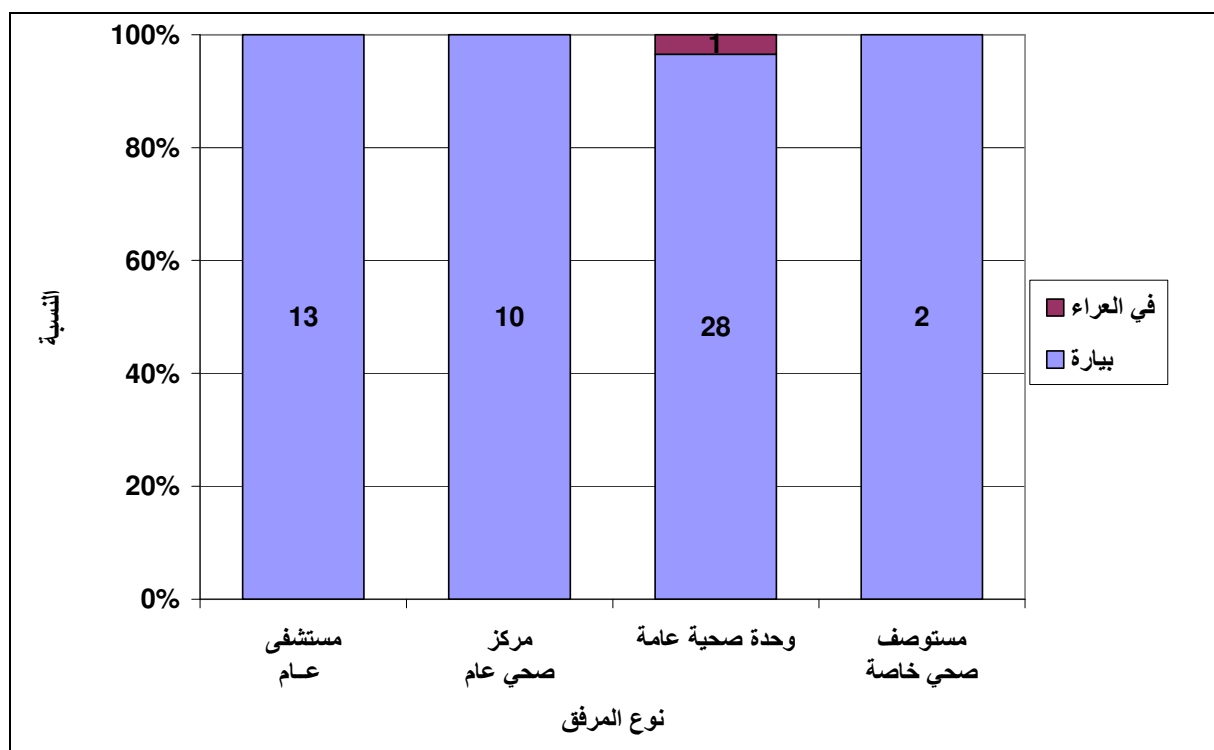
الشكل رقم 4-4: مصادر الكهرباء بحسب القطاع الصحي (عام/خاص)



3.2.4 وسائل الصرف الصحي

من بين الـ (74) مرفق صحي والتي شملها المسح، تبين أن 54 منها (أي بنسبة 73%) لديها وسائل صرف صحي (تتوفر في 72% في المراقب الصحية العامة وفي 100% في المراقب الصحية الخاصة)، فيما يتعلق بالمرافق التي تتوفر فيها وسائل الصرف الصحي، فإن استخدام نظام الحفر (البيارات) كان الأكثر شيوعاً في جميع أنواع المراقب الصحي باستثناء وحدة صحية واحدة أفادت بالتخلص من مخلفات الصرف الصحي في العراء (الشكل رقم 4-5).

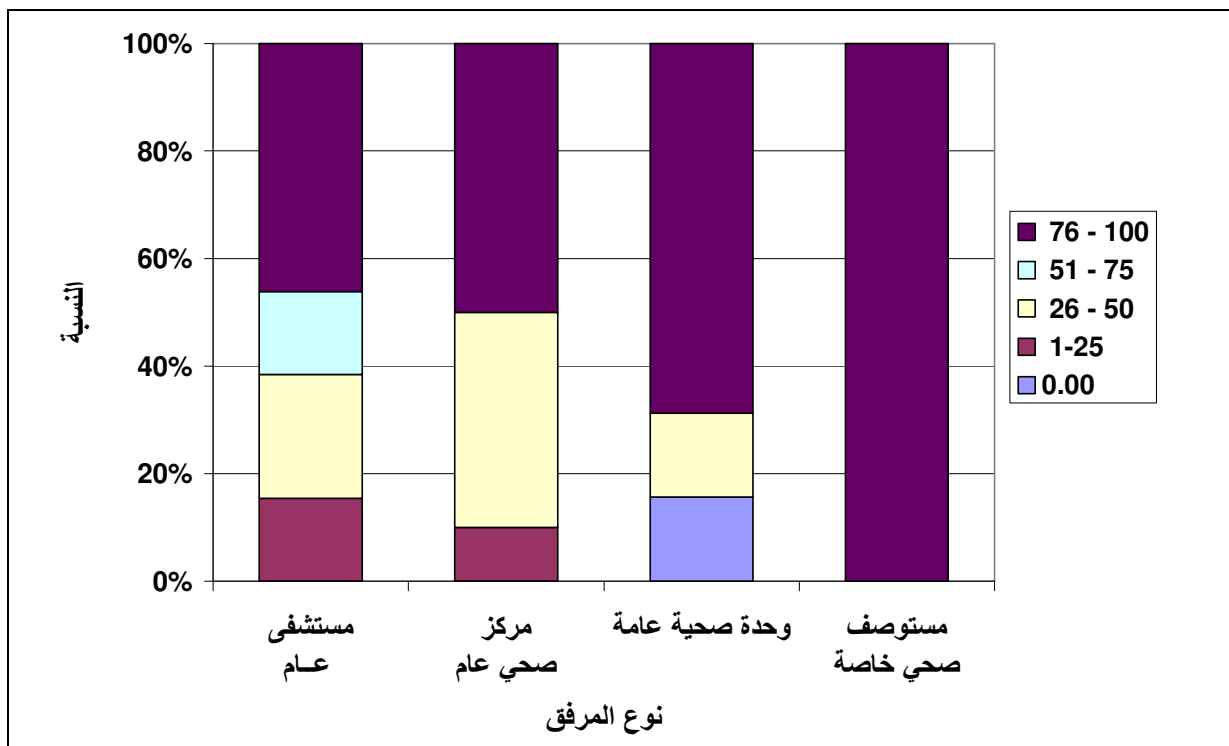
الشكل رقم 4-5: أنواع وسائل الصرف الصحي المستخدمة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع



4.2.4 الحمامات

نسبة الحمامات المتوفرة في المرافق الصحية المختلفة والتي كانت صالحة فعليا للاستخدام كانت مرتفعة في المرافق الصحية الخاصة مقارنة بالمرافق الصحية العامة، كلا المرافقين الخاصين أشارا إلى أن كل الحمامات المتوفرة لديها كانت صالحة للاستخدام، وفي حوالي 40 % تقريبا من المرافق الصحية العامة كانت نسبة الحمامات الصالحة للاستخدام من بين الحمامات المتوفرة فيها تصل إلى أقل من 75 % (الشكل رقم 4-6). حوالي خمس الوحدات الصحية لاتملك حمام صالح للاستخدام.

الشكل رقم 4-6: نسبة الحمامات الصالحة للاستخدام، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه (عام/خاص)



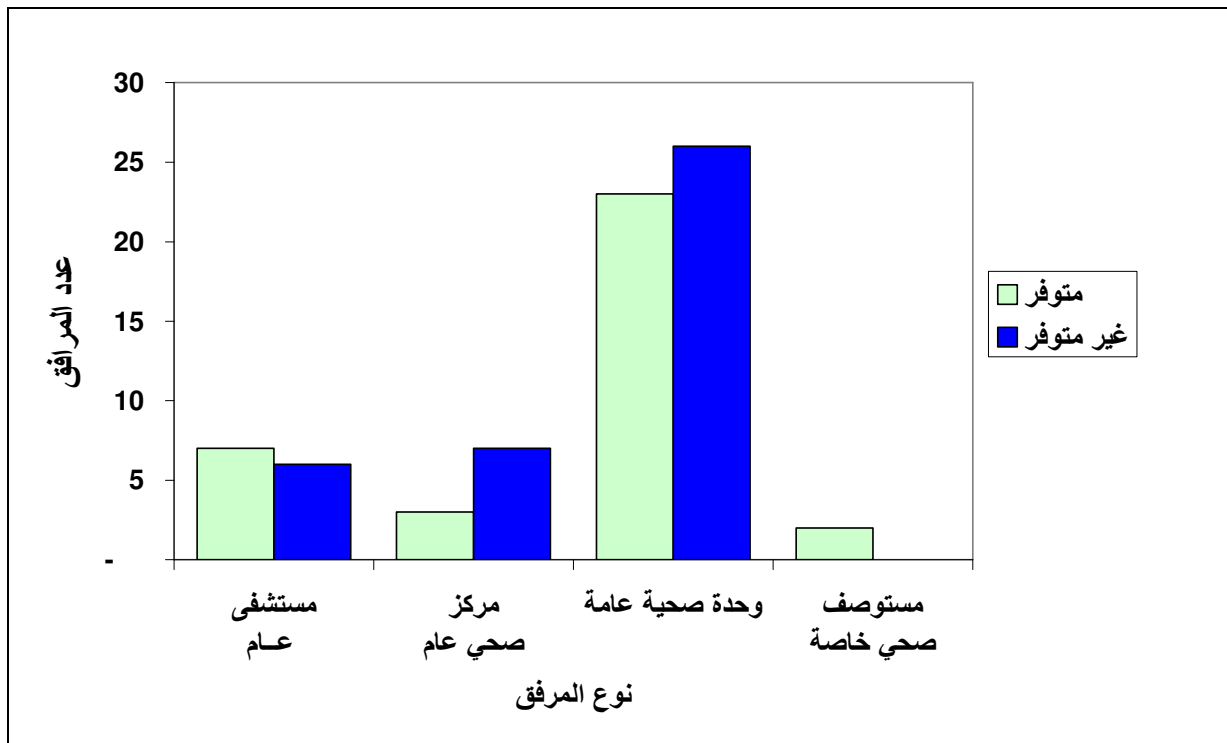
3.4 وسائل النقل

توفر وسائل النقل بشكل متدني للغاية (3%) فقط من المرافق الصحية بالقطاعين العام والخاص، ويشير أثنتين مراكز صحية فقط من بين 74 مرافق (1.4%) في القطاع العام وواحد من بين أثنتين مراكز (50%) في القطاع الخاص إلى توفر وسائل النقل فيها. ولا تتوفر في أي من المراكز أو الوحدات الصحية العامة أي من وسائل النقل.

4.4 فصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى والتخلص منها

يتم في أقل من نصف المرافق الصحية في مارب اتباع وسيلة من الوسائل المختلفة للفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، وتنجح المرافق الصحية العامة بصورة أقل من المرافق الخاصة إلى الفصل بين النفايات (بنسبة 46% مقابل 100% على التوالي)، ومن بين جميع أنواع المرافق الصحية المختلفة، تتبع المستشفيات عملية الفصل بين النفايات بصورة أكثر من غيرها (54%)، كلا المستوصفات الصحيين الخاصين يقومان بعملية الفصل مقارنة بثلث المراكز الصحية العامة. حوالي النصف (47%) من الوحدات الصحية العامة تتبع عملية الفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى (أنظر الشكل رقم 4-7).

الشكل رقم 4-7: الفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه



من بين الـ (39) مرافق صحي والتي تشير إلى أنها لا تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، فإن المرافق الصحية العامة يغلب عليها القيام بإحراق كلا النوعين من النفايات (84.6%). من بين الـ (35) مرافق صحي مختلف والتي تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، فالأغلبية تقوم بالتخلص من النفايات عن طريق إحراچها (يتم اتباع ذلك في 70% من المرافق العامة، وفي 50% من المرافق الخاصة)، وتتجدر الإشارة إلى أن أحد المرافق الخاصة قد أشار إلى أنه يقوم بالتخلص من المخلفات الطبية عن طريق وضعها في براميل القمامه. ومن الملاحظ أن 8 وحدات صحية أفادت بالتخلص من النفايات الأخرى برميها في الشارع.

5.4 مصادر تمويل المعدات الطبية

من بين (72) مرافق صحي عام والتي تتوفر عنها بيانات تتعلق بمصادر التمويل الرئيسية لتجهيز المرافق، فإن المصادر الرئيسية للتمويل كانت إما حكومي أو أجنبـي (الجدول رقم 4-2). تشير معظم المستشفيات العامة (بنسبة 39%) أن الدعم الحكومي يمثل مصدر التمويل الرئيسي لهذه المعدات، ويشير حوالي (60%) من المراكز الصحية العامة و (51%) من الوحدات الصحية إلى أن الممول الرئيسي

للمعدات هو الجانب الحكومي، وأشار نحو (30%) من المستشفيات و المراكز الصحية العامة أن مالديهم من معدات تم تمويلها من قبل الحكومة والدعم الأجنبي.

الجدول رقم 2-4: مصادر تمويل المعدات الطبية في المرافق الصحية (القطاع العام)

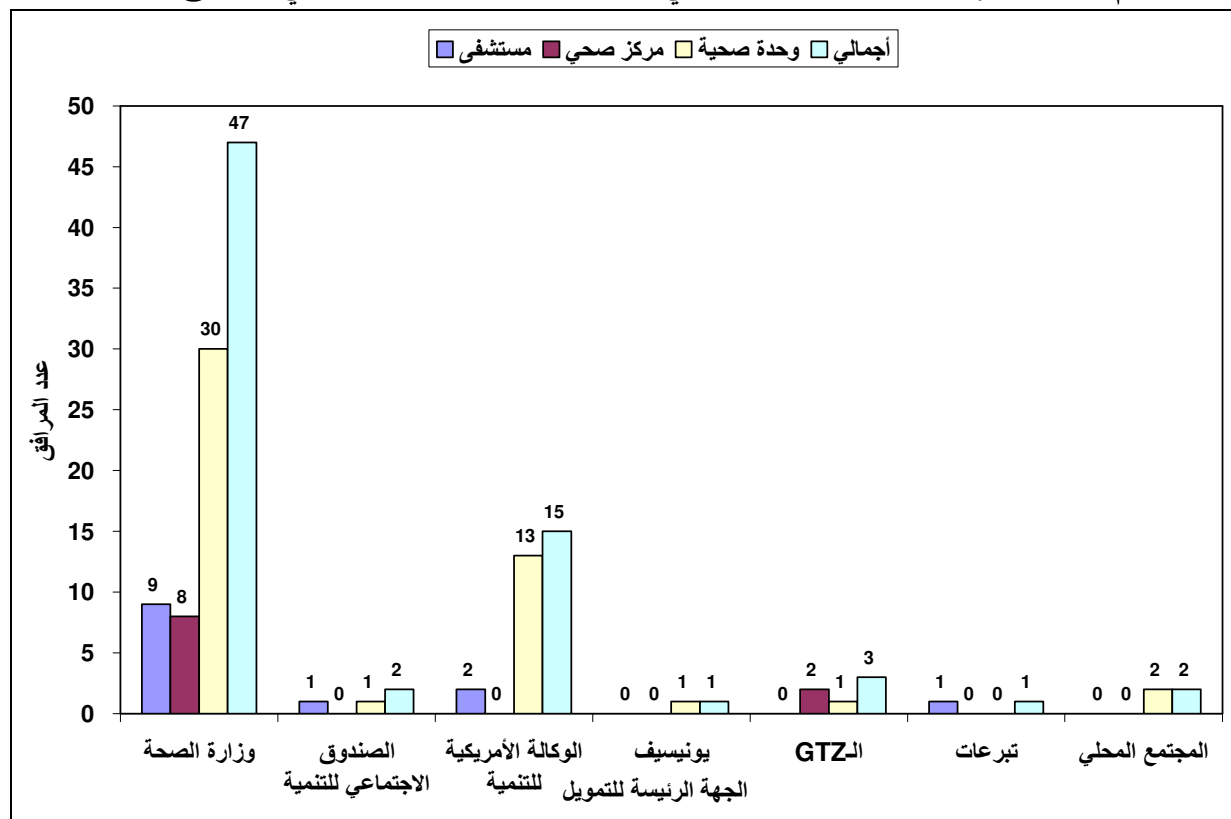
| الإجمالي | نوع المرفق الصحي | | | | | | | | مصدر المعدات الطبية |
|----------|------------------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|---------------|---------------------|
| | وحدة صحية | | مركز صحي | | مستشفى | | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (50.0) | 36 | (51.0) | 25 | (60.0) | 6 | (38.5) | 5 | حكومي | |
| (2.8) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (15.4) | 2 | حكومي و خاص | |
| (2.8) | 2 | (2.0) | 1 | (10.0) | 1 | (0.0) | 0 | حكومي و محلي | |
| (16.7) | 12 | (10.2) | 5 | (30.0) | 3 | (30.8) | 4 | حكومي و أجنبي | |
| (2.8) | 2 | (4.1) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | محلي | |
| (2.8) | 2 | (2.0) | 1 | (0.0) | 0 | (7.7) | 1 | مختلط* | |
| (20.8) | 15 | (28.6) | 14 | (0.0) | 0 | (7.7) | 1 | أجنبي | |
| (1.4) | 1 | (2.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | غير محدد | |
| (100) | 72 | (100) | 49 | (100) | 10 | (100) | 13 | الإجمالي | |

*مختلط بين مصادر الدعم الحكومي وواحد أو أكثر بين الخاص، المحلي، وأو الأجنبي

كما هو موضح في الشكل رقم 4-8، فإن وزارة الصحة والسكان مثلت المصدر الرئيسي لتمويل عملية تجهيز المرافق الصحية في القطاع العام (66%)، أنت في المرتبة الثانية الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID) كممول مميز في محافظة مأرب، حيث قامت بتمويل 15 مرافق صحي، منها اثنين مستشفيات و 13 وحدة صحية.

إلا أن المستشفيات العامة يتم تمويل المعدات الطبية فيها بالتساوي من قبل مشروع التعاون الفني الألماني (GTZ)، والذي مثل أيضا مصدر الدعم الرئيسي في عملية تجهيز 14% من المراكز الصحية العامة و 22% من الوحدات الصحية العامة.

الشكل رقم 4-8: الجهات الرئيسية المشتركة في عملية تمويل المعدات الطبية في المرافق الصحية العامة



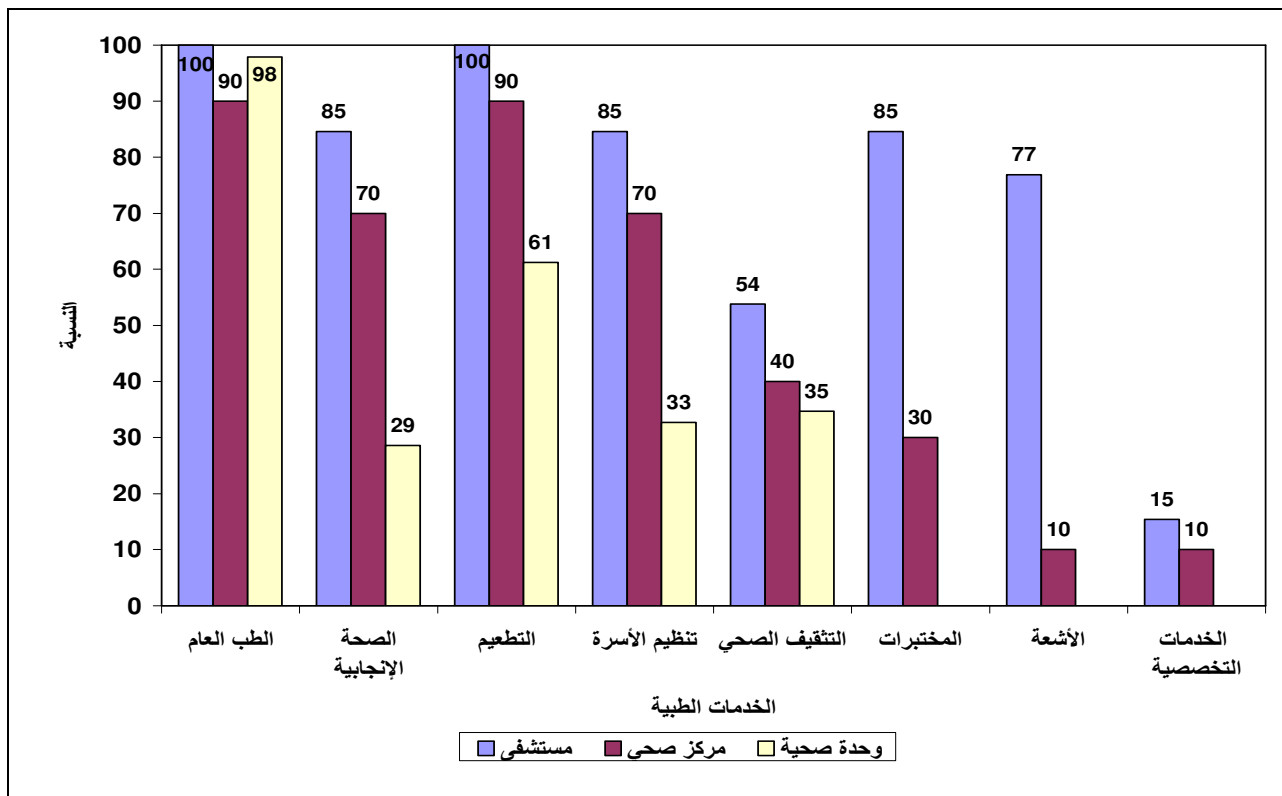
5. الخدمات الصحية والطبية

(يمكن أيضاً الإطلاع على الجداول رقم ج-5-1 وحتى رقم ج-5-5 في الملحق ج)

1.5 الخدمات الطبية المتوفرة - القطاع العام

يوضح الجدول رقم 5.1 عدد ونسبة المرافق الصحية في القطاع العام التي يتوفّر فيها على الأقل خدمة طبية واحدة تتعلّق بالطب العام، الصحة الإنجابية، التطعيم/التحصين، تنظيم الأسرة، والتوعية الصحية، إضافة إلى الخدمات المخبرية والإشعاعية وخدمات تخصصية أخرى (آخر ثلاثة خدمات طبية تتوفّر في المستشفيات والمراكز الصحية فقط). ويقوم تقريباً جميع (97%) من المرافق الصحية الـ72 العامة بتوفّير على الأقل خدمة طبية واحدة تتعلّق بالطب العام، أغلب المرافق العامة (72%) قدمت على الأقل نوع واحد من خدمات التطعيم. نصف المرافق العامة فقط قدمت خدمات تنظيم الأسرة. المستشفيات كانت هي الأكثر من حيث تقديم الخدمات المتعلقة بالصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة مقارنة بالمراكز والوحدات الصحية، وكذلك خدمات التّنقيف الصحّي توفّر بشكل أكثر بالمستشفيات إذا ما قورنت بالمراكز والوحدات الصحية. تم توفير خدمات التّنقيف الصحي من قبل 39% من جميع المرافق الصحية العامة، حيث خدمات التّنقيف الصحي ذات الصلة بالتطعيم هي الأكثر شيوعاً من حيث الخدمات التّوعوية المتوفّرة في المرافق الصحية العامة.

الشكل رقم 1-5: نسبة المرافق الصحية العامة التي تتوفّر فيها الخدمات الصحية والطبية المختلفة، حسب نوع المرفق الصحي



التفاصيل الإضافية التي تتعلق بأنواع الخدمات الطبية المقدمة في المرافق الصحية العامة متوفرة في الملحق ج (الجدول رقم ج-5-1).

على الأقل خدمة مخبرية واحدة تقوم من قبل أغلب المستشفيات والمرافق الصحية (85%)، جميع المرافق الصحية التي تتتوفر فيها خدمة مخبرية واحدة على الأقل لديها إمكانية إجراء تحاليل مخبرية للدم والبول، والملاريا. تتتوفر خدمات الأشعة في عشرة مستشفيات فقط (77%)، وفي واحد من المراكز الصحية (10%). من بين تلك المرافق يقوم 7 مستشفيات فقط (70%) ومركز صحي واحد (10%) بتقديم خدمة الفحص بالموجات الصوتية. وفر اثنين فقط من المستشفيات الـ 13 ، ومركز صحي واحد من العشرة المراكز خدمة تخصصية طبية واحدة على الأقل، مثل أمراض الولادة/النساء، أمراض الأطفال، الجراحة، وخدمات الطوارئ.

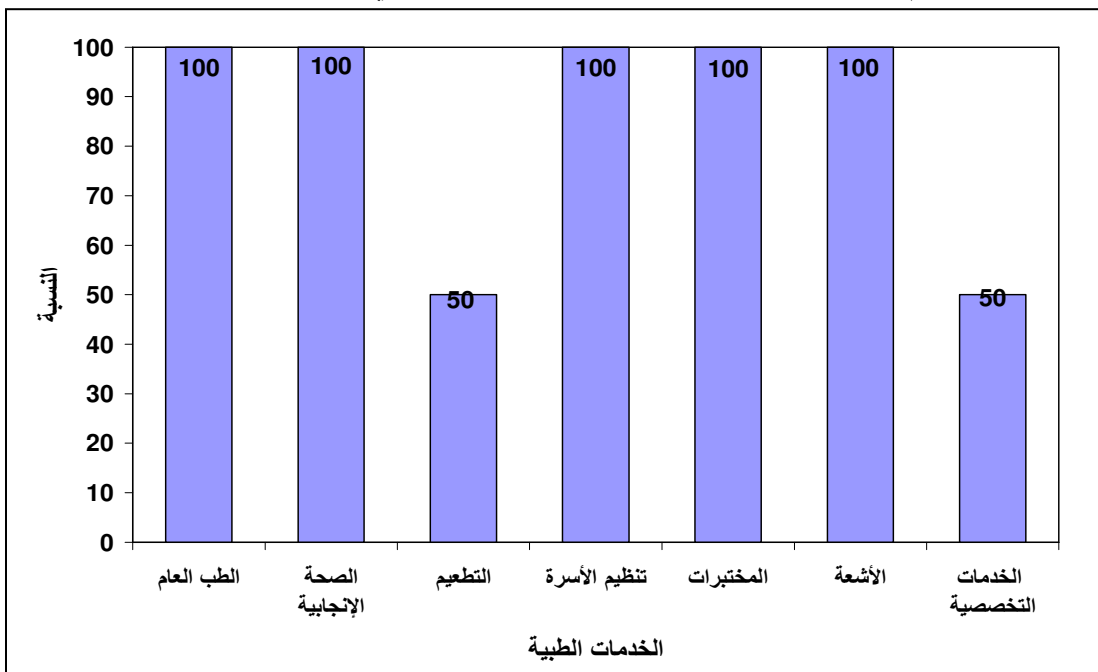
أقل من (12%) من المرافق الصحية قامت بتوفير وتركيب اللوالب (أو ما يعرف طبياً بالـ IUDs)، خدمة ربط المبايض/الأبواقي، والتغليف الصحي حول مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، الأمراض التي تنتقل عبر الاتصال الجنسي، وختان الإناث،

لم تتوفر المرافق العامة في محافظة مأرب، أي من الخدمات المخبرية المتعلقة بالمزارع وفحص الانسجة. ولم تتوفر في أي من المرافق الصحية في القطاع العام أي من الخدمات الطبية المتعلقة بخطف القلب، الأشعة المقطعة، أشعة الرنين المغناطيسي، أو المناظير. لم تتوفر المرافق العامة أي من الخدمات المخبرية المتعلقة بالمزارع وفحص الانسجة.

2.5 الخدمات الطبية المتوفرة – القطاع الصحي الخاص

تقوم جميع المرافق الصحية الخاصة الـ 13 بتوفير الخدمات الطبية العامة وعلى الأقل واحدة من خدمات الصحة الانجابية (الشكل رقم 5-2). وخلافاً لما هو عليه الحال في المرافق الصحية في القطاع العام، فإن جميع المرافق الصحية الخاصة تقوم بتوفير خدمة مخبرية واحدة على الأقل، وتتوفر لديها جميعاً إمكانية إجراء الفحوصات المخبرية للدم، البول والبراز، وتتوفر لها كذلك إمكانية إجراء التخدير المخبري للملاريا والبلهارسيا، بالإضافة لذلك فإن المرافق الصحية الـ 13 تتتوفر فيها خدمة طبية واحدة على الأقل تتعلق بالأشعة ويتوفر في واحد منها عدة خدمات تخصصية.

الشكل رقم 5-2: الخدمات الصحية والطبية المتوفرة في المرافق الصحية الخاصة



تقوم المستوصفات الصحية الخاصة الاثنتين بتوفير طيف واسع من الخدمات الطبية العامة بما في ذلك ضرب الإبر والمجارحة، ويقوم كلا المستوصفين الخاصين بتوفير نوع واحد من أنواع الخدمات المتعلقة بالصحة الإنجيلية. تعتبر اللوالب (IUDs) والحبوب والحقن الوسائل الأكثر شيوعاً من بين خدمات منع الحمل المتوفرة. بالنسبة للتنقيف الصحي لا تقوم أي من المرافق الصحية الخاصة بتوفير أي نوع من أنواع التنقيف.

تتوفر لدى المستوصفات الصحية الاثنتين إمكانيات إجراء الفحوصات المخبرية للبول، والدم، وفحوصات الدم العامة، وكذلك فحوصات تشخيص الملاريا.

لا يتوفر في كلا المستوصفين الخاصين الأشعة فوق الصوتية العادمة والملونة، جهاز الأشعة المقطعيّة، جهاز الرنين المغناطيسي.

يقوم كلا المستوصفان بتوفير خدمات طبية متخصصة تتضمن جميع التخصصات ما عدا الأمراض الجلدية، العظام. أحد المستوصفين الخاصين يقدم أيضاً خدمات طبية لعلاج أمراض الولادة والنساء، يمكن الإطلاع على الملحق ج (الجدول رقم ج 5-2)

3.5 فحص فيروس نقص المناعة المكتسبة الإيدز (HIV)

تم سؤال المستشفيات والمرافق الصحية والمستوصفات الخاصة والعامة حول ما إذا تقوم بإجراء فحص لفيروس نقص المناعة المكتسبة HIV (الإصابة بفيروس بالإيدز). من بين 25 مرافق صحي، أشارت ستة منها (24%) بأنها تقوم بإجراء هذا الفحص، وتمثل المرافق الصحية الخاصة بشكل أكثر من المرافق العامة نحو إجراء فحوصات HIV (الشكل رقم 3-5)، الاربعة المرافق الصحية العامة والتي تقوم بإجراء فحص الإيدز كانت عبارة عن ثلاثة مستشفيات ومركز واحد، بينما الاثنين المرافق الصحية الخاصة والتي تقوم بإجراء هذا الفحص كانت عبارة عن مستوصفات. وقد تبين أن المرافق الصحية التي لا تقوم بإجراء فحوصات فيروس الإيدز لم يتوفر في أي منها نظام التحويل لإجراء هذا النوع من الفحوصات في أماكن أخرى.

الشكل رقم 3-5: نسبة المستشفيات والمرافق الصحية التي تقوم بإجراء فحوصات فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، حسب القطاع



6. الأنشطة والخدمات الأخرى

(يمكن أيضاً الاطلاع على الجدول رقم ج-6-1 في الملحق ج)

1.6 مكافحة الأمراض و الاوبئة

من بين الـ (74) مرفق صحي والتي تم استكمال إجراء المقابلات معها، فإن نسبة من يقومون بتوفير الخدمات الساعية للسيطرة على الأمراض الوبائية الهامة تراوحت بين 1% بالنسبة للسل الرئوي والبلهارسيا والأمراض التنفسية الحادة، إلى 19% بالنسبة للمalaria (أنظر الجدول رقم 6-1). فيما يتعلق بكل مرض وبائي، إن المستشفيات كانت الأكثر من حيث توفير خدمات المكافحة لأمراض المalaria والبلهارسيا، بينما تقدم الوحدات الصحية في الغالب خدمات مكافحة الإسهالات والسل والأمراض التنفسية الحادة، يليها المستوصفات/المراكز الصحية.

الجدول رقم 6-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي تقوم بتوفير خدمات علاج الأمراض الوبائية

| الإجمالي (العدد=74) | | الوحدات الصحية (العدد=49) | | المستوصفات / المراكز الصحية (العدد=12) | | المستشفيات (العدد=13) | | نوع الوباء |
|------------------------|-------|------------------------------|-------|--|-------|--------------------------|-------|----------------------------|
| الإجمالي | العدد | الإجمالي | العدد | الإجمالي | العدد | (%) | العدد | |
| (18.9) | 14 | (12.2) | 6 | (8.3) | 1 | (53.9) | 7 | المalaria |
| (1.4) | 3 | (4.1) | 2 | (0.0) | 0 | (7.7) | 1 | البلهارسيا |
| (6.8) | 5 | (6.1) | 3 | (8.3) | 1 | (7.7) | 1 | الإسهال |
| (1.4) | 3 | (4.1) | 2 | (8.3) | 1 | (0.0) | 0 | السل الرئوي |
| (1.4) | 3 | (4.1) | 2 | (8.3) | 1 | (0.0) | 0 | الالتهابات التنفسية الحادة |

2.6 الطوارئ التوليدية

يتوفر لدى 27% من جميع المرافق الصحية التي تناولها المسح نظام التحويل للطوارئ التوليدية. كلا المستوصفاتين الخاصين لديهما نظام التحويل، مقارنة ب 25% فقط من المرافق الصحية العامة، من المرافق الصحية العامة، تبين أن 69% من المستشفيات ونصف المراكز لديها نظام التحويل للطوارئ التوليدية.

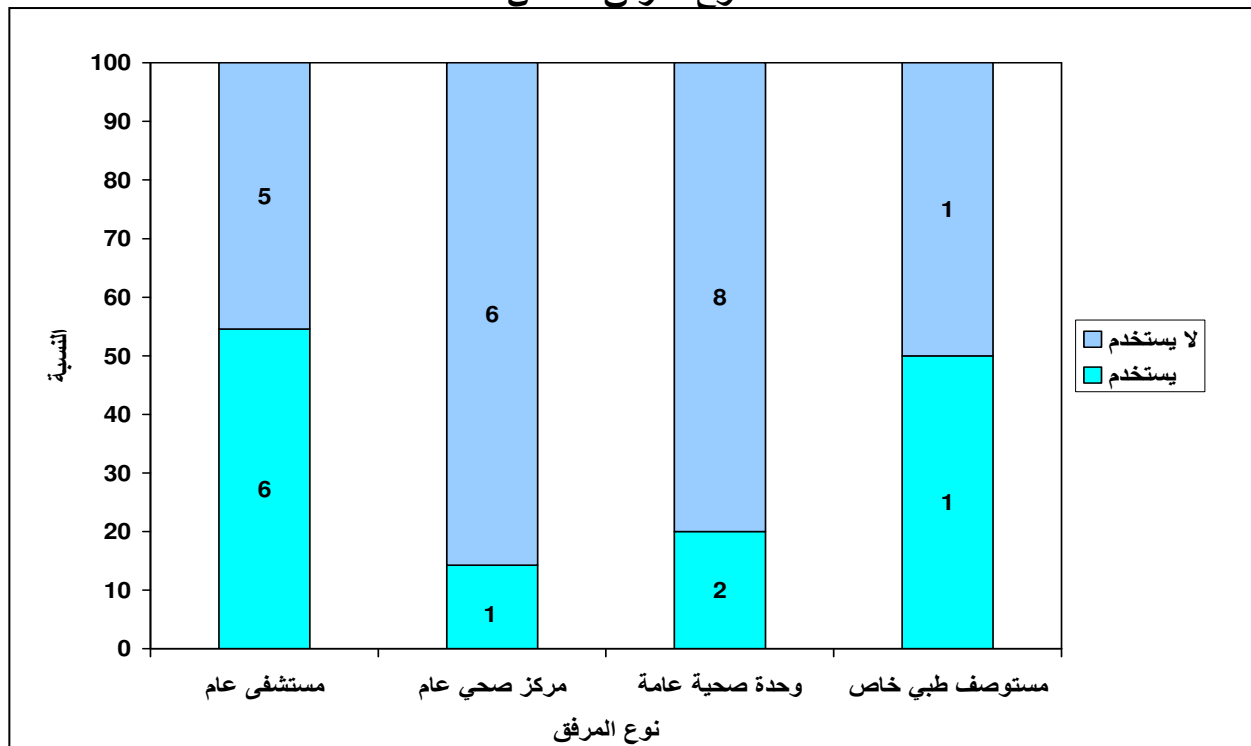
الجدول رقم 6-2: عدد ونسبة المرافق الصحية التي يتوفر فيها نظام التحويل للطوارئ التوليدية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع (عام/خاص) الذي تنتهي إليه.

| الإجمالي | | القطاع الخاص | | القطاع العام | | نوع المرفق الصحي | | | |
|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|------------------|----------------|----|-----------|
| (%) | العدد الإجمالي | (%) | العدد الإجمالي | (%) | العدد الإجمالي | (%) | العدد الإجمالي | | |
| (69.2) | 13 | 9 | | | | (69.2) | 13 | 9 | مستشفى |
| (58.3) | 12 | 7 | (100) | 2 | 2 | (50.0) | 10 | 5 | مركز صحي |
| (8.2) | 49 | 4 | | | | (8.2) | 49 | 4 | وحدة صحية |
| (27.0) | 74 | 20 | (100) | 2 | 2 | (25.0) | 72 | 18 | الإجمالي |

في العام 2002 قامت إدارة الصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة التابعة لوزارة الصحة والسكان بإصدار ما يسمى بـ "معايير خدمات الطوارئ التوليدية" لمساعدة الأطباء في التعامل مع حالات الولادة الطارئة، ويشرح هذا الدليل الطبي المضاعفات التي قد تحدث في مراحل ما قبل وأثناء وبعد الولادة، وكذلك المضاعفات التي تحدث أثناء العمليات القيسارية، ويبين هذا الدليل الطبي أيضاً الأعراض ووسائل الوقاية والعلاج للمضاعفات التي تحدث أثناء كل مرحلة من مراحل الولادة.

إن هذا الدليل الطبي الخاص بمعايير خدمات الطوارئ التوليدية يتم استخدامه في 32% من المرافق الصحية العامة والتي توفر خدمة التوليد. كما يتم استخدامه في مرفق واحد من المرافق الصحية الخاصة. من بين المرافق الصحية العامة كانت المستشفيات الأكثر ميلاً نحو استخدام هذا الدليل الطبي (بنسبة 55%)، يليها الوحدات الصحية (بنسبة 20%)، و المراكز الصحية (بنسبة 14%) (الشكل رقم 6-1). حينما سُئل أثناء تنفيذ المسح الميداني عن توفر هذا الدليل الطبي أشارت بعض المرافق الصحية أنها لم تتلقي أبداً نسخة منه.

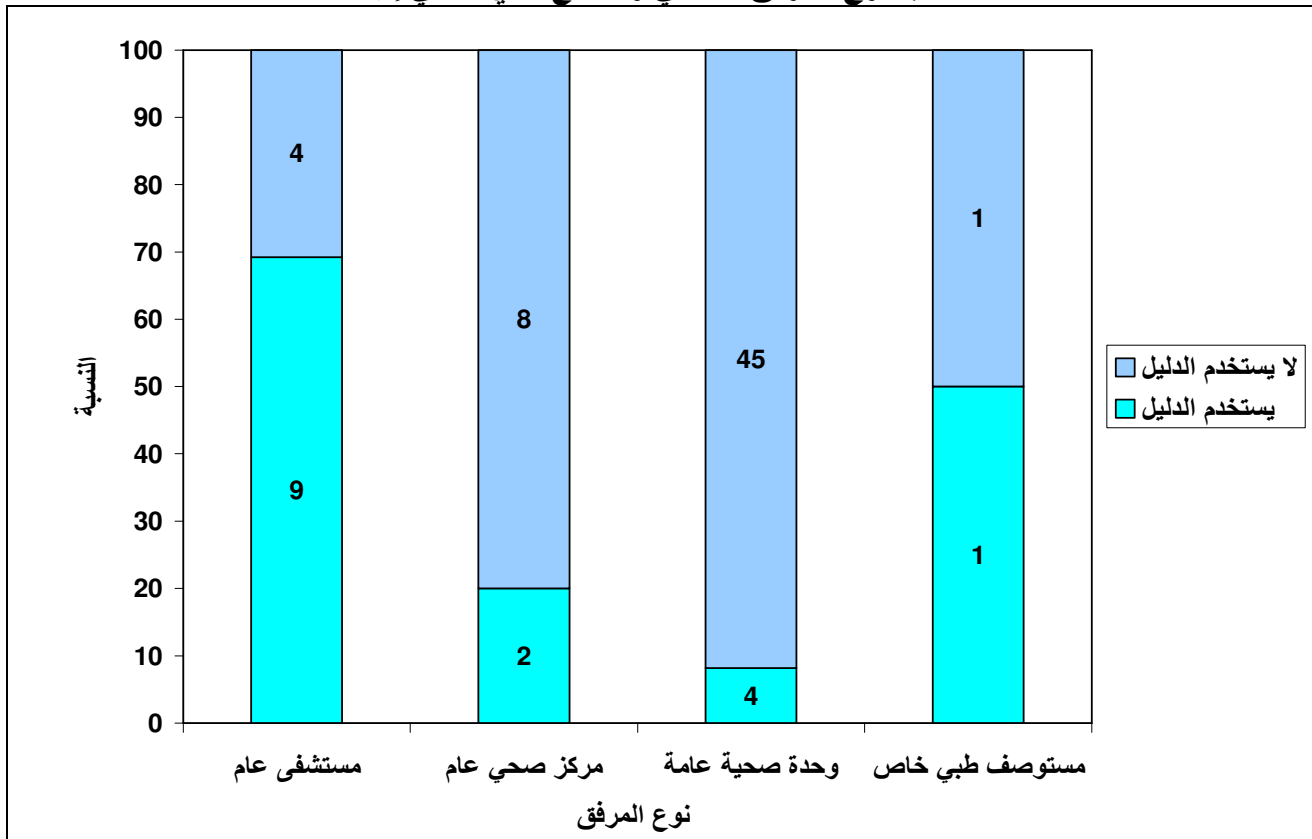
الشكل رقم 6-1: نسبة المرافق الصحية التي تستخدم دليل "معايير خدمات الطوارئ التوليدية"، حسب نوع المرفق الصحي



3.6 معايير الوقاية من العدوى في خدمات الأمومة الآمنة

قامت إدارة الصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة التابعة لوزارة الصحة والسكان بإصدار ما يسمى بـ "معايير الوقاية من العدوى في خدمات الأمومة الآمنة" في شهر يوليو 2001، ويركز هذا الدليل الطبي على الإجراءات التعقيمية والطرق الأخرى الضرورية للوقاية من العدوى في المرافق الصحية المختلفة. ويتم استخدام هذا الدليل الطبي في 15 مرافق صحي عام (بنسبة 21%) وفي مستوصف صحي واحد من الأثنين المرفقين الصحيين الخاصين بمحافظة مارب. أنظر الشكل رقم (6-2). من بين جميع المرافق الصحية العامة فإن حوالي ثلث المستشفيات، وخمس المراكز الصحية، وحوالي 8% من الوحدات الصحية تستخدم هذا الدليل الطبي.

الشكل رقم 6-2. نسبة المرافق الصحية التي تستخدم الدليل الطبي الخاص بمعايير الوقاية من العدوى، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه



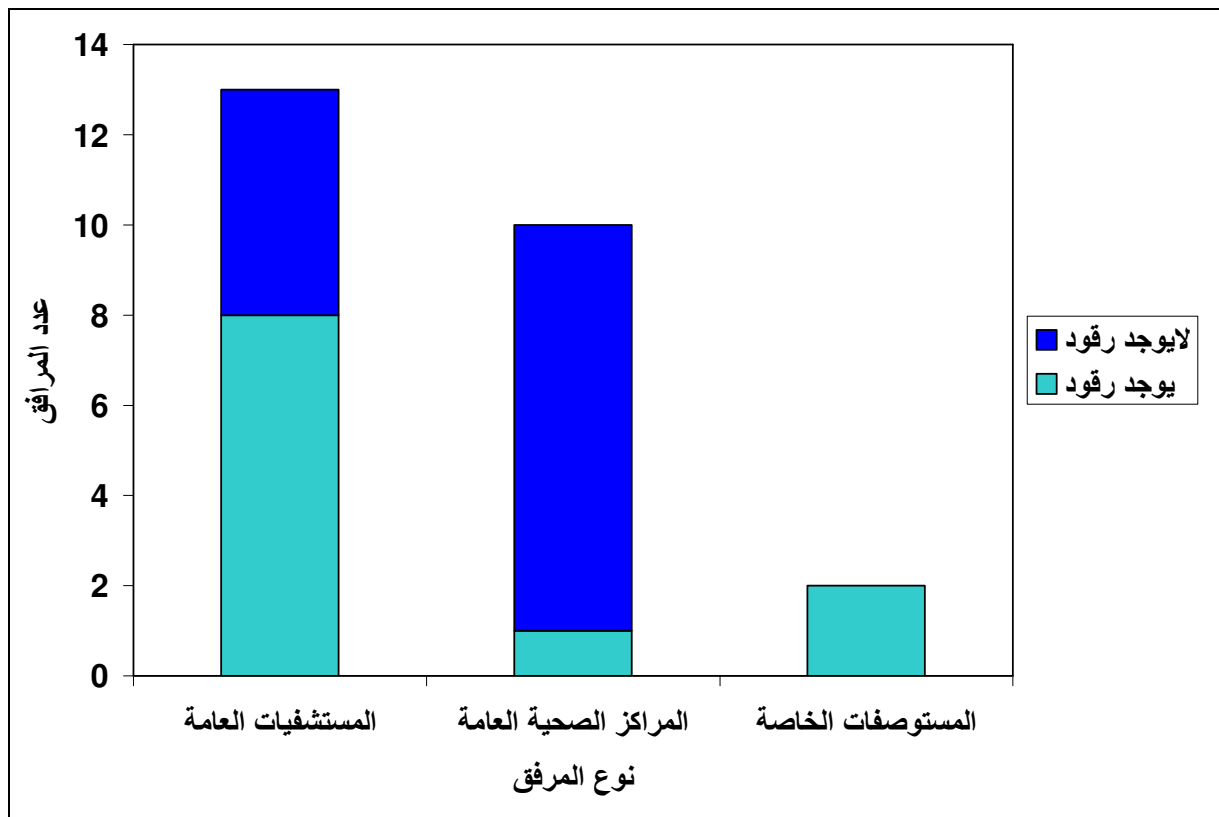
7. أقسام الرقود

(يمكن أيضاً الاطلاع على الجداول رقم ج-7-1 وحتى رقم ج-7-5 في الملحق ج)

أقسام الرقود 1.7

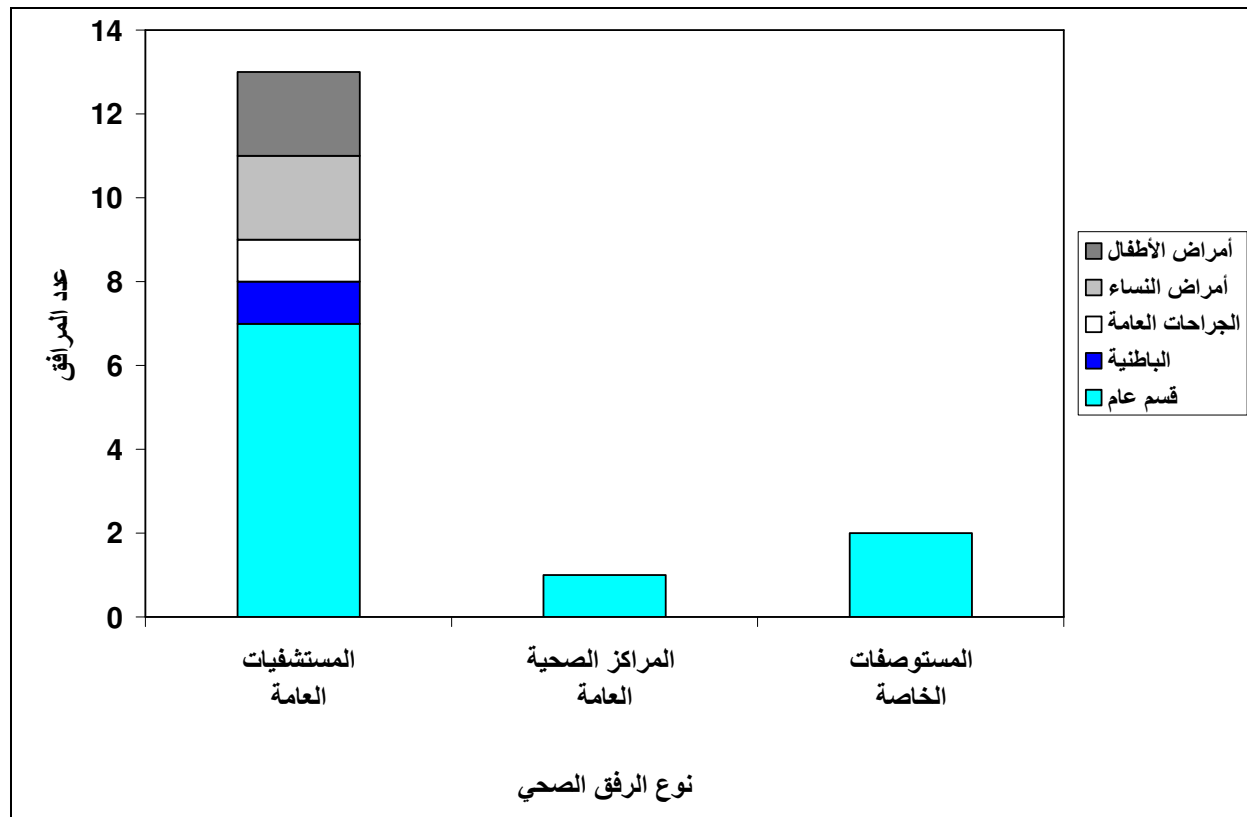
من بين جميع المستشفيات والمراکز الصحية في مارب، تتوفر لدى (11) منها فقط أقسام خاصة بالرقود، وعلى مستوى نوع المرفق الصحي الحكومي فإن (62%) من المستشفيات، و(10%) من المراكز الصحية. (الشكل رقم 7-1).

الشكل رقم 7-1: المرافق الصحية التي تتوفر لديها خدمات الرقود، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه



بالنسبة للمرافق الصحية العامة التسعة والتي تتوفر فيها خدمات الرقود، فإنه يتوفّر في ثمانية منها (89%) فقط أقسام الرقود العام، بينما تتوفر أقسام رقود الجراحة العامة، وأقسام الأطفال وأقسام أمراض النساء في حوالي (25%) فقط (الشكل رقم 7-2). ويتوافر قسم الباطنية في مستشفى عام واحد فقط. فيما يتعلق بالمرافق الصحية الخاصة فإن كلا المستوصفات لديهما أقسام الرقود العام. يمكن الإطلاع على الملحق ج (الجدول رقم ج-7) للإطلاع على متوسط عدد الأسرة المتوفّرة في أقسام الرقود حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه.

الشكل رقم 7-2: أنواع أقسام الرقود المتوفّرة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه



2.7 العمليات

يوضح الجدول رقم 7-1 نوع العمليات التي يتم إجراؤها في المرافق الصحية العامة التسعة وفي المرافق الصحية الخاصة الأربع والتي يتوفّر فيها أقسام الرقود. ويلاحظ أن المركز الصحي العام والوحيد الذي يتوفّر لديه قسم للرقود لا يقوم بإجراء أي عملية جراحية. واحد فقط من المستوصفات الخاصين يقوم بإجراء بعض العمليات الجراحية.

تقوم المرافق الصحية العامة والخاصة التي تجري عمليات جراحية بإجراء عمليات استئصال الزائدة الودية، عمليات الفتاقي، وعمليات الولادة القيصرية. ويتم إجراء عمليات استئصال المراراة، استئصال الحصى من المثانة البولية، إزالة حصى الكلى في المستشفى العام فقط. ولا يقوم أي من المرافق الصحية في مأرب بصورة عامة بإجراء عمليات المياه الزرقاء.

الجدول رقم 7-1: نسبة المرافق الصحية التي لديها أقسام رقود وتقوم بإجراء عمليات جراحية معينة

| القطاع الخاص | | | | القطاع العام | | | | الاقسام | |
|--------------|---------|--------|-----|--------------|-------|--------|-----|-------------------------|--|
| الإجمالي | | مستوصف | | الإجمالي | | โรงพยา | | | |
| العدد=2 | العدد=1 | العدد | (%) | العدد=8 | العدد | العدد | (%) | | |
| (50.0) | 1 | (100) | 1 | (12.5) | 1 | (100) | 1 | استئصال الزائدة الدودية | |
| (50.0) | 1 | (100) | 1 | (12.5) | 1 | (100) | 1 | عمليات الفتق | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (12.5) | 1 | (100) | 1 | استئصال المراة | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | المياء الزرقاء | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (12.5) | 1 | (100) | 1 | حصى المثانة البولية | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (12.5) | 1 | (100) | 1 | حصى الكلى | |
| (50.0) | 1 | (100) | 1 | (12.5) | 1 | (100) | 1 | العمليات القيصرية | |

7.3 غرف الرقود

جميع المرافق الصحية العامة والخاصة التي يتوفّر لديها أقسام الرقود تقوم في بتوفير غرف رقود مشتركة فقط للأمراض. (الجدول رقم 7-2). ويقوم أحد المستوصفات الخاصين بتوفير غرف رقود خاصة. مرفق صحي واحد فقط في مارب، مستوصف خاص، يتوفّر لديه غرفة للعناية المركزية. يمكن الاطلاع على الجدول رقم ج-7-4 في الملحق ج للحصول على متوسط عدد المرضى الذين غادروا كل قسم من أقسام الرقود خلال الأشهر الماضية (في المرافق الصحية المختلفة التي تحتوي على أقسام رقود) وكذلك الجدول رقم ج-7-5 للاطلاع على متوسط تكالفة المبيت لليلة واحدة في أقسام الرقود (بالريال اليمني).

الجدول رقم 7-2: أنواع الغرف المتوفّرة في أقسام الرقود المختلفة في المرافق الصحية التي تحتوي على أقسام الرقود

| القطاع الخاص | | | | القطاع العام | | | | نوع الغرفة | |
|--------------|---------|--------|-----|--------------|-------|--------|-----|--------------|--|
| الإجمالي | | مستوصف | | الإجمالي | | โรงพยา | | | |
| العدد=2 | العدد=2 | العدد | (%) | العدد=9 | العدد | العدد | (%) | | |
| (50.0) | 1 | (50.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | خاصة | |
| (100) | 2 | (100) | 2 | (100) | 9 | (100) | 1 | مشتركة | |
| (50.0) | 1 | (50.0) | 1 | (0.00) | 0 | (0.0) | 0 | عناية مركزية | |

8. الكادر الصحي

1.8 الكادر الصحي

الجدول رقم 8-1 يلخص عدد موظفي الكادر الصحي في العام والخاص والتي استكملت مقابلات المسح الميداني فيها، وقد تم تصنيف مجموعه 770 موظف صحي (728 في المرافق العامة و 42 في المرافق الخاصة) حسب التخصص، الجنس، وطبيعة الموظف (محلي/أجنبي). أغلب الكادر الوظيفي (87%) كانوا من الذكور في كلا القطاعين العام والخاص. وبما يتعلق بالمرافق الصحية العامة، يغلب على الكادر النسائي شغل وظائف قابلات (بنسبة 45%) أو مرشدات (بنسبة 36%)، بالرغم من أن النساء يشكلن حوالي الثلث من إجمالي المرشدين والمرشدات. أما بالنسبة للمرافق الصحية الخاصة فإن النسب الطاقم النسائي المكون أربع إناث يعملن منهان اثنان كقابلات، واحدة أخصائية، وفي مجال التمريض واحدة فقط. يشيع تواجد الأخصائيين في المرافق الصحية العامة أكثر من الخاصة (11، مقابل 7 على التوالي)، ولكن الأخصائيين يشكلون نسبياً حصة أكبر ضمن الكادر العامل بالمرافق الخاصة. ويبلغ عدد الكادر الصحي الأجنبي في المرافق الصحية الخاصة أكثر من عدد الكادر الأجنبي في المرافق الصحية العامة (19 مقابل 2 على التوالي). ويشكل الكادر الاجنبي مانسبة (55%) من الأخصائيين في المرافق العامة، ونسبة (14%) من الأخصائيين في المرافق الخاصة.

الجدول رقم 8-1: توزيع الكادر الصحي، حسب التخصص، الجنس، وطبيعة الموظف ونوع القطاع

| الإجمالي | القطاع الخاص | | | | | | الإجمالي | القطاع العام | | | | | | التخصص | | |
|----------|--------------|------|------------|------|-----------|------|----------|--------------|------|------------|------|-----------|------|--------|-------------------|--|
| | الإجمالي | | موظف أجنبي | | موظف محلي | | | الإجمالي | | موظف أجنبي | | موظف محلي | | | | |
| | ذكر | أنثى | ذكر | أنثى | ذكر | أنثى | | ذكر | أنثى | ذكر | أنثى | ذكر | أنثى | | | |
| 7 | 1 | 6 | 0 | 1 | 1 | 5 | 11 | 2 | 9 | 2 | 4 | 0 | 5 | العدد | أخصائي | |
| 100 | 14.3 | 85.7 | 0 | 14.3 | 14.3 | 71.4 | 100 | 18.2 | 81.8 | 18.2 | 36.4 | 0 | 45.5 | (%) | | |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 1 | 22 | 0 | 3 | 1 | 19 | العدد | طبيب عام | |
| 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 4.3 | 95.7 | 0 | 13 | 4.3 | 82.6 | (%) | | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 4 | العدد | طبيب أسنان | |
| 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 20 | 80 | 0 | 0 | 20 | 80 | (%) | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | العدد | صيدلي | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | (%) | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | العدد | مخبري (بكالوريوس) | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | (%) | | |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 39 | 1 | 38 | 0 | 3 | 1 | 35 | العدد | مساعد طبي | |
| 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 2.6 | 97.4 | 0 | 7.7 | 2.6 | 89.7 | (%) | | |
| 10 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 9 | 115 | 4 | 111 | 0 | 5 | 4 | 106 | العدد | ممرض / ممرضة | |
| 100 | 10 | 90 | 0 | 0 | 10 | 90 | 100 | 3.5 | 96.5 | 0 | 4.3 | 3.5 | 92.2 | (%) | | |
| 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 45 | 45 | 0 | 1 | 0 | 44 | 0 | العدد | قابلة | |
| 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 2.2 | 0 | 97.8 | 0 | (%) | | |
| 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 41 | 0 | 41 | 0 | 1 | 0 | 40 | العدد | فنين | |
| 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 0 | 2.4 | 0 | 97.6 | (%) | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 36 | 83 | 0 | 0 | 36 | 83 | العدد | مرشد/ مرشدة | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 30.3 | 69.7 | 0 | 0 | 30.3 | 69.7 | (%) | | |
| 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 310 | 10 | 300 | 0 | 0 | 10 | 300 | العدد | إداريين ومساعدين | |
| 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 3.2 | 96.8 | 0 | 0 | 3.2 | 96.8 | (%) | | |
| 42 | 4 | 38 | 0 | 2 | 4 | 36 | 728 | 100 | 628 | 3 | 16 | 97 | 612 | العدد | الإجمالي | |
| 100 | 9.5 | 90.5 | 0 | 4.8 | 9.5 | 85.7 | 100 | 13.7 | 86.3 | 0.4 | 2.2 | 13.3 | 84.1 | (%) | | |

9. المعدات الطبية – المرافق الصحية في القطاع العام

1.9 المعدات الطبية العامة

طلب من الـ (72) مرفق صحي عامه والتي استكملت إجراء مقابلات المسح الميداني تزويد المسح بمعلومات حول أنواع المعدات الطبية الرئيسية المتوفرة لديها وكمياتها، تم عرض نتائج هذا الجرد في الجدول رقم 9-1. وقد طلب من المرافق الصحية الإشارة إلى الكمية المتوفرة لكل قطعة من المعدات الطبية مع ذكر العدد الفعلى للمعدات التي لازالت تعمل أو التي لاتزال صالحة للاستخدام. تم ذكر نتائج هذا السؤال استناداً إلى نوع المرفق الصحي الذي تتوفّر فيها المعدات، وتجدر الإشارة هنا إلى أن المرافق الصحية لم يطلب منها تحديد عدد ونسبة خواص اللسان التي تعمل، أو الطاولات، أو الكراسي، بافتراض أن جميع هذه المعدات كانت لاتزال تعمل.

الجدول 9-1: المعدات الطبية في المرافق الصحية العامة: توافرها، كميتها، ونسبة ما يعمل منها

| وحدة صحية العدد = 49 | | | | مركز صحي العدد = 10 | | | | โรงพยาفي العدد = 13 | | | | إسم المعدات |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|----------|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------|---------------------------------------|
| نسبة الكمية التي تعمل | الكمي ة التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر * | نسبة الكمية التي تعمل | الكمي ة التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر * | نسبة الكمية التي تعمل | الكمية التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر * | |
| (91.7) | 55 | 60 | 44 | (89.7) | 26 | 29 | 9 | (69.6) | 32 | 46 | 13 | سرير معاينة |
| (84.8) | 39 | 46 | 36 | (85.2) | 23 | 27 | 10 | (76.8) | 43 | 56 | 13 | جهاز قياس الضغط |
| (100) | 46 | 46 | 37 | (95.7) | 22 | 23 | 10 | (81.4) | 48 | 59 | 13 | سماحة طبية |
| (98.0) | 96 | 98 | 39 | (97.1) | 33 | 34 | 8 | (98.3) | 58 | 59 | 11 | ميزان الحرارة |
| | | 44 | 31 | | | 17 | 8 | | | 27 | 11 | خافض لسان |
| (81.6) | 31 | 38 | 37 | (94.1) | 16 | 17 | 10 | (82.1) | 23 | 28 | 13 | ميزان+جهاز قياس الطول ¹ |
| (81.6) | 31 | 38 | 34 | (100) | 12 | 12 | 9 | (65.5) | 19 | 29 | 13 | ميزان+جهاز قياس الطول ² |
| (90.6) | 29 | 32 | 21 | (68.4) | 13 | 19 | 7 | (83.3) | 45 | 54 | 12 | ستان متراكمة |
| | | 48 | 41 | | | 24 | 10 | | | 50 | 13 | طاولات |
| | | 247 | 44 | | | 102 | 10 | | | 167 | 13 | كراسي |
| (0.0) | 0 | 0 | 0 | (90.9) | 10 | 11 | 4 | (100) | 9 | 9 | 8 | جهاز فحص العين |
| (0.0) | 0 | 0 | 0 | (0.0) | 0 | 0 | 0 | (100) | 2 | 2 | 2 | جهاز فحص العين والأذن |
| (0.0) | 0 | 0 | 0 | (0.0) | 0 | 0 | 0 | (100) | 4 | 4 | 4 | جهاز فحص الأذن |

¹ للأطفال

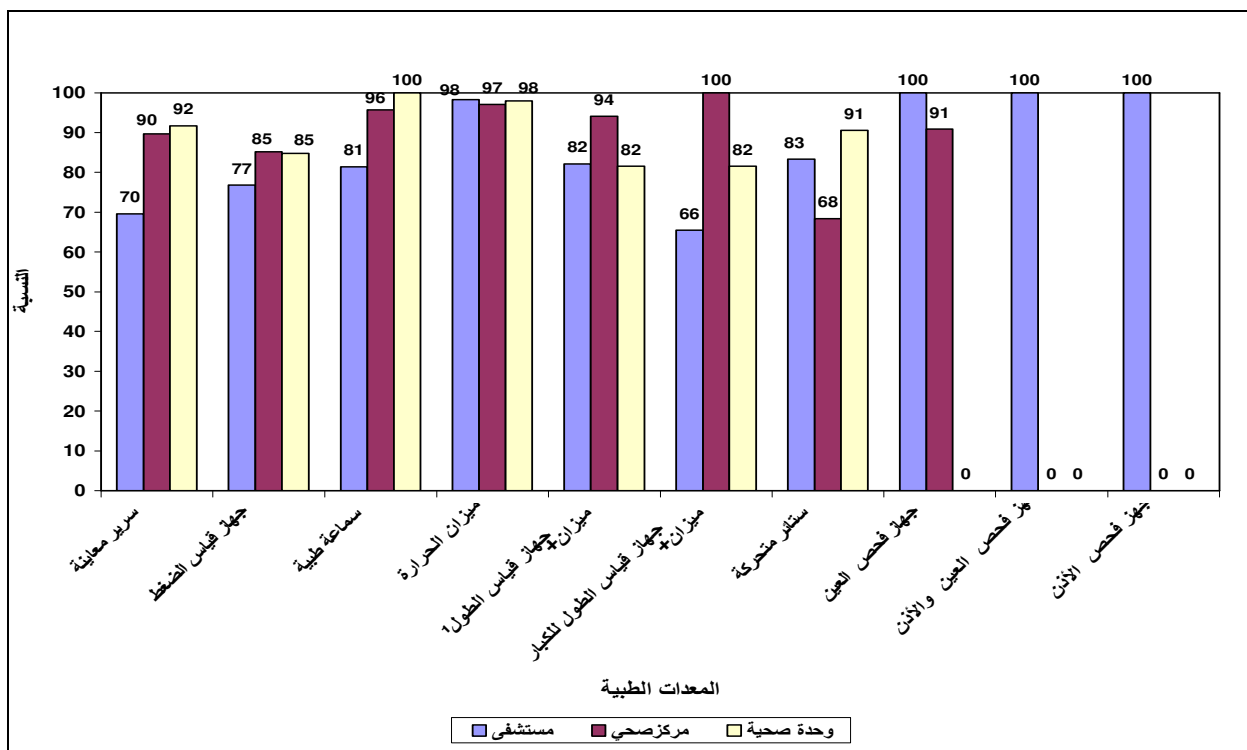
² للبار

متوفّر*: يشير إلى عدد المرافق الصحية التي تتوفّر فيها المعدات المنكورة

يتوفر لدى جميع المستشفيات والمرافق الصحية أسرّة معاينة، وأجهزة قياس الضغط، وسماعات طبية، وجهاز قياس الطول للأطفال، حيث تشير معظم المرافق الصحية أن 70% على الأقل من هذه

المعدات لازالت تعمل (الشكل رقم 9-1). فقط في 8 مستشفيات، و4 مراكز صحية يتوفر لديها جهاز فحص العين صالح للاستخدام. فيما يتعلق بالوحدات الصحية فإن أكثر المعدات توفرًا فيها هي سمامات الطبيب، الكراسي، وميازين الحرارة، وأسرّة معاينة، وأجهزة قياس الضغط، وتم الإشارة إلى أن معظم هذه المعدات لا تزال تعمل. لم يتوفر لدى أي من الوحدات الصحية أي من أجهزة فحص العين أو أجهزة فحص الأذن.

الشكل رقم 9-1: نسبة المعدات الطبية العامة التي لا تزال تعمل في المرافق الصحية في القطاع العام



2.9 المعدات المتوفرة في المختبرات

بالإضافة للمعدات الطبية العامة فقد طلب من المرافق الصحية العامة تقديم جرد بالمعدات المتوفرة في المختبرات، وتم عرض نتائج هذا السؤال في الجدول رقم 9-2. يوجد لدى غالبية المستشفيات العامة ميكروسكوبات (92%)، ولكن 63% منها صالحة للاستخدام (الشكل رقم 9-2). غالبية المستشفيات العامة لديها أيضًا، أجهزة الطرد المركزي، أجهزة قياس الهيموجلوبين، أجهزة عد كريات الدم، وتتراوح نسبة الصالح منها للاستخدام من 75% إلى 86% فقط. يبلغ عدد المستشفيات التي لديها ثلاجات 7 ، والتي لديها أجهزة تعقيم وأجهزة تحليل كيميائي 6 فقط.

الميكروسكوبات كانت هي الأكثر من حيث المعدات الطبية توفرًا في مختبرات المراكز الصحية (بنسبة 80%)، ويليها جهاز قياس الهيموجلوبين، أجهزة تعقيم ثم أجهزة عد كريات الدم. ومعظم تلك الأجهزة صالحة للاستخدام. الثلاجات كانت موجودة في مراكز صحيتين فقط.

وينبغي الإشارة هنا إلى أن الوحدات الصحية لا تقوم أساساً بتوفير خدمات طبية مخبرية، ومن خلال نتائج المسح لم يلحظ توفر معدات المختبر في أي وحدة صحية.

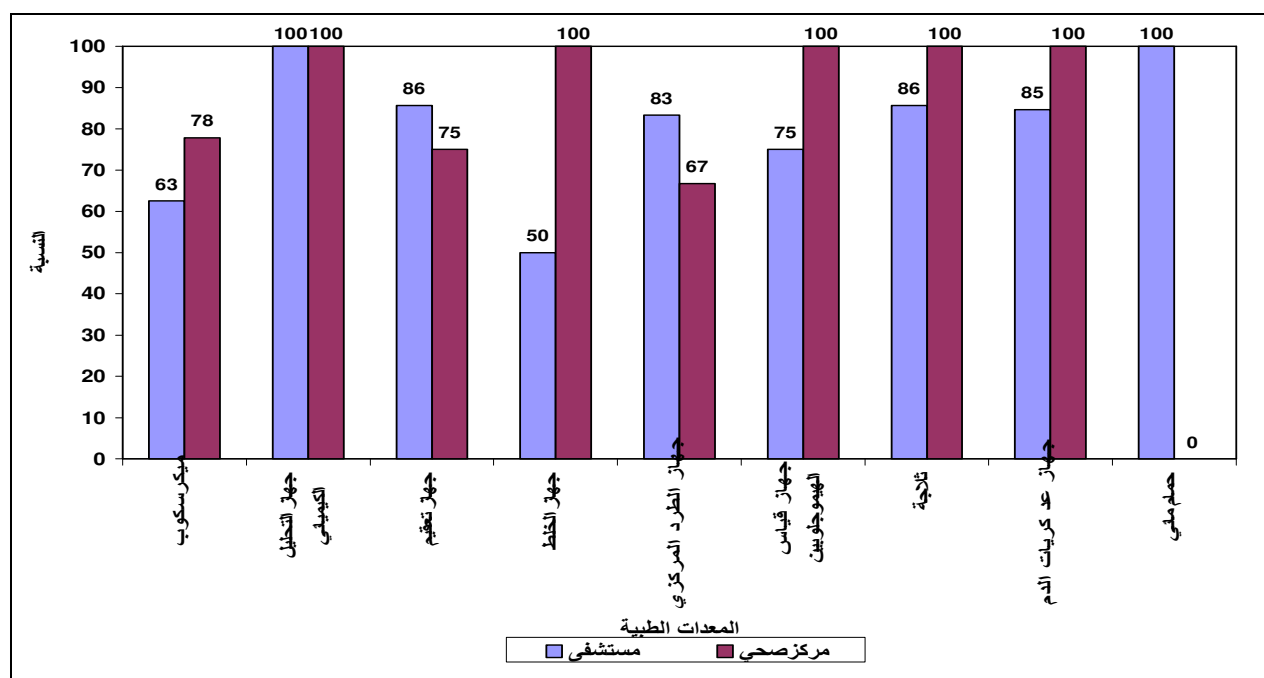
الجدول رقم 9-2: المعدات المخبرية العامة في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام: توافرها، كميتها، ونسبة ما يعمل منها

| مركز صحي العدد = 10 | | | | مستشفى العدد = 13 | | | | إسم المعدات |
|--------------------------------|------------------------|---------------------|---------|--------------------------------|------------------------|---------------------|---------|-------------------------------|
| نسبة الكمية التي تعمل | الكمية التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر* | نسبة الكمية التي تعمل | الكمية التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر* | |
| (77.8) | 7 | 9 | 8 | (62.5) | 10 | 16 | 12 | ميكروскоп |
| (100) | 1 | 1 | 1 | (100) | 7 | 7 | 6 | جهاز التحليل الضوئي الكيميائي |
| (75.0) | 3 | 4 | 4 | (85.7) | 6 | 7 | 6 | جهاز تعقيم |
| (100) | 1 | 1 | 1 | (50.0) | 2 | 4 | 4 | جهاز الخلط |
| (66.7) | 2 | 3 | 3 | (83.3) | 10 | 12 | 11 | جهاز الطرد المركزي |
| (100) | 4 | 4 | 4 | (75.0) | 9 | 12 | 11 | جهاز قياس خضاب الدم |
| (100) | 2 | 2 | 2 | (85.7) | 6 | 7 | 7 | ثلاثجة |
| (100) | 4 | 4 | 4 | (84.6) | 11 | 13 | 12 | جهاز عد كريات الدم |
| (0) | 0 | 0 | 0 | (100) | 4 | 4 | 4 | حمام مائي |

متوفّر*: يشير إلى عدد المرافق الصحية التي تتوفّر فيها المعدات المذكورة

3.9 المعدات الطبية الأخرى

الشكل رقم 9-2: نسبة المعدات المخبرية التي لا تزال تعمل في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام

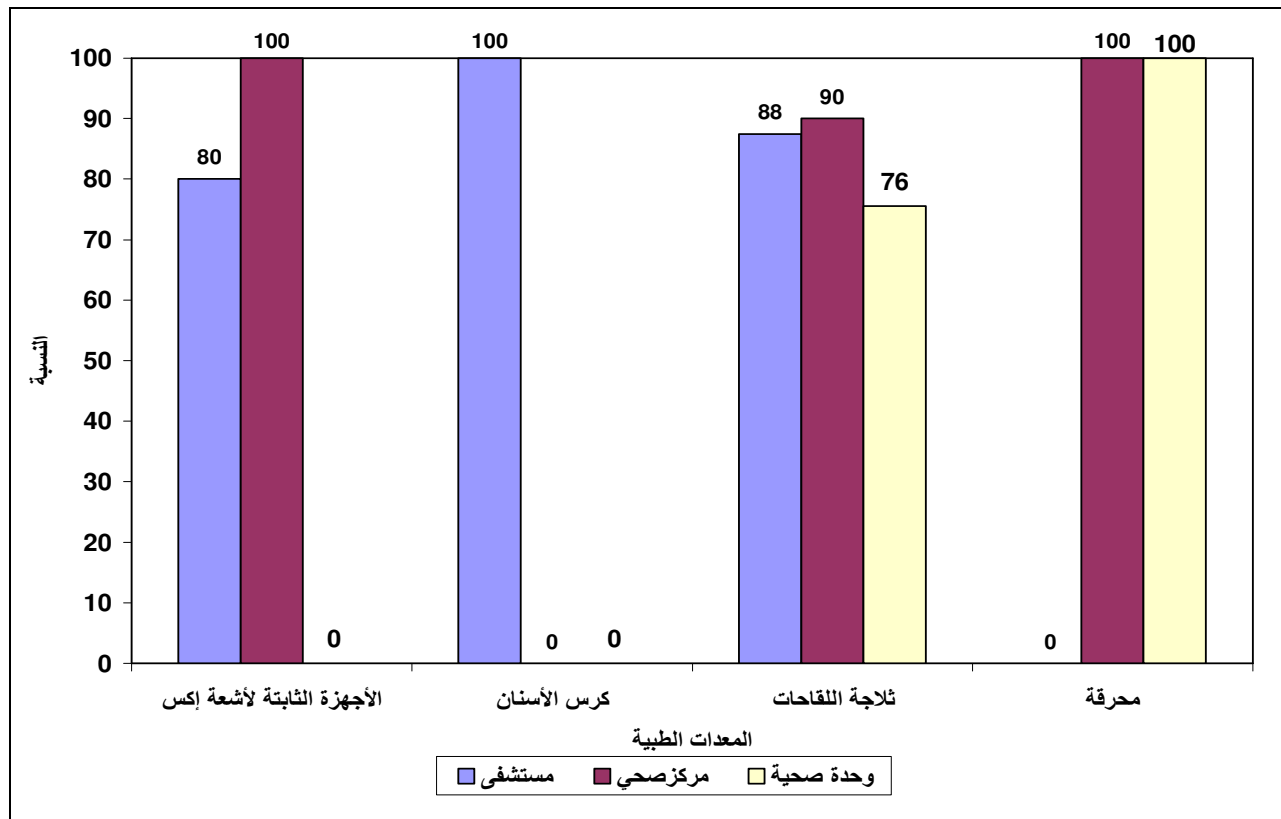


الجدول رقم 9-3 وكذلك الشكل رقم 3 يبيّن مدى توفر المعدات الطبية الأخرى وحالتها العملية في المرافق الصحية العامة بمحافظة مأرب. حيث تتوفّر ثلاجات حفظ اللقاحات في جميع المستشفيات، المراكز الصحية، وفي 80% من الوحدات الصحية، بالرغم من أن الصالح منها للعمل تترواوح نسبة من 76% في الوحدات الصحية إلى 90% في المراكز الصحية. أجهزة أشعة إكس الثابتة متوفّرة في 5 مستشفيات فقط، ولكن لا يعمل منها سوى 80% فقط. أجهزة أشعة إكس الثابتة كانت متوفّرة بشكل قليل في المراكز الصحية، ولكنها جمِيعاً كانت صالحة للعمل. المحارق الطبية لم تكن متوفّرة في أي من المستشفيات العامة، وتوفّرت في مركز صحي واحد، وفي اثنين فقط من الوحدات الصحية.

الجدول رقم 9-3: المعدات الطبية الأخرى المتوفّرة في المرافق الصحية العامة وحالتها العملية

| وحدة صحية العدد = 49 | | | | مركز صحي العدد = 10 | | | | مستشفى العدد = 13 | | | | اسم المعدات |
|-------------------------|------------------|------------------|--------|------------------------|------------------|------------------|--------|-----------------------|------------------|------------------|--------|----------------------------|
| نسبة الكمية التي تعمل | الكمية التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر | نسبة الكمية التي تعمل | الكمية التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر | نسبة الكمية التي تعمل | الكمية التي تعمل | الكمية الإجمالية | متوفّر | |
| (0.0) | 0 | 0 | 0 | (100) | 4 | 4 | 4 | (80.0) | 4 | 5 | 5 | الأجهزة الثابتة لأنشعة إكس |
| (0.0) | 0 | 0 | 0 | (0.0) | 0 | 1 | 1 | (100) | 1 | 1 | 1 | كرسي أسنان |
| (75.6) | 31 | 41 | 39 | (90.0) | 9 | 10 | 10 | (87.5) | 14 | 16 | 13 | ثلاجة حفظ اللقاحات |
| (100) | 2 | 2 | 2 | (100) | 1 | 1 | 1 | (0.0) | 0 | 0 | 0 | محرقة طبية |

الشكل رقم 3-9: نسبة المعدات الطبية الأخرى التي تعمل في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام

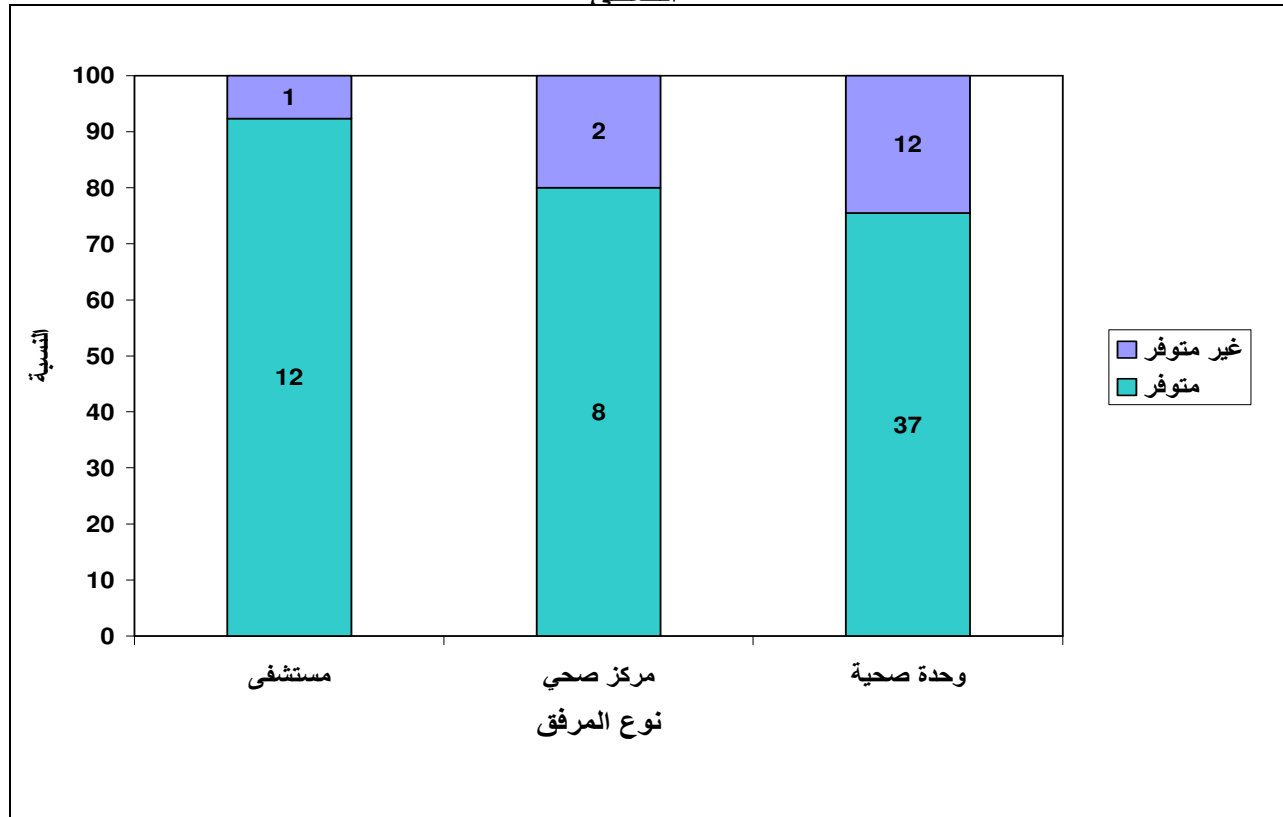


10. توفر الأدوية في المرافق الصحية – القطاع العام

(يمكن الإطلاع أيضاً على الجدول رقم جـ-10-1 في الملحق جـ)

asher 79% من المرافق الصحية في القطاع العام إلى توفر أي من الأدوية (الشكل رقم 10-1). وقد كانت أعلى نسبة لتوافر الأدوية في المستشفيات (بنسبة 92%)، والمراكيز الصحية (بنسبة 80%). بينما أفاد مستشفى واحد من بين الثلاثة عشر مستشفى بعدم توفر أي أدوية لديه.

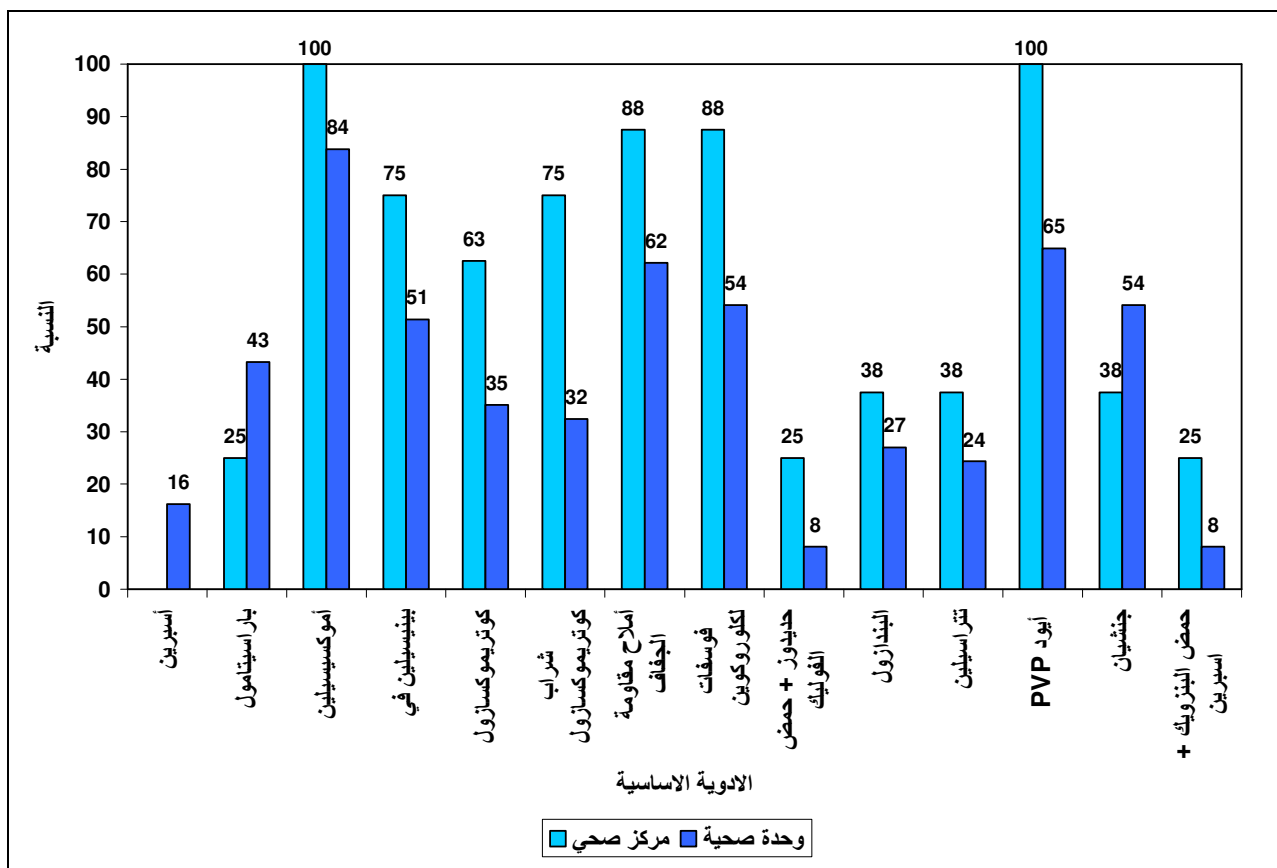
الشكل رقم 10-1: توفر أي من الأدوية في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام، حسب نوعية المرفق الصحي



من بين الـ (57) مرافق صحي التابع للقطاع العام والتي أشارت إلى توفر أي من الأدوية فيها، شكلت المحافظة المصدر الرئيسي للأدوية. وينطبق هذا الوضع على جميع أنواع المرافق الصحية ولكن بصورة خاصة على المستشفيات والتي تزود 92% منها بالأدوية من المحافظة، تليها 88% من المراكز الصحية، ثم الوحدات الصحية بنسبة 68%. بالإضافة لذلك تزود وزارة الصحة العامة والسكان أحد المستشفيات بالأدوية. وتعتبر المديرية المصدر الرئيسي للأدوية لمركز صحي واحد، واثنا عشر وحدة صحية.

من بين الـ (45) مركز ووحدة صحية والتي اشارت بتوفير أيها من الأدوية فيها، فإن الأدوية المتوفرة في معظم هذه المرافق الصحية كان عبارة عن أموكسيسيلين، بيد الـ PVP، أملاح مقاومة الجفاف، فوسفات كلوروكونين، بينيسيلين في، وشراب كوتريموكسازول (الشكل رقم 10-2). وقد كان أقل الأدوية توفرًا هي: حمض البنزويك + الأسبرين ، حديوز + حمض الفوليك والتي لم تتوفر إلا في أقل من 10% من المرافق الصحية عامة.

الشكل رقم 10-2: نسبة المراكز والوحدات الصحية العامة التي تتوفر فيها الأدوية الأساسية



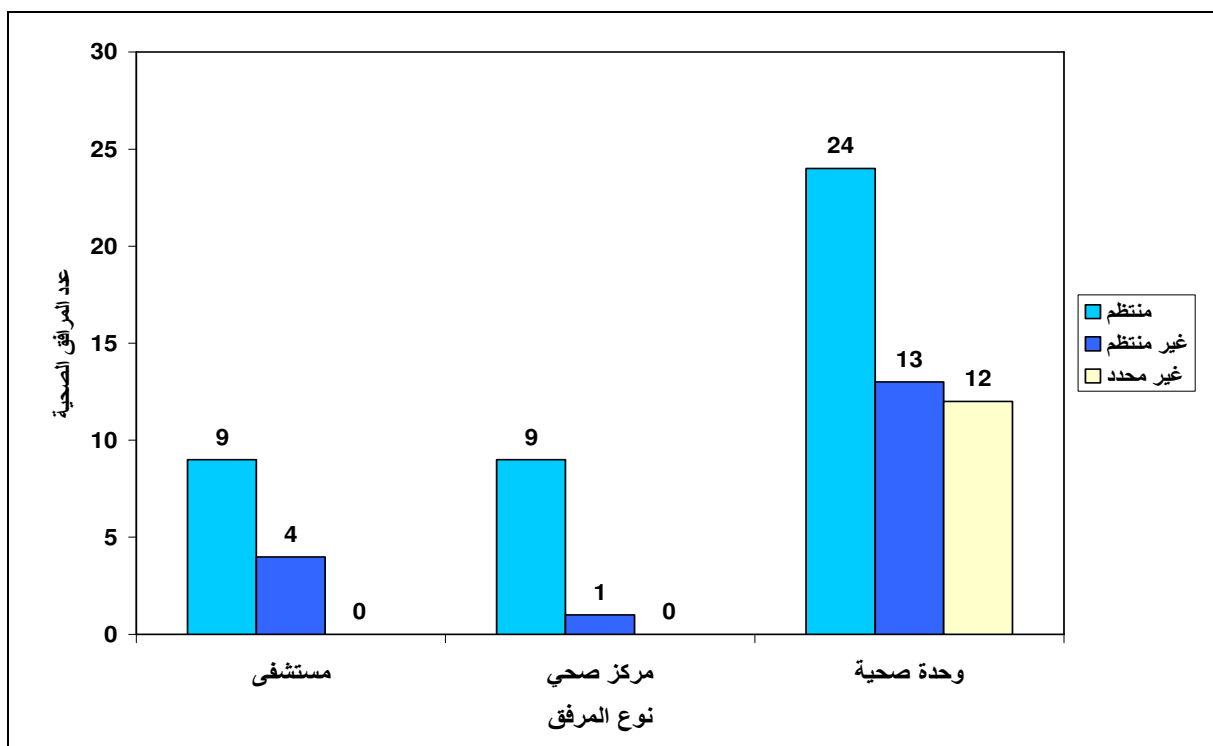
11. المخصصات المالية – القطاع العام

(يمكن أيضاً الاطلاع على الجداول رقم ج-11-1 وحتى ج-11-2 في الملحق ج)

من بين جميع المرافق الصحية في القطاع العام والتي شملها المسح الميداني، فإن ما يزيد عن الربع فقط من المشاركيين في الإجابة على المسح توفرت لديهم معلومات حول الميزانية المرصودة لمرافقهم الصحية. الميزانيات المخصصة للمرافق الصحية كانت معلومة بصورة أكثر للمجيبين على أسئلة المسح في المستشفيات (وبنسبة 92%) مقارنة بنسبة 90% في المراكز الصحية ونسبة 79% في الوحدات الصحية.

وتشير (58%) فقط من المرافق الصحية العامة إلى استلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة خلال العام المنصرم. يغلب على المراكز الصحية استلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة أفضل من المستشفيات (69% مقابل 69% على التوالي) (الشكل رقم 11-1). تشير غالبية الوحدات الصحية إلى عملية التسلیم الغير مكتملة للنفقات التشغيلية.

الشكل رقم 11-1: دورية تسليم النفقات التشغيلية في المرافق الصحية العامة خلال العام المنصرم

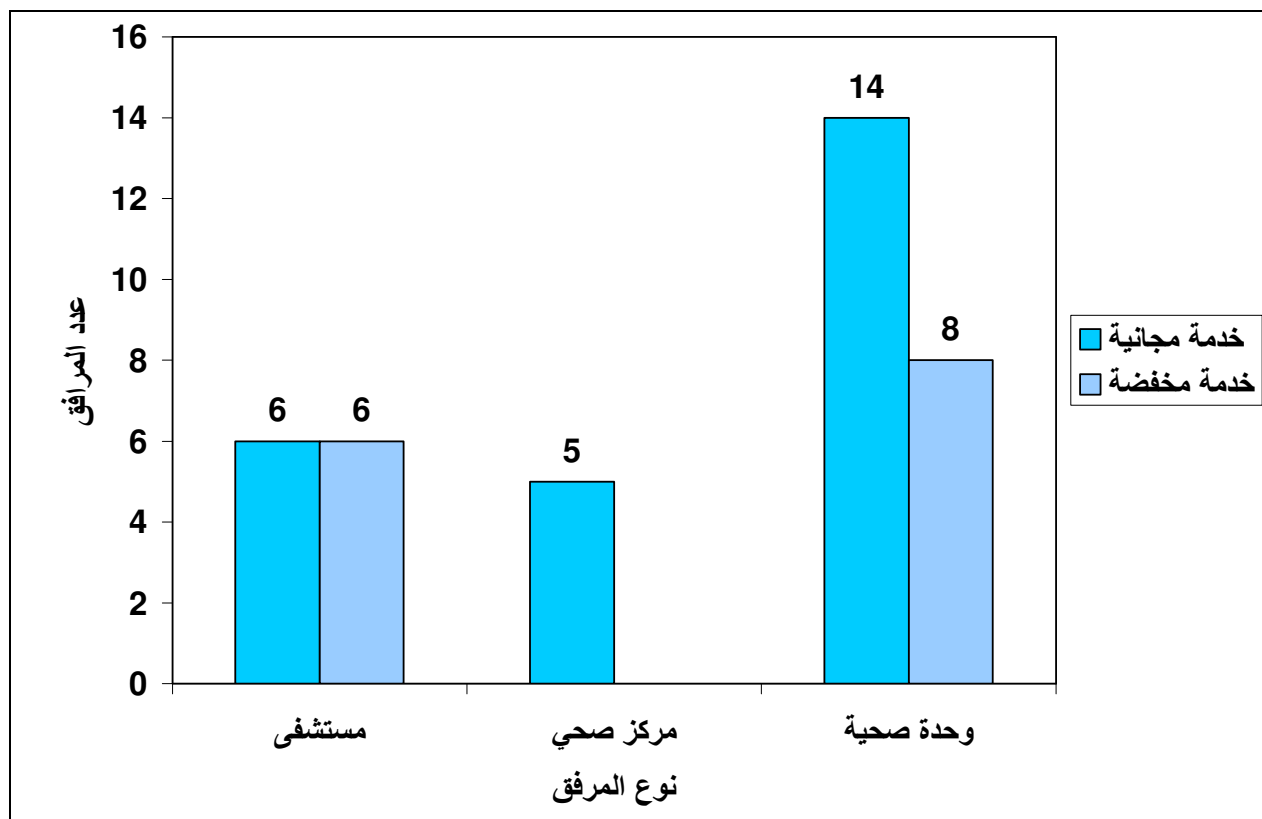


توفر لدى معظم المرافق الصحية العامة (54%) نظام الإعفاء من الرسوم للأشخاص الذين لا يتمكنوا من الدفع. وتتبع معظم المستشفيات (92%)، وحوالي نصف المراكز والوحدات الصحية نظام الإعفاء (الجدول رقم 11-1). من بين المرافق الصحية التي تتبع نظام الإعفاءات، فإن النمط الأكثر شيوعاً هو أن يقوم المرفق الصحي بتوفير خدمة طبية مجانية تماماً بالنسبة للأشخاص الذين يعجزون عن دفع الرسوم (63%)، يليها تخفيض في كلفة الخدمات الطبية (37%)، (الشكل رقم 11-2).

الجدول رقم 11-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي يتوفر لديها نظام إعفاءات للأشخاص المعسرين

| نوع المرفق الصحي | | | | | | نظام الإعفاءات |
|------------------|-----------|----------|--------|--------|-------|-------------------|
| الإجمالي | وحدة صحية | مركز صحي | مستشفى | العدد | (%) | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | متوفّر |
| (54.2) | 39 | (44.9) | 22 | (50.0) | 5 | (92.3) |
| (45.8) | 33 | (55.1) | 27 | (50.0) | 5 | (7.7) |
| (100) | 72 | (100) | 49 | (100) | 10 | (100) |
| | | | | | | غير متوفّر |
| | | | | | | الإجمالي |

الشكل رقم 11-2: أنواع الإعفاءات المتوفرة في المرافق الصحية العامة التي يتوفر لديها نظام إعفاءات



12. الاستنتاجات والخطوات التالية

1.12 الاستنتاجات

إن الركيزة الأساسية في عملية اتخاذ القرار القائمة على الأدلة وال Shawahed تكمن بدرجة رئيسية في توفر البيانات عالية الدقة والجودة لعملية التخطيط والتقييم، وباستكمال مسح المرافق الصحية لمحافظة مارب للعام 2005، فإنه يكون قد تم تحديث البيانات المتوفرة حول المرافق والخدمات الصحية ولأول مرة منذ العام 1998. إن ما يحمله هذا التقرير من بيانات، معززة بتحليلات أكثر دقة أو أكثر عمقاً، ستكون ذات فائدة للعديد من المعنيين على مختلف المستويات في سعيهم الدؤوب نحو تحسين مستوى الرعاية الصحية وتوفيرها في محافظة مارب. إن عملية الجمع النهائي لهذه البيانات مع البيانات المتعلقة بالمحافظات الأخرى ستتوفر أكثر البيانات دقة وأحدثها وأشملها والتي يمكن أن توفر لصانعي القرار على المستوى الوطني، وستعمل على خلق قاعدة صلبة لاستمرار الجهود في الماضي قديماً نحو تحسين المستوى الصحي لمواطني محافظة مارب وكذلك لبقية مناطق اليمن الأخرى.

وكما هو الحال مع أي مسح ميداني من هذا النوع، فإن النتائج التي تم التوصل إليها تعكس وضع البنية التحتية لخدمات الرعاية الصحية في محافظة مارب عند فترة زمنية معينة. مرافق صحية تغلق وأخرى تفتح، قادر وظيفي يغير موقع عمله وأخر يغادر نحو أماكن أخرى، معدات طبية تتتعطل أو يتم إصلاحها، ومياه وكهرباء قد لا تتوفر بصورة مستمرة، وبما أن أي جزء من هذا الحجم من البيانات لا يعتبر كاملاً تماماً، فإن أيّاً من الجهد لم يدخل خلال مرحلة تصميم طريقة المسح وتنفيذها وذلك لمضاعفة مستوى الدقة ولتقديم أحدث وأشمل جرد يمكن تقديمها حول الوضع الصحي الراهن لمحافظة مارب، وقد تم التخطيط لنوعية الآليات التي يمكن من خلالها تحديث بيانات المسح بصورة منتظمة والتي ستتضمن بذلك استمرارية الفائدة المرجوة من هذه البيانات مع مرور الوقت. إن الخروج بهذه النتائج والتقارير الأولية للمسح إنما يمثل حجم التعاون الوثيق والمستمر والقائم بين العديد من الشركاء، تحت قيادة وزارة الصحة العامة والسكان والوكالة الأمريكية للتنمية/اليمن، ويقدم قاعدة بيانات تمثل ركيزة أساسية لتنفيذ تحليل أكثر عمقاً للوضع متى مادعت الحاجة لذلك.

إن من النتائج الأولية الهامة التي خرج بها المسح الخاص بالمرافق الصحية في محافظة مارب هو التتحقق من مسألة وجود جميع المرافق الصحية المذكورة في المسح الأولى الذي أجري عام 2003 والمقدم من المحافظة والتحقق من وضعها العملي أيضاً. وتمكن فرق المسح بعد ذلك من تحديد 22 مرافق صحي إضافية لم تظهر من قبل في القائمة الأولى. تشير هذه النتائج إلى أهمية تحديث السجلات الرسمية وسجلات جرد الموارد بصورة منتظمة لضمان توفر صورة دقيقة حول البنية التحتية والإمكانيات الخاصة بنظام الرعاية الصحي في المحافظة.

إن البيانات التي توصل إليها هذا المسح يجب إخضاعها للتقييم مع الأخذ في الحسبان بمحدودية الإمكانيات المنطقية على تنفيذ هكذا مهمة. إن الوقت والموارد كانت محدودة، ولم يكن من الممكن دائماً إجراء المسح مع الشخص الأكثر إماماً بالمرفق الصحي خاصته، معظم من أجابوا على المسح (68%)

كانوا يشغلون إما منصب مدير المرافق الصحي أو نائبه، إلا أن المشاركين في الإجابة على أسئلة المسح كان من بينهم أيضاً أشخاصاً آخرين مثل الممرضين/الممرضات (14%)، المرشدين/المرشدات (4%)، أو إداريين أو مساعدين طبيين (5%)، لم يكن تجديد الزيارات ممكناً إلا إلى نسبة صغيرة من المرافق الصحية كافة قد تم إجراء هذا النوع من الزيارات بدرجة أساسية للتحقق من الوضع العملي لبعض المرافق ولتنفيذ عملية التحقق والتذقيق العشوائية للبيانات. إن تنقل الكادر الصحي وتوافرهم وعدد من يتوارد منهم كلها تعني بأنه خلال تكرار الزيارات لغرض التتحقق من البيانات، لم يكن من الممكن دائماً إعادة إجراء المقابلة مع نفس الأشخاص الذين تم إجراء المقابلات الأولى معهم، مما قد يؤدي إلى الخروج ببيانات متناقضة، إضافةً لتلك البيانات ذات الصلة ببعض عناصر المسح، كذلك الخاصة بتكلفة العمليات الجراحية وغرف الرقود، لم تتوفر إلا في عدد قليل من المرافق الصحية كافة وقد لا يمكن اعتبارها أرقاماً نموذجية. إلا أن فريق المسح قام بإجراء تدقيقات عدة لضمان توافق البيانات وعدم تناقضها وقام بالتدقيق بالأرقام التي كانت تبدو أرقاماً ساذة، لكي تكون آخر البيانات التي تستخدم في هذا التقرير أكثر البيانات المتوفرة دقة ولكي تكون قاعدة بيانات أساسية قوية بالنسبة للمحافظة، واستناداً لاستنتاجات التي توصل إليها التقرير، يمكن التوسع في القيام بتحليلات إضافية وجمع لبيانات.

كشف المسح عن جوانب عدة تشير إلى وجود توجه إيجابي في محافظة مارب من حيث سد الاحتياجات المتعلقة بالرعاية الصحية لسكان المحافظة. أول التزايد السريع في انتشار المرافق الصحية في القطاعين العام والخاص على مدى العشر السنوات الماضية يشير إلى وجود تحسن في متوسط عدد الأشخاص الذين يتلقون خدمات صحية في كل مرافق صحي؛ معيار وإن يكن غير دقيق إلا أنه يوضح حجم توافر الخدمات الصحية للناس. الخدمات الصحية الأساسية كالطب العام، التطعيم/التحصين، والصحة الانجابية بالإضافة إلى خدمات تنظيم الأسرة يتم تقديمها في معظم المرافق الصحية العامة. تتوفر المختبرات في غالبية المستشفيات العامة وكذلك في جميع المرافقين بالقطاع الخاص، تتوفر في أحد عشر مرافق صحي (9 عام، 2 خاص) أقساماً خاصة بالرقود حيث يتوفّر لدى القليل منها في القطاعين العام والخاص إمكانيات إجراء مختلف الأنواع من العمليات الجراحية البسيطة مثل عملية استئصال الزائدة الدودية، عمليات الفتق، الولادات القيسارية، واستئصال المرارة. في المرافق الصحية العامة أو الخاصة، يوجد على الأقل موظف واحد ينتمي لأي من الكوادر الصحية، بالرغم من أن العدد الإجمالي لأطباء الأسنان، والصيادلة، وفنيي المختبرات كان منخفضاً نسبياً. ويمثل العنصر النسائي حوالي (14%) من الكادر الطبي العاملين في القطاعين العام والخاص، وتشكل الإناث نسبة عالية بين أوساط المرشدين والممرضين (وهي أكثر في القطاع الخاص)، ويشكلن أيضاً نسبة 38% من الأخصائين في مارب ككل. أخيراً، من المهم أن نلاحظ أن معظم المستشفيات، وحوالي نصف المراكز والوحدات الصحية تتبع نظام الإعفاء بتوفير خدمة طبية مجانية تماماً أو تخفيض في كلفة الخدمات الطبية بالنسبة للأشخاص الذين يعجزون عن دفع الرسوم.

بالرغم من الاستنتاجات الإيجابية التي تم التوصل إليها، إلا أن مسح المرافق الصحية قد أظهر أنه لا يزال هناك في محافظة مارب العديد من جوانب القصور والتي هي في حاجة لأن تشهد تحسناً فيها. ومن السلبيات التي تستحق النظر فيها عدم توفر الأساسيةيات الضرورية لتشغيل المرافق الصحية كالمياه النظيفة، الحمامات والكهرباء في نسبة لا يأس بها من المرافق الصحية العامة. وبالخصوص في الوحدات الصحية والتي يقل أن تتوفر هذه الخدمات الأساسية ، حيث لا تتوفر المياه النقية إلا في 63% منها، والكهرباء في 27%， والحمامات في 65%， وخطوط الهاتف الأرضية لم تتوفر في أي منها. ومن المهم

التوبيه إلى أن أثنين من المستشفيات قد أشارا إلى عدم وجود مياه نقية فيهما، أثناء إجراء عملية المسح مما أثار تساؤلات حول تمكن المستشفى من تقديم الخدمات الأساسية لمرضاه.

أحد الجوانب الأخرى والتي تتطلب تحليلاً أوسع لأغراض تخطيطية مستقبلية هو إعادة النظر في الموضع التي تتوفر فيها المعدات الطبية التي تعمل والأماكن التي هي بحاجة لأن يتم تزويدها بمعدات طبية أو استبدال ما لديها من معدات. على سبيل المثال فإن الافتقار لوجود آلات التعقيم في بعض المستشفيات يمكن أن يسهم في ضعف إمكانيات الوقاية والسيطرة على العدوى، بينما تشير عملية الافتقار لوجود التل姣ات إلى ضعف الامكانيات المتعلقة بتخزين اللقاحات الخاصة بخدمات التطعيم الأساسية. إن إجراء تقييم حول احتياجات بعض المرافق الصحية، باستخدام نتائج مسح المرافق الصحية كنقطة بداية قد يساعد في التعرف على أكثر الجوانب التي تتطلب اهتماماً عاجلاً وسيساعد أيضاً في تأمين هذه المرافق وتزويدها بالمعدات الازمة.

في الأخير لابد من الإشارة إلى أن مسح المرافق الصحية موثق لديه توفر كميات ضئيلة للغاية من الأدوية الأساسية في المراكز الصحية والوحدات الصحية - خاصة الأسبرين، حمض البنزويك + أسبرين، حديوز + حمض الفوليك . وللتعامل مع العوامل العديدة ذات الصلة بهذه الإشكالية فإن ذلك سيتطلب دراسة تحليلية إضافية لتحديد القضايا المتعلقة بإجراءات الامداد الدوائي وسلسلة توفير الدواء وكذلك إدارة المخازن.

إن البيانات المقدمة في هذا التقرير توفر نقطة البدء في عملية التخطيط واتخاذ القرار في محافظة مارب. إن مراجعة البيانات وتحديثها بصورة دورية منتظمة، ومقارنة البيانات بالمصادر الأخرى متى ما توفرت، وتوفير الدعم المستمر لهذه الأنشطة، سيضمن تحسن محتوى هذه البيانات مع مرور الوقت، كي تصبح مفيدة أكثر فأكثر لعمليات التخطيط، والرقابة، والتقييم.

2.12 الخطوات التالية

إن ضمان تسهيل عملية وصول سكان المناطق الريفية للخدمات الصحية بصورة ملائمة يعتبر هدفاً هاماً من أهداف تعزيز أنظمة الخدمات الصحية في اليمن. إن مسح المرافق الصحية المنفذ من قبل وزارة الصحة العامة والسكان قد قام بتوفير معلومات حديثة حول الأوضاع الراهنة والخدمات المقدمة في المرافق الصحية ، إن توزيع نتائج المسح يعد الخطوة التالية الهامة نحو تمكين متذبذبي القرار، وسيكون من الضروري الحفاظ على البيانات الرئيسية ومراجعةها وتحديثها بشكل دوري لضمان استمرار الفائدة والقيمة المرجوة منها، ويمكن القيام بذلك من خلال تدريب موظفين صحبيين ومن خلال إتخاذ الإجراءات التي يتم من خلالها الحصول على المعلومات الجديدة، والتغييرات في ظروف المرافق الصحية، ومن ثم تعديل قاعدة البيانات بناء على ذلك، ودمج هذه المعلومات في نظام المعلومات الجغرافي، سيكون بإمكان صناع القرار الإطلاع مباشرة على معلومات أساسية وهامة، ولن يكون بإمكانهم التعرف على موقع المرافق الصحية فقط، بل التركيز أيضاً على مجموعة من المرافق التي تتطبق عليها مجموعة من المعايير (على سبيل المثال، المرافق الصحية التي تتوفر لديها خدمات التطعيم/ أو لديها مصدر للكهرباء لتشغيل أي من المعدات الطبية).

إن عملية تصفية البيانات و اختيارها ستساعد صناع القرار في التعرف بصورة أفضل على نوع الخدمات الطبية التي يحصل عليها في الوقت الراهن الأهالي المتمركزين في مناطق محددة. الخطوات التالية التي ينبغي عملها تم تناولها بصورة مفصلة أكثر فيما يلي.

1.2.12 ورشات العمل، إدارة قاعدة البيانات، والتدريب

إن إحدى الطرق الأكثر فاعلية لنشر المعلومات الفنية، كنتائج مسح المرافق الصحية، هو عن طريق عقد ورشة عمل لإعطاء جميع متذمّن القرار والمعنيين فرصة للتعرف بصورة أكثر على محتوى البيانات ومضمونها والحصول على فرصة الاستماع للإجابات والحلول للأسئلة والقضايا المختلفة في جو من النقاش المفتوح. وسيتم في خلال الأشهر القادمة الترتيب لعقد ورشة عمل لمسؤولي الصحة في المحافظة والمديريات. وبإضافة إلى مناقشة نتائج المسح والمضمون التي يحتويها، ستكون الورشة عبارة عن منتدى يسعى لتعريف جميع المعنيين بالتحليلات، والأدوات والتقييمات المعينة التي من خلالها تتحقق الفائدة القصوى من بيانات المسح.

يلи ذلك التدريب على إدارة وصيانة قاعدة البيانات، إن إدخال التعديلات والتغييرات والمرجعات لقاعدة البيانات الخاصة بالمرافق الصحية وبصورة منتظمة تعتبر مسألة ضرورية وهامة للغاية، سيتم وضع الإجراءات التي تسهل عملية رفع التقارير الدورية من قبل المرافق الصحية حول ما يطرأ على أوضاعها من تغييرات (على سبيل المثال، المعدات الطبية، الكادر الطبي، البنية التحتية، إلخ ...). إن عملية التحديث لمحتوى قاعدة بيانات المرافق الصحية سيعطي دفعه لما يتم إجراءه من تطبيقات وتحليلات ووسائل إضافية.

2.2.12 برنامج عرض المرافق الصحية

يتم استخدام بيانات المسح في برنامج "عرض المرافق الصحية" كأداة معلوماتية توفر للمستخدمين الذين ليسوا على اطلاع كاف بنظام المعلومات الجغرافي، ويوفر هذا البرنامج واجهة سهلة الاستخدام للإطلاع على بيانات مسح وزارة الصحة العامة والسكان للمرافق الصحية من خلال عملية تصفح تتم باستخدام الخارطة (الشكل رقم 1-12).

قام المسح الميداني بجمع ثلاثة أنواع من المعلومات: إحداثيات المرافق الصحية باستخدام أجهزة تحديد إحداثيات الموقع (GPS) وصور رقمية لوضع المبني الداخلي والخارجي، ومعلومات حول موظفي المرفق الصحي والأوضاع الخاصة بالمرفق والخدمات المتوفرة والمرافق الخدمية والتمويل.

الشكل رقم 1-12: برنامج عرض المرافق الصحية – نموذج لواجهة البيانات التي تظهر لإحدى المديريات

The screenshot shows the "HEALTH FACILITY VIEWER" interface for the "Marib" district. At the top, there are four small images of people and buildings. Below the title, a map shows the location of the "Sirwah Rural Hospital" (marked with a blue square icon) and other health facilities. A legend identifies symbols for Hospital (blue square), Health Center/Clinic (red circle), Health Unit (green triangle), Closed Facility (grey dot), Roads (red line), District Boundary (black line), and Governorate Boundary (thick black line). To the right, a sidebar titled "VIEW INFORMATION FOR:" lists the Governorate (Marib), District (Sirwah), and Health Facility (Sirwah Rural Hospital, selected in a dropdown menu). Below the sidebar, tabs for General, Infrastructure, Services, Health Cadre, Equipment, Drugs, and Photos are visible. The main content area displays detailed information for "Sirwah Rural Hospital" under two sections: "Facility" and "Location".

| Facility | | Location | |
|------------------|--|---------------|---------|
| Facility type: | Hospital | City/Village: | Saraweh |
| Telephone: | | Sub-district: | Saraweh |
| Owned by: | Government | District: | Sirwah |
| Year opened: | 1981 | Governorate: | Marib |
| Working hours: | 8 | Local area: | Urban |
| Type of service: | Total free service | | |
| Main financing: | Ministry of Public Health and Population | | |

ABOUT | SOURCES | HELP

بإمكان الشخص الذي يستخدم هذا البرنامج اختيار المديرية التي يبحث عنها، ومن ثم استخدام الخارطة لاختيار نوع المرفق الصحي (مستشفى، مركز صحي، أو وحدة صحية)، و القيام بذلك سيعمل على إظهار المعلومات التي توصل إليها المسح حول المرفق الصحي التي يتم تحديدها، بما في ذلك "عرض بالصور" يمكن للمستخدم من خلاله تصفح الصور التي تم التقاطها في المسح للمرفق الصحي، وكذلك الاطلاع على جداول البيانات والإحصاءات المتوفرة حول المرفق الصحي قيد البحث (الشكل رقم 12-2). يمكن لمستخدم هذا البرنامج العودة خطوة إلى الوراء في أي وقت شاء لاختيار مرافق صحي أخرى في إطار المديرية ذاتها، أو اختيار إسم مديرية أخرى.

الشكل رقم 12-2: برنامج عرض المرافق الصحية – نموذج لواجهة عرض البرنامج



بإمكان مسؤولي مكاتب الصحة في المديريات والمحافظة الاستفسار عن والتعرف على الحالة، والوضع الاحتياجات لجميع المرافق الصحية المختلفة الواقعة تحت إدارتهم، وقد شكل في الماضي وجود المرافق الصحية في مناطق نائية يصعب الوصول إليها وكذلك ما يتتوفر عنها من معلومات غير دقيقة، كل ذلك شكل عائقاً في قدرة مسؤولي مكاتب الصحة في المديريات والمحافظة على وضع الخطط والميزانيات الملائمة حسب احتياجات كل مرافق صحي.

يقوم برنامج عرض المرافق الصحية بتوفير تقييم أساسي لوضع كل مرافق صحي ويتوفر استعراضاً موتقاً يساعد على اتخاذ القرارات المستقبلية بما يتعلق بتوفير الخدمات في المرفق الصحي ، والمعدات الطبية، والكادر الصحي وقرارات أخرى.

تم تطوير برنامج عرض المرافق الصحية ليكون برنامجاً مستقلاً بحيث لا يتطلب من مستخدميه أن يتتوفر لديهم في أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم قدر كبير من برامج أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS)، وقد تم تطوير هذا البرنامج باستخدام نظام HTML، ليتكيف مع نظام شبكة الإنترنت. ويمكن وضعه أيضاً في أقراص CD-ROM مضغوطة وتشغيله في أجهزة الكمبيوتر الشخصية دون الحاجة لربطه بالإنترنت.

3.2.12 تطبيقات نظام المعلومات الجغرافية (GIS) الصحية

في الوقت الذي يتم فيه ربط بيانات المسوحات الصحية والإحصاءات الحكومية ومشاريع المانحين بنظام المعلومات الجغرافية الصحية، فإنه بالإمكان إعداد وتطوير مجموعة واسعة من البرامج

التطبيقية الصحية التي تعتمد على أفضل ما يتوفر من إحصاءات سكانية وعلى الخارطة الأساسية لنظام بيانات GIS المعززة والمدعمة ببيانات جغرافية. إن أدوات GIS هذه تطور من قدرة وزارة الصحة العامة والسكان ومن قدرات مسؤولي مكاتب الصحة في المحافظة على تصور، وإدراك واتخاذ القرار بصورة أسهل، إن دمج هذه البيانات ضمن قاعدة بيانات متربطة تعمل برنامج GIS (GIS) ستحقق الاستخدام الفاعل للموارد الصحية المحدودة من خلال الدفع بعملية تبادل المعلومات والبيانات وتقليل حجم ازدواجية الجهود المبذولة من قبل مختلف الهيئات والمنظمات المعنية بالقضايا الصحية في اليمن.

إن التطبيقات القائمة على استخدام نظام المعلومات الجغرافي (GIS) يتم إعدادها ليتمكن من استخدامها العديد من المستخدمين النهائيين، بما في ذلك الذين لم يتلقوا تدريباً حول هذا النظام. الهدف من ذلك لكي يتم تعليم فوائد النظام الجغرافي لأكبر شريحة ممكنة من المستفيدين، وبصورة أساسية فإن نظام وبرنامج GIS، بإمكانه توفير طريقة بحث دقيقة عن المعلومات قائمة على استخدام الخرائط (بالإشارة على الخارطة والضغط عليها) للإطلاع على المعلومات حول أي مرفق صحي معين، مثل المعلومات المتوفرة حول مديرية أو مرفق صحي معين، بينما يمكن للمستخدمين ذوي المراحل المتقدمة تطبيق تقنيات التحليل الفضائي للإجابة على الأسئلة المتعلقة باستفساراتهم حول قطاع صحي معين.

على سبيل المثال، يمكن من خلال هذا البرنامج استعراض موقع المرافق الصحية وما يحيط بها من شبكة طرق، وكذلك استعراض درجة وعورة التضاريس، ولامتحن جغرافية أخرى والتي إما قد تساعد أو تعيق من عملية الوصول إلى موقع معين، ويقوم مشروع PHRplus في الوقت الحالي بإعداد دراسة ثلاثة المستويات لقياس وتحديد درجة إمكانية الوصول لموقع صحي إما بالاعتماد على تقديرات الفترات الزمنية المتطلبة لذلك، من أجل شرح الاحتياجات الاستثنائية لأهالي المناطق الريفية في اليمن، خاصة أولئك الذين يعيشون في مناطق جبلية أو نائية والتي توفر فيها شبكات طرق أقل، ويقوم معظم سكان المناطق الريفية في اليمن بالتنقل سيراً على الأقدام، ولذلك فإن أول المستويات لقياس درجة إمكانية الوصول للمرافق الصحية هي الطريق الموصلة للمرافق الصحية سيراً على الأقدام. المستوى الثاني يتعلق بالمنطقة السكانية الذي يمكن أن يصله ويغطيه موظفي الكادر الصحي في مرفق صحي معين، أما الثالث مستوى فيتعلق بالوقت الزمني المعقول الذي يمكن أن تستغرقه عملية الانتقال إلى مرفق صحي معين باستخدام وسائل النقل الحديثة.

إن استخدام قياس الزمن / المسافات يوضح مقدرة نظام المعلومات الجغرافي GIS في مساعدة صناع القرار بطرق مختلفة، فيمكن استخدامه كأداة تحليل بيانات استكشافية، والإجابة على أسئلة مثل "ما هو معدل المسافة الفاصلة بين المرفق الصحي والمناطق المأهولة بالسكان؟" أو إذا كان هناك سياسة تهدف لضمان إمكانية وصول جميع القرى لخدمات الرعاية الطبية ضمن مسافة معينة، وبالإمكان استخدام نظام المعلومات الجغرافي (GIS) لتحديد المناطق السكنية التي تقع في الوقت الحالي خارج إطار ما يتم تحديده من "مسافة نموذجية". بهذه الطريقة، فإن واضعي خطط الرعاية الصحية بإمكانهم وبشكل سريع تحديد المناطق المأهولة بالسكان والتي ينبغي استهدافها لبناء مرافق صحية جديدة أو لاستقبال وحدات صحية متقلقة.

الملحق (أ) : أعضاء فريق المسح

أعضاء فريق المسح في مشروع PHRplus

| الإسم | المسمى الوظيفي |
|-------------------------|------------------------------|
| د. عبدالجبار علي الغيثي | مدير المسح |
| عبدالواحد محمد ثابت | خبير الفني للمسح |
| خليل جبران | خبير نظام المعلومات الجغرافي |
| عبدالقادر نعمان | خبير قاعدة البيانات |
| عبدالسلام الكحلاني | المدير المالي |
| ريلا الدميني | مساعد الفني |
| داليا الإرياني | مساعد الفني |
| باقيس الريمي | مسؤولة إدخال البيانات |
| محمد هاني | إداري/سائق |

موظفي وزارة الصحة العامة والسكان (على مستوى المركز والمحافظة)

| الإسم | المسمى الوظيفي |
|------------------------|----------------|
| عبدالكريم صالح | رئيس فريق |
| عبدالمجيد الوادعي | رئيس فريق |
| عادل رباد | رئيس فريق |
| عبدالله سالم | رئيس فريق |
| علي عبدالملاك | رئيس فريق |
| جمال السروري | رئيس فريق |
| يعي الذبحاني | رئيس فريق |
| عادل السامي | رئيس فريق |
| وليد عبدالملاك | رئيس فريق |
| عبدالكريم محمد عبدالله | رئيس فريق |
| علي محمد همisan | باحث |
| حسين صالح الحواني | باحث |
| عيسى حسين العبادي | باحث |
| عبدالله بليم | باحث |

| الاسم | المسمى الوظيفي |
|------------------------|--------------------------|
| أحمد حسين محمد القردعي | باحث |
| ناصرة الحداد | باحث |
| أحمد حسين العابسي | باحث |
| أحمد بن أحمد جزه | باحث |
| عبدالرزاقي الثابتى | باحث |
| عبدة محمد ناشر | باحث |
| د. خالد كليب | قسم المراجعة |
| د. طارق اسروري | قسم المراجعة |
| حسين منيف | قسم المراجعة |
| صادق السامعى | قسم المراجعة |
| سليم الريمي | إدخال البيانات |
| بلقيس الريمي | إدخال البيانات |
| حسين منيف | باحث ميداني تدقيق بيانات |
| محسن دوسان | باحث ميداني تدقيق بيانات |
| سالم علي سلامه | باحث ميداني تدقيق بيانات |

الملحق (ب) : استبيان المسح

الجمهورية اليمنية

وزارة الصحة العامة والسكان

قطاع التخطيط والتنمية

الحصر الشامل للمرافق الصحية العامة والخاصة

استبيان المرافق الصحية

- -

رقم الاستبيان

اسم المحافظة:

اسم المديرية:

اسم المرفق الصحي:

استبيان المرافق الصحية

| بيانات تعريفية | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|----|-----|
| فات الترميز | رقم مسلسل المرفق الصحي : 01 | | | |
| | اسم المرفق الصحي: 02 | | | |
| | اسم المحافظة: 03 | | | |
| | اسم المديرية: 04 | | | |
| | اسم العزلة/: 05 | | | |
| | اسم المدينة/ القرية: 06 | | | |
| 1 | نوع المنطقة حضر | الإحداثيات الجغرافية | 07 | |
| 2 | | | | ريف |
| | . , . , N | | | |
| | . , E | | | |
| | الارتفاع Alt | | | |
| | | | | |
| بيانات الموظف المدللي بالبيانات | | | | |
| | الاسم: 09 | | | |
| 1 | مدير المرفق الصحي | الوظيفة التي يشغلها المدللي بالبيانات ؟ (ضع دائرة حول الرقم المناسب) | | 10 |
| 2 | نائب مدير المرفق الصحي | | | |
| 3 | إداري | | | |
| 4 | طبيب أخصائي | | | |
| 5 | طبيب عام | | | |
| 6 | ممرض | | | |
| 7 | قابلة مؤهلة | | | |
| 9 | مهنة أخرى تحدد: | | | |
| رقم التلفون: () () () () () 11 | | | | |
| رقم الفاكس: () () () () () 12 | | | | |

بيانات عامة للمرفق

| الرقم | الأسئلة | نوع المرفق الصحي | النقطة |
|--------|--|----------------------|--------|
| النقطة | فوات الترميز | انتقل إلى | |
| 13 | | | |
| 14 | القطاع الذي يتبعه المرفق الصحي | | |
| 15 | ملكية المبني؟ | | |
| 16 | للباحث: السؤالان 16، 17 لا يوجهان للقطاع الخاص. ما هو مصدر تمويل بناء المرفق الصحي؟ (يسمح ببعض الإجابات) | تمويل حكومي | 018 |
| 17 | ذكر جهة التمويل الرئيسية لبناء المرفق؟ | اسم الجهة: | |
| 18 | هل مبني المرفق ثابت أم مؤقت؟ | ثابت | |
| 19 | ما هي سنة تشغيل المرفق الصحي ؟ | سنة التشغيل ميلادياً | |
| 20 | كم عدد ساعات العمل للمعيادات الخارجية بالمرفق الصحي ؟ | عدد الساعات | |
| 21 | هذا السؤال لا يوجه للمراكز والوحدات الحكومية أيام المناوبات في الشهر بالمرفق كم عدد الصحي ؟ | عدد الأيام | |
| 22 | هل يوجد سكن تابع للمرفق الصحي ؟ | نعم | |
| | | لا | |

البنية الأساسية للمرفق

| الرقم | الأسئلة | فنيات الترميز | انتقل إلى |
|-------|---|--|-----------|
| 23 | كم عدد الغرف في مبني المرفق الصحي ؟ | عدد الغرف | |
| 24 | كم عدد الغرف المستخدمة في مبني المرفق الصحي في تقديم الخدمة ؟ | عدد الغرف المستخدمة | |
| 25 | هل توجد دورات مياه (حمامات) في المرفق الصحي ؟ | نعم | 1 |
| 028 | لا | لا | 2 |
| 26 | كم عدد دورات المياه (الحمامات) في مبني المرفق الصحي ؟ | عدد دورات المياه (الحمامات) | |
| 27 | كم عدد دورات المياه صالحة للاستخدام ؟ | عدد دورات المياه (الحمامات) الصالحة | |
| 28 | هل توجد مياه نقاء في المرفق الصحي ؟ | نعم | 1 |
| 030 | لا | لا | 2 |
| 29 | ما هي مصادر المياه النقاء في مبني المرفق الصحي ؟ (يسمح بتعدد الإجابات) | شبكة حكومية شبكة خاصة بنر يتبع المرفق الصحي وابيت .أخرى (تحدد) | |
| 30 | هل توجد كهرباء في المرفق الصحي ؟ | نعم | 1 |
| 033 | لا | لا | 2 |
| 31 | ما هي مصادر الكهرباء في مبني المرفق الصحي ؟ (يسمح بتعدد الإجابات) | شبكة حكومية شبكة خاصة شبكة تعاونية مولد خاص بالمرفق | |
| 32 | كم عدد ساعات التشغيل اليومي للكهرباء في مبني المرفق الصحي ؟ | عدد الساعات | |
| 33 | هل توجد خطوط هاتفية ثابتة في المرفق الصحي ؟ | نعم | 1 |
| 035 | لا | لا | 2 |
| 34 | كم عدد الخطوط الهاتفية الأرضية المستخدمة في المرفق الصحي ؟ | عدد الخطوط المستخدمة | |
| 35 | هل توجد وسائل موصلات للمرفق الصحي ؟ | نعم | 1 |
| 037 | لا | لا | 2 |

| انتقل إلى | فatas الترميز | الأسئلة | الرقم |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|-------|
| | <input type="checkbox"/> | عدد سيارات نقل المستخدمة | |
| | <input type="checkbox"/> | عدد سيارات نقل الموظفين المستخدمة | |
| | <input type="checkbox"/> | عدد سيارات الإسعاف المستخدمة | |
| | <input type="checkbox"/> | أخرى | |
| | <input type="checkbox"/> | اجمالي عدد وسائل النقل | |
| | 1 | تمويل حكومي | |
| | 2 | تمويل خاص | |
| | 3 | تمويل تعاوني | |
| | 4 | تمويل مختلط | |
| | 5 | تمويل خارجي | |
| | | اسم الجهة: | 38 |

المخالفات والصرف الصحي

| | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| 041 | نعم لا | هل توجد وسائل للصرف الصحي في المرفق ؟ | 39 |
| | 1 2 3 9 | شبكة عامة بباره/حفرة في العراء أخرى تحدد: | ما هي وسيلة الصرف الصحي المستخدمة في مبني المرفق ؟ |
| 043 | نعم لا | هل هناك طرق لفصل المخالفات الطبية عن القمامه؟ | 41 |
| | 1 2 3 4 5 9 | براميل قمامه (تجمع عن طريق البلدية) تحرق تدفن داخل سور المرفق تدفن خارج سور المرفق ترمى في الشارع أخرى تحدد: | كيف يتم التخلص من القمامه في المرفق الصحي ؟ |
| | 1 2 3 4 5 6 9 | براميل قمامه (تجمع عن طريق البلدية) حرقة طبيه تحرق في مكان مفتوح تحرق و تدفن داخل سور المرفق تحرق و تدفن خارج سور المرفق ترمى في الشارع أخرى تحدد: | كيف يتم التخلص من مخالفات العمل الطبية في المرفق الصحي ؟ |

- الخدمات الصحية والطبية التي يقدمها المرفق الصحي**
- 1- ضع دارنة على الرقم 1 أو 2 لتوفر الخدمة أو لا في المرفق.
 - 2- ضع دارنة على الرقم 1 أو 2 لتوفر السجلات أو لا في المرفق.
 - 3- اكتب عدد المترددين على الخدمة في الشهر السابق.
 - 4- سجل رسوم الخدمة

| 4 تكلفة الخدمة للمستفيد | 3 عدد المستفيدين الشهر السابق | 2 السجلات متوفرة | 1 الخدمة متوفرة | نوع الخدمة | | طب عام | 044 |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------|----|-------------------------------|-----|
| | | | | نعم | لا | | |
| | | | 2 1 | | | | |
| | | | 2 1 | | | معاينة 1 | |
| | | | 2 1 | | | ضرب ابر 2 | |
| | | | 2 1 | | | مجارحة 3 | |
| | | | 2 1 | | | | 045 |
| | | | 2 1 | | | الصحة الإيجابية | |
| | | | 2 1 | | | رعاية حوامل 1 | |
| | | | 2 1 | | | ولادة طبيعية 2 | |
| | | | 2 1 | | | رعاية ما بعد الولادة 3 | |
| | | | 2 1 | | | مراقبة نمو الطفل 4 | |
| | | | 2 1 | | | | 046 |
| | | | 2 1 | | | التطعيم | |
| | | | 2 1 | | | تطعيم النساء في سن الإنجاب 1 | |
| | | | 2 1 | | | جرعة ثانية 2 | |
| | | | 2 1 | | | تطعيم الحوامل جرعة ثانية 3 | |
| | | | 2 1 | | | الدرن 4 | |
| | | | 2 1 | | | الشلل + الثلاثي جرعة ثلاثة 5 | |
| | | | 2 1 | | | الحصبة 6 | |
| | | | 2 1 | | | الكبد البائي جرعة ثلاثة | |
| | | | 2 1 | | | | 047 |
| | | | 2 1 | | | تنظيم الأسرة | |
| | | | 2 1 | | | حبوب منع الحمل 1 | |
| | | | 2 1 | | | الواقي الذكري 2 | |
| | | | 2 1 | | | اللولب 3 | |
| | | | 2 1 | | | حقن منع الحمل 4 | |
| | | | 2 1 | | | الغرسات 5 | |
| | | | 2 1 | | | ربط الأنابيب 6 | |
| | عدد الجلسات الثلاثة الأشهر السابقة | | 2 1 | | | | 048 |
| | | | 2 1 | | | التشخيص الصحي | |
| | | | 2 1 | | | التطعيم 1 | |
| | | | 2 1 | | | التغذية 2 | |
| | | | 2 1 | | | حول الإيدز 3 | |
| | | | 2 1 | | | حول الأمراض المنقولة جنسياً 4 | |
| | | | 2 1 | | | حول تنظيم الأسرة 5 | |
| | | | 2 1 | | | حول رعاية الحوامل 6 | |
| | | | 2 1 | | | حول الرضاعة الطبيعية 7 | |
| | | | 2 1 | | | ختان الإناث 8 | |

الأسئلة 50 و 51 لا تسأل للوحدات الصحية

| 4 تكلفة الخدمة للمستفيد | 3 عدد المستفيدين الشهر السابق | 2 السجلات متوفرة | 1 الخدمة متوفرة | | نوع الخدمة | المختبر | 49 |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------------|----|------------|-------------------|----|
| | | | نعم | لا | | | |
| | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | 1 | | بول | 1 |
| | | | 2 | 1 | | براز | 2 |
| | | | 2 | 1 | | دم عام | 3 |
| | | | 2 | 1 | | كيماء الدم | 4 |
| | | | 2 | 1 | | أنسجة | 5 |
| | | | 2 | 1 | | مزارع | 6 |
| | | | 2 | 1 | | هرمونات | 7 |
| | | | 2 | 1 | | المalaria | 8 |
| | | | 2 | 1 | | البلهارسيا | 9 |
| | | | | | | | |
| الأشعة | | | | | | | |
| | | | 2 | 1 | | كشافة عادية | 1 |
| | | | 2 | 1 | | كشافة بصبغة | 2 |
| | | | 2 | 1 | | موجات فوق صوتية | 3 |
| | | | 2 | 1 | | موجات صوتية للقلب | 4 |
| | | | 2 | 1 | | أشعة مقطعيّة | 5 |
| | | | 2 | 1 | | رنين مقاطيسي | 6 |
| | | | 2 | 1 | | منظير | 7 |
| | | | | | | | |
| العيادات التخصصية | | | | | | | |
| | | | 2 | 1 | | باطنية | 1 |
| | | | 2 | 1 | | نساء وولادة | 2 |
| | | | 2 | 1 | | أطفال | 3 |
| | | | 2 | 1 | | جلدية | 4 |
| | | | 2 | 1 | | أذن أنف حنجرة | 5 |
| | | | 2 | 1 | | عيون | 6 |
| | | | 2 | 1 | | جراحة عامة | 7 |
| | | | 2 | 1 | | عظام | 8 |
| | | | 2 | 1 | | أسنان | 9 |
| | | | 2 | 1 | | الطوارى | 10 |

مكافحة الأمراض والأوبئة

| نوع المكافحة | | | | عدد المشاركات العام الماضي | المكافحة متوفرة | | نوع الخدمة | |
|--------------|----------------|-----|----|----------------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|-----|
| نوعية | معالجة ميدانية | ردم | رش | | لا | نعم | | |
| 4 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 1 | الملاريا | 052 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | | 2 | 1 | البلهارسيا | 053 |
| 4 | 3 | | | | 2 | 1 | الإسهالات | 054 |
| 4 | | | | | 2 | 1 | الدرن | 055 |
| 4 | | | | | 2 | 1 | أمراض التهابات الجهاز التنفسى الحاد | 056 |

أقسام الرقود (الأسئلة 65-57 لا توجه للوحدات الصحية الحكومية)

| الرقم | الأسئلة | فئات الترميز | انتقل إلى | |
|-------|---|--|--|--|
| 057 | هل توجد أقسام رقود بالمرفق الصحي؟ | نعم | 1 | |
| | ما هي أقسام الرقود المتوفرة في المرفق ؟ | كم عدد الأسرة وكم إجمالي عدد حالات الدخول والخروج والوفيات في كل قسم خلال الشهر السابق | | |
| 058 | نوع القسم | متوفّر | عدد الأسرة | |
| | عام | لا | عدد حالات الوفاة خلال الشهر السابق | |
| | باطني | نعم | عدد حالات الدخول والخروج خلال الشهر السابق | |
| | جراحة عامة | | الخروج | |
| | نساء وولادة | | الدخول | |
| | أطفال | | | |
| | جراحة عظام | | | |
| | جراحة عيون | | | |
| | أنف / أذن / حنجرة | | | |
| | مسالك بولية | | | |
| | أمراض نفسية وعصبية | | | |
| | أمراض جلدية | | | |
| | أخرى تذكر: | | | |

| تكلفة العملية | الخدمة متوفرة | | هل يقوم المرفق بالعمليات التالية؟ | 059 |
|----------------------|---------------|-----|--|-----|
| | لا | نعم | | |
| | 2 | 1 | الزاندة الدودية | 1 |
| | 2 | 1 | الفتاق | 2 |
| | 2 | 1 | استنصال المراة | 3 |
| | 2 | 1 | المياه الزرقاء | 4 |
| | 2 | 1 | حصوات المثانة | 5 |
| | 2 | 1 | حصوات الكلى | 6 |
| | 2 | 1 | ولادة قيسارية | 7 |
| تكلفة الليلة الواحدة | | | كم تبلغ تكلفة الرقود لكل نوع من الغرف التالية؟ | 060 |
| | 2 | 1 | غرف مستقلة | 1 |
| | 2 | 1 | غرفة جماعية | 2 |
| | 2 | 1 | عناية مركزة | 3 |

(الأسئلة من 61-65 لا توجه للوحدات الصحية الحكومية)

| الرقم | الأسئلة | فئات الترميز | انتقل الى |
|-------|---|---------------------------|-----------|
| 61 | هل يقوم المرفق بإجراء فحص لمرض الإيدز ؟ | نعم لا | 1 2 |
| 62 | كم عدد الحالات التي تم فحصها خلال العام الماضي (يدون رقميا) | عدد الحالات التي تم فحصها | _____ |
| 63 | هل سجل المرفق حالات إيجابية من الحالات التي تم فحصها؟ | نعم لا | 1 2 |
| 64 | في حالة نعم ما هو عدد الحالات خلال العام الماضي؟ | عدد الحالات العام الماضي | _____ |
| 65 | هل لدى المرفق نظام إحالة لفحص مرض الإيدز لمرفق صحي آخر ؟ | نعم لا | 1 2 |
| 66 | للباحث : انظر الإجابة على السؤال رقم 45 في حالة نعم يتم الإجابة على السؤال وفي حالة لا يتم الانتقال إلى 069 هل هناك نظام إحالات لحالات الطوارئ التوليدية؟ | نعم لا | 1 2 |
| 67 | كم عدد الإحالات خلال الشهر السابق؟ | عدد الحالات | _____ |
| 68 | هل يستخدم دليل معالجة الطوارئ التوليدية؟ | نعم لا | 1 2 |
| 69 | هل يستخدم دليل منع ومكافحة العدوى ؟ | نعم لا | 1 2 |

الأمراض والمشاكل المنتشرة

| أهم ثلاثة أمراض منتشرة خاصة بـ | | | المشاكل 1- الملاريا 2- البلهارسيا 3- الإسهالات 4- الدرن 5- التهابات التنفسية الحادة 6- سوء التغذية 7- مضاعفات الحمل والولادة النفاس 8- الحوادث والإصابات 9- التهاب الكبد 10- الإيدز 11- الجنام | أذكر أكثر خمسة أمراض أو مشاكل تنتشر في المنطقة؟ واهم ثلاثة أمراض أو مشاكل لكل من الأطفال والنساء والرجال؟ يتم تحديد الأمراض بوضع علامة (✓) في المربع المناسب | 70 |
|--------------------------------|--------|---------|---|---|----------------|
| الرجال | النساء | الأطفال | | | أهم خمسة أمراض |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

الكادر الصحي

كم عدد العاملين الصحيين في المرفق؟

71

| الإجمالي | | | | | | | | | | | | الفئات | م | | |
|-----------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|----|---------------|----------|--|--|
| الأجانب | | المتطوعين | | اليمنيين | | المعاقدين | | الثابتين | | | | | | | |
| ذكور | إناث | ذكور | إناث | ذكور | إناث | ذكور | إناث | ذكور | إناث | | | | | | |
| | | | | | | | | | | أخصائيين | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | طباء عموم | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | طباء أسنان | 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | مساعد طبي | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | صيدلي بكالوريوس | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | | فني صيدلي | 6 | | | | |
| | | | | | | | | | | مخبرى بكالوريوس | 7 | | | | |
| | | | | | | | | | | فني مخبرى | 8 | | | | |
| | | | | | | | | | | أشعة بكالوريوس | 9 | | | | |
| | | | | | | | | | | فني أشعة | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | فني تخدير | 11 | | | | |
| | | | | | | | | | | فني علاج طبيعي | 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | ممرض/ممرضة مؤهل | 13 | | | | |
| | | | | | | | | | | ممرض بالخبرة | 14 | | | | |
| | | | | | | | | | | قابلة مجتمع | 15 | | | | |
| | | | | | | | | | | ممرضة قابلة | 16 | | | | |
| | | | | | | | | | | قابلة دبلوم | 17 | | | | |
| | | | | | | | | | | مشرفه قبلة | 18 | | | | |
| | | | | | | | | | | مرشد/ مرشدة | 19 | | | | |
| | | | | | | | | | | صحة عامة | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | فنين / مساعدين | 21 | | | | |
| | | | | | | | | | | أدرايين | 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | عملاء مساعدة | 23 | | | | |
| | | | | | | | | | | أخرى | 24 | | | | |

التجهيزات الطبية:

الحالة التشغيلية:

1. تعمل بشكل جيد.
2. تعمل بشكل جزئي وتحتاج إلى صيانة.
3. لا تعمل وتحتاج إلى صيانة.
4. لا تعمل ولا يمكن صيانتها

| الحالة التشغيلية | | | | الكمية | متوفّر | | اسم الصنف | |
|------------------|---|---|---|--------|-----------------------|-----|--------------------------|-------------------------------|
| 4 | 3 | 2 | 1 | | لا | نعم | | |
| | | | | | | | أدوات الكشف | |
| | | | | | 2 | 1 | Examination Bed | سرير فحص 072 |
| | | | | | 2 | 1 | Sphygmomanometer | جهاز ضغط |
| | | | | | 2 | 1 | Stethoscope | سماعة |
| | | | | | 2 | 1 | Thermometer | ترموفر |
| | | | | | 2 | 1 | Tongue Depressor | حافظ لسان معدني |
| | | | | | 2 | 1 | Scale+ height Measure | ميزان + مقاييس طول أطفال 6 |
| | | | | | 2 | 1 | Scale+ height Measure | ميزان + مقاييس طول (بالغين) 7 |
| | | | | | 2 | 1 | Mobile Curtains | ستارة متحركة |
| | | | | | 2 | 1 | Desk | مكتب |
| | | | | | 2 | 1 | Chair | كراسي |
| | | | | | 2 | 1 | Otto-ophthalmoscope | جهاز فحص العين والأذن 11 |
| | | | | | 2 | 1 | Ophthalmoscope | جهاز فحص العين 12 |
| | | | | | 2 | 1 | Diagnostic Set Auriscope | جهاز فحص الأذن 13 |
| | | | | | أدوات الولادة | | 073 | |
| | | | | | 2 | 1 | Gynecological Labour Bed | سرير ولادة |
| | | | | | 2 | 1 | Fetoscope | سماعة جنين |
| | | | | | 2 | 1 | Delivery Set | طقم ولادة |
| | | | | | 2 | 1 | Oxygen Cylinder | أتوبيه أوكسجين |
| | | | | | 2 | 1 | Vaginal Speculum | منظار مهبلي |
| | | | | | 2 | 1 | Vacuum | جهاز شفط الجنين |
| | | | | | 2 | 1 | Suction Machine | جهاز شفط السوائل |
| | | | | | 2 | 1 | Sterilization Machine | جهاز تعقيم |
| | | | | | 2 | 1 | Lamp | لمبة إضاءة |
| | | | | | معدات الصيدلية | | 074 | |
| | | | | | 2 | 1 | Air Condition | جهاز تكييف |
| | | | | | 2 | 1 | Fans | مراوح هواء |
| | | | | | 2 | 1 | Refrigerator | ثلاجة |
| | | | | | 2 | 1 | Cupboard | دولاب |
| | | | | | 2 | 1 | Shelves | رفوف |
| | | | | | 2 | 1 | Chairs | كراسي |
| | | | | | 2 | 1 | Desk | مكتب |

| الحالة التشغيلية | | | | الكمية | متوفّر | | اسم الصنف | |
|------------------|---|---|---|--------|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------------|
| 4 | 3 | 2 | 1 | | لا | نعم | | |
| | | | | | 2 | 1 | Microscope | 075 ميكروسكوب 1 |
| | | | | | 2 | 1 | Spectrophotometer | جهاز تحليل كيميائي 2 |
| | | | | | 2 | 1 | Sterilization Machine | جهاز تعقيم 3 |
| | | | | | 2 | 1 | Mixer | جهاز خلط 4 |
| | | | | | 2 | 1 | Centrifuge | جهاز ترسيب 5 |
| | | | | | 2 | 1 | Hemoglobin | جهاز قياس (الميموجلوبين) 6 |
| | | | | | 2 | 1 | Refrigerator | ثلاجة 7 |
| | | | | | 2 | 1 | Blood Cell Counter | جهاز عد كريات الدم 8 |
| | | | | | 2 | 1 | Water Bath | حمام مائي 9 |
| | | | | | معدات الأجهزة التشخيصية | | | 076 |
| | | | | | 2 | 1 | Fixed X-Ray | جهاز أشعة ثابت 1 |
| | | | | | 2 | 1 | Mobile X-Ray | جهاز أشعة متحرك 2 |
| | | | | | 2 | 1 | Ultrasound | جهاز موجات فوق صوتية 3 |
| | | | | | 2 | 1 | CT Scan | جهاز أشعة مقطعة 4 |
| | | | | | 2 | 1 | Echocardiogram | جهاز موجات فوق صوتية للقلب 5 |
| | | | | | 2 | 1 | ECG | جهاز تحظيط قلب 6 |
| | | | | | 2 | 1 | Endoscope | منظار 7 |
| | | | | | 2 | 1 | Dark Room | غرفة مظلمة 8 |
| | | | | | معدات الأسنان | | | 077 |
| | | | | | 2 | 1 | Dental Chair | كرس أسنان 1 |
| | | | | | 2 | 1 | Dental Set | طقم معدات أسنان 2 |
| | | | | | 2 | 1 | Dental X-Ray | جهاز أشعة أسنان 3 |
| | | | | | 2 | 1 | Sterilization Machine | جهاز تعقيم 4 |
| | | | | | مخازن الأدوية | | | 078 |
| | | | | | 2 | 1 | Air Condition | جهاز تكييف 1 |
| | | | | | 2 | 1 | Fans | مراوح هواء 2 |
| | | | | | 2 | 1 | Refrigerator | ثلاجة 3 |
| | | | | | 2 | 1 | Cupboard | دولاب 4 |
| | | | | | 2 | 1 | Shelves | رفوف 5 |
| | | | | | 2 | 1 | Chairs | كراسي 6 |
| | | | | | 2 | 1 | Desk | مكتب 7 |

| الحالة التشغيلية | | | | الكمية | متوفّر | | اسم الصنف | |
|---------------------------|---|---|---|--------|--------|-----|-------------------------|------------|
| 4 | 3 | 2 | 1 | | لا | نعم | | |
| معدات أقسام الرقود | | | | | | | | 079 |
| | | | | | 2 | 1 | سرير Hospital +Mattress | 1 |
| | | | | | 2 | 1 | ستائر متحركة | 2 |
| | | | | | 2 | 1 | أجهزة شفط السوائل | 3 |
| | | | | | 2 | 1 | عربة نقل مرضى | 4 |
| | | | | | 2 | 1 | Oxygen Cylinder | 5 |
| | | | | | 2 | 1 | Termometer | 6 |
| | | | | | 2 | 1 | Sphygmomanometer | 7 |
| | | | | | 2 | 1 | سماعة طبية | 8 |
| ادوات العمليات | | | | | | | | 080 |
| | | | | | 2 | 1 | Operation Bed | 1 |
| | | | | | 2 | 1 | Anesthesia | 2 |
| | | | | | 2 | 1 | طقم عمليات صغرى | 3 |
| | | | | | 2 | 1 | طقم عمليات كبرى | 4 |
| | | | | | 2 | 1 | Cauterization | 5 |
| | | | | | 2 | 1 | Patient Monitor | 6 |
| | | | | | 2 | 1 | Defibrillator | 7 |
| | | | | | 2 | 1 | Fixed Lamp | 8 |
| | | | | | 2 | 1 | Mobile Lamp | 9 |
| | | | | | 2 | 1 | Boiling Sterilizer | 10 |
| | | | | | 2 | 1 | Steam Autoclave | 11 |
| | | | | | 2 | 1 | Hot air Sterilizer | 12 |
| معدات أخرى | | | | | | | | 081 |
| | | | | | 2 | 1 | Generator | 1 |
| | | | | | 2 | 1 | Emergency Generator | 2 |
| | | | | | 2 | 1 | Vaccine Refrigerator | 3 |
| | | | | | 2 | 1 | Washing Machine | 4 |
| | | | | | 2 | 1 | kitchen | 5 |
| | | | | | 2 | 1 | Incinerator | 6 |

بيانات الأدوية في المرفق الصحي: (لا توجه للمرافق الخاصة)

| الرقم | الأسئلة | فوات الترميز | انتقل إلى |
|-------|---|--|------------------------|
| 082 | هل تتوفر في المرفق الصحي أي صنف من أصناف الأدوية ؟ | نعم | 1 |
| 086 | هل تتوفر في المرفق الصحي أي صنف من أصناف الأدوية ؟ | لا | 2 |
| 083 | ما هو مصدر الأدوية لمرفق الصحي ؟ | الحافظة المديرية الوزارة خاص أخرى تحدد: | 1 2 3 4 9 |
| 084 | ما هي دورية توصيل الأدوية إلى المرفق الصحي؟ | شهرياً كل ثلاثة أشهر كل ستة أشهر سنويًا بصورة غير منتظمة | 1 2 3 4 5 |
| 085 | (هذا السؤال يوجه للمراكز والوحدات الحكومية فقط) أي من الأدوية التالية متوفّر لدى المرفق الصحي؟ | أسم الصنف | الشكل الدوائي |
| م | | | توفر الصنف |
| | | | نعم |
| 1 | أسيرين | Aspirin | حوب Tab |
| 2 | بارا مول | Paracetamol | حوب Tab |
| 3 | اموكسيسلين | Amoxicillin | شراب Syrup |
| 4 | بنسلين V | Penicillin V | شراب Syrup |
| 5 | كوتريموكسازول | Cotrimoxazol | حوب Tab |
| 6 | كوتريموكسازول | Cotrimoxazol | شراب Syrup |
| 7 | محلول إرواء | ORS | بودر Powder |
| 8 | كلور كوين فوسفات | Chloroquine phosphate | حوب Tab |
| 9 | فرو سام + حمض الفوليك | Ferrous +Folic Acid | حوب Tab |
| 10 | البندازول | Albendazol | حوب Tab |
| 11 | تتراسيكلين | Tetracycline | مرهم عيون Eye Ointment |
| 12 | يود | PVP Iodine | سائل Solution |
| 13 | جنشيان | Gentian Violet | سائل Solution |
| 14 | حمض البتروريك+أسيرين | Benzoic acid+ aspirin | مرهم Ointment |

المخصصات المالية (لا توجه للمرافق الخاصة)

| الرقم | الأسئلة | فات الترميز | انتقل الى |
|-------|---|---|-------------|
| 86 | هل تعرف كم هي المخصصات المالية للمرفق الصحي؟ | نعم لا | 1 2 |
| 87 | هل تم تسليم مخصصات نفقات التشغيل للعام الماضي؟ | نعم لا | 1 2 |
| 88 | هل تسلم نفقات التشغيل بصورة منتظمة أو بصورة غير منتظمة؟ | بصورة منتظمة بصورة غير منتظمة | 1 2 |
| 89 | هل هناك دعم في ميزانية التشغيل من قبل مانحين؟ | نعم : (في حالة نعم كم المبلغ) لا | 1 2 |
| 90 | هل يوجد نظام إعفاء لغير القادرين؟ | نعم لا | 1 2 |
| 91 | ما نوع هذه الإعفاءات؟ | الخدمة مجانية كاملة تخفيض في قيمة الخدمة تقديم خدمة عينية | 1 2 3 |
| 089 | | | |
| 092 | | | |

يقوم الباحث باستيفاء هذه البيانات دون توجيهها للمدلي بالبيانات

| الرقم | الأسئلة | نتائج الم مقابلة | العنوان | انتقل إلى |
|-------|---|------------------|---------|-----------|
| 92 | | | | |
| 93 | المرفق ورد في الإطار المسلم | | | |
| 94 | لاحظ : وجود مغاسل في غرف المعاينة والمجارحة | | | |
| 95 | لاحظ : مستوى النظافة داخل المرفق الصحي | | | |
| 96 | لاحظ : مستوى النظافة خارج المرفق الصحي | | | |
| 97 | لاحظ : وجود سور حول المرفق | | | |
| 98 | اكتب أرقام الصور | | | |
| | أحضر الاستمارة الخاصة بثنون الموظفين | | | |
| | ملاحظات للباحث | | | |

بيانات المشتغلين في المسح:

| المدخل | الترميز | المراجع | رئيس الفريق | الباحث | |
|--------|---------|---------|-------------|--------|---------|
| | | | | | الاسم |
| | | | | | التوقيع |
| | | | | | التاريخ |

الملحق (ج) : جداول البيانات التكميلية

الجدول رقم ج-3-1: عدد المرافق الصحية المستكملة في عملية المسح، حسب المديرية، نوع المرفق الصحي ، والقطاع الذي تنتهي إليه

| المديرية | القطاع العام | | | | القطاع الخاص | | الإجمالي |
|---------------|---------------|----------|----------|------------|--------------|----------|----------|
| | مستوصفات صحية | مستشفيات | الإجمالي | وحدات صحية | مراكز صحية | مستشفيات | |
| العبدية | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| الجوبة | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| بدبدة | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| حربي | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 1 | 0 |
| حريب القراميش | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| جبل مراد | 0 | 0 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0 |
| مدينة مارب | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| ماهليه | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| مجزر | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| مارب الوادي | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 4 | 13 |
| مدخل الجدعان | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| رغوان | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| رحبة | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 0 | 6 |
| صرواح | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| الإجمالي | 2 | 2 | 72 | 49 | 10 | 13 | 13 |

الجدول رقم ج-3-2: العمل الوظيفي للمشاركين في الإجابة على المسح، حسب القطاع الصحي

| الإجمالي | | قطاع خاص | | قطاع عام | | المسمى الوظيفي للمشارك |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|---------------------------|
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (55.4) | 41 | (50.0) | 1 | (55.6) | 40 | مدير المرفق |
| (12.3) | 9 | (0.0) | 0 | (12.5) | 9 | نائب مدير |
| (5.4) | 4 | (0.0) | 0 | (5.6) | 4 | إداري |
| (13.5) | 10 | (0.0) | 0 | (13.9) | 10 | ممرض /ممرضة مؤهل |
| (4.0) | 3 | (0.0) | 0 | (4.2) | 3 | مرشد/مرشدة |
| (5.4) | 4 | (0.0) | 0 | (5.6) | 4 | مساعد طبي |
| (1.4) | 1 | (0.0) | 0 | (1.4) | 1 | فني مختبرات |
| (1.4) | 1 | (0.0) | 0 | (1.4) | 1 | مدير مكتب الصحة بالمديرية |
| (1.4) | 1 | (50.0) | 1 | (0.0) | 0 | آخرون |
| (100) | 74 | (100) | 2 | (100) | 72 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-3-3: توزيع المرافق الصحية حسب نوع المرفق الصحي ، ونوع القطاع الذي تنتهي إليه، وموقع تواجدها (في الريف أو الحضر)

| القطاع الخاص | | | | | | القطاع العام | | | | | | نوع المرفق الصحي |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|------------------|
| الإجمالي | | ريف | | حضر | | الإجمالي | | ريف | | حضر | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (100) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (100) | 13 | (53.8) | 7 | (46.2) | 6 | مستشفى |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 10 | (70.0) | 7 | (30.0) | 3 | مركز/مستوصف صحي |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | (100) | 49 | (91.8) | 45 | (8.2) | 4 | وحدة صحية |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 72 | (81.9) | 59 | (18.1) | 13 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-3-4: المرافق الصحية المملوكة/المؤجرة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| القطاع الخاص | | | | | | القطاع العام | | | | | | نوع المرفق الصحي | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|------------------|-------|-----------------|
| الإجمالي | | مؤجر | | ملك | | الإجمالي | | مؤقت | | مؤجر | | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (100) | 13 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (100) | 13 | مستشفى |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 10 | (0.0) | 0 | (10.0) | 1 | (90.0) | 9 | مركز/مستوصف صحي |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | (100) | 49 | (32.7) | 16 | (4.1) | 2 | (63.3) | 31 | وحدة صحية |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 72 | (22.2) | 16 | (4.2) | 3 | (73.6) | 53 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-3-5: توزيع أنواع المبني، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| القطاع الخاص | | | | | | القطاع العام | | | | | | نوع المرفق الصحي |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|------------------|
| الإجمالي | | مؤقت | | ثابت | | الإجمالي | | مؤقت | | ثابت | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (0.0) | 0 | (0) | 0 | (0.0) | 0 | (100) | 13 | (0) | 0 | (100) | 13 | مستشفى |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 10 | (10.0) | 1 | (90.0) | 9 | مركز/مستوصف صحي |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | (100) | 48 | (42.9) | 21 | (57.1) | 28 | وحدة صحية |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 72 | (30.6) | 22 | (69.4) | 50 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-3-6: مصادر التمويل للمرافق الصحية في القطاع العام، حسب نوع المرفق الصحي

| الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | مستشفى | | مصدر تمويل بناء المرفق |
|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|--------|-------|------------------------|
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (60.4) | 32 | (45.1) | 14 | (88.9) | 8 | (76.9) | 10 | حكومي |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (7.7) | 1 | حكومي/خاص |
| (1.9) | 1 | (3.2) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | حكومي/محلي |
| (3.7) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (15.4) | 2 | حكومي/أجنبي |
| (11.3) | 6 | (19.4) | 6 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | محلي |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (11.1) | 1 | (0.0) | 0 | محلي/أجنبي |
| (1.9) | 1 | (3.2) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | مختلط* |
| (17.0) | 9 | (29.0) | 9 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | أجنبي |
| (100) | 53 | (100) | 31 | (100) | 9 | (100) | 13 | الإجمالي |

* مختلط: يشير إلى تمويل حكومي وغير حكومي

الجدول رقم ج-3-7: توفر وسائل المعيشة الملحة في المرافق الصحية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| القطاع الخاص | | | | | | القطاع العام | | | | | | نوع المرفق الصحي |
|--------------|-------|-------------------|-------|--------|-------|--------------|-------|-------------------|-------|--------|-------|------------------|
| الإجمالي | | متوفّر غير متوفّر | | متوفّر | | الإجمالي | | متوفّر غير متوفّر | | متوفّر | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (100) | 13 | (30.8) | 4 | (69.2) | 9 | مستشفى |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 10 | (30.0) | 3 | (70.0) | 7 | مركز/مستوصف صحي |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | (100) | 49 | (96.0) | 47 | (4.1) | 2 | وحدة صحية |
| (100) | 2 | (0.0) | 0 | (100) | 2 | (100) | 72 | (75.0) | 54 | (25.0) | 18 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-4-1: ملخص بعد المرافق الصحية على مستوى المديرية مع ذكر بعض وسائل البنى التحتية المتوفرة

| الفصل بين المخلفات الطبية والأخرى | خط هاتف | سكن | | مياه نظيفة | | حمامات صالحة للاستخدام | | كهرباء | | عدد المرافق المستكملة في المسح | المديرية |
|-----------------------------------|---------|-----|---|------------|----|------------------------|----|--------|----|--------------------------------|---------------|
| | | % | # | % | # | % | # | % | # | | |
| 3 | 1 | 4 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | العديدة |
| 0 | 7 | 6 | 1 | 4 | 3 | 1 | 6 | 1 | 6 | 4 | الجوبة |
| 0 | 4 | 4 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | ببدة |
| 3 | 7 | 9 | 1 | 8 | 2 | 1 | 9 | 1 | 9 | 6 | حربي |
| 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | حربي القراميش |
| 5 | 3 | 8 | 0 | 6 | 2 | 4 | 4 | 2 | 6 | 7 | جبل مراد |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | مدينة مارب |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | ماهلية |
| 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | مجزر |
| 5 | 8 | 11 | 2 | 11 | 2 | 4 | 9 | 2 | 11 | 3 | مارب الوادي |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | مذغل الجدعان |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | رغوان |
| 4 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 3 | 3 | 1 | 5 | 5 | رحبة |
| 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | صرواح |
| 39 | 35 | 65 | 9 | 54 | 20 | 21 | 53 | 17 | 57 | 40 | الإجمالي |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | |

الجدول رقم ج-4-2: مصادر الحصول على المياه النقية في المرافق الصحية التي تتوفر فيها مياه نقية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| الإجمالي | القطاع | | | | | | | | | | مصدر الماء | | | |
|--------------|-----------|--------------|----------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|-----------|------------------|
| | الخاص | | العام | | | | | | | | | | | |
| | الإجمالي | مستوصف صحي | الإجمالي | وحدة صحية | مركز / صحي | مستشفى | (%) | العدد | (%) | العدد | | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | | |
| (3.8) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (3.9) | 2 | (6.5) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | حكومي |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (2.0) | 1 | (0.0) | 0 | (11.1) | 1 | (0.0) | 0 | حكومي وخاص |
| (1.9) | 1 | (50.0) | 1 | (50.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | حكومي وخاص ووايت |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (2.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (9.1) | 1 | حكومي ووايت |
| (26.4) | 14 | (50.0) | 1 | (50.0) | 1 | (25.5) | 13 | (35.5) | 11 | (0.0) | 0 | (18.2) | 2 | خاص |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (2.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (9.1) | 1 | خاص ووايت |
| (52.8) | 28 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (54.9) | 28 | (45.2) | 14 | (88.9) | 8 | (54.5) | 6 | وايت |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (2.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (9.1) | 1 | تعاوني |
| (7.5) | 4 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (7.8) | 4 | (12.9) | 4 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | أخرى |
| (100) | 53 | (100) | 2 | (100) | 2 | (100) | 51 | (100) | 31 | (100) | 9 | (100) | 11 | اجمالي |

الجدول رقم ج-4-3: مصادر الحصول على الكهرباء في المرافق الصحية التي تتوفر فيها الكهرباء، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| الإجمالي | القطاع | | | | | | | | | | | | مصدر الكهرباء | |
|-----------------|----------|-------|------------|-------|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|---------------|--|
| | الخاص | | | | | | العام | | | | | | | |
| | الإجمالي | | مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز/ صحي | | โรงพยาفي | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (29.4) | 10 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (31.3) | 10 | (53.8) | 7 | (50.0) | 3 | (0.0) | 0 | |
| (8.8) | 3 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (9.4) | 3 | (23.1) | 3 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | |
| (17.6) | 6 | (100) | 2 | (100) | 2 | (12.5) | 4 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (30.8) | 4 | |
| (11.8) | 4 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (12.5) | 4 | (15.4) | 2 | (0.0) | 0 | (15.4) | 2 | |
| (5.9) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (6.3) | 2 | (0.0) | 0 | (16.7) | 1 | (7.7) | 1 | |
| (2.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (3.1) | 1 | (7.7) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | |
| (2.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (3.1) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (7.7) | 1 | |
| (20.6) | 7 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (21.9) | 7 | (0.0) | 0 | (33.3) | 2 | (38.5) | 5 | |
| (100) | 34 | (100) | 2 | (100) | 2 | (100) | 32 | (100) | 13 | (100) | 6 | (100) | 13 | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | | | | |

الجدول رقم ج-4-4: أنواع أنظمة الصرف الصحي في المرافق الصحية التي تحتوي على نظم صرف صحي

| الإجمالي | القطاع | | | | | | | | | | | | نظام الصرف الصحي المستخدم | |
|-----------------|----------|-------|------------|-------|----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|----------|-------|---------------------------|--|
| | الخاص | | | | | | العام | | | | | | | |
| | الإجمالي | | مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز/ صحي | | โรงพยาفي | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (98.1) | 53 | (100) | 2 | (100) | 2 | (98.1) | 51 | (96.6) | 28 | (100) | 10 | (100) | 13 | |
| (1.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (1.9) | 1 | (3.4) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | |
| (100) | 54 | (100) | 2 | (100) | 2 | (100) | 52 | (100) | 29 | (100) | 10 | (100) | 13 | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | | | | |

الجدول رقم ج-4-5: متوسط ساعات عمل الكهرباء في المرافق التي تتوفر فيها الكهرباء

| الإجمالي | مستوصف صحي خاص | القطاع العام | | | | |
|----------|----------------|--------------|-----------|-----------|----------|-------------------------|
| | | الإجمالي | وحدة صحية | مركز/ صحي | โรงพยาفي | |
| 34 | 2 | 32 | 13 | 6 | 13 | العدد |
| 11.2 | 24.0 | 10.4 | 7.0 | 9.7 | 14.2 | المتوسط |
| 7.4 | 0.0 | 6.8 | 4.1 | 7.3 | 7.3 | الاتحاف المعياري |
| 21 | 0 | 21 | 17 | 19 | 20 | المدى |
| (3 - 24) | (24 - 24) | (3 -24) | (3 - 20) | (5 - 24) | (4 - 24) | (الأعلى-الأدنى) |

الجدول رقم ج-4-6: نسبة الحمامات الصالحة للاستخدام، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| القطاع | | | | | | | | | | | نسبة الحمامات الصالحة لل استخدام | |
|--------------|----------|---------------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|---|-----------------|
| الخاص | | | | العام | | | | | | | | |
| الإجمالي | | مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | โรงพยาفي | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (9.1) | 5 | (15.6) | 5 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | 0 |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (5.5) | 3 | (0.0) | 0 | (10.0) | 1 | (15.4) | 2 | 25-1 |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (21.8) | 12 | (15.6) | 5 | (40.0) | 4 | (23.1) | 3 | 50-26 |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (3.6) | 2 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (15.4) | 2 | 75-51 |
| (100) | 2 | (100) | 2 | (60.0) | 33 | (68.8) | 22 | (50.0) | 5 | (46.2) | 6 | 100-76 |
| (100) | 2 | (100) | 2 | (100) | 55 | (100) | 32 | (100) | 10 | (100) | 13 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-4-7: توفر خدمات النقل، حسب نوع المرافق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| القطاع | | | | | | | | | | | | توفر وسائل النقل | |
|--------------|-----------|---------------|----------|--------------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------------|--|
| الخاص | | | | العام | | | | | | | | | |
| الإجمالي | | مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | โรงพยาفي | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (2.7) | 2 | (50.0) | 1 | (50.0) | 1 | (1.4) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | متوفر | |
| (97.3) | 72 | (50.0) | 1 | (50.0) | 1 | (98.6) | 71 | (100) | 49 | (100) | 10 | غير متوفر | |
| (100) | 74 | (100) | 2 | (100) | 2 | (100) | 72 | (100) | 49 | (100) | 10 | الإجمالي | |

الجدول رقم ج-4-8: توفر وسائل عزل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى

| القطاع الخاص | | القطاع العام | | | | | | | | الفصل بين النفايات الطبية و النفايات الأخرى | |
|---------------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--|--|
| مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | โรงพยาفي | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (100) | 2 | (45.8) | 33 | (46.9) | 23 | (30.0) | 3 | (53.8) | 7 | متوفر | |
| (0.0) | 0 | (54.2) | 39 | (53.1) | 26 | (70.0) | 7 | (46.2) | 6 | غير متوفر | |
| (100) | 2 | (100) | 72 | (100) | 49 | (100) | 10 | (100) | 13 | الإجمالي | |

الجدول رقم ج-4-9: طرق التخلص من النفايات الطبية والنفايات الأخرى في المرافق الصحية التي لا تقوم بعزل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى

| القطاع | | | | | | | | | | طريقة التخلص من النفايات | |
|------------|-------|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|--------|-------|---------------------------------|--|
| الخاص | | العام | | | | | | | | | |
| مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | โรงพยา | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (0.0) | 0 | (2.6) | 1 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | (0.0) | 0 | براميل القمامـة | |
| (0.0) | 0 | (5.1) | 2 | (3.8) | 1 | (14.3) | 1 | (0.0) | 0 | حرقة طبـية | |
| (0.0) | 0 | (56.4) | 22 | (57.7) | 15 | (57.1) | 4 | (50.0) | 3 | الحرق في العراء | |
| (0.0) | 0 | (2.6) | 1 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | (0.0) | 0 | الحرق ثم الدفن داخل سور المـرفق | |
| (0.0) | 0 | (20.5) | 8 | (26.9) | 7 | (0.0) | 0 | (16.7) | 1 | الحرق ثم الدفن خارج سور المرافق | |
| (0.0) | 0 | (12.8) | 5 | (11.5) | 3 | (0.0) | 0 | (33.3) | 2 | ترمي في الشارع | |
| (0.0) | 0 | (100) | 39 | (100) | 26 | (100) | 7 | (100) | 6 | الإجمالي | |

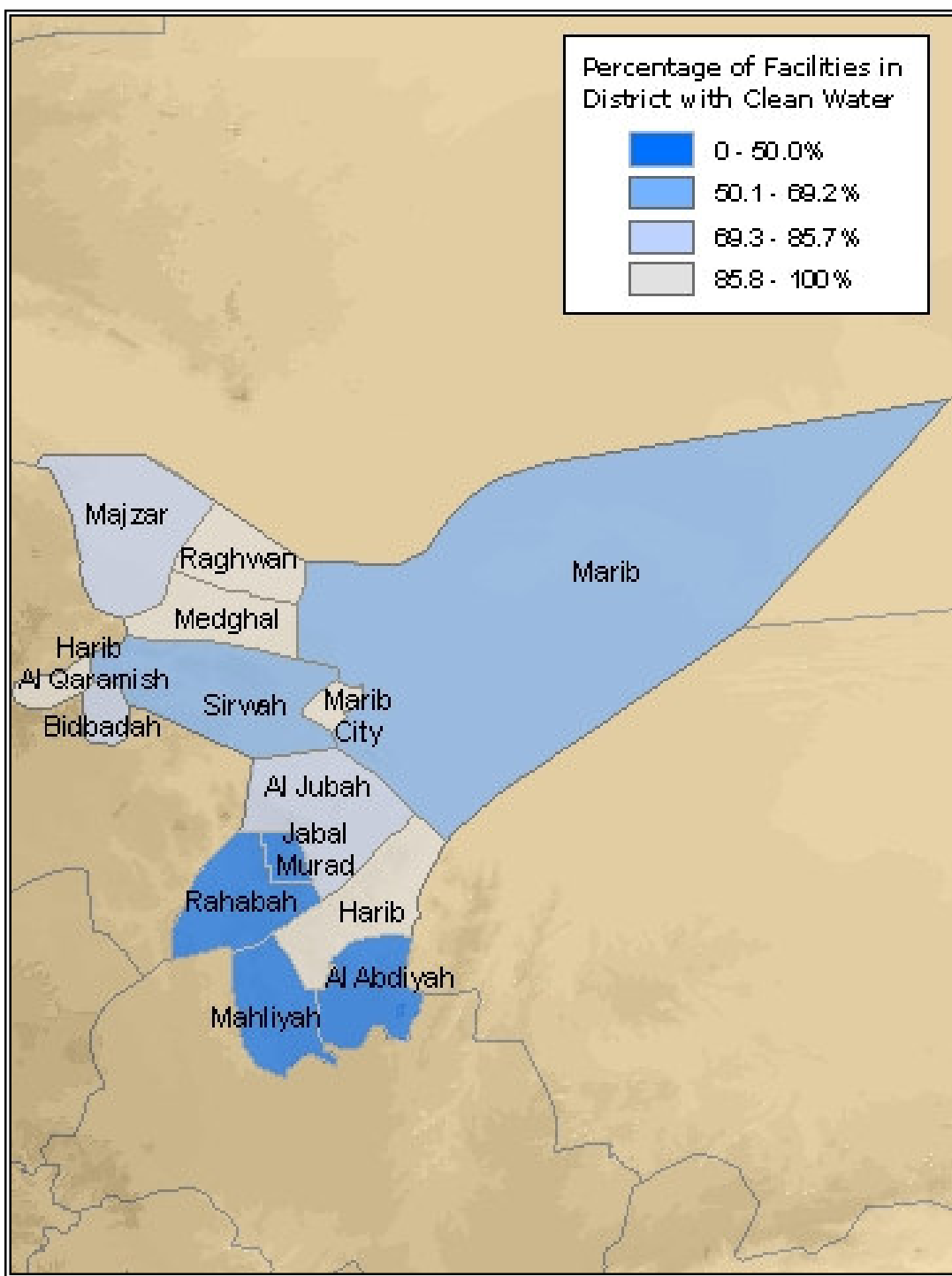
الجدول رقم ج-4-10: طرق التخلص من القمامـة العادـية في المرافق الصحـية التي تفصل بينـها وبين النفايات الطـبية

| القطاع | | | | | | | | | | طرق التخلص من القمامـة العادـية | |
|------------|-------|----------|-------|------------|-------|----------|-------|------------|-------|---------------------------------|--|
| الخاص | | العام | | | | | | | | | |
| مستوصف صحي | | الإجمالي | | وحدة صحـية | | مركز صحي | | โรงพยาـبـة | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (100) | 2 | (3.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | براميل القمامـة | |
| (0.0) | 0 | (57.6) | 19 | (52.2) | 12 | (66.7) | 2 | (71.4) | 5 | الحرق | |
| (0.0) | 0 | (12.1) | 4 | (13.0) | 3 | (33.3) | 1 | (0.0) | 0 | الحرق خارج سور المـرفـق | |
| (0.0) | 0 | (27.3) | 9 | (34.8) | 8 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | الرمي في الشارع | |
| (100) | 2 | (100) | 33 | (100) | 23 | (100) | 3 | (100) | 7 | الإجمالي | |

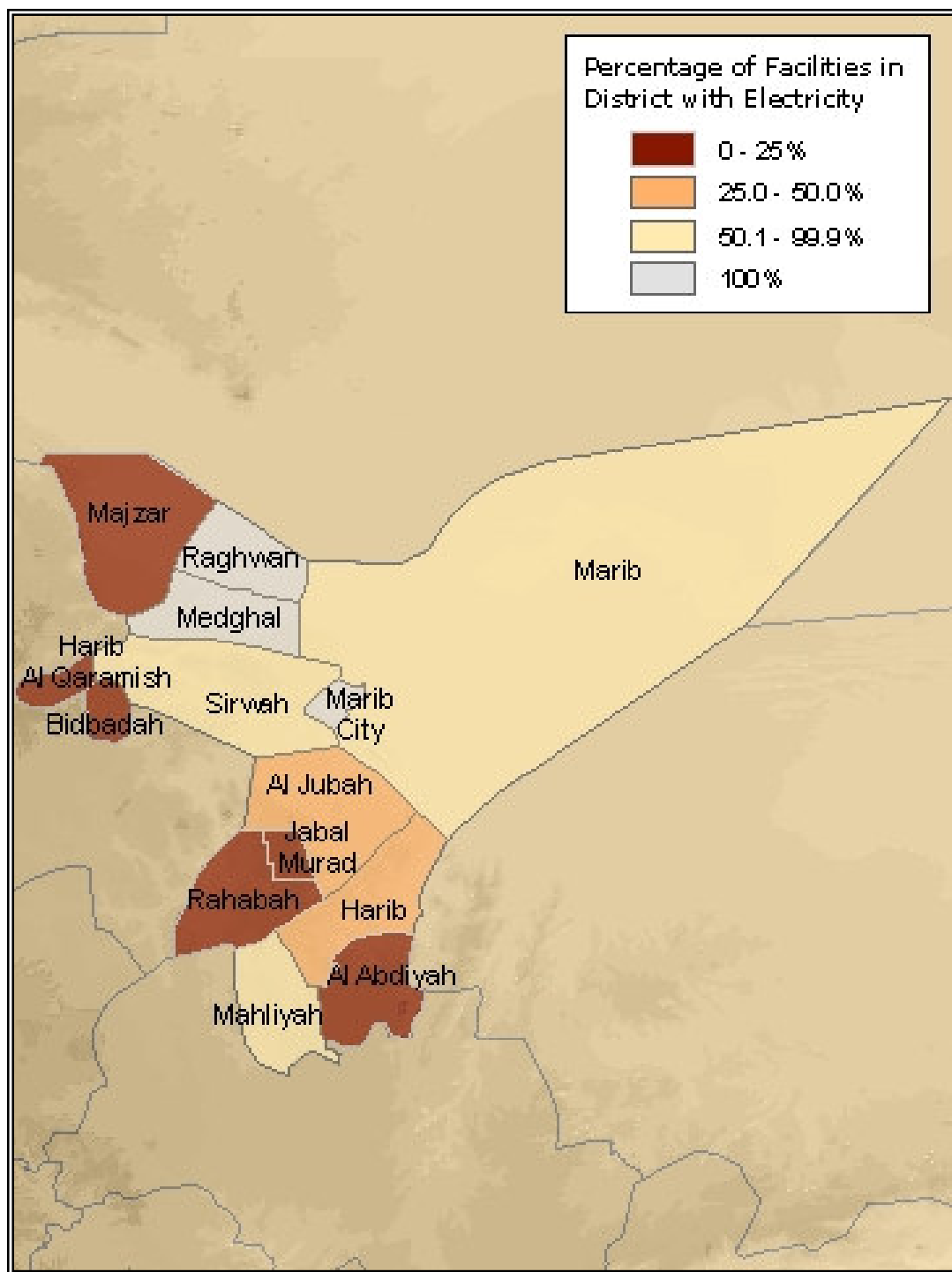
الجدول رقم ج-4-11: طرق التخلص من النفايات الطبية في المرافق الصحية التي تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى

| القطاع | | | | | | | | | | طريقة التخلص من النفايات الطبية المفصولة |
|-----------------|----------|-----------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---|
| الخاص | | العام | | | | | | | | |
| مستو صاف صحي | الإجمالي | وحدة صحية | مركز صحي | مستشفى | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (50.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | براميل قمامه |
| (0.0) | 0 | (3.0) | 1 | (4.3) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | حرقة طبية |
| (0.0) | 0 | (45.5) | 15 | (43.5) | 10 | (66.7) | 2 | (42.9) | 3 | الحرق في العراء |
| (0.0) | 0 | (3.0) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | الحرق داخل سور المرفق |
| (50.0) | 1 | (45.5) | 15 | (47.8) | 11 | (33.3) | 1 | (42.9) | 3 | الحرق خارج سور المرفق |
| (0.0) | 0 | (3.0) | 1 | (4.3) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | أخرى |
| (100) | 2 | (100) | 33 | (100) | 23 | (100) | 3 | (100) | 7 | الإجمالي |

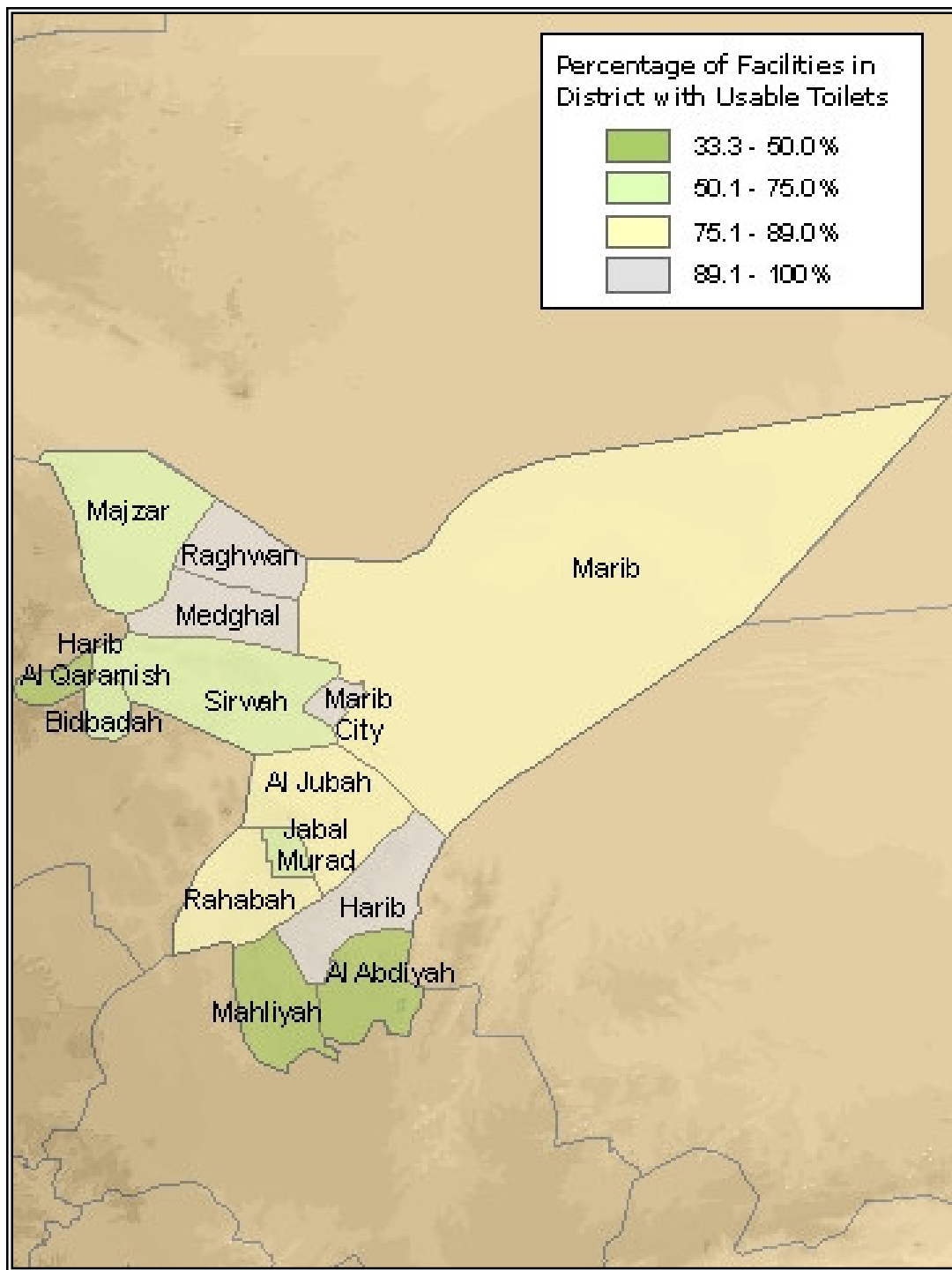
الشكل رقم ج-4-1: نسبة المرافق الصحية التي تتوفر فيها المياه النقية حسب المديرية



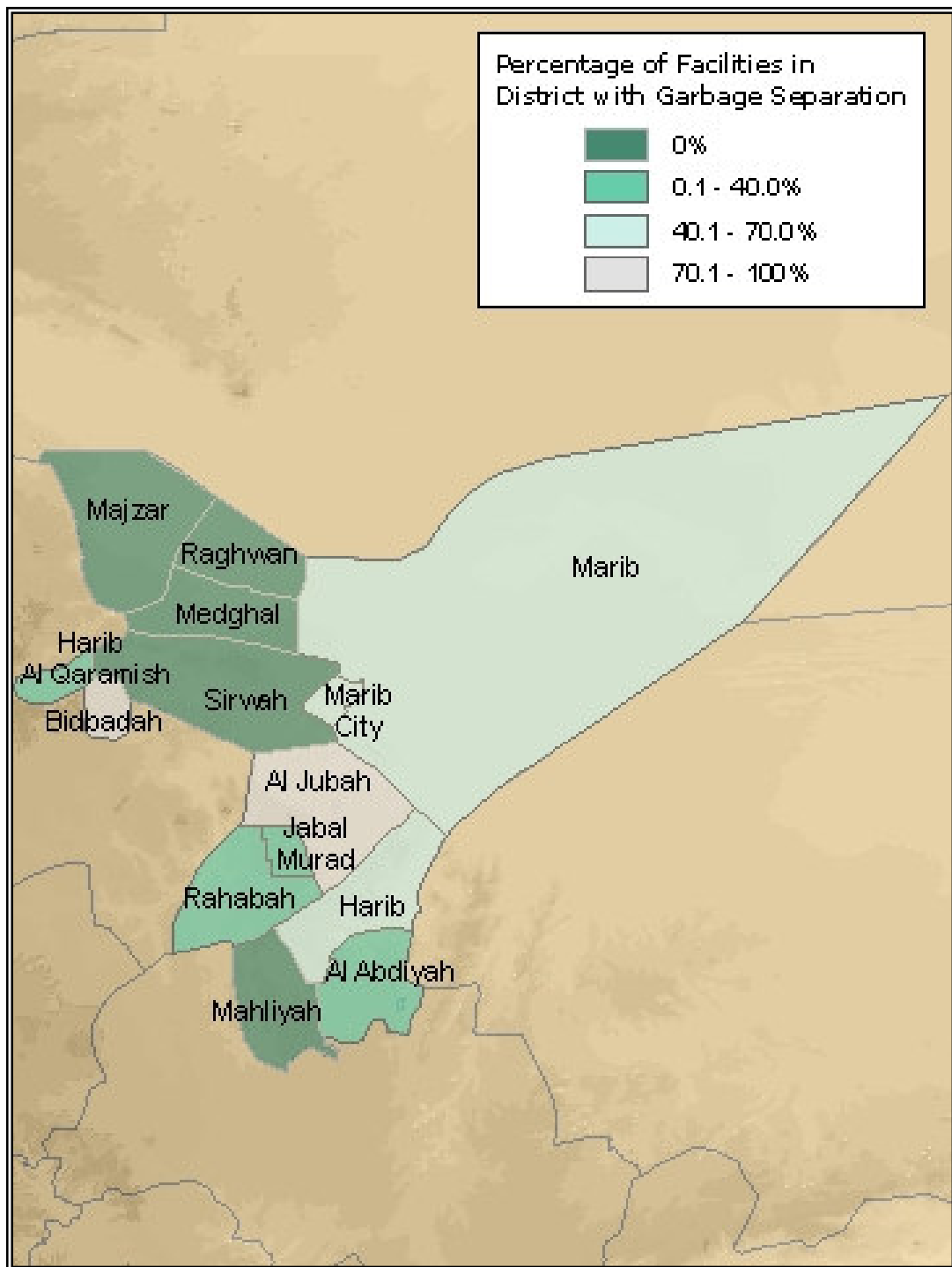
الشكل رقم ج-4-2: نسبة المرافق الصحية التي تتوفر فيها الكهرباء حسب المديرية



الشكل رقم ج-4-3: نسبة المرافق الصحية التي تتوفر فيها الحمامات الصالحة للاستخدام حسب المديرية



الشكل رقم ج-4-4: نسبة المرافق الصحية التي تقوم بفصل النفايات الطبية والنفايات الأخرى بحسب المديرية



الجدول رقم ج-5-1-أ : نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية في القطاع العام

| إجمالي العدد 72 | | وحدة صحية العدد 49 | | مركز صحي العدد 10 | | مستشفى العدد 13 | | الخدمات الطبية |
|-----------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|-----------------|-------|--|
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (97.2) | 70 | (97.9) | 48 | (90.0) | 9 | (100) | 13 | الطب العام |
| (97.1) | 68 | (95.8) | 46 | (100) | 9 | (100) | 13 | الطب العام |
| (98.6) | 69 | (97.9) | 47 | (100) | 9 | (100) | 13 | ضرب الإبر |
| (100) | 70 | (100) | 48 | (100) | 9 | (100) | 13 | المجارحة |
| (44.4) | 32 | (28.6) | 14 | (70.0) | 7 | (84.6) | 11 | الصحة الإيجابية |
| (96.9) | 31 | (100) | 14 | (100) | 7 | (90.9) | 10 | رعاية الحوامل |
| (87.5) | 28 | (71.4) | 10 | (100) | 7 | (100) | 11 | الولادة الطبيعية |
| (50.0) | 16 | (50.0) | 7 | (28.6) | 2 | (63.6) | 7 | خدمات ما بعد الحمل |
| (37.5) | 12 | (35.7) | 5 | (28.6) | 2 | (45.5) | 5 | مراقبة نمو الطفل |
| (72.2) | 52 | (61.2) | 30 | (90.0) | 9 | (100) | 13 | التحصين/التطعيم |
| (92.3) | 48 | (86.7) | 26 | (100) | 9 | (100) | 13 | للنساء في سن الاتجاب (الجرعة الثانية للكزان) |
| (94.2) | 49 | (90.0) | 27 | (100) | 9 | (100) | 13 | النساء الحوامل (الجرعة الثانية للكزان) |
| (92.3) | 48 | (86.7) | 26 | (100) | 9 | (100) | 13 | السل الرئوي |
| (98.1) | 51 | (96.7) | 29 | (100) | 9 | (100) | 13 | شلل الأطفال + الثلاثي (الجرعة الثالثة) |
| (94.2) | 49 | (90.0) | 27 | (100) | 9 | (100) | 13 | الحصبة |
| (94.2) | 49 | (90.0) | 27 | (100) | 9 | (100) | 13 | فيروس الكبد البيلي (الجرعة الثالثة) |
| (47.2) | 34 | (32.7) | 16 | (70.0) | 7 | (84.6) | 11 | تنظيم الأسرة |
| (100) | 34 | (100) | 16 | (100) | 7 | (100) | 11 | حبوب منع الحمل |
| (32.4) | 11 | (25.0) | 4 | (57.1) | 4 | (27.3) | 3 | الواقي الذكري |
| (11.8) | 4 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | (27.3) | 3 | اللوبل (IUD) |
| (64.7) | 22 | (43.8) | 7 | (71.4) | 5 | (90.0) | 10 | الحقن |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | الغرسات |
| (2.9) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (9.0) | 1 | ربط المبايض |
| (38.9) | 28 | (34.7) | 17 | (40.0) | 4 | (53.8) | 7 | التنقيف الصحي |
| (96.4) | 27 | (100) | 17 | (100) | 4 | (85.7) | 6 | التطعيم |
| (42.9) | 12 | (47.1) | 8 | (25.0) | 1 | (42.9) | 3 | التغذية |
| (7.1) | 2 | (5.9) | 1 | (0.0) | 0 | (14.3) | 1 | التنقيف حول الإيدز |
| (10.7) | 3 | (5.9) | 1 | (0.0) | 0 | (28.6) | 2 | التنقيف حول الأمراض المنقلة جنسياً |
| (60.7) | 17 | (58.8) | 10 | (50.0) | 2 | (71.4) | 5 | تنظيم الأسرة |
| (39.3) | 11 | (29.4) | 5 | (50.0) | 2 | (57.1) | 4 | رعاية الصحية للحوامل |
| (46.4) | 13 | (41.2) | 7 | (50.0) | 2 | (57.1) | 4 | الرضاعة الطبيعية |
| (10.7) | 3 | (0.0) | 0 | (50.0) | 2 | (14.3) | 1 | ختان الإناث |

الجدول رقم ج-5-1-ب : نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية في القطاع العام

| إجمالي العدد 72 | | وحدة صحية العدد 49 | | مركز صحي العدد 10 | | مستشفى العدد 13 | | الخدمات الطبية |
|-----------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|-----------------|-------|-------------------------|
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (19.4) | 14 | | | (30.0) | 3 | (84.6) | 11 | الفحوصات المخبرية* |
| (100) | 14 | | | (100) | 3 | (100) | 11 | البول |
| (100) | 14 | | | (100) | 3 | (100) | 11 | البراز |
| (92.9) | 13 | | | (66.7) | 2 | (100) | 11 | الفحص العام للدم |
| (53.8) | 7 | | | (33.3) | 1 | (54.5) | 6 | كيمياء الدم |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | الأنسجة |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | الاستراغ |
| (14.3) | 2 | | | (0.0) | 0 | (18.2) | 2 | الهرمونات |
| (100) | 14 | | | (100) | 3 | (100) | 11 | الملاриا |
| (50.0) | 7 | | | (33.3) | 1 | (54.5) | 6 | الباهارسيا |
| (15.3) | 11 | | | (10.0) | 1 | (76.9) | 10 | الأشعة: |
| (63.6) | 7 | | | (0.0) | 0 | (70.0) | 7 | أشعة إكس العادية |
| (9.1) | 1 | | | (0.0) | 0 | (10.0) | 1 | أشعة إكس الملونة |
| (72.7) | 8 | | | (100) | 1 | (70.0) | 7 | الأشعة فوق الصوتية |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | تخطيط القلب |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | الأشعة المقطعة |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | أشعة الرنين المغناطيسي |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | المناظير |
| (4.2) | 3 | | | (10.0) | 1 | (15.4) | 2 | الخدمات الطبية التخصصية |
| (66.7) | 2 | | | (0.0) | 0 | (100) | 2 | الباطنية |
| (33.3) | 1 | | | (0.0) | 0 | (50.0) | 1 | الولادة / أمراض النساء |
| (66.7) | 2 | | | (100) | 1 | (50.0) | 1 | أمراض الأطفال |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | الأمراض الجلدية |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | الأنف، والأذن والحنجرة |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | أمراض العيون |
| (66.7) | 2 | | | (0.0) | 0 | (100) | 2 | الجراحة |
| (0.0) | 0 | | | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | أمراض العظام |
| (33.3) | 1 | | | (100) | 1 | (0.0) | 0 | الأسنان |
| (33.3) | 1 | | | (0.0) | 0 | (50.0) | 1 | الطوارئ |

* لا تتوفر هذه الخدمات في الوحدات الصحية

الجدول رقم ج-5-أ : نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية الخاصة

| مستو صفح صحي العدد 2 | | الخدمات الطبية |
|-------------------------|-------|--|
| (%) | العدد | |
| (100) | 2 | الطب العام |
| (100) | 2 | الطب العام |
| (100) | 2 | ضرب الإبر |
| (100) | 2 | المجراحة |
| (100) | 2 | الصحة الإنجابية |
| (50.0) | 1 | رعاية الحوامن |
| (100) | 2 | الولادة الطبيعية |
| (0.0) | 0 | خدمات ما بعد الحمل |
| (0.0) | 0 | مراقبة نمو الطفل |
| (50.0) | 1 | التحصين/التطعيم |
| (0.0) | 0 | للنماء في سن الاتجاح (الجرعة الثانية للكزان) |
| (0.0) | 0 | النساء الحوامن (الجرعة الثانية للكزان) |
| (0.0) | 0 | السل الرئوي |
| (0.0) | 0 | شلل الأطفال + الثلاثي (الجرعة الثالثة) |
| (0.0) | 0 | الحصبة |
| (100) | 1 | فيروس الكبد الباني (الجرعة الثالثة) |
| (100) | 2 | تنظيم الأسرة |
| (100) | 2 | حبوب منع الحمل |
| (50.0) | 1 | الواقي الذكري |
| (100) | 2 | (IUD) اللولب |
| (100) | 2 | الحقن |
| (0.0) | 0 | الغرسات |
| (0.0) | 0 | ربط المبايض |
| | | التنقيف الصحي |
| | | التطعيم |
| | | التغذية |
| | | التنقيف حول الإيدز |
| | | التنقيف حول الأمراض المنقوله جنسياً |
| | | تنظيم الأسرة |
| | | رعاية الصحية للحوامن |
| | | الرضاعة الطبيعية |
| | | ختان الإناث |

الجدول رقم ج-5-2-ب : نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية الخاصة

| مستو صحي العدد 2 | | الخدمات الطبية |
|---------------------|-------|--------------------------------|
| (%) | العدد | |
| (100) | 2 | الفحوصات المخبرية |
| (100) | 2 | البول |
| (100) | 2 | البراز |
| (100) | 2 | الفحص العام للدم |
| (100) | 2 | كيمياء الدم |
| (0.0) | 0 | الأنسجة |
| (50.0) | 1 | الاستراغ |
| (0.0) | 0 | الهرمونات |
| (100) | 2 | المalaria |
| (50.0) | 1 | الباهارسيا |
| (100) | 2 | الأشعة |
| (100) | 2 | أشعة إكس العادية |
| (100) | 2 | أشعة إكس الملونة |
| (100) | 2 | الأشعة فوق الصوتية |
| (0.0) | 0 | تخطيط القلب |
| (0.0) | 0 | الأشعة المقطعيّة |
| (0.0) | 0 | أشعة الرنين المغناطيسي |
| (0.0) | 0 | المناظير |
| (50.0) | 1 | الخدمات الطبية التخصصية |
| (100) | 1 | الباطنية |
| (100) | 1 | الولادة / أمراض النساء |
| (100) | 1 | أمراض الأطفال |
| (0.0) | 0 | الأمراض الجلدية |
| (100) | 1 | الأذن، والأذن والحنجرة |
| (100) | 1 | أمراض العيون |
| (100) | 1 | الجراحة |
| (0.0) | 0 | أمراض العظام |
| (100) | 1 | الأسنان |
| (100) | 1 | الطوارئ |

الجدول رقم ج-5-3: نسبة المستشفيات والمراکز والمستوصفات الصحية التي تقوم بإجراء فحص فيروس الإيدز HIV، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| القطاع الخاص | | | القطاع العام | | | فحص فيروس HIV |
|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|----------------|---------------|
| الإجمالي | | مستوصف صحي | الإجمالي | | مراكز صحية | |
| (%) العدد | (%) العدد | (%) العدد | (%) العدد | (%) العدد | (%) العدد | |
| (100) 2 | (100) 2 | (17.4) 4 | (10.0) 1 | (23.1) 3 | تقوم بالفحص | |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (82.6) 19 | (90.0) 9 | (76.9) 10 | لا تقوم بالفحص | |
| (100) 2 | (100) 2 | (100) 23 | (100) 10 | (100) 13 | الإجمالي | |

الجدول رقم ج-6-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي تتبع إرشادات ومعايير العلاج والوقاية من العدوى، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| نوع المرفق | القطاع العام | | | القطاع الخاص | | | الإجمالي | |
|------------|--------------|--------------|--------|--------------|-------|--------------|-----------|-----------|
| | العدد | الإجمالي (%) | العدد | الإجمالي (%) | العدد | الإجمالي (%) | العدد (%) | العدد (%) |
| مستشفى | 13 | 9 | (0.0) | 0 | 0 | (69.2) | 13 | 9 |
| مركز صحي | 12 | 3 | (50.0) | 2 | 1 | (20.0) | 10 | 2 |
| وحدة صحية | 49 | 4 | -- | -- | -- | (8.2) | 49 | 4 |
| الإجمالي | 74 | 16 | (50.0) | 2 | 1 | (20.8) | 72 | 15 |

الجدول رقم ج-7-1: أنواع أقسام الرقود المتوفرة (في المرافق الصحية التي تتوفر فيها هذه الأقسام)

| القطاع الخاص | | | القطاع العام | | | | | | أقسام الرقود |
|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| الإجمالي | | مركز صحي | الإجمالي | | مركز صحي | الإجمالي | | مستشفى | |
| العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | العدد (%) | |
| (100) 2 | (100) 2 | (88.9) 8 | (100) 1 | (100) 1 | (87.5) 7 | (100) 0 | (100) 0 | (100) 0 | العام |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (11.1) 1 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (12.5) 1 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | الباطنية |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (11.1) 2 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (12.5) 1 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | الجراحة العامة |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (22.2) 2 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (25.0) 2 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | أمراض النساء |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (22.2) 2 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (25.0) 2 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | الأطفال |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | العظام |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | جراحة العيون |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | الأنف، الأنف، والحنجرة |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | المسالك البولية |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | النفسية/العصبية |
| (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | (0.0) 0 | الجلدية |

الجدول رقم ج-7-2: متوسط عدد الأسرة المتوفرة في كل قسم من أقسام الترقيد

| الإجمالي | | | القطاع الخاص | القطاع العام | | | الإحصائيات | نوع قسم الرقود |
|-----------|-----------------|-----------|--------------|--------------|----------|-----------|--|----------------|
| الإجمالي | مركز مستوصف صحي | مستشفى | | الإجمالي | مركز صحي | مستشفى | | |
| 11 | 3 | 8 | 2 | 9 | 1 | 8 | عدد المراافق الصحية التي يتتوفر فيها أقسام رقود | |
| 10 | 3 | 7 | 2 | 8 | 1 | 7 | العدد | العام |
| 12.4 | 11.3 | 12.9 | 13.0 | 12.3 | 8.0 | 12.9 | المتوسط | |
| 7.0 | 5.8 | 7.8 | 7.1 | 7.4 | -- | 7.8 | انحراف المعياري | |
| (25 - 5) | (18 - 8) | (25 - 5) | (18 - 8) | (25 - 5) | (8 - 8) | (25 - 5) | (الأدنى-الأعلى) | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | العدد | الباطنية |
| 16.0 | -- | 16.0 | -- | 16.0 | -- | 16.0 | المتوسط | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | انحراف المعياري | |
| (16 - 16) | -- | (16 - 16) | -- | (16 - 16) | -- | (16 - 16) | (الأدنى-الأعلى) | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | العدد | الجراحة العامة |
| 16.0 | -- | 16.0 | -- | 16.0 | -- | 16.0 | المتوسط | |
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | انحراف المعياري | |
| (16 - 16) | -- | (16 - 16) | -- | (16 - 16) | -- | (16 - 16) | (الأدنى-الأعلى) | |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | العدد | أمراض النساء |
| 18.5 | -- | 18.5 | -- | 18.5 | -- | 18.5 | المتوسط | |
| 9.2 | -- | 9.2 | -- | 9.2 | -- | 9.2 | انحراف المعياري | |
| (25 - 12) | -- | (25 - 12) | -- | (25 - 12) | -- | (25 - 12) | (الأدنى-الأعلى) | |
| 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | العدد | الأطفال |
| 11.0 | -- | 11.0 | -- | 11.0 | -- | 11.0 | المتوسط | |
| 4.2 | -- | 4.2 | -- | 4.2 | -- | 4.2 | انحراف المعياري | |
| (14 - 8) | -- | (14 - 8) | -- | (14 - 8) | -- | (14 - 8) | (الأدنى-الأعلى) | |
| 16 | 3 | 13 | 2 | 14 | 1 | 13 | العدد | الإجمالي |
| 13.4 | 11.3 | 13.9 | 13.0 | 13.5 | 8.0 | 13.9 | المتوسط | |
| 6.5 | 5.8 | 6.7 | 7.1 | 6.7 | -- | 6.7 | انحراف المعياري | |
| (25 - 5) | (18 - 8) | (25 - 5) | (18 - 8) | (25 - 5) | (8 - 8) | (25 - 5) | (الأدنى-الأعلى) | |

الجدول رقم ج-7-3: متوسط التكلفة للعمليات (بالريال اليمني)، حسب نوع المرافق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه

| نوع العملية | الإحصائيات | مستشفى حكومي | مستوصف طبي خاص | إجمالي |
|--|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| عدد المرافق الصحية التي تجري عمليات جراحية | العدد | 1 | 1 | 2 |
| أستئصال الزائدة الدودية | المتوسط | 6000 | 15000 | 10500 |
| عمليات الفتق | الانحراف المعياري | -- | -- | 6364 |
| (الأدنى-الأعلى) | (6000 - 6000) | (15000 - 15000) | (12000 - 6000) | (12000 - 6000) |
| استئصال المراة | العدد | 1 | 1 | 2 |
| حصى المثانة البولية | المتوسط | 6000 | 12000 | 9000 |
| حصى الكلى | الانحراف المعياري | -- | -- | 4243 |
| (الأدنى-الأعلى) | (6000 - 6000) | (12000 - 12000) | (12000 - 6000) | (12000 - 6000) |
| عمليات الولادة القصيرة | العدد | 1 | 0 | 1 |
| الإجمالي | المتوسط | 8000 | -- | 8000 |
| (الأدنى-الأعلى) | الانحراف المعياري | -- | -- | -- |
| (الأدنى-الأعلى) | (8000 - 8000) | (8000 - 8000) | (8000 - 8000) | (8000 - 8000) |
| الإجمالي | العدد | 1 | 0 | 1 |
| الإجمالي | المتوسط | 8000 | -- | 8000 |
| (الأدنى-الأعلى) | الانحراف المعياري | -- | -- | -- |
| (الأدنى-الأعلى) | (8000 - 8000) | (8000 - 8000) | (8000 - 8000) | (8000 - 8000) |
| الإجمالي | العدد | 1 | 1 | 1 |
| الإجمالي | المتوسط | -- | -- | 30000 |
| (الأدنى-الأعلى) | الانحراف المعياري | -- | -- | -- |
| (الأدنى-الأعلى) | (30000 - 30000) | (30000 - 30000) | (30000 - 30000) | (30000 - 30000) |
| الإجمالي | العدد | 8 | 3 | 8 |
| الإجمالي | المتوسط | 7200 | 19000 | 11625 |
| (الأدنى-الأعلى) | الانحراف المعياري | 1095 | 9644 | 8035 |
| (الأدنى-الأعلى) | (8000 - 6000) | (130000 - 12000) | (30000 - 6000) | (30000 - 6000) |

الجدول رقم ج-7-4: متوسط عدد الخروج من أقسام الرقود المختلفة خلال الأشهر الماضية (في المرافق الصحية التي تحتوي على أقسام رقود)

| نوع قسم الرقود | الإحصائيات | القطاع العام | | | مستو分级 | الإجمالي | الإجمالي | |
|----------------|-------------------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | مستشفى | صحي خاص | مركز صحي | | | مستشفى | مستشفى |
| العام | العدد | 7 | 2 | 1 | 7 | 10 | 3 | 3 |
| العام | المتوسط | 63.3 | 5.5 | 30.0 | 63.3 | 13.7 | 48.4 | 13.7 |
| العام | الانحراف المعياري | 98.8 | 3.5 | -- | 98.8 | 14.4 | 84.4 | 14.4 |
| العام | (الأدنى-الأعلى) | (250 - 0) | (8 - 3) | (30 - 30) | (250 - 0) | (30 - 3) | (250 - 0) | (250 - 0) |
| الباطنية | العدد | 1 | 0 | 0 | 1 | 15.0 | 1 | 0 |
| الباطنية | المتوسط | 15.0 | -- | -- | 15.0 | -- | -- | -- |
| الباطنية | الانحراف المعياري | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| الباطنية | (الأدنى-الأعلى) | (15 - 15) | -- | (15 - 15) | -- | (15 - 15) | -- | (15 - 15) |
| الجراحة العامة | العدد | 1 | 0 | 0 | 1 | 16.0 | 1 | 0 |
| الجراحة العامة | المتوسط | 16.0 | -- | -- | 16.0 | -- | -- | -- |
| الجراحة العامة | الانحراف المعياري | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| الجراحة العامة | (الأدنى-الأعلى) | (16 - 16) | -- | (16 - 16) | -- | (16 - 16) | -- | (16 - 16) |
| أمراض النساء | العدد | 2 | 0 | 2 | 0 | 21.0 | 2 | 0 |
| أمراض النساء | المتوسط | 21.0 | -- | -- | 21.0 | -- | -- | -- |
| أمراض النساء | الانحراف المعياري | 1.4 | -- | 1.4 | -- | 1.4 | -- | 1.4 |
| أمراض النساء | (الأدنى-الأعلى) | (22 - 20) | -- | (22 - 20) | -- | (22 - 20) | -- | (22 - 20) |
| الأطفال | العدد | 2 | 0 | 2 | 0 | 9.0 | 2 | 0 |
| الأطفال | المتوسط | 9.0 | -- | -- | 9.0 | -- | -- | -- |
| الأطفال | الانحراف المعياري | 8.5 | -- | 8.5 | -- | 8.5 | -- | 8.5 |
| الأطفال | (الأدنى-الأعلى) | (15 - 3) | -- | (15 - 3) | -- | (15 - 3) | -- | (15 - 3) |
| الإجمالي | العدد | 13 | 2 | 1 | 13 | 35.9 | 3 | 16 |
| الإجمالي | المتوسط | 41.1 | 5.5 | 30.0 | 41.1 | 13.7 | 13.7 | 35.9 |
| الإجمالي | الانحراف المعياري | 74.3 | 3.5 | -- | 74.3 | 14.4 | 14.4 | 67.6 |
| الإجمالي | (الأدنى-الأعلى) | (250 - 0) | (8 - 3) | (30 - 30) | (250 - 0) | (30 - 3) | (250 - 0) | (250 - 0) |

الجدول رقم ج-7-5: متوسط سعر ليلة المبيت/الرقد (باليريال اليمني) لمختلف أنواع الغرف (في المرافق الصحية التي تحتوي على أقسام الرقود) التاكد من القيم

| نوع الغرفة | الإحصائيات | القطاع العام | القطاع الخاص |
|------------------|-------------------|--------------|--------------|
| غرفة خاصة | العدد | -- | مركز صحي |
| | المتوسط | -- | مستشفى |
| | الانحراف المعياري | -- | |
| | الأدنى | -- | |
| | الأعلى | -- | |
| | (الأدنى-الأعلى) | -- | |
| | العدد | 1 | |
| غرفة مشتركة | المتوسط | 175.0 | 1000 |
| | الانحراف المعياري | 221.7 | 0.0 |
| | الأدنى | 0 | 1000 |
| | الأعلى | 500 | 1000 |
| | (الأدنى-الأعلى) | (500 - 0) | (1000- 1000) |
| | العدد | 8 | 2 |
| | المتوسط | | |
| العناية المركزية | الانحراف المعياري | | |
| | الأدنى | | |
| | الأعلى | | |
| | (الأدنى-الأعلى) | | (3000- 3000) |
| | العدد | -- | 1 |
| | المتوسط | -- | 3000 |
| | الانحراف المعياري | -- | -- |
| الإجمالي | الأدنى | -- | 3000 |
| | الأعلى | -- | 3000 |
| | (الأدنى-الأعلى) | -- | (3000- 3000) |
| | العدد | 8 | 2 |
| | المتوسط | 175.0 | 1750 |
| | الانحراف المعياري | 221.7 | 957.4 |
| | الأدنى | 0 | 1000 |
| | الأعلى | 500 | 3000 |
| | (الأدنى-الأعلى) | (500 - 0) | (3000- 1000) |

الجدول رقم ج-10-1: مصادر الأدوية في المرافق الصحية العامة (في المرافق التي يتوفر فيها الدواء)

| الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | مستشفى | | المصدر |
|----------|-------|-----------|-------|----------|-------|--------|-------|-------------|
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | |
| (75.4) | 43 | (67.6) | 25 | (87.5) | 7 | (91.7) | 11 | المحافظة |
| (22.8) | 13 | (32.4) | 12 | (12.5) | 1 | (0.0) | 0 | المديرية |
| (1.8) | 1 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (8.3) | 1 | وزارة الصحة |
| (100) | 57 | (100) | 37 | (100) | 8 | (100) | 12 | الإجمالي |

الجدول رقم ج-11-1: الفترات المتعلقة بتسليم النفقات التشغيلية في المرافق الصحية في القطاع العام خلال العام الماضي

| نوع المرفق الصحي | | | | | | | | تسليم النفقات التشغيلية | |
|------------------|-------|-----------|-------|----------|-------|--------|-------|-------------------------|--|
| الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | مستشفى | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (58.3) | 42 | (49.0) | 24 | (90.0) | 9 | (69.2) | 9 | منتظم | |
| (25.0) | 18 | (26.5) | 13 | (10.0) | 1 | (30.8) | 4 | غير منتظم | |
| (16.7) | 12 | (24.5) | 12 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | غير محدد | |
| (100) | 72 | (100) | 49 | (100) | 10 | (100) | 13 | الإجمالي | |

الجدول رقم ج-11-2: أنواع الإعفاءات المتوفرة في المرافق الصحية التي تتبع نظام الإعفاءات

| نوع المرفق الصحي | | | | | | | | نوع الإعفاءات | |
|------------------|-------|-----------|-------|----------|-------|--------|-------|------------------|--|
| الإجمالي | | وحدة صحية | | مركز صحي | | مستشفى | | | |
| (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | (%) | العدد | | |
| (64.1) | 25 | (63.6) | 14 | (100) | 5 | (50.0) | 6 | خدمة طبية مجانية | |
| (35.9) | 14 | (36.4) | 8 | (0.0) | 0 | (50.0) | 6 | خدمة مخفضة | |
| (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | (0.0) | 0 | عينية | |
| (100) | 39 | (100) | 22 | (100) | 5 | (100) | 12 | الإجمالي | |