



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



الجمهورية اليمنية

وزارة الصحة العامة والسكان

قيادة اليمن نحو صحة أفضل وسلامة مناسبين

**نتائج مسح المرافق الصحية في
محافظة شبوة
الجمهورية اليمنية 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 5974.13-936، والعقد رقم: HRN-C-00-00019-00 في هذا التقرير تعبير عن آراء من قاموا بإعداده، ولا تعبير بالضرورة عن آراء وأفكار الوكالة الأمريكية للتنمية أو العاملين لدى الوكالة. يمكن ذوي الاهتمام استخدام التقرير كاملاً أو استخدام جزءاً منه، مع مراعاة الحفاظ على وحدة التقرير وعدم تحرif الحقائق أو انتهاك محتوياته. يمكن الاطلاع وتتنزيل هذا التقرير والتقارير الأخرى 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 الشركاء لإصلاح القطاع الصحي في رأس الهيئات المنفذة لمشاريع الوكالة الأمريكية للتنمية والمساعية لتعزيز السياسات والأنظمة ذات الصلة بالقطاع الصحي في البلدان النامية والانتقالية. إن هذا المشروع (2000-2005) يأتي استكمالاً لسلفة المعروفة بـ الشركاء 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 الشركاء 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 الموجودة.
- ▲ 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](mailto:PHR-InfoCenter@abtassoc.com), أو تفضلوا بزيارة موقعنا على الانترنت: www.PHRplus.org

HRN-C-00-00-00019-00

رقم العقد/المشروع:

الوكالة الأمريكية للتنمية/ صنعاء

تم تسليم التقرير لـ:

كارن كافاني، CTO

وتم تسليمه أيضاً لـ:

قسم الأنظمة الصحية

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 شبوة 2005، والمنفذ من قبل مشروع شركاء لإصلاح القطاع الصحي PHRplus بدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية في اليمن؛ بتنفيذ حصر شامل لجميع المرافق الصحية في كلا القطاعين العام والخاص في محافظة شبوة. 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) بغرض 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 150 مرفق صحي في شبوة؛ واستكمال إجراء مقابلات في الـ 103 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 بديلة، 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 لتمكين فرق الإدارة الصحية في المديريات والمحافظة من استعراض بيانات المسح ومقارنتها والبحث في محتواها. وسيتم دمج نتائج المسح مع البيانات الديموغرافية (السكانية) 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.....	شكل و عر فان
XV	ملخص تنفيذي
1	1. خلفية المسح
1	1.1 محافظه شبوة
4	1.2 مسح المرافق الصحية
4	1.2.1 لمحة سريعة عن المسح
5	1.2.2 أهداف المسح
7	2. منهجية تنفيذ المسح
7	2.1 إدارة وهيكل مسح المرافق الصحية
7	2.1.1 إدارة مسح المرافق الصحية
8	2.1.2 فرق المسح الميداني
8	2.1.3 وسائل وطرق المسح
9	2.1.4 الاختبار القبلي للمسح
9	2.1.5 التدريب
9	2.1.6 الإطار الزمني لتنفيذ المسح
10	2.2 تدقيق البيانات / ضبط جودة المسح
11	2.3 معالجة وتحليل البيانات
17	3. خصائص المرافق الصحية
17	3.1 المرافق الصحية والمدللين ببياناتها
21	3.2 موقع المرافق الصحية
22	3.3 ملكية المرافق الصحية ومصادر تمويلها
24	3.4 السلسلة الزمنية
25	3.5 ساعات العمل وتتوفر السكن
27	4. البنى التحتية للمرافق الصحية
27	4.1 الغرف
28	4.2 البنى التحتية
31	4.2.1 المياه النظيفة
31	4.2.2 الكهرباء
32	4.2.3 وسائل الصرف الصحي
33	4.2.4 الحمامات
34	4.3 وسائل النقل

34.....	4.4 فصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى والتخلص منها
36.....	4.5 مصادر تمويل المعدات الطبية
39	5. الخدمات الصحية والطبية المتوفرة 5
39	5.1 الخدمات الطبية المتوفرة - القطاع العام
40	5.2 الخدمات الطبية المتوفرة في القطاع الصحي الخاص
42	5.3 فحص فيروس الـ إتش. آي. في.....
43	6. الأنشطة والخدمات الأخرى
43.....	6.1 مكافحة الأمراض الوبائية
43.....	6.2 الطوارئ التوليدية
45.....	6.3 دليل مكافحة العدوى في خدمات الأئمة الآمنة
47	7. أقسام الرقود
47	7.1 أقسام الرقود
48	7.2 العمليات.....
49	7.3 غرف الرقود
51	8. الكادر الصحي
53	9. المعدات الطبية – المرافق الصحية في القطاع العام
53	9.1 المعدات الطبية العامة
54	9.2 المعدات المتوفرة في المختبرات
56	9.3 المعدات الطبية الأخرى
59	10. توفر الأدوية في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام
61	11. المخصصات المالية – القطاع العام
63	12. الاستنتاجات والخطوات المقبلة
63	12.1 الاستنتاجات
65	12.2 الخطوات المقبلة
66	12.2.1 ورشات العمل، إدارة قاعدة البيانات، والتدريب
66	12.2.2 برنامج عرض المرافق الصحية
68	12.2.3 تطبيقات نظام المعلومات الجغرافية (GIS) الصحية
71	الملحق (أ): أعضاء فريق المسح
73	الملحق (ب): أدوات المسح الميداني
91	الملحق ج: الجداول التكميلية

الجدول 1-1: أسماء المديريات الواقعة في محافظة شبوة، 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/المستويات 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 تنتهي 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.....	57
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 تنتهي 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 تنتهي إليه، وموقع تواجدها (في الريف أو المدينة).....	92
الجدول ج-3-4: المرافق الصحية المملوكة/المؤجرة، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه.	92
الجدول ج-3-5: توزيع أنواع المباني، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي 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 تتنمي إليه	94
الجدول ج-4-1: ملخص بعدد المرافق الصحية على مستوى المديرية مع ذكر بعض وسائل البنية التحتية المتوفرة ..	94
الجدول ج-4-2: مصادر الحصول على المياه النقية في المرافق الصحية التي تتوفر فيها مياه نقية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	95
الجدول ج-4-3: مصادر الحصول على الكهرباء في المرافق الصحية التي تتوفر فيها الكهرباء، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	96
الجدول ج-4-4: وسائل الصرف الصحي في المرافق الصحية التي تحتوي على نظم صرف صحي	97
الجدول ج-4-5: متوسط ساعات عمل الكهرباء في المرافق التي تتوفر فيها الكهرباء	97
الجدول ج-4-6: نسبة الحمامات الصالحة للاستخدام، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	98
الجدول ج-4-7: توفر خدمات النقل، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	98
الجدول ج-4-8: توفر وسائل فصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى	98
الجدول ج-4-9: طرق التخلص من النفايات الطبية والنفايات الأخرى في المرافق الصحية التي لا تقوم بفصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى	99
الجدول ج-4-10: طرق التخلص من القمامات العادمة في المرافق الصحية التي تفصل عن النفايات الطبية ..	99
الجدول ج-4-11: طرق التخلص من النفايات الطبية في المرافق الصحية التي تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى	100
الجدول ج-5-2: نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية العامة	105
الجدول ج-5-2: نسبة توافر الخدمات الصحية والطبية في المرافق الصحية الخاصة	107
الجدول ج-5-3: نسبة المستشفيات والمراكز والمستوصفات الصحية التي تقوم بإجراء فحص فيروس الإيدز، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	109
الجدول ج-6-1: عدد ونسبة المرافق الصحية التي تستخدم دليل مكافحة العدوى ، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	109
الجدول ج-7-1: أنواع أقسام الرقود المتوفرة (في المرافق الصحية التي تتوفر فيها هذه الأقسام)	109
الجدول ج-7-2: متوسط عدد الأسرة المتوفرة في كل قسم من أقسام الرقود	110
الجدول ج-7-3: متوسط التكلفة للعمليات (بالريال اليمني)، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه	111
الجدول ج-7-5: متوسط سعر ليلة المبيت/الرقد (بالريال اليمني) لمختلف أنواع الغرف (في المرافق الصحية التي تحتوي على أقسام الرقود)	113
الجدول ج-10-1: مصادر الأدوية في المرافق الصحية العامة (في المرافق التي يتتوفر فيها الدواء)	114
الجدول ج-11-1: دورية تسليم النفقات التشغيلية في المرافق الصحية في القطاع العام خلال العام الماضي	114
الجدول ج-11-2: أنواع الإعفاءات المتوفرة في المرافق الصحية التي تتبع نظام الإعفاءات	114

قائمة الأشكال والرسومات البيانية

الشكل 1-1: الخمس المحافظات المستهدفة من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية	2
الشكل 1-2: محافظة شبوة، الجمهورية اليمنية.....	3
الشكل 2-1: وحدة الشعبة الصحية، محافظة شبوة ،.....	13
الشكل 2-2: مركز موقس الصحي، محافظة شبوة ، مديرية بيحان	13
الشكل 2-3: مستشفى عتق، محافظة شبوة ، مديرية عتق.....	14
الشكل 2-4: التضاريس الوعرة وصعوبة الطريق إلى إحدى المرافق الصحية	14
الشكل 3-1: توزيع أنواع المرافق الصحية في محافظة شبوة للعام 2004.....	17
الشكل 3-2: نتائج المسح الميداني للمرافق الصحية، محافظة شبوة للعام 2004.....	18
الشكل 3-3: توزيع المرافق الصحية في محافظة شبوة 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 للرافق الصحية التي افتتحت في الفترة قبل العام 1970 وحتى العام 2005، محافظة شبوة	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 ل توفير 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 المرافق الصحية العامة التي تتوفر فيها الخدمات الصحية والطبية المختلفة، حسب نوع المرفق الصحي	39

الشكل 5-2: الخدمات الصحية والطبية المتوفرة في المرافق الصحية الخاصة 41
الشكل 5-3: نسبة المستشفيات والمستوصفات والمراكم الصحية التي تقوم بإجراء فحوصات فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه 42
الشكل 6-1: نسبة المرافق الصحية التي تستخدم دليل "معايير خدمات الطوارئ التوليدية"، حسب نوع المرفق الصحي 44
الشكل 6-2. نسبة المرافق الصحية التي تستخدم دليل مكافحة العدوى، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تتنمي إليه 45
الشكل 7-1: المرافق الصحية التي توفر 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 48
الشكل 9-1: نسبة المعدات الطبية العامة التي لا تزال تعمل في المرافق الصحية في القطاع العام 54
الشكل 9-2: نسبة المعدات المخبرية العامة التي لا تزال تعمل في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام 56
الشكل 9-3: نسبة المعدات الطبية الأخرى التي تعمل في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام 57
الشكل 10-1: توفر أي نوع من أنواع الأدوية في المرافق الصحية التابعة للقطاع العام، حسب نوعية المرفق الصحي 59
الشكل 10-2: نسبة المراكز والوحدات الصحية العامة التي تتتوفر فيها الأدوية الأساسية 60
الشكل 11-1: دورية تسليم النفقات التشغيلية في المرافق الصحية العامة خلال العام المنصرم 61
الشكل 11-2: أنواع الإعفاءات المتوفرة في المرافق الصحية العامة التي يتتوفر لديها نظام الإعفاءات 62
الشكل 12-1: برنامج عرض المرافق الصحية – نموذج لواجهة البيانات التي تظهر لإحدى المديريات 67
الشكل 12-2: برنامج عرض المرافق الصحية – نموذج لواجهة عرض البرنامج 68
الشكل ج-4-1: نسبة المرافق الصحية التي تتتوفر فيها المياه النقية حسب المديرية 101
الشكل ج-4-2: نسبة المرافق الصحية التي تتتوفر فيها الكهرباء حسب المديرية 102
الشكل ج-4-3: نسبة المرافق الصحية التي تتتوفر فيها الحمامات الصالحة للاستخدام حسب المديرية 103
الشكل ج-4-4: نسبة المرافق الصحية التي تقوم بعزل النفايات الطبية عم النفايات الأخرى حسب المديرية 104

شكر و عرفان

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 شبوة. وننوجه في هذا الصدد بالشكر الخاص لمعالي وزير الصحة العامة والسكان أ. د. عبدالكريم راصع 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 شبوة ، فإننا نود الإعراب عن شكرنا لمدير عام مكتب الصحة في المحافظة الدكتور يسلم بن حبتور، 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 تسلقوا أعلى الجبال، وسلكوا ما نسميه مجازاً "طرقاً مبهمة المعالم" للوصول إلى أبعد المرافق الصحية النائية، وأخذوا الأحداثيات الجغرافية للمرافق الصحية بواسطة الـ (GPS)، والتقطوا 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، المساعد الفني الاستاذة ريلا الدميني، المترجم المساعد الفني الأستاذة داليا الإرياني؛ فريق إدخال البيانات الأستاذة بلقيس الريمي؛ الإداري والسائق الأستاذ محمد هاني؛ وقائدة فريق العمل السيدة شيري رصاص.

ويود أعضاء فريق العمل التعبير عن عمق 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 شبوة. أخيرا وليس آخرا، فإننا نعبر عن تقديرنا للسيد مارك لاندري - الدينمو المحرك لهذا العمل – وذلك لما قدمه من تشجيع، وحماس، وبصيرة وجهد كبير.

ملخص تفويضي

يعتبر الحصر الشامل للمرافق الصحية لمحافظة شبوة 2005 الحصر الأول من نوعه والذي يشمل جميع المرافق الصحية في المحافظة منذ تنفيذ المسح 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 العشرين التابعة للمحافظة. وقد استخدم في عملية المسح اجهزة الاحاديث الجغرافية ال(GPS) لتحديد الموقع الجغرافي للمرافق الصحية، وعشر فرق ميدانية، رؤساء فرق العمل الميداني من وزارة الصحة العامة والسكان والباحثين من مكاتب الصحة في المحافظة أو المديريات، عملوا جمیعا على التقاط صور رقمية للمرافق المحسورة لتوثيق أوضاعها وظروفها الصحية. وقد تم إنشاء مركز عمليات في مكتب الصحة بالمحافظة لتنقی 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 المتبعة 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 والشاهد.

وقد تمكن المسح الميداني من تحديد ما مجموعه 150 مرفق صحي في محافظة شبوة، تم استكمال إجراء المقابلات في 103 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 شبوة إجمالي 16 مستشفى، و 29 مركزاً / مستوصفاً صحياً، 105 وحدة صحية. تم استيفاء البيانات لعدد 15 مستشفى، و 29 مركزاً / مستوصفاً صحياً، و 59 وحدة صحية. لقد شهدت محافظة شبوة 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. بالنسبة لتوزيع المرافق الصحية حسب الحالة الحضرية بالمحافظة تبين أن 56% من المستشفيات العامة، والمستشفى الخاص الوحيد تقع ضمن المناطق الحضرية، وبالنسبة للوحدات الصحية تبين أن 97% منها تخدم سكان المناطق الريفية. ومن الملاحظ عدم وجود أي من المرافق الصحية الخاصة في المناطق الريفية.

البني التحتية

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 66%， والحمامات في 77%， والكهرباء في 55%， وخطوط الهاتف الأرضية في 7% من إجمالي المرافق الصحية في القطاع العام. كانت الوحدات الصحية الأقل حظاً من حيث أفقارها لكل من هذه الخدمات وعلى وجه الخصوص، الافتقار للكهرباء، والمياه النقية، والحمامات وبنسبة 64%， و 51%， و 36% على التوالي في جميع الوحدات الصحية.

تعتمد معظم المرافق الصحية التي تتوفر لديها مياه نقية على شبكات مياه خاصة 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 بيارات، إلا أن ستة من المرافق الصحية أشارت إلى قيامها بالتصريف الصحي في العراء. اتباع طرق الفصل بين النفايات الطبيعية والنفايات الأخرى لا تتوفر إلا في 40% من المرافق الصحية في محافظة شبوة، 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 95%)، التحصين (89%)، التغذيف الصحي (43%). تتوفر خدمات الأشعة الأساسية في 10 مستشفى و 3 مراكز صحية، لكن لا تتوفر في أي من المرافق الصحية في القطاع العام في شبوة أي من أجهزة تخطيط القلب، الأشعة المقطعة، أشعة الرنين المغناطيسي، أو المناظير.

تقوم المرافق الصحية الخاصة جميعها بتوفير خدمات الطب العام والخدمات المخبرية، و 89% منها تقدم خدمات تنظيم الأسرة، و 44% تقدم خدمات التغذيف الصحي، بينما تقدم 11% منها خدمات التطعيم. بالنسبة لخدمات الفحص بالمناظير والمجوّبات فوق الصوتية للقلب فقد كانت متوفّرة في اثنين من المرافق الصحية الخاصة في شبوة. لا تتوفر في أي المرافق العامة أو الخاصة خدمة الفحص بالأشعة المقطعة، أو الرنين المغناطيسي، ولا تتوفر فيها أيضاً الخدمات المخبرية الخاصة بفحص الأنسجة. يتم إجراء فحوصات فيروس نقصان المناعة (الإيدز) في 27% فقط من جميع المستشفيات والمراكز أو المستوصفات (منها 4 مستشفيات عامة، مستشفى خاص واحد، ومركز صحي واحد، وستة مستوصفات خاصة).

الأنشطة والخدمات الأخرى

نسبة المراقب الصحية القائمة على توفير الخدمات الصحية لمكافحة الأمراض الوبائية تراوحت بين 4% في حالة الباهارسيا إلى 30% للإسهالات، مع قيام المستشفيات بتوفير تلك الخدمات الصحية الوقائية بشكل أكبر. لا يتم تطبيق نظام الإحالة لحالات الطوارئ التوليدية في 39% من المراقب الصحية التي توفر خدمة الولادة الطبيعية. لقد كشف المسح عن أن دليل خدمات الطوارئ التوليدية لا يستخدم إلا في 29% من المراقب الصحي العامة التي توفر خدمة الولادة الطبيعية، وفي 38% من المراقب الصحية الخاصة، بالرغم من عدم استخدامه في المستشفى الوحيد بالقطاع الخاص والذي يوفر خدمة الولادة الطبيعية. حوالي 55% فقط من المستشفيات العامة التي توفر خدمة الولادة الطبيعية تستخدم دليل خدمات الطوارئ التوليدية. إن أدلة الوقاية من العدوى في خدمات الأمومة الآمنة يتم اتباعها من قبل 13% من المراقب الصحية العامة ومن قبل 44% من المراقب الخاصة. إلا أن استخدام هذه الأدلة كان الأعلى في المستشفيات العامة.

الرقد

تتوفر الأقسام الخاصة بالرقد في 18 مستشفى ومركزًا صحيًا في شبوة (9 مراقب عام و 9 مراقب خاصة). ثمانية من المراقب في كلا القطاعين العام والخاص تجري عمليات الزائدة الدودية، الفتق استئصال المراة والعمليات الجراحية لاستئصال حصوات الكلى والمثانة البولية. لم تقم أي من المراقب الصحية الخاصة بإجراء جراحات اعتام عدسة العين. عمليات الولادة القيسيرية لم يتم إجراؤها إلا في أربعة من المستشفيات العامة، وفي ثلاثة من المستوصفات الخاصة. توجد غرف العناية المركزة في مستشفى عام واحد ومستشفى خاص واحد وفي ثلاثة مستوصفات خاصة محافظة شبوة.

الكادر الطبي

بلغ عدد أفراد الكوادر الطبية العاملة في المراقب الطبية التي جمعت بياناتها 1,399 شخصاً (1,233 في المراقب العامة و 171 في المراقب الخاصة)، يشكل الذكور حوالي 85% في المراقب العامة، مقابل 61% في المراقب الخاصة). ويغلب على الإناث العاملات في المراقب العامة العمل كقابلات أو مرشدات (بنسبة 10%). أما في المراقب الصحية الخاصة فأكثر الإناث تعمل كممرضات (46%)، إداريات (17%)، أو قابلات (11%). الأخصائيين من الأطباء يغلب تواجدهم بصورة أكبر في المراقب الخاصة أكثر منها في العامة.

المعدات الطبية

قام المسح الميداني بإجراء جرد للأجهزة الطبية المتوفرة في المراقب الصحية العامة. قليل من المراقب الصحية لديها جهاز فحص العين أو جهاز فحص الأذن، بينما تتوفر لدى معظمها أسرة الفحص، جهاز قياس ضغط الدم، والسماعات الطبية وأجهزة قياس درجة الحرارة. فقط 78% من أسرة الفحص، و70% أجهزة قياس ضغط الدم في المستشفيات كانت صالحة للاستخدام. أجهزة الميكرو سكوب وأجهزة

الطرد المركزي توفرت في جميع المستشفيات، ومعظم المراكز الصحية وأربعة لديها أجهزة تعقيم، و67% من الثلاجات المتوفرة كانت فعلياً صالحة للاستخدام.

توفر الأدوية

تم تقييم مدى توفر أي صنف من أصناف الأدوية لدى جميع المرافق الصحية العامة ٩٤، وقد أشار ٧٥% منها أن لديها نوعاً واحداً على الأقل من الأدوية. ليس من بين المستشفيات من أشاراً إلى عدم توفر أي نوع من الأدوية فيه. المديرية أعتبرت المصدر الرئيسي للأدوية لجميع المرافق الصحية، وبخاصة الوحدات الصحية.

المخصصات المالية

الثالث فقط من المرافق الصحية العامة أفادت باستلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة خلال العام المنصرم، ليس من بين الوحدات الصحية من أفاد بتسلم النفقات التشغيلية بصورة منتظمة. نظام الإعفاءات من الرسوم توفر في جميع المستشفيات العامة وفي غالبية المراكز والوحدات الصحية العامة، حيث يتم بدرجة أساسية في نظام الإعفاء إما توفير خدمات طبية مجانية أو مخفضة للمرضى الذين لا يتمكنون 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 تخصيص 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 يتعلق 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 أية متغيرات مستقبلية. في الأخير يجب التتويه 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 وال Shawahed لعرض الرفع من مستوى الكفاءة والفعالية لنظام الرعاية الصحية في اليمن.

١. خلفية المسح

١.١ محافظة شبوة

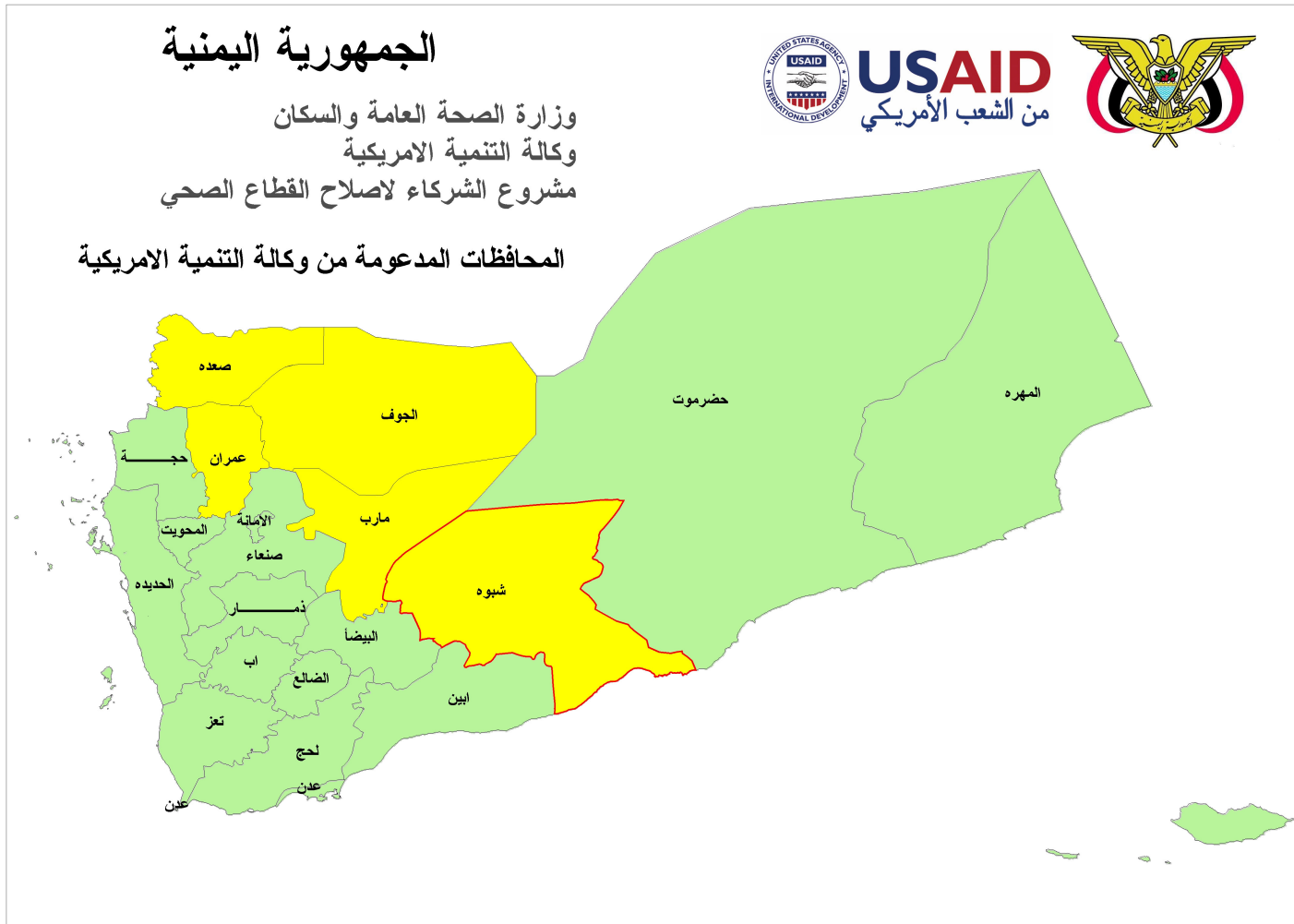
تقع محافظة شبوة في الجهة الشرقية للیمن وتبعد حوالي 458 كيلومتراً شرق العاصمة صنعاء، وتشترك حدود محافظة شبوة مع أربع محافظات أخرى، وتتكون من 17 مديرية (انظر الجدول رقم ١-١). في التعداد العام للسكان الذي نفذ في العام 2004، قدر سكان محافظة شبوة بـ 466,889 نسمة، وجاء ترتيبها السادس عشر من حيث حجم السكان بين الـ 21 محافظة. تبلغ مساحة المحافظة حوالي 73,000 كيلومتر مربع وتحتسب طبيعة جغرافية وسمات سطحية صعبة وطرق متعرجة في الغالب اجتيازها، مما يجعل من عملية الوصول إلى المرافق الصحية الأشد بعداً عملية صعبة للغاية.

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

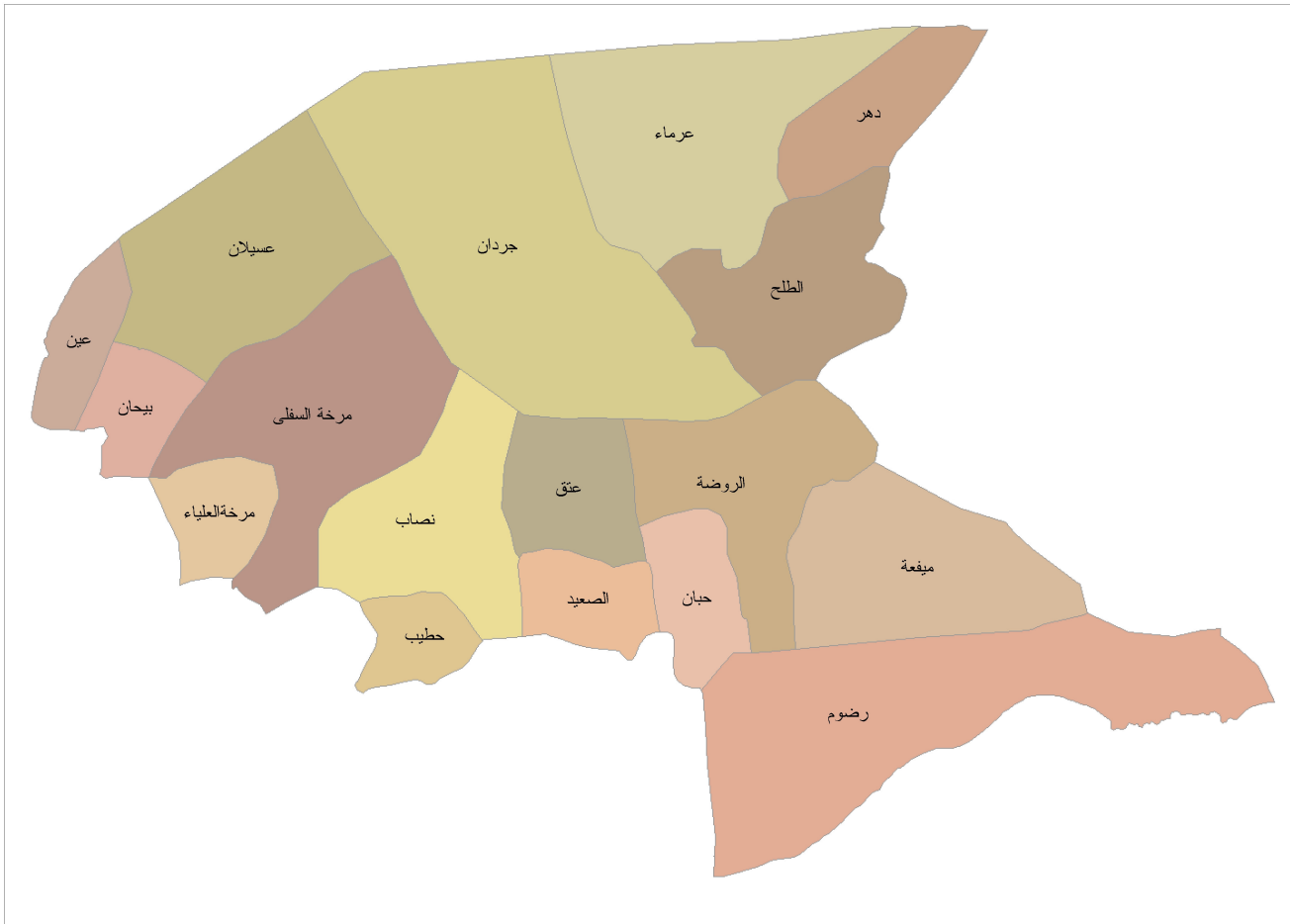
الصعيد	عتق
رضوم	حبان
الطلع	الروضة
جرдан	عسيلان
مرخة العليا	عرمة
بيحان	مرخة السفلی
ميفعة	عين
حطیب	نصاب
	دھر

الخرائط التالية يظهر فيها موقع محافظة شبوة (الشكل رقم ١-١) والمديريات التابعة لها (الشكل رقم ٢-١)

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



الشكل رقم 1-2: محافظة شبوة، الجمهورية اليمنية



1.2 المسح الميداني للمرافق الصحية

1.2.1 لمحـة سريعة عن المسـح

بالتـعاون الوثيق مع وزارة الصحة العامة والـسكان في الجمهـوريـة الـيـمنـية والإـدارـة العامـة للمـعـلومـات والـبـحـوث، قـام مـشـروع الشـركـاء لإـصلاح القـطـاع الصـحي PHRplus التابـع للـوـكـالـة الـأـمـريـكـيـة للـتـقـنـيـة الـيـمنـيـة، بـإـجـرـاء مـسـح مـيدـانـي للـمـرـاقـق الصـحيـة الكـائـنة فيـ الـخـمـسـ المحـافـظـاتـ المستـهـدـفـةـ منـ قـبـلـ الـوـكـالـةـ الـأـمـريـكـيـةـ لـلـتـقـنـيـةـ وـهـيـ عـمـرـانـ،ـ الجـوفـ،ـ مـارـبـ،ـ صـعـدةـ،ـ وـشـبوـةـ خـلـالـ فـتـرةـ زـمـنـيـةـ اـسـتـمـرـتـ إـثـنيـ عشرـ شـهـراـ بـدـأـتـ فيـ شـهـرـ سـبـتمـبرـ مـنـ الـعـامـ 2004ـ.ـ قـامـ الـمـسـحـ خـلـالـهـ بـإـجـرـاءـ حـصـرـ لـجـمـيعـ الـمـرـاقـقـ الصـحيـةـ الـعـامـةـ وـالـخـاصـةـ فيـ جـمـيعـ الـمـديـرـيـاتـ الـوـاقـعـةـ ضـمـنـ هـذـهـ الـمـحـافـظـاتـ الـخـمـسـ،ـ وـتـمـ اـسـتـخـدـمـ اـجـزـاءـ تـحـدـيدـ اـحـدـاثـيـاتـ الـمـوـاـقـعـ الـجـغـرـافـيـةـ الـمـحـمـولـةـ يـدـوـيـاـ وـالـمـعـرـوـفـةـ بـالـ (GPS)ـ لـتـحـدـيدـ مـوـاـقـعـ الـقـرـىـ وـالـمـرـاقـقـ الصـحيـةـ جـغـرـافـيـاـ وـبـدـقـةـ.ـ بـإـضـافـةـ لـذـلـكـ قـامـ فـرـقـ الـعـمـلـ الـعـشـرـ بـالتـقـاطـ صـورـ رـقـمـيـةـ لـلـمـرـاقـقـ الصـحيـةـ لـغـرـضـ تـوـثـيقـ أـوـضـاعـهـاـ وـقـدـ تـضـمـنـ كـلـ فـرـيقـ عـمـلـ رـئـيـسـ لـلـفـرـيقـ مـنـ وـزـارـةـ الصـحةـ الـعـامـةـ وـالـسـكـانـ وـبـاحـثـ مـنـ نـفـسـ الـمـحـافـظـةـ.ـ وـقـدـ تـدـرـيـبـ فـرـقـ الـعـمـلـ عـلـىـ اـسـتـخـدـمـ أـنـظـمـةـ (GPS)،ـ وـالـكـامـيرـاتـ الـرـقـمـيـةـ (ـالـدـيـجـيـتـالـ)،ـ وـأـيـضـاـ حـوـلـ كـيـفـيـةـ إـجـرـاءـ الـمـسـحـ الـمـيـدـانـيـ وـتـدوـينـ الـبـيـانـاتـ.ـ تـضـمـنـتـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ جـمـعـتـ مـعـلـومـاتـ حـوـلـ نـوـعـ الـمـرـفـقـ الصـحيـ،ـ وـالـمـوـقـعـ،ـ وـالـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ لـلـمـرـفـقـ،ـ وـالـكـادـرـ الـوـظـيفـيـ،ـ وـالـخـدـمـاتـ الـطـبـيـةـ الـمـقـدـمةـ،ـ وـالـأـجـهـزةـ،ـ وـالـسـجـلـاتـ الـمـحـفـوظـةـ،ـ وـتـوـافـرـ الدـوـاءـ،ـ وـالـمـيـزـانـيـاتـ وـالـمـوـارـدـ،ـ وـكـذـلـكـ الـمـشـاـكـلـ وـالـعـوـائـقـ.ـ

تمـ بـعـدـ ذـلـكـ تـحـلـيلـ النـتـائـجـ الـتـيـ تـوـصـلـ إـلـيـهـ الـمـسـحـ الـمـيـدـانـيـ وـذـلـكـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ كـلـ مـحـافـظـةـ؛ـ وـسـيـتـمـ نـشـرـ الـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـكـلـ مـحـافـظـةـ عـبـرـ وـرـشـاتـ الـعـمـلـ،ـ وـالـتـيـ سـيـشـارـكـ فـيـهـاـ فـرـقـ الـإـدـارـةـ الـصـحيـةـ الـمـدـيـرـيـاتـ وـالـمـحـافـظـاتـ وـعـدـدـاـ مـحـدـداـ مـنـ مـدـرـاءـ الـمـرـاقـقـ الـطـبـيـةـ.ـ تـمـ فـيـ الـمـسـحـ اـسـتـخـدـمـ أـدـوـاتـ وـمـنـتجـاتـ إـضـافـيـةـ لـتـحـقـيقـ الـاسـتـفـادـةـ الـقـصـوـيـ مـنـ بـيـانـاتـ الـمـسـحـ.ـ وـبـالـتـحـدـيدـ،ـ يـقـومـ مـشـروعـ PHRplusـ بـإـعـدـادـ خـرـائـطـ الـمـدـيـرـيـاتـ وـأـطـلـسـ الـمـرـاقـقـ الـصـحيـةـ لـمـسـاعـدـةـ مـسـؤـولـيـ الـصـحةـ عـلـىـ أـفـضـلـ اـسـتـيـعـابـ لـظـرـوفـ الـرـعـاـيـةـ الـصـحيـةـ،ـ وـتـخـصـيـصـ الـمـوـارـدـ،ـ وـالـمـسـافـاتـ الـفـاـصـلـةـ بـيـنـ كـلـ مـنـ الـمـنـاطـقـ السـكـنـيـةـ وـالـمـرـاقـقـ الـصـحيـةـ بـالـتـنـاسـبـ مـعـ الـمـرـاقـقـ الـأـخـرـىـ.ـ إـضـافـةـ لـذـلـكـ،ـ يـقـومـ مـشـروعـ PHRplusـ بـتـجهـيزـ قـرـصـ مـضـغـوطـ CD-ROMـ يـحـمـلـ بـيـانـاتـ حـوـلـ الـمـرـاقـقـ الـصـحيـةـ الـمـخـتـلـفـةـ لـيـسـهـلـ عـلـىـ فـرـقـ الـإـدـارـةـ الـصـحيـةـ فـيـ الـمـدـيـرـيـاتـ وـالـمـحـافـظـةـ سـرـعـةـ الـمـرـاجـعـةـ،ـ وـالـبـحـثـ،ـ وـمـقـارـنـةـ النـتـائـجـ الـتـيـ تـوـصـلـ إـلـيـهـ الـمـسـحـ الـمـيـدـانـيـ.ـ وـسـيـكـونـ مـنـ الـمـمـكـنـ تـحـدـيدـ بـيـانـاتـ الـمـسـحـ بـأـيـةـ تـعـدـيلـاتـ وـاقـعـيـةـ فـيـ الـبـيـانـاتـ بـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـوـضـعـ الـصـحيـ لـلـمـرـاقـقـ الـصـحيـةـ الـمـخـتـلـفـةـ.ـ الـبـيـانـاتـ الـمـخـزـنـةـ إـلـكـتـرـوـنـيـاـ فـيـ قـاـعـدـةـ الـبـيـانـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـرـاقـقـ الـطـبـيـةـ وـالـقـرـصـ الـمـضـغـوطـ الـخـاصـ بـبـيـانـاتـ الـمـسـحـ يـمـكـنـ تـحـدـيـثـهـاـ لـتـتوـافـقـ مـعـ أـيـةـ مـتـغـيـرـاتـ مـسـتـقـلـيـةـ،ـ فـيـ الـأـخـرـ يـجـبـ التـوـيهـ إـلـىـ أـنـ النـتـائـجـ الـتـيـ تـوـصـلـ إـلـيـهـ الـمـسـحـ تـعـتـبـرـ اـسـهـامـاتـ مـعـلـومـاتـيـةـ دـقـيـقةـ لـتـطـبـيقـاتـ نـظـامـ الـمـعـلـومـاتـ الـجـغـرـافـيـ (GIS)ـ وـالـتـيـ يـتـمـ تـطـوـيرـهـاـ لـتـوـفـرـ نـتـائـجـ وـتـحـلـيلـاتـ تـسـتـدـدـ عـلـىـ الـأـدـلـةـ وـالـشـواـهـدـ لـغـرـضـ الـرـفـعـ مـنـ مـسـتـوـىـ الـكـفـاءـةـ وـالـفـعـالـيـةـ لـنـظـامـ الـرـعـاـيـةـ الـصـحيـةـ فـيـ الـيـمنـ.ـ

1.2.2 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، ومدراة 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)

2.1 إدارة وهيكل مسح المرافق الصحية

2.1.1 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 38 عاملًا قاموا بعمليات جمع البيانات والتحقق من دقتها، وتقييمها 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	مقر العمل	عدد العاملين
مدير المسح	PHRplus	1
المدير المالي	PHRplus	1
وحدة المراجعة	وزارة الصحة	5
وحدة معالجة البيانات	PHRplus ووزارة الصحة	8
فرق العمل الميداني	وزارة الصحة ومكتب الصحة	23
إجمالي العاملين		38

قام العاملين المتواجددين في المركز بتنسيق الأنشطة المختلفة للمسح مع خمس وحدات دعم وسيطرة، تقع واحدة منها في كل من مكاتب الصحة لمحافظات 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 مكتبية لدعم عملية المسح، هذه المكاتب الميدانية الموجودة في كل محافظة كانت مسؤولة عن عملية جمع، وترميز، وإدخال وتقديم 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 الأحداثيات 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.

2.1.3 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 لالتقاط صور لتوثيق الوضع الداخلي والخارجي لكل مرافق صحي، وتم تنفيذ المسح الميداني باللغة العربية.

انظر الملحق رقم (ب) للإطلاع على الاستبيان الخاص بالمسح.

2.1.4 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.

2.1.5 التدريب

عقدت الدورة التدريبية الأولى خلال شهر نوفمبر 2004، في أمانة العاصمة صنعاء، و فيها 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 يناير 2005، تم تنفيذ الدورة التدريبية والتي أجريت للباحثين، نفذت في محافظة شبوة واستمرت لمدة ستة أيام. تلقت الفرق المتدربة خلال هذه الدورة تعليمات مكثفة حول كيفية إجراء المسح الميداني وتسجيل الإجابات. تم تخصيص اليومين الأخيرين للدورة التدريبية لتقييم مستوى المتدربيين واختيار 15 باحث للمسح، وقد تم اختيار أفضل ثلاثة باحثين للعمل في وحدة المراجعة، وتکلیف العشرة باحثين الآخرين بتنفيذ العمل الميداني إلى جانب رؤساء الفرق. وقد تم الاحتفاظ بالباحثين الإثنين المتبقين في الاحتياط.

2.1.6 الإطار الزمني لعملية تنفيذ المسح

كانت محافظة شبوة هي المحافظة الثانية التي تم تنفيذ المسح فيها من بين المحافظات الخمس، ومن المهم بمكان التتويه إلى أن وزارة الصحة العامة والسكان تعتمد 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 في شهر إبريل للعام 2004، وتم استكمال إجراء المسح في محافظة شبوة في شهر يناير 2005. تم الانتهاء من عملية التدقيق من بيانات المسح في شهر أكتوبر 2005. الإطار الزمني للإنتهاء من العناصر الرئيسية لعملية المسح تم أيضًا 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	يناير 2005
تنفيذ المسح الميداني	يناير 2005
اختبار جودة بيانات المسح	أكتوبر 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 21%， 2) المرافق المغلقة بشكل مؤقت أثناء عملية تنفيذ المسح 8%， وأخيراً 3) المرافق المفتوحة 69% [أنظر الجدول رقم 2-3].

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

الفئة	عدد المرافق
المرافق الصحية قيد الإنشاء	3
المرافق الصحية المغلقة مؤقتاً	1
المرافق الصحية المغلقة نهائياً	1
المرافق الصحية المفتوحة	11
إجمالي	16

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 زمنية 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%.

2.3 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 مقاييس الانحراف المعياري المعروف بـ (SD).

تم عرض نتائج المسح حسب نوعية المرفق الصحي وقطاع الملكية (عام أو خاص). المرافق الصحية في اليمن والمملوكة للدولة تنقسم إلى ثلاثة أنواع: مستشفيات، مراكز صحية، ووحدات صحية.

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.
	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
الثاني	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)
الأول	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 الشعبة الصحية، مديرية الصعيد، محافظة شبوة



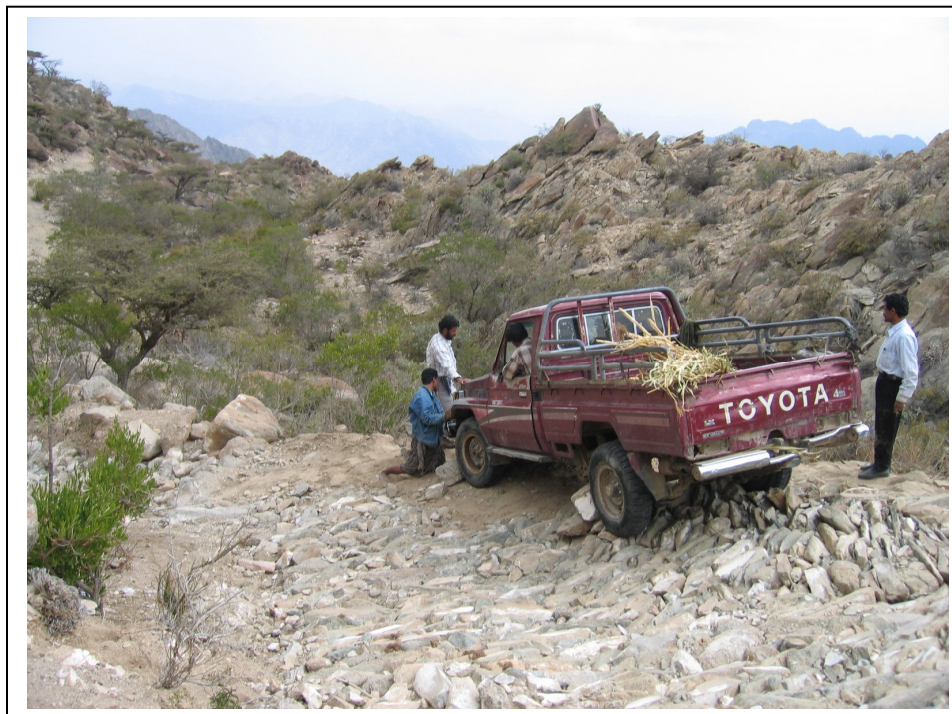
الشكل رقم 2-2: مركز موقس الصحي، مديرية بيحان، محافظة شبوة



الشكل رقم 2-3: مستشفى عتق ، مديرية عتق، محافظة شبوة



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 شبوة. 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 للتعريف 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.

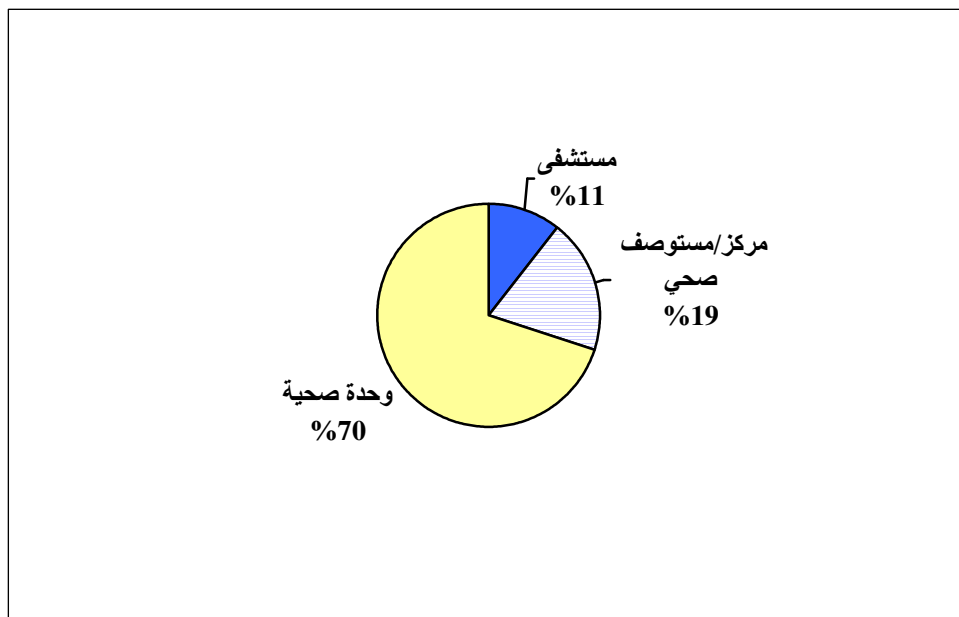
3. خصائص المرافق الصحية

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

3.1 المرافق الصحية والمدللين بالبيانات أثناء المسع

زودت محافظة شبوة مكتب المسع بقائمة رئيسية لعدد 149 مرافق صحي في شبوة ، وهو الإحصاء الرسمي الكامل لجميع المرافق الصحية في المحافظة مع نهاية العام 2004. قام فريق العمل أيضاً بالتعرف على مرافق صحي واحد إضافي لم يكن وارد في القائمة الرئيسية، مما يعني أنه قد تم تحديد موقع 150 مرافق صحي في محافظة شبوة في العام 2005. تم من خلال المسع توثيق 16 مستشفى، و 29 مركز/مستوصف صحي، و 105 وحدة صحية اعتباراً من شهر يناير 2005. (انظر الشكل رقم 3-1).

الشكل رقم 3-1: توزيع المرافق الصحية بحسب النوع في محافظة شبوة للعام 2005



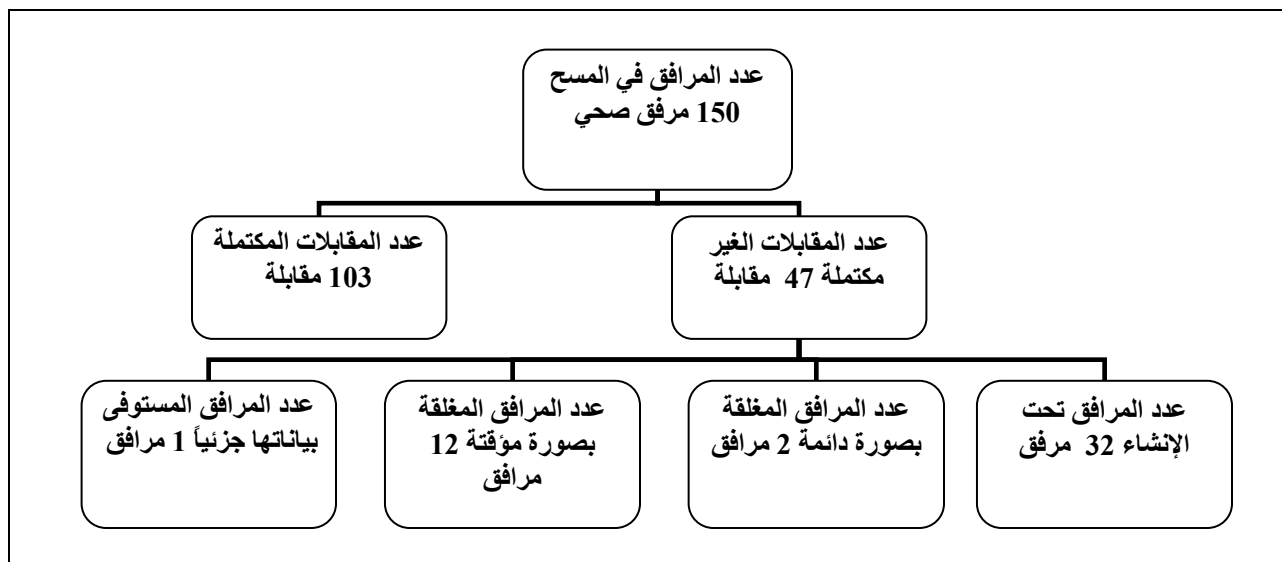
من بين إجمالي الـ 150 مرافق صحي والتي تم تحديد موقعها من قبل المسع الميداني، وجد أن 141 منها (أي بنسبة 94%) كانت عبارة عن مراقب صحية تابعة للقطاع العام، بينما كانت 9 منها (6%) عبارة عن مراقب صحية تابعة للقطاع الخاص (انظر الجدول رقم 3-1). بالإضافة إلى ذلك وجد أن أحد المراكز يتبع القطاع التعاوني المحلي، وتم تصنيف هذا المركز ضمن القطاع العام لأغراض التحليل التالي. ويبين الجدول أن مراقب القطاع الخاص حسب نوعها تشكل حوالي (6%) من المستشفيات بالمحافظة و(28%) من إجمالي المراكز الصحية.

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

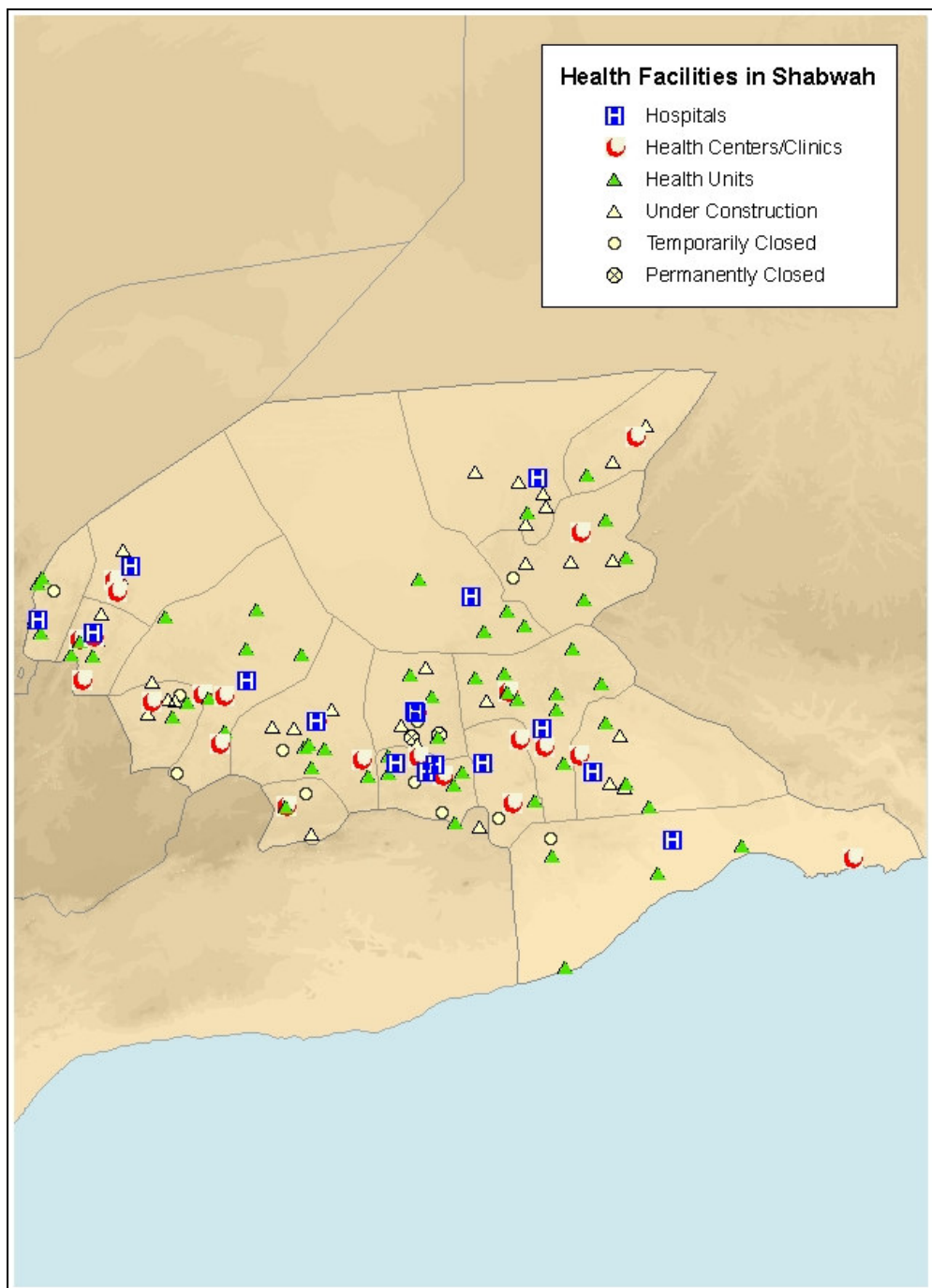
العدد الإجمالي (%)		الوحدات الصحية (%)		المراكز الصحية (%)		المستشفيات (%)		ملكية المرفق الصحي
العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	الإجمالي
(93.3)	140	(100)	105	(69.0)	20	(93.8)	15	قطاع عام
(6.0)	9	(0.0)	0	(27.6)	8	(6.3)	1	قطاع خاص
(0.7)	1	(0.0)	0	(3.4)	1	(0.0)	0	تعاون محلي
(100)	150	(100)	105	(100)	29	(100)	16	

توصلت فرق المسح إلى أن المرافق الصحية الـ (150) لم تكن جميعها تعمل أثناء تنفيذ المسح. اثنين (2) من تلك المرافق الصحية كانت مغلقة بصورة دائمة، و (12) منها كانت مغلقة بصورة مؤقتة، وأحد المرافق تم استيفاء بياناته جزئياً، و (32) كانت قيد الإنماء (أنظر الشكل رقم 3-2). تم تنفيذ واستكمال المسح في (103) مرافق صحي والتي كانت تعمل أثناء تنفيذ المسح، وهذا العدد من المرافق هو الذي تضمنه التحليل في بقية 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 شبوة لعام 2005.

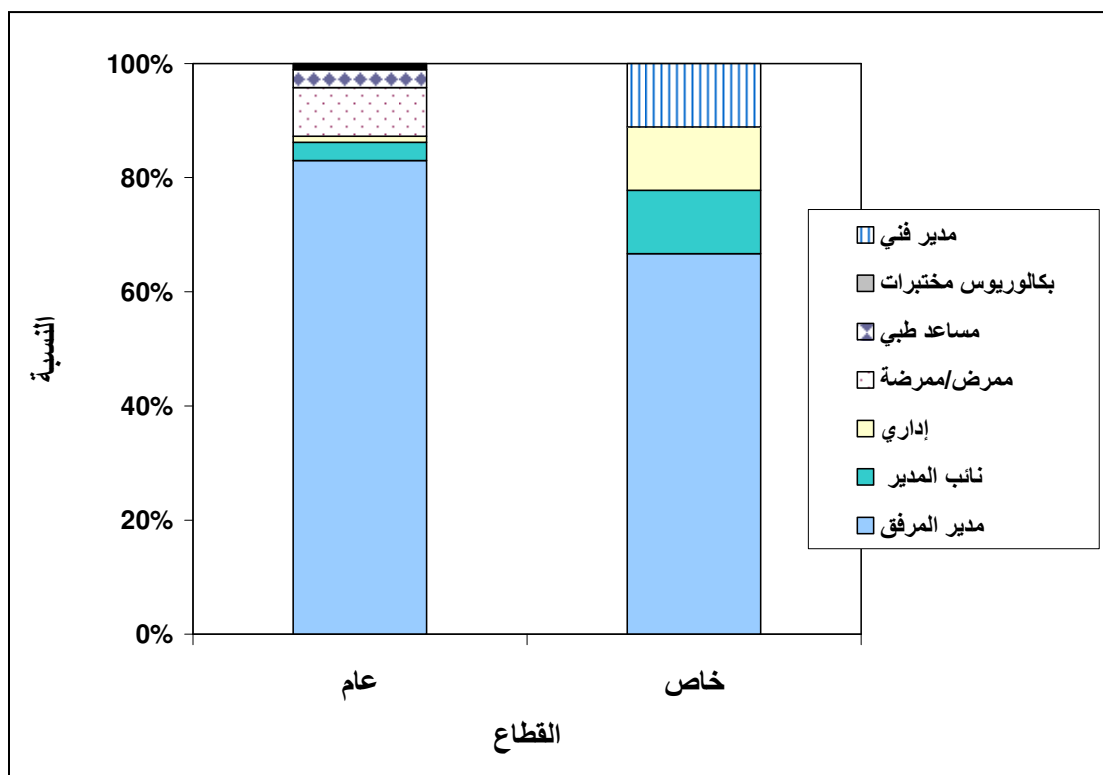


الشكل رقم 3-3: توزيع المرافق الصحية في محافظة شبوة لعام 2005، بحسب نوع المرفق، وحالته الخريطة



معظم المدلين بالبيانات (86%) كانوا يشغلون مناصب مدراء أو نواب مدراء للمرافق الصحية الممسوحة، 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 (83%)، ممرضين أو ممرضات (9%)، ومساعدي الأطباء (3%). وكانت نسبة المدللين كانوا من مدراء المرافق، (22%) من الإداريين أو المدراء الفنيين، و(11%) كانوا من نواب المدراء.

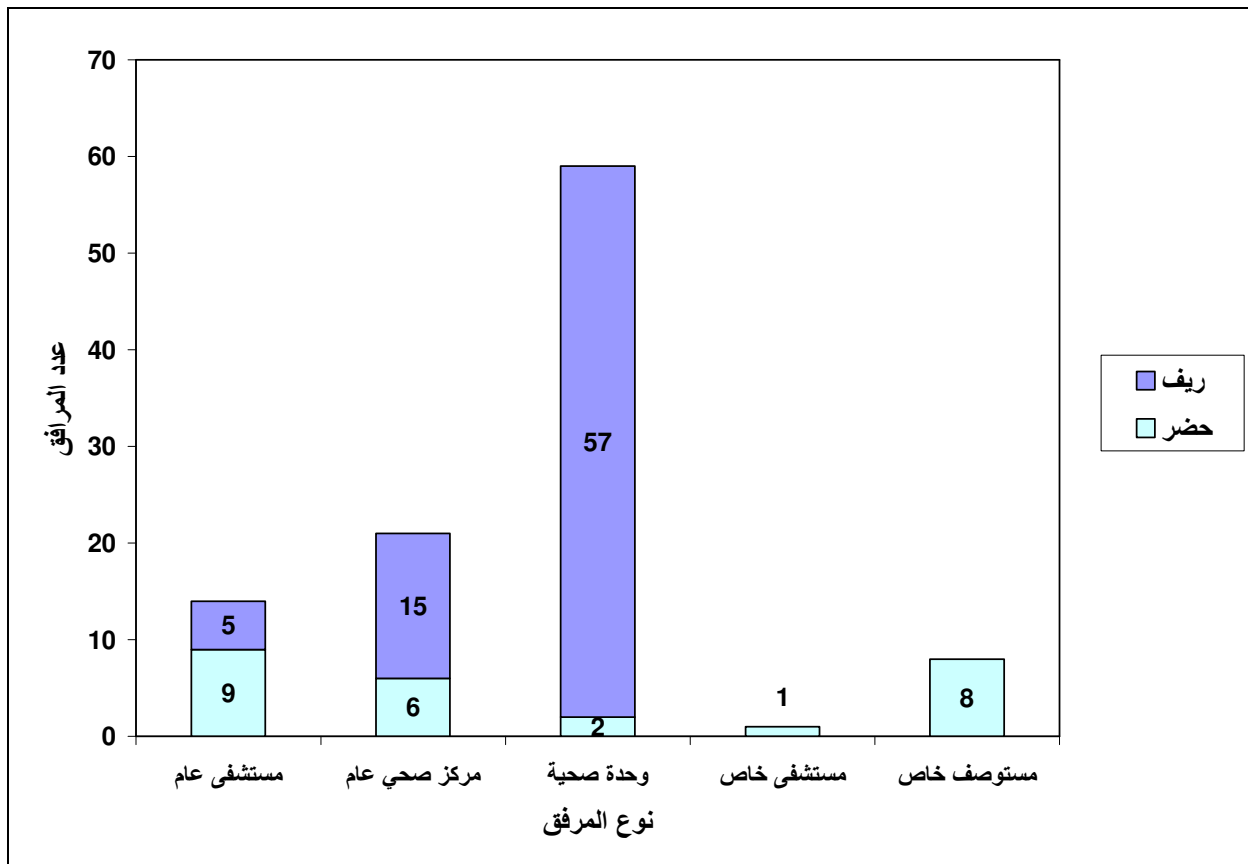
الشكل رقم 3-4: وظائف للمدللين بالبيانات بحسب نوع القطاع (عام/خاص)



3.2 موقع المراقب الصحية

خمسة من المستشفيات العامة وواحد من الخاصة تقع في المناطق الحضرية من محافظة شبوة، أغلب المراكز الصحية العامة (71%) والغالبية العظمى من الوحدات الصحية (97%) تقع في المناطق الريفية من المحافظة. ومن الملاحظ عدم تواجد أي من المراقب الخاص في المناطق الريفية (أنظر الشكل رقم 3-5).

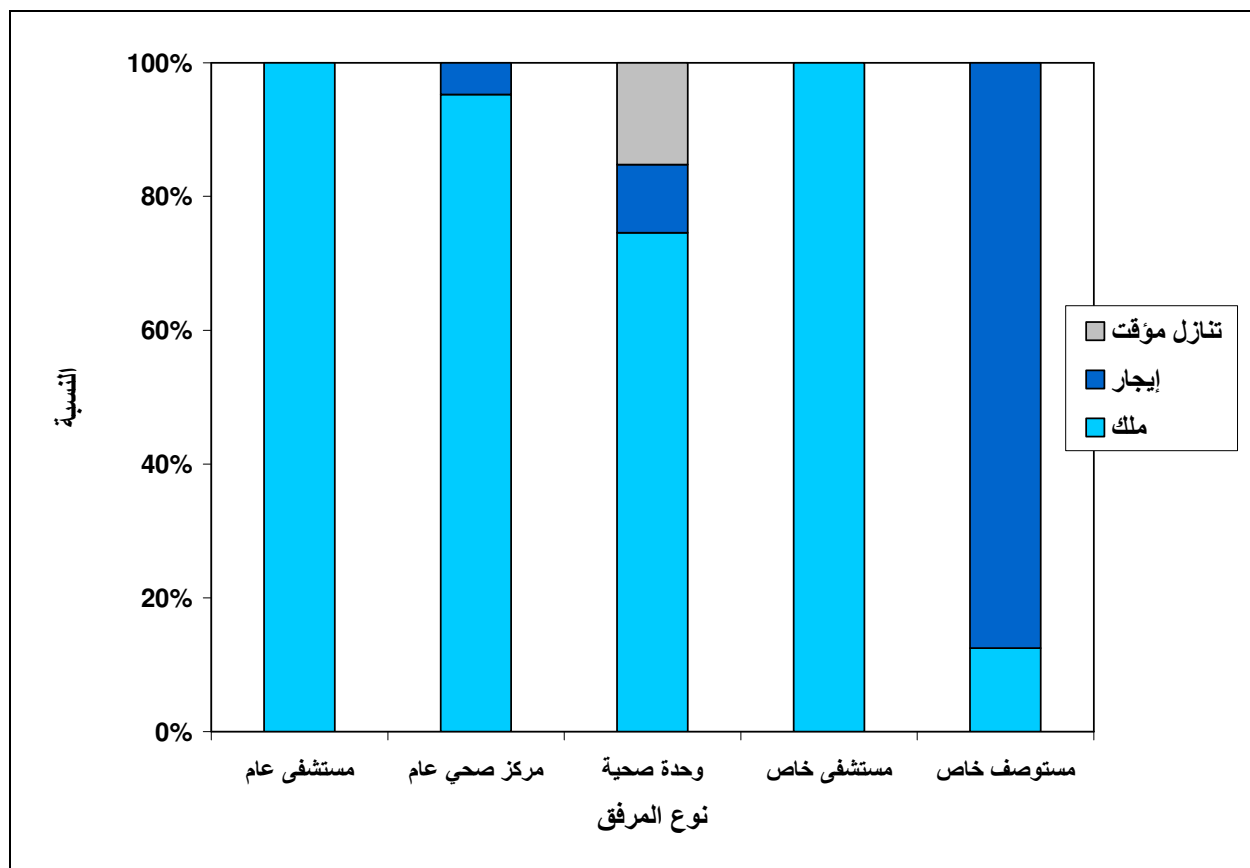
الشكل رقم 3-5: توزيع المراقب الصحية على مستوى القطاع (عام/خاص) والنوع وأماكن تواجدها في الريف أو المدينة



3.3 ملكية المرافق الصحية ومصادر تمويل بنائها

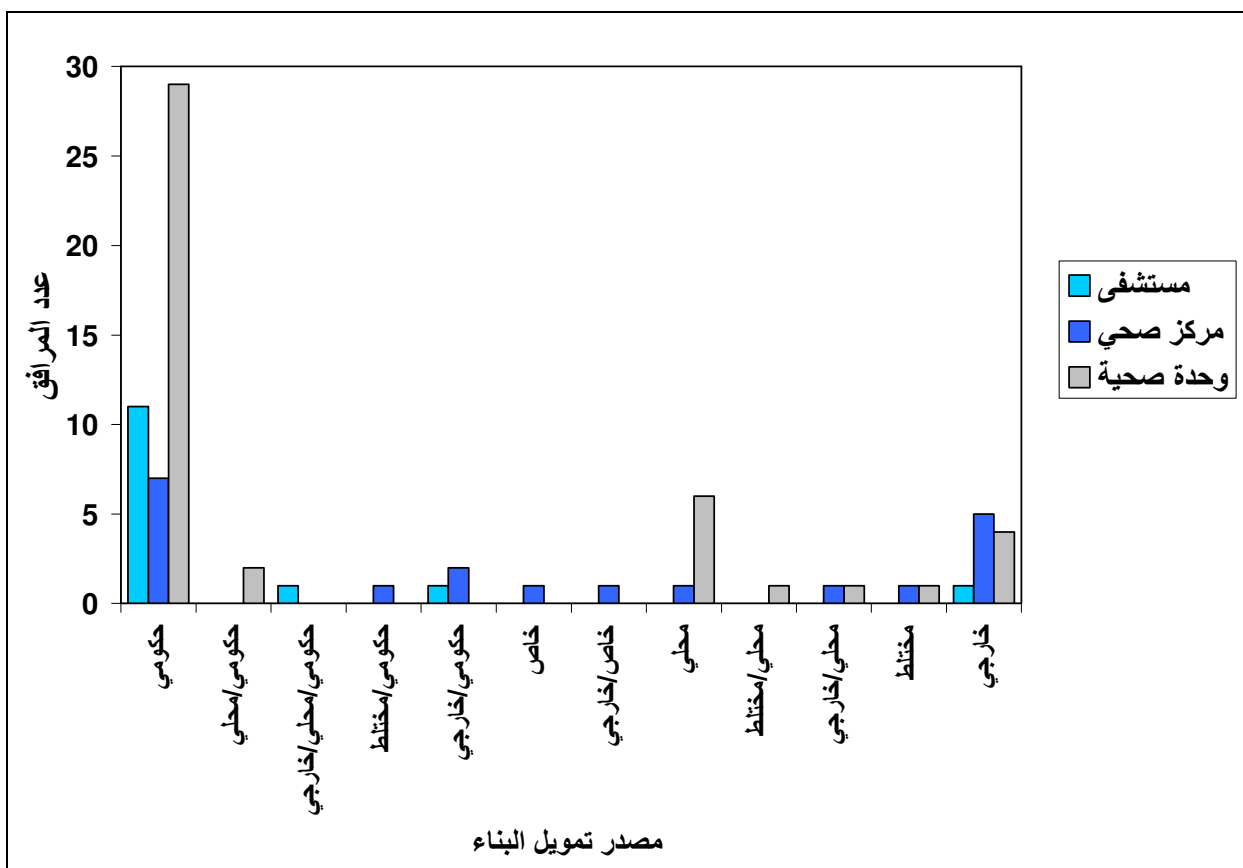
جميع المستشفيات العامة بالإضافة إلى المستشفى الخاص تمتلك المبني التي تعمل فيها (أنظر الشكل رقم 3-6). وبالنسبة للمرافق الصحية سواءً كانت عامة أو خاصة، فإن نسبة 95% من مراكز القطاع العام تمتلك المبني التي تعمل فيها، مقارنة بـ 13% من المستوصفات الخاصة تمتلك المبني التي تعمل فيها. و بالنسبة للوحدات الصحية في محافظة شبوة فإن (15%) منها تشغله موقتاً.

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



الشكل رقم 3-7 يوضح جميع مصادر التمويل لعدد (78) 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.

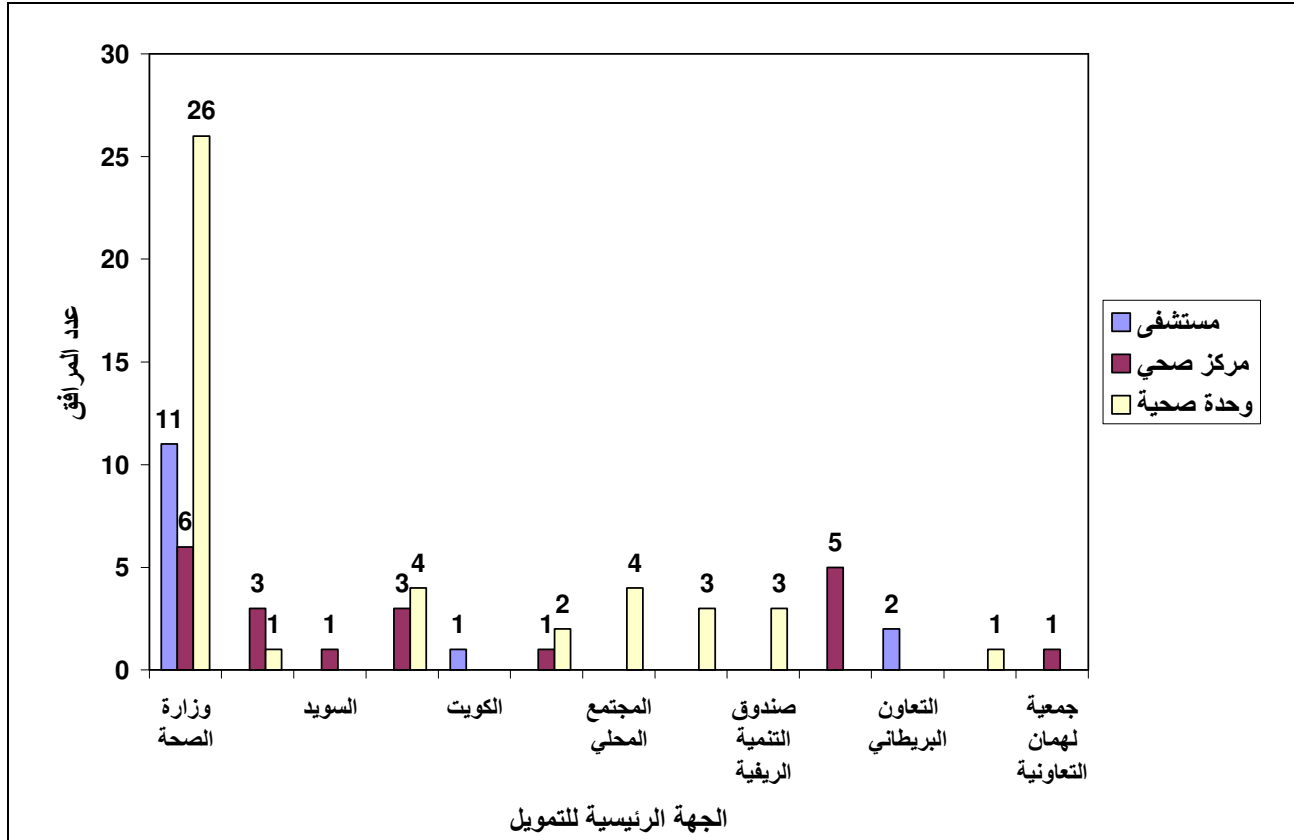
الشكل رقم 3-7: توزيع المرافق الصحية العامة حسب المصدر الرئيسي الممول لتشييد البناء وحسب نوع المرفق الصحي



* ملاحظة: كلمة "مختلط" تعني الإشارة إلى أن جهة تمويل البناء تمول 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 (78) 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

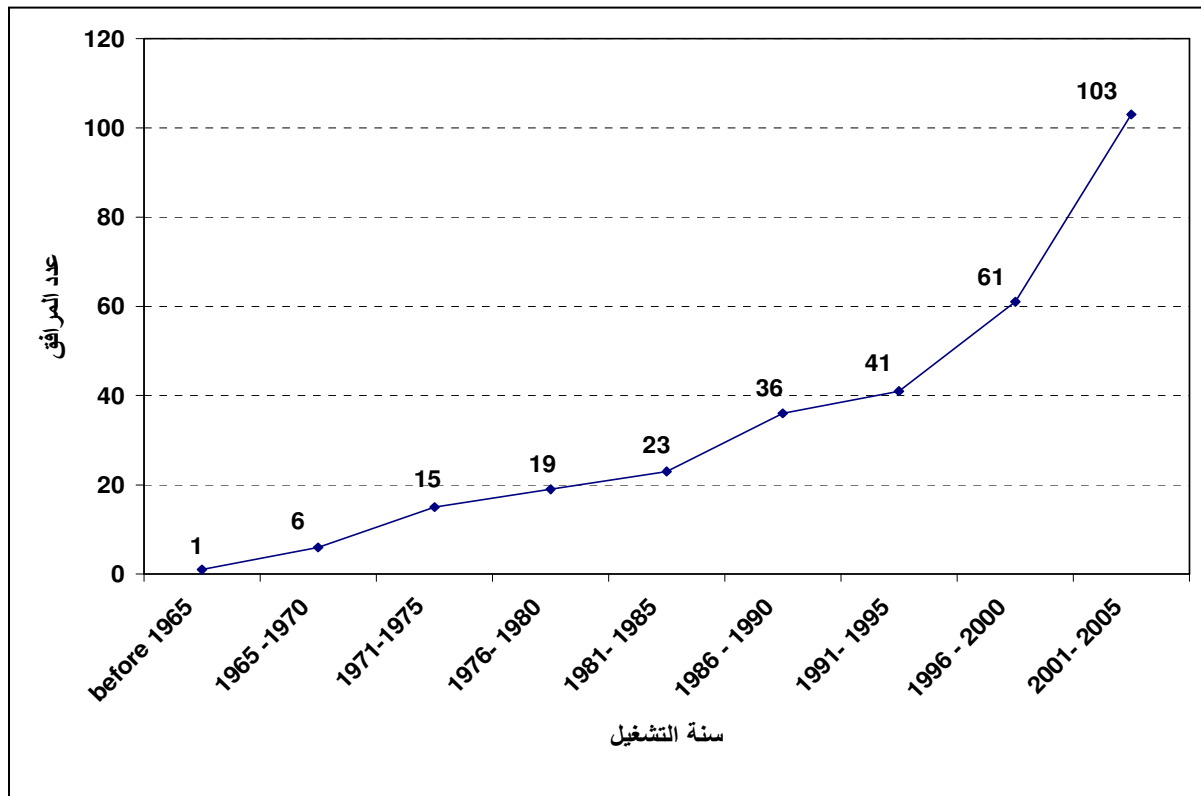


3.4 السلسلة الزمنية في انتشار المرافق الصحية

يوضح الشكل رقم 3-9 العدد التراكمي للمرافق الصحية التي تم افتتاحها كل خمس سنوات بدءاً من الفترة ما قبل العام 1963 وحتى العام 2004. وقد لوحظ وجود تكاثر كبير ومضرور في عدد المرافق الصحية العامة منذ العام 1996، وشوهد أن العدد الأكبر من المرافق الصحية الممروضة قد افتتحت في الفترة ما بين 2001-2004. وهذا النمو ينطبق على المرافق الصحية الخاصة التسعة فقد تم افتتاح خمسة منها (56%) خلال الفترة 2001-2004. وفيما يتعلق بالمرافق الصحية العامة البالغ عددها 94 مرفق، فقد افتتح 37 منها (39%) خلال الفترة 2001-2004. ومن بين المرافق التي تم افتتاحها في

السنوات الخمس الأخيرة (2004-2001)، فإن (16%) من المرافق العامة و(40%) من المرافق الخاصة قد تم افتتاحها خلال 2004م.

الشكل رقم 3-9: العدد التراكمي للمرافق الصحية التي تم تشغيلها في الفترة السابقة لعام 1969 وحتى العام 2005، محافظة شبوة.



3.5 ساعات العمل وتوفير السكن

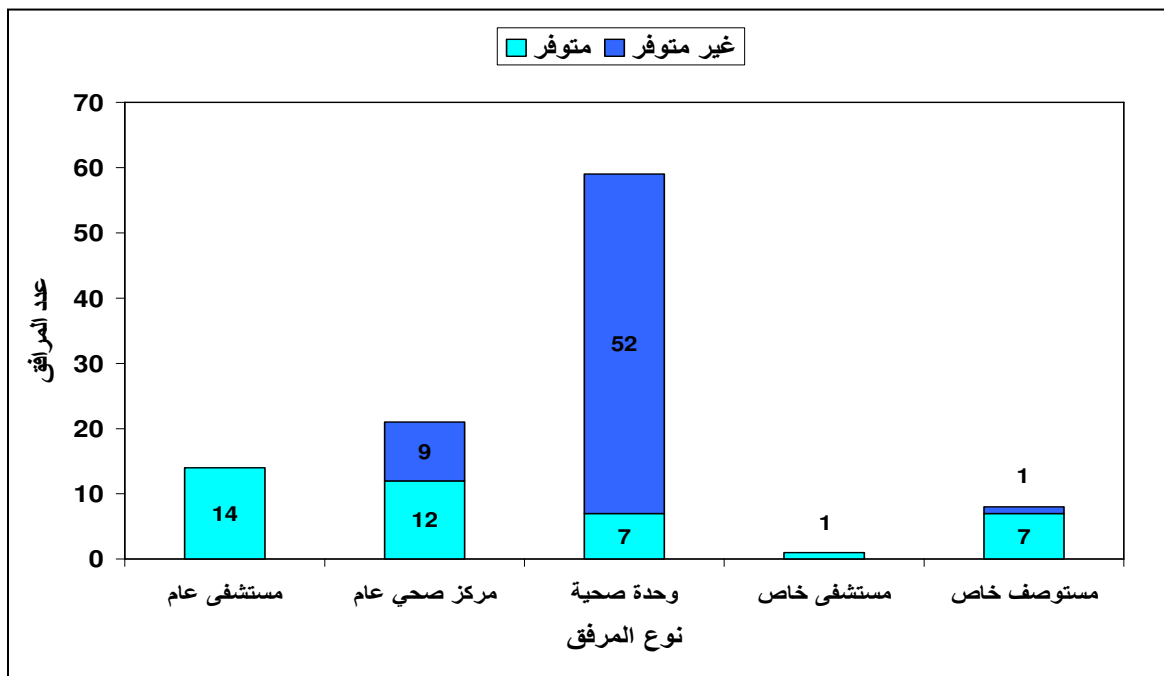
تم تلخيص متوسط عدد ساعات العمل اليومية في الأقسام والعيادات الخارجية في الجدول البياني رقم 3-2. إجمالاً، المستشفيات والمستوصفات الخاصة كان لديها متوسط ساعات عمل يومية أكثر من المستشفيات والمراكمز الصحية العامة. تجدر الإشارة بأن هذه البيانات بالتحديد تم التوصل إليها استناداً إلى عدد صغير من المرافق الصحية الخاصة ($N=9$). على مستوى المرافق الصحية العامة، بلغ متوسط عدد ساعات العمل اليومية 5.2 ساعة، مقابل 10 ساعات في المرافق الخاصة.

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

الإجمالي		المرافق الخاصة		المرافق العامة		نوع المرافق الصحي
المتوسط +/- الانحراف المعياري (أدنى-أعلى)	عدد المرافق	المتوسط +/- الانحراف المعياري (أدنى-أعلى)	عدد المرافق	المتوسط +/- الانحراف المعياري (أدنى-أعلى)	عدد المرافق	
1.4 ± 5.7 (9-4)	15	0.0 ± 9.0 (9-9)	1	1.1 ± 5.4 (8-4)	14	مستشفى
3.8±7.1 (24-3)	28	5.8±10.1 (24-5)	8	1.6 ± 5.9 (8-3)	20	مركز/مستوصف صحي
1.9±5.0 (14-2)	59			1.9±5.0 (14-2)	59	وحدة صحية
2.7± 5.7 (24-2)	102	5.4±10.0 (24-5)	9	1.8±5.2 (14-2)	93	الإجمالي

إن توفر السكن في موقع العمل بالنسبة للعاملين في المرافق الصحية يعتبر عنصرا هاما لاجتذاب الكادر الوظيفي والحفاظ عليه، وخاصة في المناطق النائية. **الشكل رقم 3-10** يبين عدد المرافق الصحية التي يتتوفر لها السكن. وبين الشكل أن جميع المستشفيات العامة والخاصة يتتوفر لها السكن، كما يتتوفر السكن في أغلب المستوصفات الخاصة (88%)، وفي نسبة لا يأس بها (57%) من والمراكمز الصحية في القطاع العام. وكما كان متوقعا فقد كانت نسبة توفر السكن في الوحدات الصحية بصورة منخفضة للغاية (12%).

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



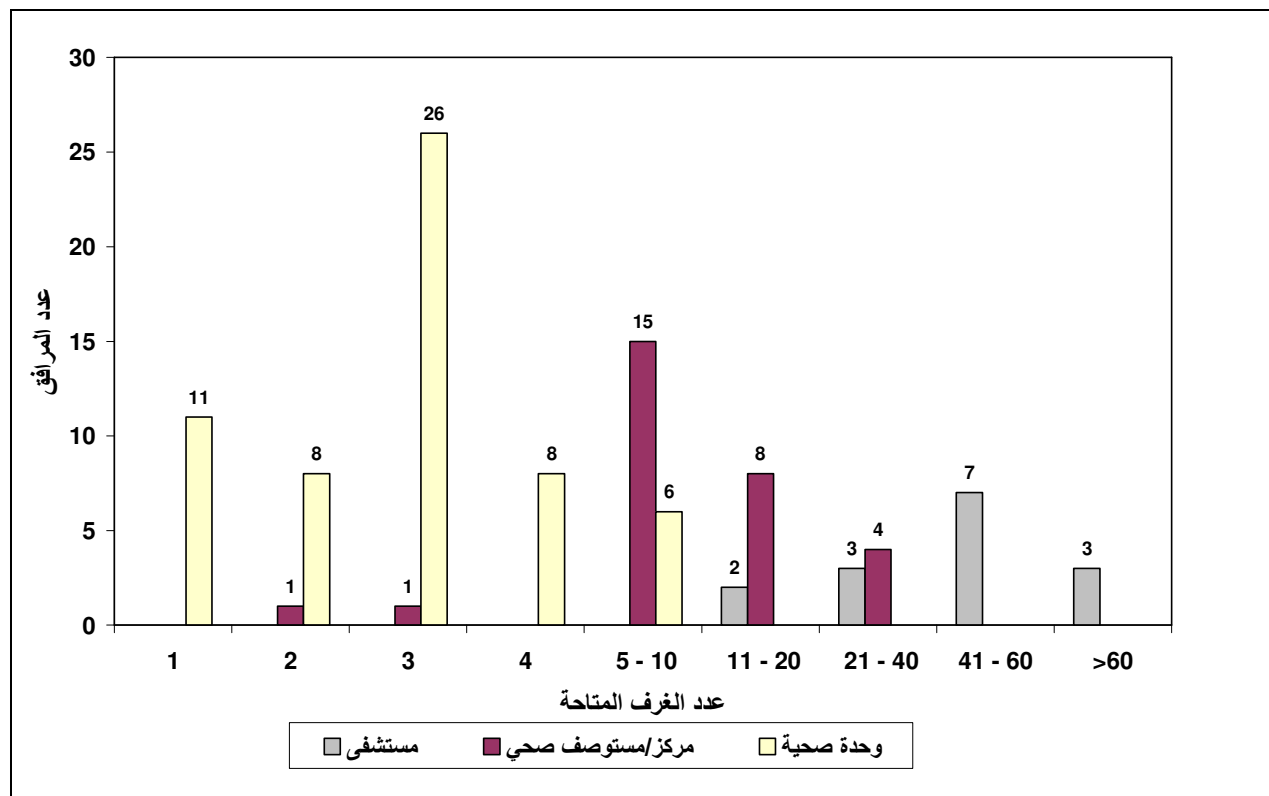
4. البنية التحتية

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

4.1 الغرف

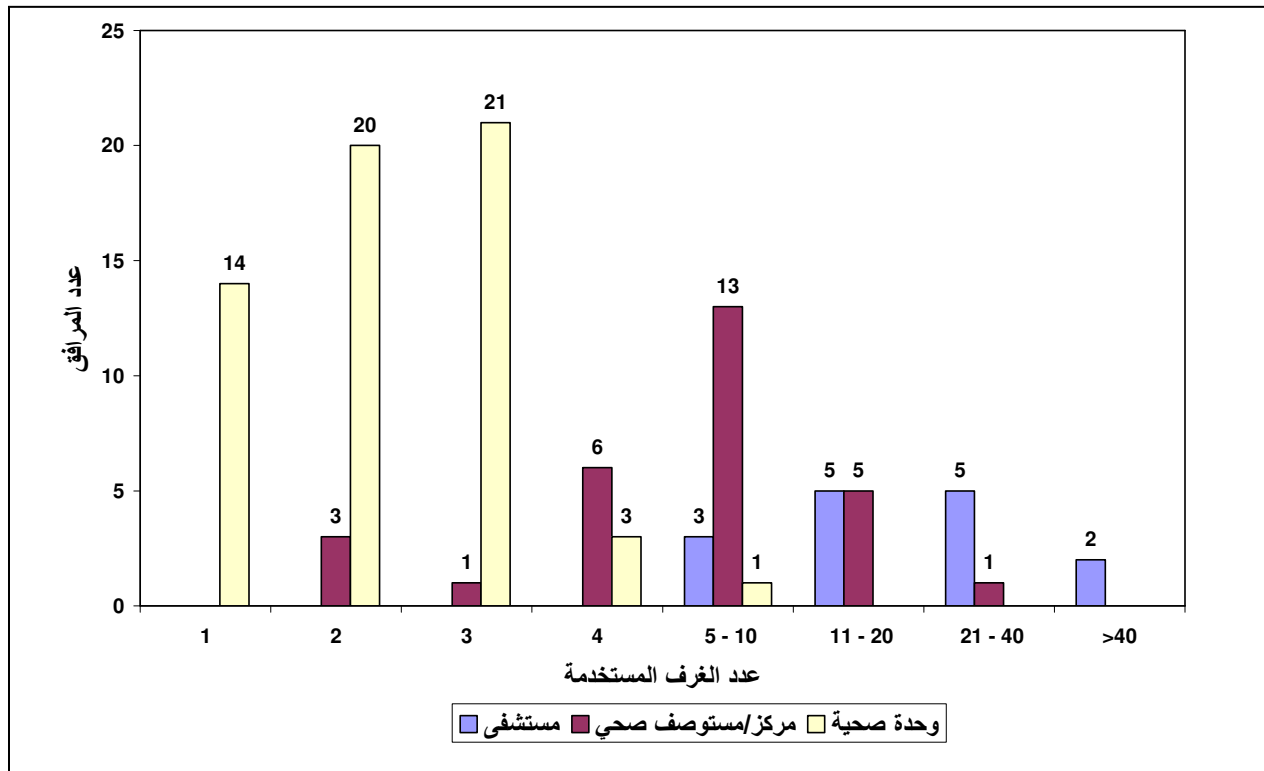
الشكل رقم 4-1 يوضح العدد الإجمالي للغرف الموجودة في كل نوع من أنواع المرافق الصحية المختلفة. جميع المستشفيات كان لديها ما لا يقل عن أحد عشر (11) غرف في كل واحد منها. معظم المراكز والمستوصفات الصحية (79%) لديها بين 5 إلى 20 غرفة، مع وجود عدد من الغرف يتراوح بين 30-35 غرفة في المستوصفات الصحيتين الأكبر. جميع الوحدات الصحية تقريباً (90%) وجد في كل منها عدد أربع (4) غرف أو أقل. أكبر المستشفيات والتي وجدت في شبوة، وهي مستشفى عتق المركزي، مستشفى عسیلان، و مستشفى واسط بلغ عدد الغرف فيها 96، 79، 70 غرفة على التوالي.

الشكل رقم 4-1: توزيع عدد الغرف في المرافق الصحية المختلفة حسب نوع المرفق الصحي



عدد الغرف التي يتم استخدامها فعلياً لتقديم الخدمات الصحية تم توضيحيها في **الشكل رقم 4-2**. تستخدم معظم الوحدات الصحية (93%) ثلات غرف أو أقل لتقديم الخدمات الصحية. بينما تشير معظم المراكز والمستوصفات الصحية (66%) إلى أنها تستخدم عدد 4 إلى 5 غرف، وتشير المستشفيات إلى استخدام من 8 إلى 63 غرفة. من بين المستشفيات الثلاثة التي أشارت بأن لديها 70 غرفة أو أكثر، لا يوجد أي منها يستخدم ذلك العدد من الغرف فعلياً.

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



4.2 البنية التحتية

تم العثور على اختلافات كبيرة بين المرافق الصحية العامة والخاصة بما يتعلق بتوفر بعض المكونات الأساسية للبني التحتية مثل توفر المياه النقية، والكهرباء، ووسائل الصرف الصحي، حيث توفرت جميع هذه الخدمات في جميع المرافق الصحية الخاصة التسعة والتي تناولتها المسح، مقارنة بـ 55% فقط من المرافق الصحية العامة تتوفّر فيها هذه الخدمات (**الجدول رقم 4-1**). الفارق الأكبر كان فيما يتعلق بتوفر خطوط الهاتف الأرضية حيث تتوفّر في جميع المرافق الخاصة ولا تتوفّر إلا في 7% فقط من المرافق الصحية العامة، و تتوفّر الخطوط الهاتفية الأرضية في (ستة مستشفيات عامة، وليس في أي من المراكز الصحية العامة).

تتوفر المياه النقية في 66% فقط من المرافق الصحية العامة، حيث تعاني الوحدات الصحية من أدنى معدل لتوفّر المياه النقية أي بنسبة 49%. اثنين من المراكز الصحية العامة لم تتوفر فيهما المياه النقية.

تتوفر الحمامات في جميع المستشفيات وفي (95%) من المراكز الصحية بالقطاع العام، بينما لا تتوفر إلا في 64% فقط من الوحدات الصحية. جميع المرافق الصحية الخاصة التي شملها المسح تتتوفر لديها الحمامات. وتتوفر وسائل الصرف الصحي في جميع المستشفيات وفي (95%) من المراكز الصحية بالقطاع العام ، بينما لا تتوفر إلا في 58% من الوحدات الصحية. تتوفر الكهرباء في 55% فقط من جميع المرافق الصحية العامة، وتتراوح النسبة بين 36% في الوحدات الصحية، إلى 81% من المراكز الصحية، ثم 100% من المستشفيات.

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

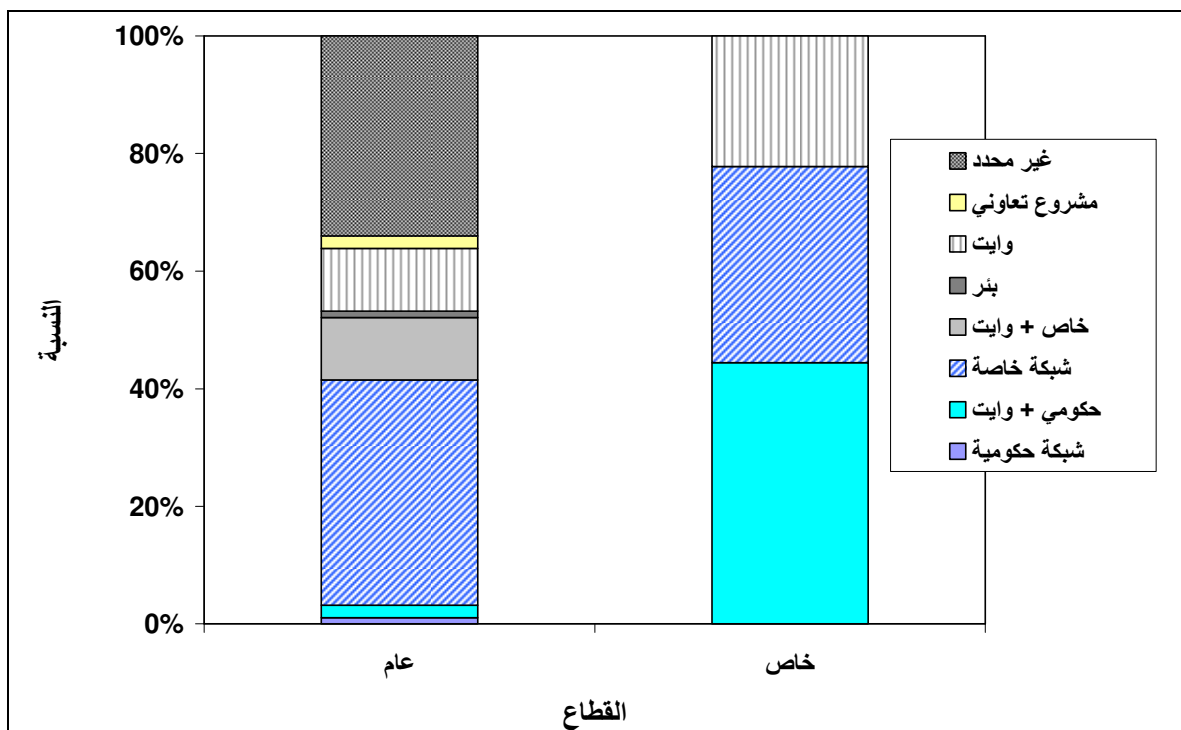
الجدول رقم 4-1: توفر المياه النقية، الكهرباء، خطوط الهاتف الأرضية، الحمامات، أنظمة الصرف الصحي، ووسائل النقل في المرافق الصحية في القطاعين العام والخاص

القطاع													
خاص						عام							
إجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي			
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	
المياه النقية													
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(66.0)	62	(49.2)	29	(90.5)	19	(100)	
(0.0)	-	(0.0)	-	(0.0)	-	(34.0)	32	(50.8)	30	(9.5)	2	(0.0)	
الكهرباء													
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(55.3)	52	(35.6)	21	(81.0)	17	(100)	
-	-	(0.0)	-	(0.0)	-	(44.7)	42	(64.4)	38	(19.0)	4	(0.0)	
خطوط الهاتف													
(100)	9	(100)	8	100	1	(7.4)	7	(1.7)	1	(0.0)	-	(42.9)	
(0.0)	-	(0.0)	-	(0.0)	-	(92.6)	87	(98.3)	58	100	21	(57.1)	
الحمامات													
(100)	(9)	(100)	8	(100)	1	(76.6)	72	(64.4)	38	(95.2)	20	(100)	
(0.0)	-	(0.0)	-	(0.0)	-	(23.4)	22	(35.6)	21	(4.8)	1	(0.0)	
الصرف الصحي													
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(72.3)	68	(57.6)	34	(95.2)	20	(100)	
-	-	-	-	-	-	(27.7)	26	(42.4)	25	(4.8)	1	(0.0)	
وسائل النقل													
(55.6)	5	(50.0)	4	(100)	1	(6.4)	6	(0.0)	-	(4.8)	1	(35.7)	
(44.4)	4	(50.0)	4	-	-	(93.6)	88	(100)	59	(95.2)	20	(64.3)	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	
الإجمالي													

4.2.1 مصادر المياه النقية

تعتبر شبكة المياه الخاصة المصدر الرئيسي للمياه النقية بنسبة 38% من المرافق الصحية في القطاع العام، يلي ذلك شبكات القطاع الخاص بالإضافة الولايات بنسبة 11%， وتبلغ نسبة المرافق العامة التي تعتمد على الولايات كمصدر وحيد للتزويد بالمياه النقية 11%. في المرافق الصحية الخاصة تم الاعتماد على الشبكة الحكومية بالإضافة الولايات بنسبة 44%， او الاعتماد على الشبكة الخاصة بنسبة 33% من المرافق الصحية الخاصة.الشكل رقم 4-3.

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

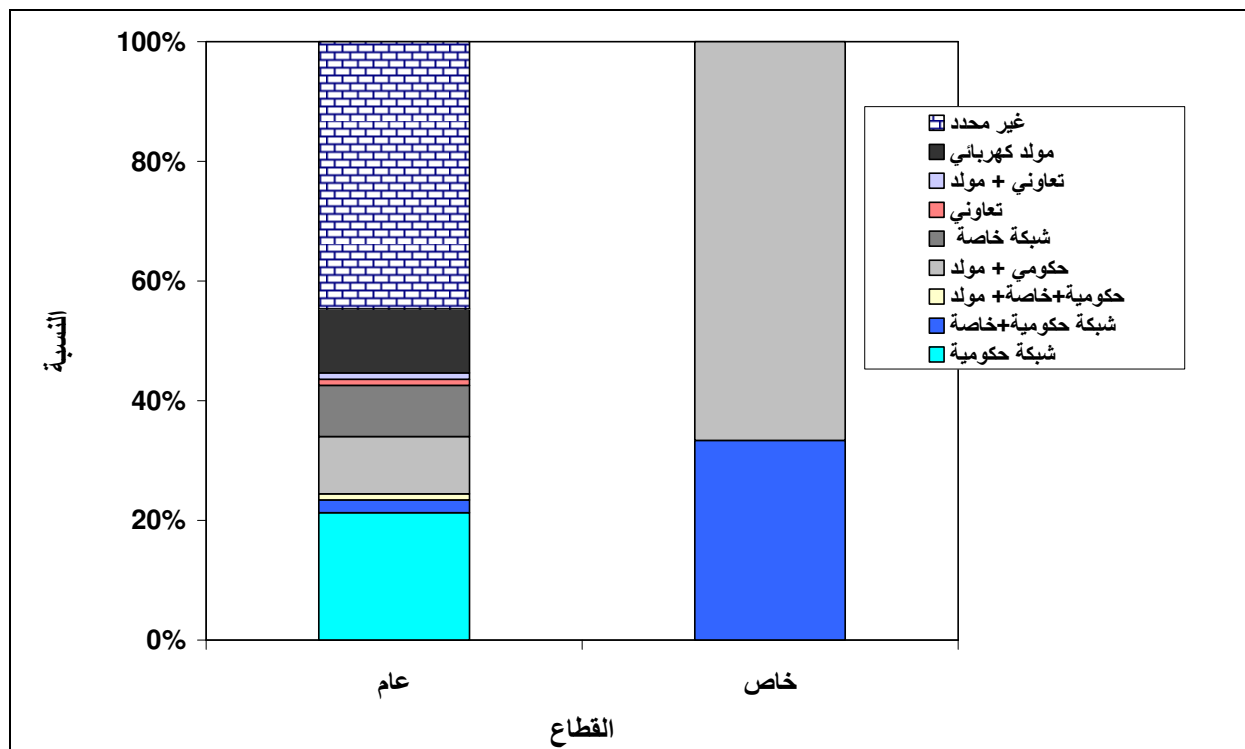


4.2.2 الكهرباء

أشار 61 من إجمالي المرافق الصحية (52 مرافق عام، 9 خاصة) إلى وجود الكهرباء بها، جميع المرافق في القطاع الخاص أشارت 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 الشبكة العامة 21%， ومن ثم استخدام المولدات الكهربائية الخاصة بالمرافق الصحية 11%. يلي ذلك المرافق التي تعتمد في التزود بالكهرباء على الجمع بين الشبكة العامة والمولدات الخاصة بالمرافق بنسبة 10%.

من بين جميع المرافق الصحية المختلفة التي تتوفر 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 15 ساعة، على التوالي). بالنسبة للمرافق الصحية العامة فقد بلغ متوسط عدد الساعات المتاحة للاستخدام اليومي للكهرباء 17 ساعة للمستشفيات، و 12.4 للمراكز الصحية، و حوالي 16 ساعة للوحدات الصحية، في حين بلغ المتوسط 24 ساعة لجميع المرافق الصحية الخاصة.

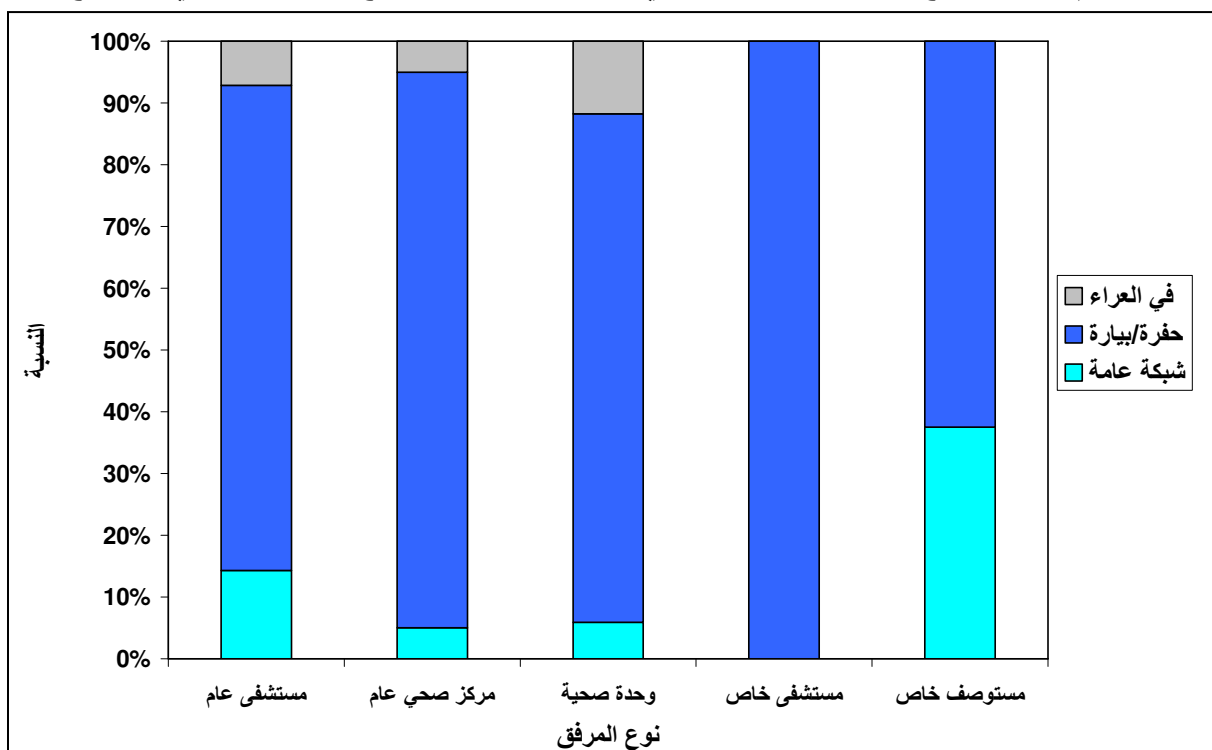
الشكل رقم 4-4: مصادر الكهرباء بحسب القطاع الصحي (عام/خاص)



4.2.3 وسائل الصرف الصحي

من بين الـ (103) مرفق صحي والتي شملها المسح، تبين أن 77 منها (أي بنسبة 75%) لديها وسائل صرف صحي (تتوفر في 72% في المرافق الصحية العامة وفي 100% في المرافق الصحية الخاصة). وفيما يتعلق بالمرافق التي تتوفر فيها وسائل الصرف الصحي، فإن استخدام نظام الحفر (البيارات) كان الأكثر شيوعاً (82%) من إجمالي المرافق الصحية. وتتجدر الإشارة إلى أن ستة من المرافق الصحية أفادت بالتخليص من مخلفات الصرف الصحي في العراء (الشكل رقم 4-5).

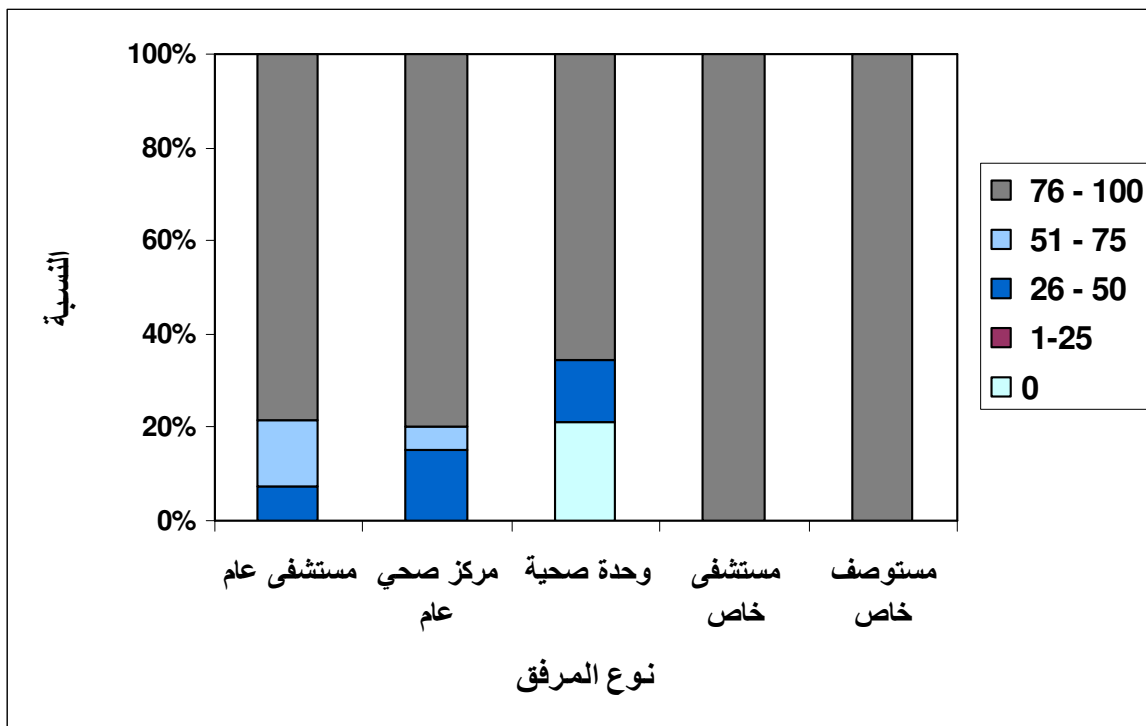
الشكل رقم 4-5: أنواع وسائل الصرف الصحي المستخدمة، حسب نوع المرافق الصحي والقطاع



4.2.4 الحمامات

نسبة الحمامات المتوفرة في المرافق الصحية المختلفة والتي كانت صالحة فعلياً للاستخدام كانت مرتفعة في المرافق الصحية الخاصة مقارنة بالمرافق الصحية العامة. حوالي ربع المرافق العامة لديها أقل من (76%) من الحمامات المتوفرة لديها كانت صالحة للاستخدام، (الشكل رقم 4-6). حوالي خمس الوحدات الصحية لا تملك حمام صالح للاستخدام.

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



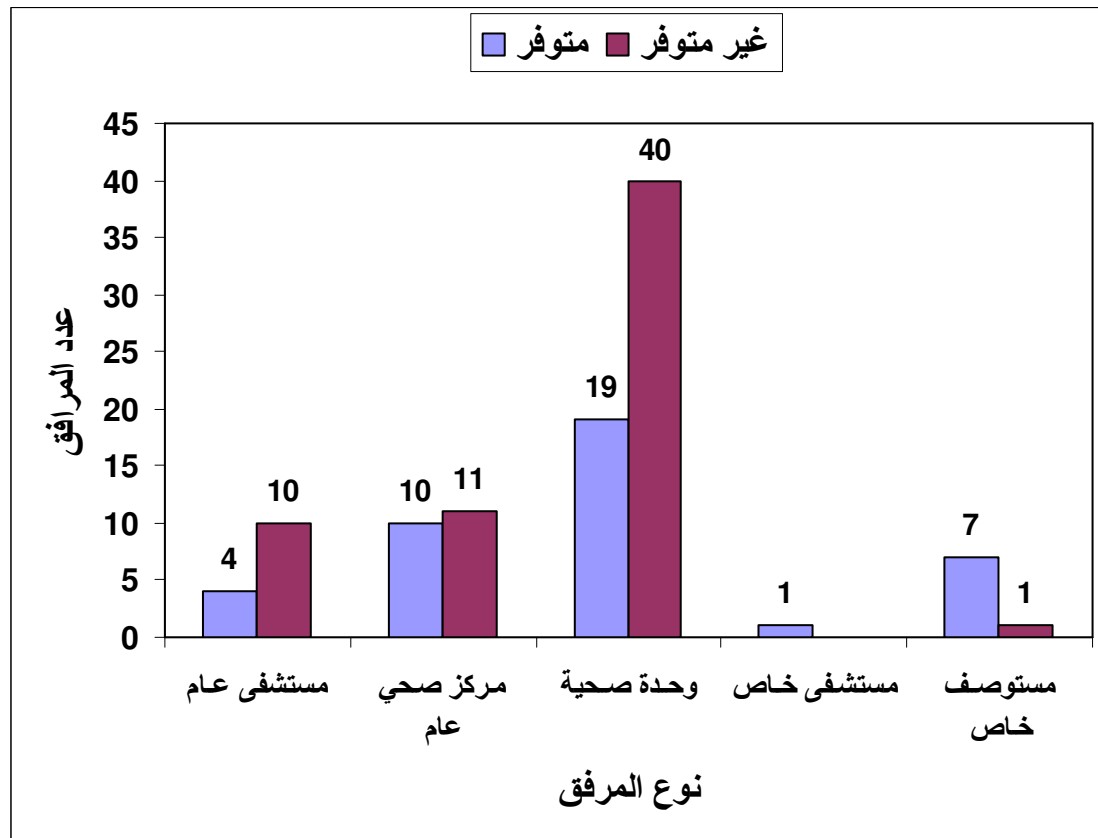
4.3 وسائل النقل

تتوفر وسائل النقل بشكل متدني للغاية (11%) فقط من المرافق الصحية بالقطاعين العام والخاص، ويشير ستة مراقب صحي فقط من بين 94 مراقب (6%) في القطاع العام وخمسة من بين تسعة مراقب (56%) في القطاع الخاص إلى توفر وسائل النقل فيها. ولا تتوفر في أي من الوحدات الصحية العامة أي من وسائل النقل.

4.4 فصل النفايات الطبية عن النفايات الأخرى والتخلص منها

يتم في حوالي (40%) من المرافق الصحية في شبوة اتباع وسيلة من الوسائل المختلفة للفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، وتتجه المرافق الصحية الخاصة بصورة أكثر من المرافق العامة إلى الفصل بين النفايات (بنسبة 89% مقابل 35% على التوالي)، ومن بين جميع أنواع المرافق الصحية المختلفة، تتبع المراكز الصحية عملية الفصل بين النفايات بصورة أكثر من غيرها (48%)، يلي ذلك الوحدات الصحية (32%), ثم المستشفيات (29%). فقط واحد من المرافق الصحية الخاصة، مستوصف صحي، لا يقوم بعملية 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 (61) مرافق صحي عام التي تشير إلى أنها لا تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، فإن الحرق هو الوسيلة الشائعة للتخلص من كلا النوعين من النفايات: المرافق الصحي الخاص الوحيد الذي لا يقوم بالفصل يستخدم براميل القمامنة للتخلص من المخلفات ببنويعها. من بين الـ (41) مرافق صحي مختلف والتي تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى، فأغلبية المرافق العامة تقوم بالتخلص من النفايات عن طريق إحراقها (61%) أو رميها في الشارع (27% : 8 وحدات ومركز صحي واحد). على العكس من ذلك، فان 7 من الثمانية المرافق الخاصة التي تقوم بالفصل، تقوم برمي القمامنة في البراميل المخصصة لذلك (88%). معظم (90%) هذه الـ 41 المرافق اشارت إلى ان النفايات الطبية يتم حرقها أو حرقها ودفنها. ومع ذلك فإنه يوجد اختلاف واضح بين كل من المرافق العامة والخاصة. في الغالب جميع (94%) من الـ 33 مرافق العامة التي تقوم بفصل المخلفات الطبية تتخلص منها بحرارتها ثم في الغالب دفنهما. من بين المرافق الخاصة، يتم حرق ودفن المخلفات الطبية في (75%) من هذه المرافق، بينما يقوم المرفقان الآخران بالتخلص من المخلفات الطبية بوضعها في براميل القمامنة.

4.5 مصادر تمويل المعدات الطبية

من بين (94) مرفق صحي عام والتي تتوفر عنها بيانات تتعلق بمصادر التمويل الرئيسية لتجهيز المرفق، فإن المصادر الرئيسية للتمويل كانت إما حكومي، أو أجنبي من قبل الحكومة والدعم الأجنبي معاً (الجدول رقم 4-2). يمثل الدعم الحكومي مصدر التمويل الرئيسي لتجهيز على مستوى المرافق العامة بتنوعها المختلفة (%79) من المستشفيات، (%62) من المراكز الصحية العامة و (%83) من الوحدات الصحية). مصادر الدعم الأجنبي لتجهيز كانت مرتفعة بين المراكز الصحية (19%)، والوحدات الصحية (%7). أثنتان من الوحدات الصحية لم تفيد بالمصدر الرئيسي بالمعدات.

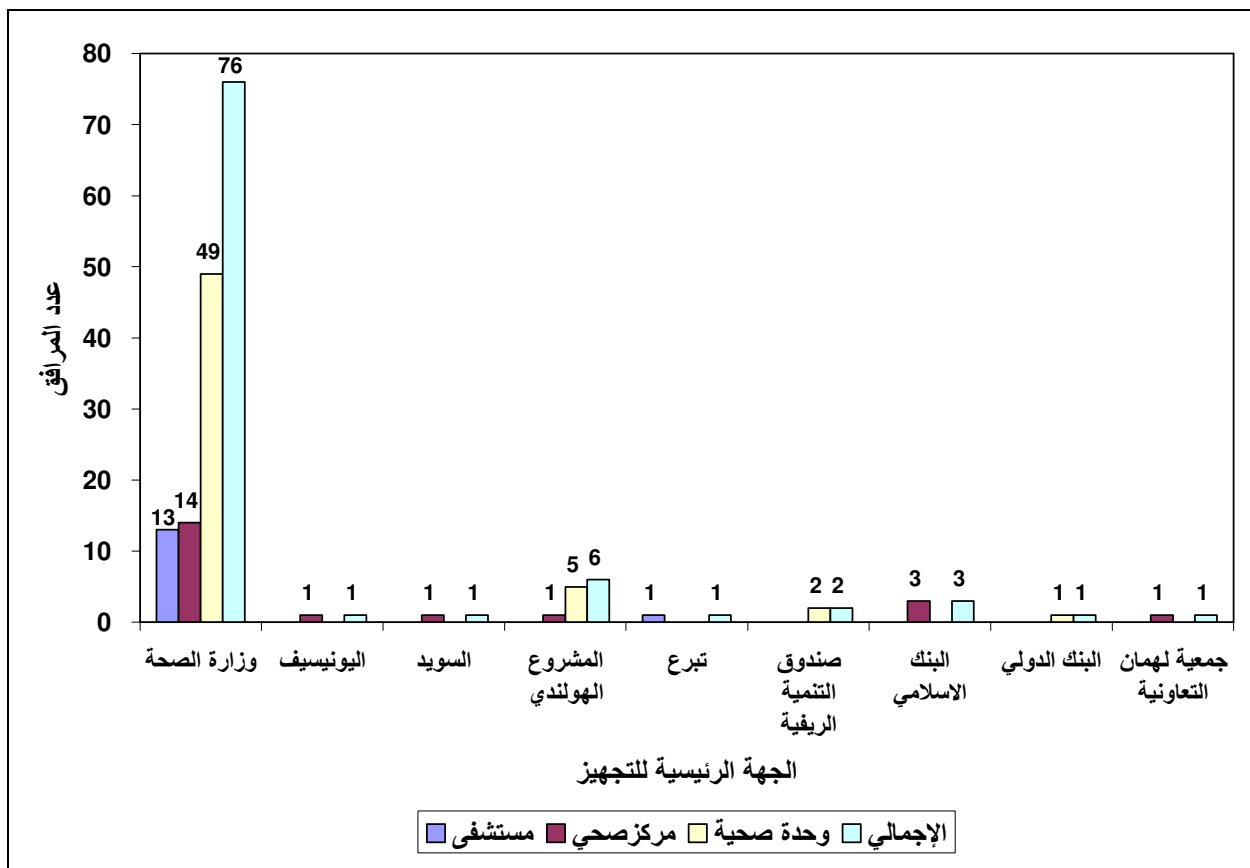
الجدول رقم 4-2: مصادر تمويل المعدات الطبية في المرافق الصحية (القطاع العام)

الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى		مصدر تمويل المعدات الطبية
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد	
(77.7)	73	(83.1)	49	(61.9)	13	(78.6)	11	حكومي
(2.1)	2	(3.4)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	حكومي و محلي
(1.1)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(7.1)	1	حكومي و محلي و أجنبي
(5.3)	5	(3.4)	2	(4.8)	1	(14.3)	2	حكومي و أجنبي
(1.1)	1	(0.0)	0	(4.8)	1	(0.0)	0	خاص و أجنبي
(1.1)	1	(0.0)	0	(4.8)	1	(0.0)	0	محلي
(1.1)	1	(0.0)	0	(4.8)	1	(0.0)	0	مختلط*
(8.5)	8	(6.8)	4	(19.0)	4	(0.0)	0	أجنبي
(2.1)	2	(3.4)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	غير محدد
(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	14	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. وكان المشروع الهولندي في المرتبة الثانية (بتجهيز مركز صحي واحد وخمس وحدات)، يلي ذلك البنك الإسلامي بتجهيز ثلاثة من المراكز الصحية.

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



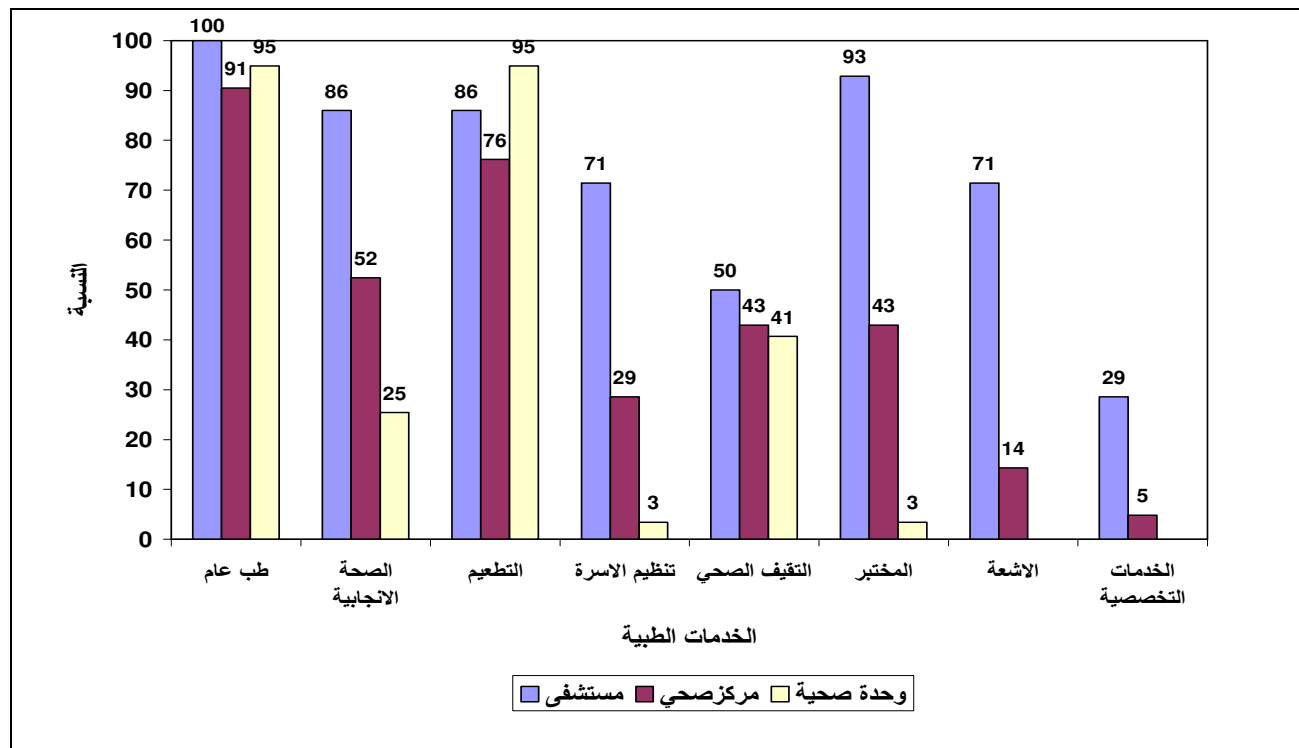
5. الخدمات الصحية والطبية

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

5.1 الخدمات الطبية المتوفرة – القطاع العام

يوضح الشكل 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 تخصّصية أخرى (آخر ثلاث خدمات طبية متوفّرة في المستشفيات والمراكز الصحية فقط). ويقوم تقريباً جميع المرافق الصحية الـ 94 العامّة بتوفير على الأقل خدمة طبية واحدة تتعلّق بالطب العام، أغلب المرافق العامة (89%) قدمت على الأقل نوع واحد من خدمات التطعيم. وخدمات التطعيم تقدّم من قبل (95%) من الوحدات الصحية مقارنة ب (86%) من المستشفيات و (76%) من المراكز الصحية. خدمات التقييف الصحي تقدّم من قبل 43% من إجمالي المرافق العامّة، خدمات التقييف الصحي ذات الصلة بالتطعيم هي الأكثر شيوعاً من حيث تقدّم خدمات التوعية المتوفّرة في المرافق الصحية العامّة. خمس المرافق العامّة فقط قدمت خدمات تنظيم الأسرة. المستشفيات كانت هي الأكثر من حيث تقديم الخدمات المتعلقة بالصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة مقارنة بالمراكز والوحدات الصحية. التفاصيل الإضافية التي تتعلّق بأنواع الخدمات الطبية المقدّمة في المرافق الصحية العامّة متوفّرة في الملحق ج (الجدول رقم ج-5-1).

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



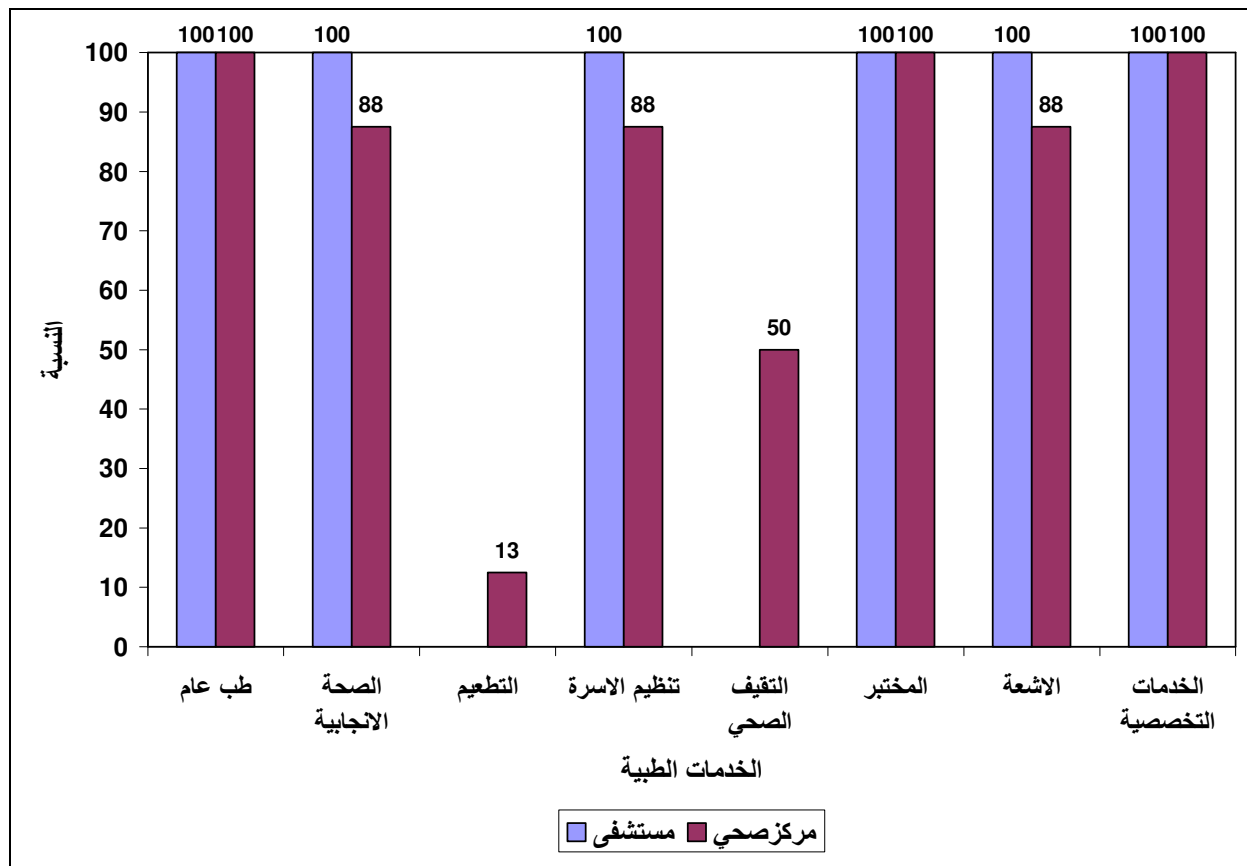
أغلب المستشفيات (93%) تقدم على الأقل خدمة مخبرية واحدة، مقارنة ب (43%) من المراكز الصحية. جميع المراافق الصحية التي تتتوفر فيها خدمة مخبرية واحدة على الأقل، لديها إمكانية إجراء تحاليل مخبرية للبول، وجميعها عدا واحد تتتوفر لديها الامكانية لاجراء الفحص العام للدم والبراز. ومعظمها لديها الامكانية لاجراء فحص الملاريا والبلهارسيا. تتتوفر خدمات الأشعة في عشرة مستشفيات (71%)، وفي ثلاثة من المراكز الصحية (14%). الاشعة العادية في جميع المراافق الثلاثة عشر السابق ذكرها، من بين تلك المراافق يقوم (39%) من المستشفيات فقط بتقديم خدمة الفحص بالموجات الصوتية و (31%) منها بتقديم خدمة الاشعة الملونة. وفر أربعة من المستشفيات ومركز صحي واحد فقط على الأقل خدمة واحدة من الخدمات التخصصية مثل أمراض النساء والولادة، الاسنان، الجراحة، أمراض الأطفال، العيون ، والعظام: ومن الملاحظ عدم وجود عيادة تخصصية في الامراض الجلدية في أي من المراافق التي تناولها المسح بالدراسة بمحافظة شبوة.

قليل من المراافق الصحية وفرت خدمة الرعاية الصحية بعد الولادة، وخدمة مراقبة نمو الطفل، وخدمات تنظيم الاسرة مثل تركيب اللوالب (أو ما يعرف طبياً بالـ IUDs)، الكبسولات التي يتم وضعها تحت الجلد، خدمة ربط المبايض/الأبواق، والتثقيف الصحي حول مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، الأمراض التي تنتقل عبر الاتصال الجنسي، وختان الإناث، والتثقيف الصحي حول مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، الأمراض التي تنتقل عبر الاتصال الجنسي، وختان الإناث. وتعتبر المستشفيات الأكثر تقديمها من غيرها تلك الخدمات، مع استثناء خدمة مراقبة نمو الطفل. لم تتوفر المراافق العامة في محافظة شبوة أي من الخدمات الطبية المتعلقة بفحص القلب عن طريق الموجات فوق الصوتية، الأشعة المقطعيّة، أشعة الرنين المغناطيسي، أو المناظير. لم تتوفر المراافق العامة أي من الخدمات المخبرية المتعلقة بالزارع وفحص الانسجة أو الهرمونات.

5.2 الخدمات الطبية المتوفرة – القطاع الصحي الخاص

تقوم جميع المراافق الصحية الخاصة التسعة بتوفير الخدمات الطبية العامة، وتقدم (89%) منها على الأقل واحدة من خدمات الصحة الانججية (الشكل رقم 5-2). وخلافاً لما هو عليه الحال في المراافق الصحية في القطاع العام، فإن جميع المراافق الصحية الخاصة تقوم بتوفير خدمة مخبرية واحدة على الأقل، وتتوفر لديها جميماً إمكانية إجراء الفحوصات المخبرية العامة للدم، كيمياء الدم، البول والبراز، وتتوفر لها كذلك إمكانية إجراء التشخيص المخبري للملاريا ، بالإضافة لذلك فإن أغلب المراافق الصحية الخاصة (89%) تتوفر فيها خدمة طبية واحدة على الأقل تتعلق بالأشعة وينتشر في جميعها على الأقل واحدة من الخدمات تخصصية.

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



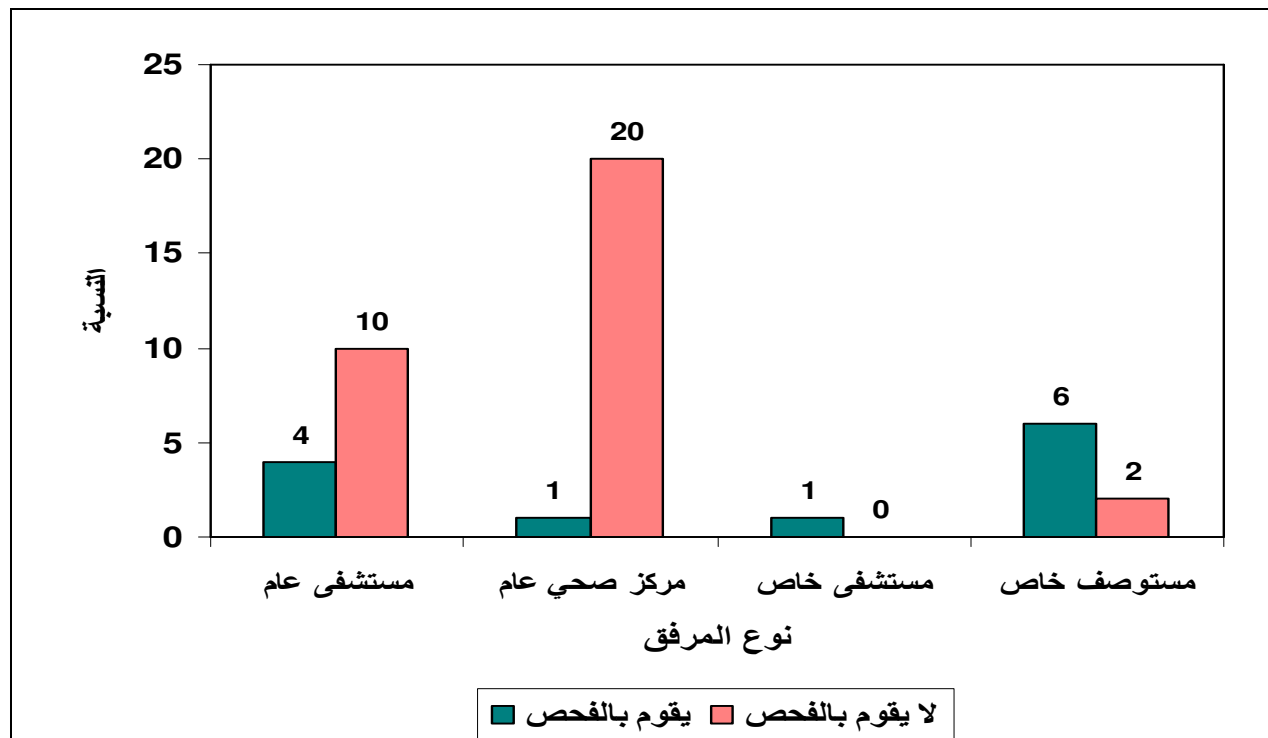
للمزيد من التفاصيل المتعلقة بالخدمات الصحية المقدمة من قبل المرافق الصحية الخاصة يمكن الإطلاع على الملحق ج (الجدول رقم 5-ج-2). تقوم جميع المرافق الصحية الخاصة التسعة بتوفير طيف واسع من الخدمات الطبية العامة بما في ذلك ضرب الإبر والمجارحة، و المستشفى الخاص الوحيد يقوم بتوفير جميع الخدمات المتعلقة بالصحة الإنجابية. باستثناء مراقبة نمو الطفل. وتقدم (89%) المرافق الخاصة على الأقل واحدة من خدمات تنظيم الأسرة من بين المرافق الخاصة التي وفرت خدمات تنظيم الأسرة، يعتبر اللوالب (IUDs) والحبوب الوسائل الأكثر شيوعاً من بين خدمات منع الحمل المقدمة. أربعة من المرافق التسعة الخاصة (بما فيها كل المستوصفات) وفرت خدمة التقىف الصحي وبخاصة فيما يتعلق برعاية الحمل والرضاعة الطبيعية.

المستشفى الخاص الوحدة بالمحافظة يقدم أشعة اكس العادية والملونة والمواضيع فوق الصوتية. وهذه الخدمات الخاصة بالأشعة توفرت أيضاً في أغلب المستوصفات الخاصة. الخدمات الطبية المتعلقة بفحص القلب عن طريق الموجات فوق الصوتية و الماناظير توفرت ايضاً في اثنين من المرافق الخاصة، ولم تتوفر في المستشفى الخاص الوحدة. على الأقل واحدة من الخدمات التخصصية توفرت في جميع المرافق الخاصة. الخدمات التخصصية التي لم تتوفر في أي من المرافق الخاصة كانت خدمة معالجة الأمراض الجلدية، العظام، والعيون.

5.3 فحص فيروس نقص المناعة المكتسبة الإيدز (HIV)

تم سؤال المستشفيات والماكز الصحية والمستوصفات الخاصة والعامة حول ما إذا تقوم بإجراء فحص لفيروس نقص المناعة المكتسبة HIV (الإصابة بفيروس بالإيدز). من بين 44 مرفق صحي، أشارت 12 منها (27%) بأنها تقوم بإجراء هذا الفحص، وتمثل المرافق الصحية الخاصة بشكل أكثر من المرافق العامة نحو إجراء فحوصات HIV (الشكل رقم 5-3)، المرافق الصحية الخمسة العامة والتي تقوم بإجراء فحص الإيدز كانت عبارة عن أربعة مستشفيات ومركز واحد، بينما ستة المرافق السبعة 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 إلا في واحد منها نظام التحويل لإجراء هذا النوع من الفحوصات في أماكن أخرى.

الشكل رقم 5-3: نسبة المستشفيات والمستوصفات والماكز 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)

6.1 مكافحة الأمراض والأوبئة

من بين الـ (103) مرفق صحي والتي تم استكمال إجراء المقابلات معها، فإن نسبة من يقومون توفير الخدمات الساعية للسيطرة على الأمراض الوبائية الهامة تراوحت بين 4% بالنسبة للبلهارسيا إلى 30% للإسهالات (أنظر الجدول رقم 6-1). فيما يتعلق بكل مرض وبائي باستثناء الملاريا، فإن المستشفيات كانت الأكثر من حيث توفير خدمات المكافحة لأمراض. القليل من المرافق الصحية تقدم خدمات مكافحة وباء السل. وتعتبر المستشفيات والوحدات الصحية الأكثر تقديمًا لخدمات مكافحة الإسهالات، بينما تعتبر المراكز الصحية الأكثر تقديمًا لخدمات مكافحة الملاريا.

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

نوع الوباء	المستشفيات (n=15)		المرافق الصحية / المراكز الصحية (n=29)		الوحدات الصحية (n=59)		الإجمالي (n=103)	
	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد
الملاريا	(20.0)	3	(31.0)	9	(25.4)	15	(26.2)	27
البلهارسيا	(6.7)	1	(3.4)	1	(3.3)	2	(3.9)	4
الإسهال	(46.7)	7	(27.6)	8	(27.1)	16	(30.1)	31
السل الرئوي	(13.3)	2	(3.4)	1	(3.3)	2	(4.9)	5
الالتهابات التنفسية الحادة	(20.0)	3	(10.3)	3	(18.6)	11	(16.5)	17

6.2 الطوارئ التوليدية

من بين الـ 39 مرفق صحي التي توفر خدمة التوليد الطبيعي بمحافظة شبوة يتتوفر لدى (39%) من جميع المرافق الصحية التي تناولها المسح نظام التحويل للطوارئ التوليدية (جدول 6-2). المرافق الصحية الخاصة تمثل أكثر من مثلثها العامة لإتباع نظام التحويل للطوارئ التوليدية. (32% مقابل 63% على التوالي). من بين المرافق العامة الـ 31 التي توفر خدمة التوليد الطبيعي، تعتبر المستشفيات أكثر ميلاً من غيرها لإتباع نظام التحويل (55%) مقارنة بـ (33%) من المراكز العامة، ثم (9%) من الوحدات الصحية لديها نظام التحويل للطوارئ التوليدية.

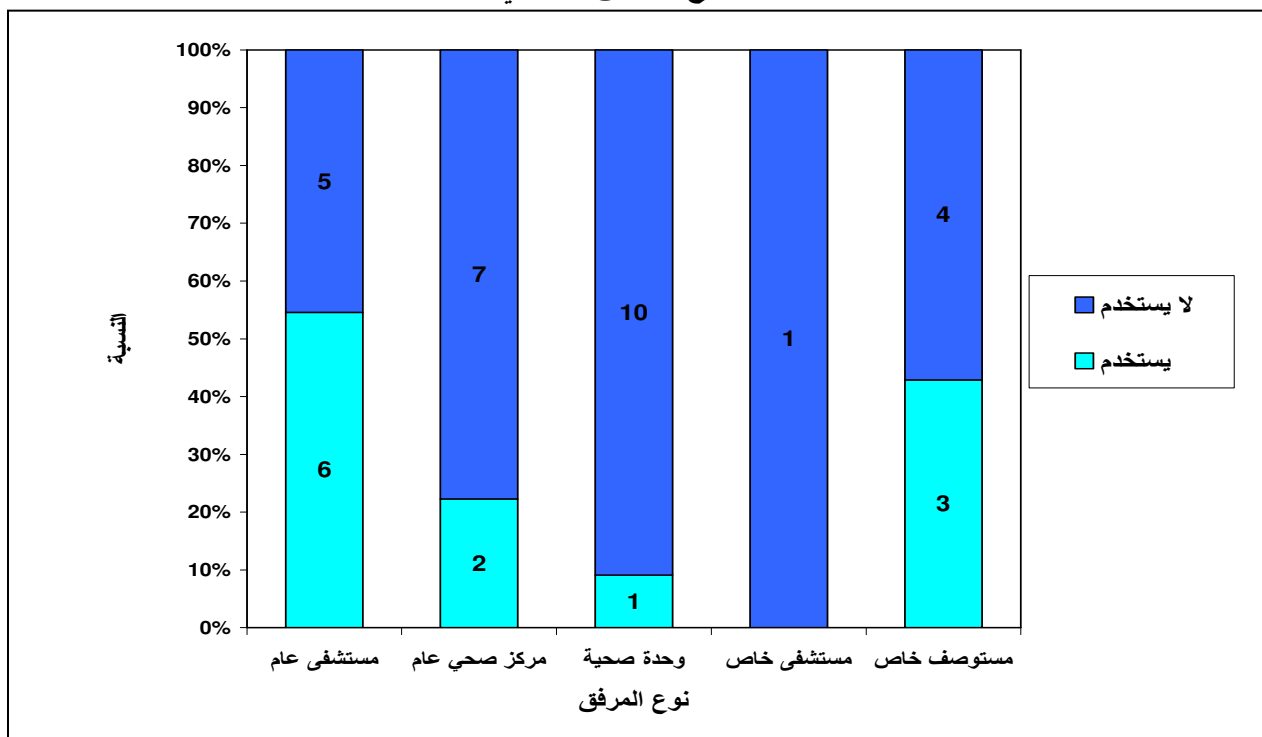
الجدول رقم 6-2: عدد ونسبة المرافق الصحية التي يتوفر فيها نظام التحويل للطوارئ التوليدية، حسب نوع المرفق الصحي والقطاع (عام/خاص) الذي تنتهي إليه.

الإجمالي		القطاع الخاص		القطاع العام		نوع المرفق الصحي		
(%)	اجمالي	العدد	(%)	اجمالي	العدد	(%)	اجمالي	العدد
(58.3)	12	7	(100)	1	1	(54.5)	11	6
(43.8)	16	7	(57.1)	7	4	(33.3)	9	3
(9.1)	11	1				(9.1)	11	1
(38.5)	39	15	(62.5)	8	5	(32.3)	31	10
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 القيصرية، 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 29% من المرافق الصحية العامة 31 والتي توفر خدمة التوليد. من بين المرافق الصحية العامة كانت المستشفيات الأكثر ميلاً نحو استخدام هذا الدليل الطبي (بنسبة 55%)، يليها المراكز الصحية (بنسبة 22%)، و الوحدات الصحية (بنسبة 9%) (الشكل رقم 6-1). المستشفى الخاص الوحيد الذي يوفر خدمة التوليد لا يستخدم الدليل، بالرغم من أن (43%) من المستوصفات الخاصة يستخدم الدليل. بينما سُئل أثناء تنفيذ المسح الميداني عن توفر هذا الدليل الطبي أشارت بعض المرافق الصحية أنها لم تلاق أبداً نسخة منه.

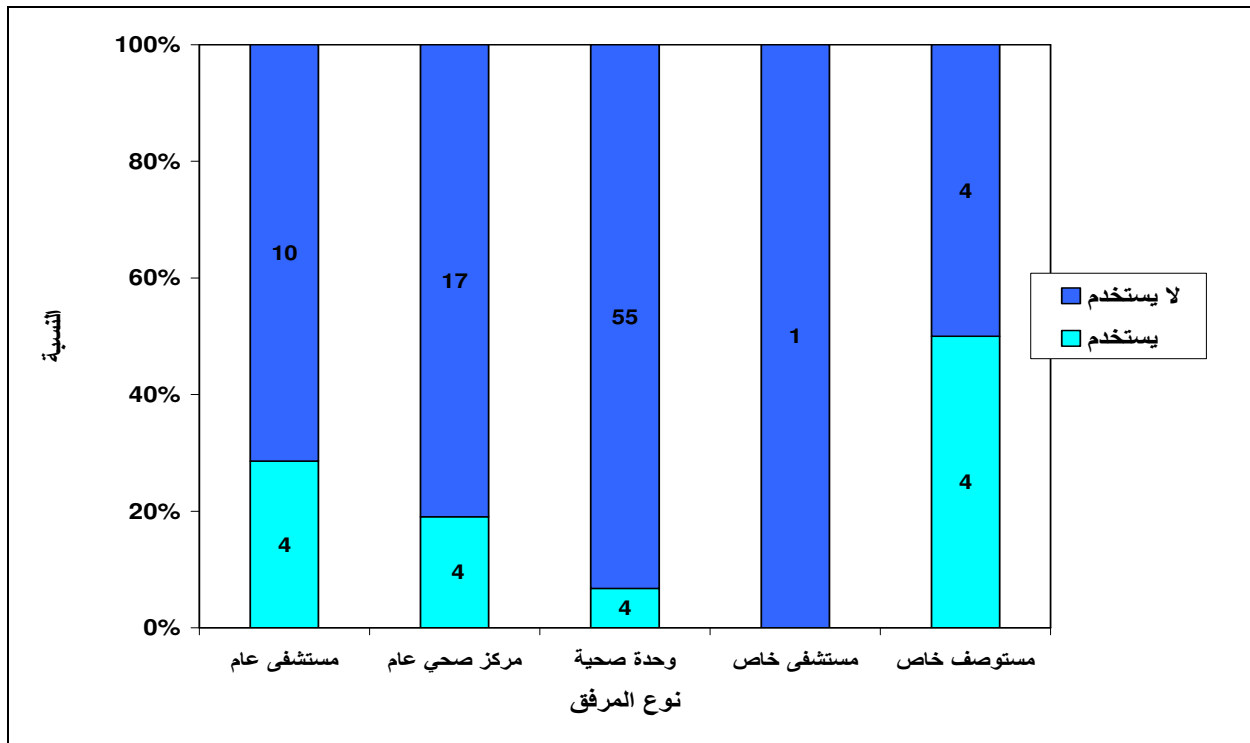
الشكل رقم 6-1: نسبة المرافق الصحية التي تستخدم دليل "معايير خدمات الطوارئ التوليدية"، حسب نوع المرفق الصحي



6.3 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. يتم استخدام هذا الدليل الطبي في 12 مرافق صحي عام (بنسبة 13%) وفي أربعة مراقب خاص (بنسبة 44%) أنظر الشكل رقم (6-2). جميع المراقب الخاص التي تستخدم هذا الدليل هي من المستوصفات الصحية. من بين جميع المراقب الصحية العامة فإن (29%) مستشفيات، مقارنة ب(19%) من المراكز الصحية، وحوالي (7%) من الوحدات الصحية تستخدم هذا الدليل الطبي.

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



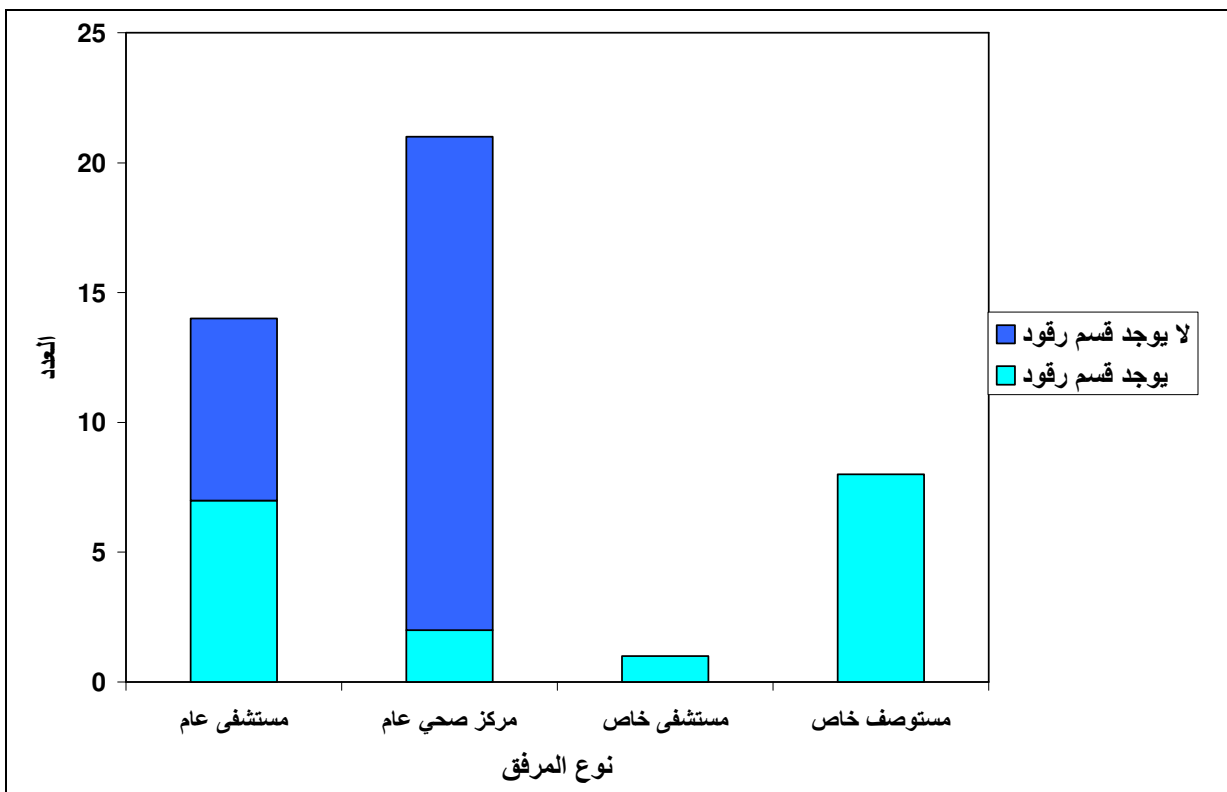
7. أقسام الرقود

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

7.1 أقسام الرقود

من بين جميع المستشفيات والمراکز الصحية في شبوة، تتوفر لدى (18) منها فقط أقسام خاصة بالرقود (9 من كل من المراافق الخاصة والعامة). وعلى مستوى نوع المرفق الصحي الحكومي فإن 8 من 15 مستشفى (53%) لديها أقسام للرقود (50% من 14 مستشفى عام، و مستشفى خاص واحد). (الشكل رقم 7-1). كما تتوفر أقسام الرقود في (35%) من المراکز العامة أو المستوصفات الخاصة (10% من 21 مركز صحي عام، وجميع المستوصفات الثمانية الخاصة).

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

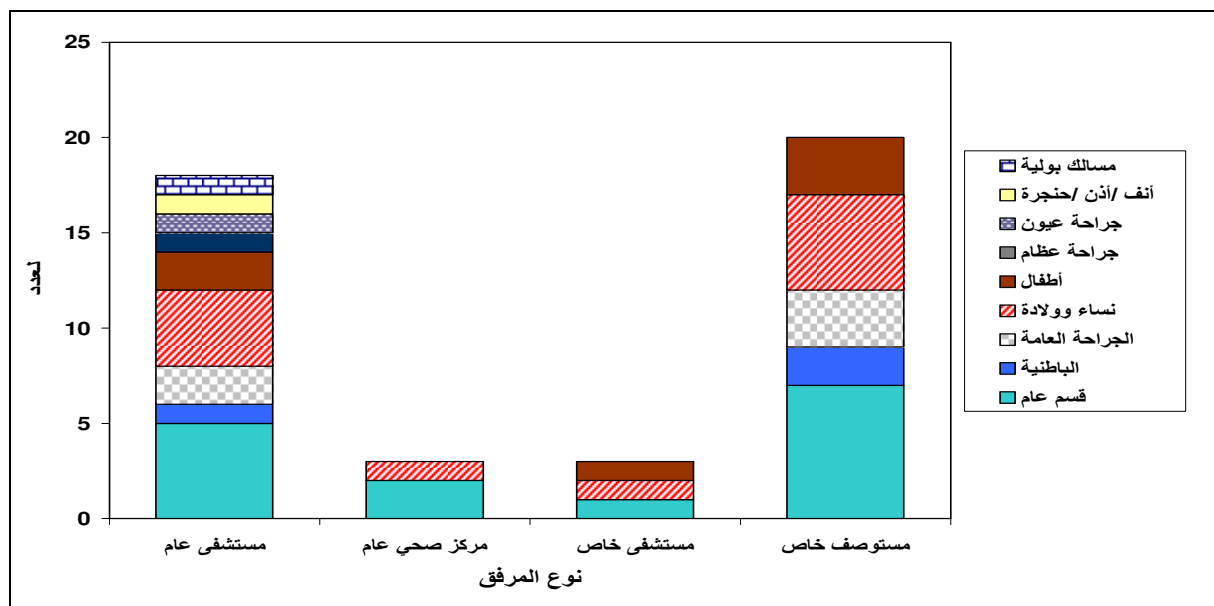


بالنسبة للمراافق الصحية العامة والتي تتوفر فيها خدمات الرقود، فإن (78%) منها يتتوفر لديها أقسام عامة للرقود، وفي (56%) يتتوفر أقسام امراض النساء، بينما تتتوفر أقسام رقود الجراحة العامة،

وأقسام الأطفال في (22%) منها. وبالنسبة لأقسام الباطنية، العظام، جراحة العيون وكذا قسم الانف والاذن والحنجرة فيتوفر كل منها في مستشفى عام واحد (الشكل رقم 7-2). ويتوفر قسم الباطنية في مستشفى عام واحد فقط.

فيما يتعلق بالمرافق الصحية الخاصة التي لديها اقسام للرقود، فإن 89% منها لديها أقسام عامة للرقود، وفي (67%) يتتوفر أقسام امراض النساء، بينما تتتوفر أقسام الأطفال في (44%) منها. بالإضافة لذلك فان (33%) منها يتتوفر لديها اقسام الجراحة العامة، وفي (22%) أقسام الباطنية. يمكن الإطلاع على الملحق ج (الجدول رقم ج-7-2) للإطلاع على متوسط عدد الأسرة المتوفرة في أقسام الرقود حسب نوع المرفق الصحي والقطاع الذي تنتهي إليه.

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



7.2 العمليات

يوضح الجدول رقم 7-1 نوع العمليات التي يتم إجراؤها في المرافق الصحية العامة التسعة وفي المرافق الصحية الخاصة التسعة والتي يتتوفر فيها أقسام الرقود. ويلاحظ أن المراكزين الصحيين العامة والمستشفيات الخاصة الوحيدة التي يتتوفر لديها اقسام للرقود لا تقوم بإجراء أي عملية جراحية.

تقوم جميع المرافق الصحية العامة والخاصة التي تجري عمليات جراحية بإجراء عمليات استئصال الزائدة الدودية، عمليات الفتاق، وعمليات استئصال المرارة. ويتم إجراء استئصال الحصى من المثانة البولية، إزالة حصى الكلى في ثلاثة فقط من المستشفيات العامة وفي المستوصفات الخاصة الأربع. أما إجراء عمليات الولادة القيصرية فيتم في الاربعة المستشفيات العامة وفي ثلاثة من المستوصفات الخاصة الأربع . ويقوم اثنين من المستشفيات العامة فقط في شبوة 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 n=9		مستوصف مستوصف صحي العدد=8		الإجمالي n=9		مستشفى مستشفى صحي العدد=7			
(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n		
(44.4)	4	(50.0)	4	(44.4)	4	(57.1)	4	استقبال الزائدة الدودية	
(44.4)	4	(50.0)	4	(44.4)	4	(57.1)	4	عمليات الفتق	
(44.4)	4	(50.0)	4	(44.4)	4	(57.1)	4	استئصال المراة	
(0.0)	0	-	0	(22.2)	2	(28.6)	2	المياء الزرقاء	
(44.4)	4	(50.0)	4	(33.3)	3	(42.9)	3	حصى المثانة البولية	
(44.4)	4	(50.0)	4	(33.3)	3	(42.9)	3	حصى الكلى	
(33.3)	3	(37.5)	3	(44.4)	4	(57.1)	4	العمليات القيصرية	

7.3 غرف الرقود

جميع المرافق الصحية العامة والخاصة التي يتوفر لديها أقسام الرقود تقوم في الغالب بتوفير غرف رقود مشتركة فقط للأمراض. (الجدول رقم 7-2). ويقوم المستشفى الوحيد الخاص بتوفير غرف رقود خاصة إلى جانب الغرف المشتركة، وتتوفر لدى جميع المستوصفات الخاصة غرف مشتركة في حين أن (75%) منها توفر غرف رقود خاصة. مرفق صحي عام واحد فقط في شبوة، مستشفى، يتتوفر لديه غرفة أو أكثر للعناية المركزية، مقارنة بنصف المرافق الخاصة (مستشفى واحد وثلاثة مستوصفات). 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 تكلفة المبيت لليلة واحدة في أقسام الرقود (بالريال اليمني).

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

القطاع الخاص				القطاع العام				نوع الغرفة	
الإجمالي العدد=9		مستوصف صحي العدد=8		مستشفى العدد=1		الإجمالي العدد=9			
(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n		
(77.8)	7	(75.0)	6	(100)	1	(0.0)	0	خاصة	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(88.9)	8	مشتركة	
(44.4)	4	(37.5)	3	(100)	1	(11.1)	1	عناية مركزية	

8. الكادر الصحي

1.8 الكادر الصحي

الجدول رقم 8 يلخص عدد موظفي الكادر الصحي في العام (103) مرفق صحي في القطاعين العام والخاص والتي استكملت مقابلات المسح الميداني فيها، وقد تم تصنيف ما مجموعه 1,399 موظف صحي (1,228 في المرافق العامة و 171 في المرافق الخاصة) حسب التخصص، الجنس، وطبيعة الموظف (محلي/أجنبي). أغلب الكادر الوظيفي (85%) كانوا من الذكور، بالرغم من أن نسبة الذكور تزيد في المرافق العامة مقارنة بالمرافق الخاصة (89% مقابل 61% بالترتيب). بشكل أوضح نجد بالمرافق الصحية العامة أنه يغلب على الكادر النسائي شغل وظائف قابلات (46%) أو مرشدات (10%). أما بالنسبة للمرافق الصحية الخاصة فنجد أن أغلب الطاقم النسائي يعمل كممارضات (32%)، أعمال إدارية (17%)، أو قابلات (11%). يكثر تواجد الأخصائين في المرافق الصحية الخاصة أكثر من العامة (16%， مقابل 3% على التوالي). يكون الكادر الصحي الأجنبي (غير اليمنيين) أكثر ميلاً للعمل في المرافق الصحية الخاصة أكثر منها في المرافق الصحية العامة (57% مقابل 43% على التوالي).

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		ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
27	15	12	10	7	5	5	33	8	25	7	12	1	13	العدد	أخصائي			
100	55.6	44.4	37.0	25.9	18.5	18.5	100	24.2	75.8	21.2	36.4	3.0	39.4	(%)				
8	1	7	0	2	1	5	79	6	73	0	0	6	73	العدد	طبيب عام			
100	12.5	87.5	0.0	25.0	12.5	62.5	100	7.6	92.4	0.0	0.0	7.6	92.4	(%)				
3	2	1	2	0	0	1	7	0	7	0	0	0	7	العدد	طبيب أسنان			
100	66.7	33.3	66.7	0.0	0.0	33.3	100	0.0	100	0.0	0.0	0.0	100	(%)				
4	0	4	0	1	0	3	9	0	9	0	0	0	9	العدد	صيدلي			
100	0.0	100	0.0	25.0	0.0	75.0	100	0.0	100	0.0	0.0	0.0	100	(%)				
8	3	5	3	1	0	4	14	0	14	0	0	0	14	العدد	مخبرى (بكالوريوس)			
100	37.5	62.5	37.5	12.5	0.0	50.0	100	0.0	100	0.0	0.0	0.0	100	(%)				
4	0	4	0	0	0	4	93	0	93	0	1	0	92	العدد	مساعد طبى			
100	0.0	100	0.0	0.0	0.0	100	100	0.0	100	0.0	1.1	0.0	98.9	(%)				
28	21	7	11	0	10	7	430	25	405	5	0	20	405	العدد	ممرض / ممرضة			
100	75.0	25.0	39.3	0.0	35.7	25.0	100	5.8	94.2	1.2	0.0	4.7	94.2	(%)				
7	7	0	0	0	7	0	64	64	0	0	0	64	0	العدد	قابلة			
100	100	0.0	0.0	0.0	100	0.0	100	100	0.0	0.0	0.0	100	0.0	(%)				
31	6	25	6	1	0	24	111	0	111	0	0	0	111	العدد	فنيين			
100	19.4	80.6	19.4	3.2	0.0	77.4	100	0.0	100	0.0	0.0	0.0	100	(%)				
0	0	0	0	0	0	0	36	14	22	0	0	14	22	العدد	مرشد/ مرشدة			
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100	38.9	61.1	0.0	0.0	38.9	61.1	(%)				
51	11	40	7	0	4	40	352	22	330	13	1	9	329	العدد	إداريين ومساعدين			
100	21.6	78.4	13.7	0.0	7.8	78.4	100	6.3	93.8	3.7	0.3	2.6	93.5	(%)				
171	66	105	39	12	27	93	1228	139	1089	25	14	114	1075	العدد	الإجمالي			
100	38.6	61.4	22.8	7.0	15.8	54.4	100	11.3	88.7	2.0	1.1	9.3	87.5	(%)				

9. المعدات الطبية – المرافق الصحية في القطاع العام

9.1 المعدات الطبية العامة

طلب من الـ (94) مرفق صحي عامه والتي استكملت إجراء مقابلات المسح الميداني تزويد المعلومات حول أنواع المعدات الطبية الرئيسية المتوفرة لديها وكمياتها. وقد 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 الفعلي للمعدات التي لازالت تعمل أو التي لاتزال صالحة للاستخدام. تم ذكر نتائج هذا السؤال استناداً إلى نوع المرفق الصحي الذي تتوفر فيها المعدات، وتجدر الإشارة هنا إلى أن المرافق الصحية لم يطلب منها تحديد عدد ونسبة خوافض اللسان التي تعمل، أو الطواولات، 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 = 59				مركز صحي العدد = 21				مستشفى العدد = 14				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*	
(81.6)	40	49	41	(95.1)	39	41	19	(77.9)	53	68	14	سرير معاينة
(59.1)	26	44	35	(94.9)	37	39	19	(70.3)	83	118	14	جهاز قياس الضغط
(82.9)	34	41	33	(100.0))	37	37	18	(94.7)	72	76	13	سماعة طبية
(82.3)	51	62	29	(97.7)	42	43	17	(98.5)	133	135	11	ميزان الحرارة
		24	22			32	11			79	12	خافض لسان
(65.4)	17	26	24	(92.0)	23	25	18	(96.6)	28	29	12	ميزان+جهاز قياس الطول ¹
(81.3)	26	32	28	(96.0)	24	25	18	(82.8)	24	29	13	ميزان+جهاز قياس الطول ²
(88.9)	32	36	28	(88.1)	37	42	18	(89.5)	51	57	14	ستائر متحركة
		57	45			44	20			86	14	طاولات
		250	53			229	21			293	14	كراسي
(83.3)	5	6	6	(75.0)	6	8	7	(88.9)	8	9	7	جهاز فحص العين
(100)	1	1	1	(0.0)	0	0	0	(100)	2	2	2	جهز فحص العين والاذن
(100)	1	1	1	(75.0)	3	4	4	(62.5)	5	8	5	جهز فحص الآذن

¹ للأطفال

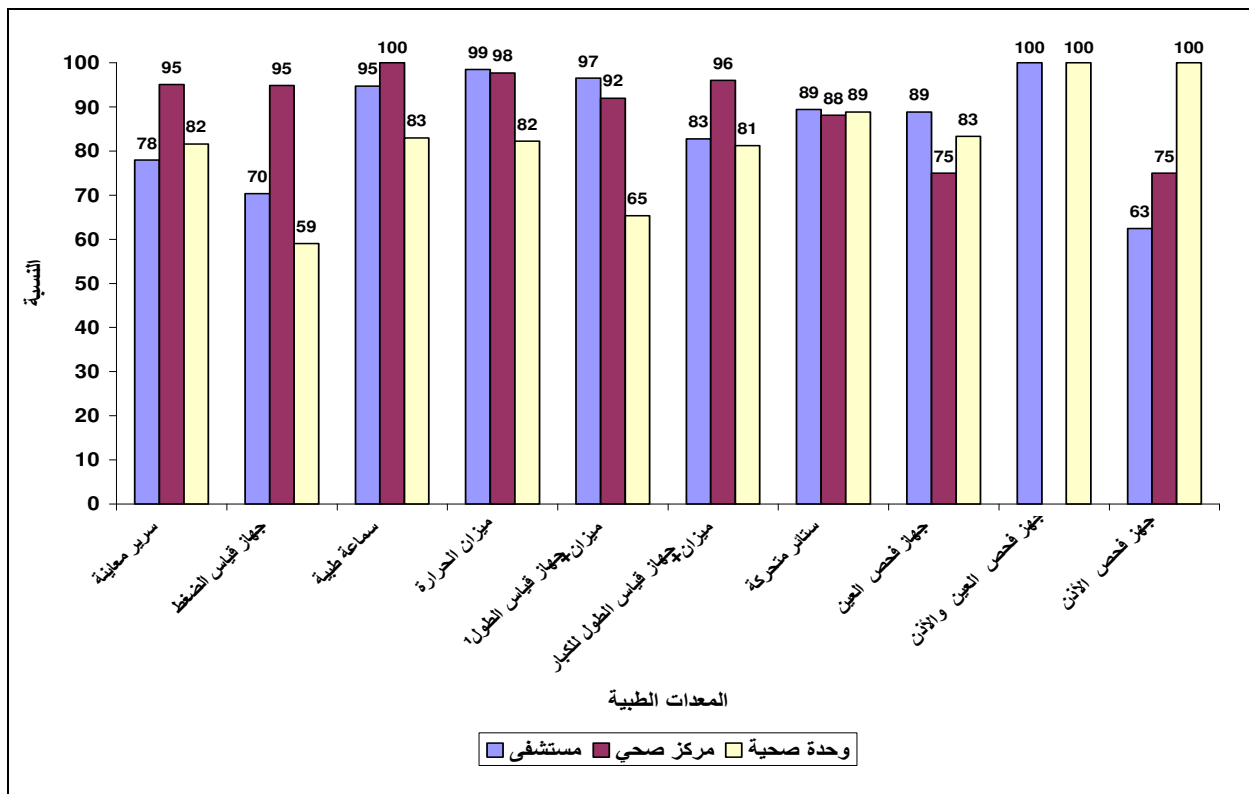
² للبالغين

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

يتوفر لدى جميع المستشفيات والمرافق الصحية أسرّة معاينة، وأجهزة قياس الضغط، وسماعات طبية، وكراسي، حيث تشير معظم المرافق الصحية أن 70% على الأقل من هذه المعدات صالحة للعمل

(الشكل رقم 9-1). فقط في 7 مستشفيات، يتوفر لديها جهاز فحص العين صالح للاستخدام (89%)، كما يتوفّر جهاز فحص العين لدى سبعة من المراكز الصحية ولكن في ستة منها فقط كانت صالح للاستخدام. 95% من أجهزة قياس ضغط الدم بالمراكز الصحية كانت صالحة للعمل، مقارنة ب 59% صالحة بالعمل في الوحدات الصحية. فيما يتعلق بالوحدات الصحية فإن أكثر المعدات توفّرًا فيها هي سماعات الطبيب، الكراسي، وأجهزة قياس الضغط وميزان الحرارة، وتم الإشارة إلى أن معظم هذه المعدات لا تزال تعمل.

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



9.2 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 جميع المستشفيات العامة ميكروسكوبات، وأجهزة الطرد المركزي ولكن 75% منها صالحة للاستخدام (الشكل رقم 9-2). أربعة من المستشفيات العامة فقط لديها أجهزة تعقيم، بينما توفر لدى عشرة من المستشفيات العامة ثلاجات (بالرغم من أن ثمانية منها فقط كانت صالحة للاستخدام).

أجهزة الطرد المركزي كانت من الأجهزة الأكثر توفّرًا في معامل المراكز الصحية وبنسبة (81%)، بليها أجهزة الميكروسكوبات، أجهزة قياس الهيموجلوبين، الثلاجات، أجهزة عد كريات الدم. أجهزة التعقيم توفّرت في 5 من المراكز الصحية، وكانت جميعها صالحة للاستخدام. معدات المختبر توفّرت في قليل

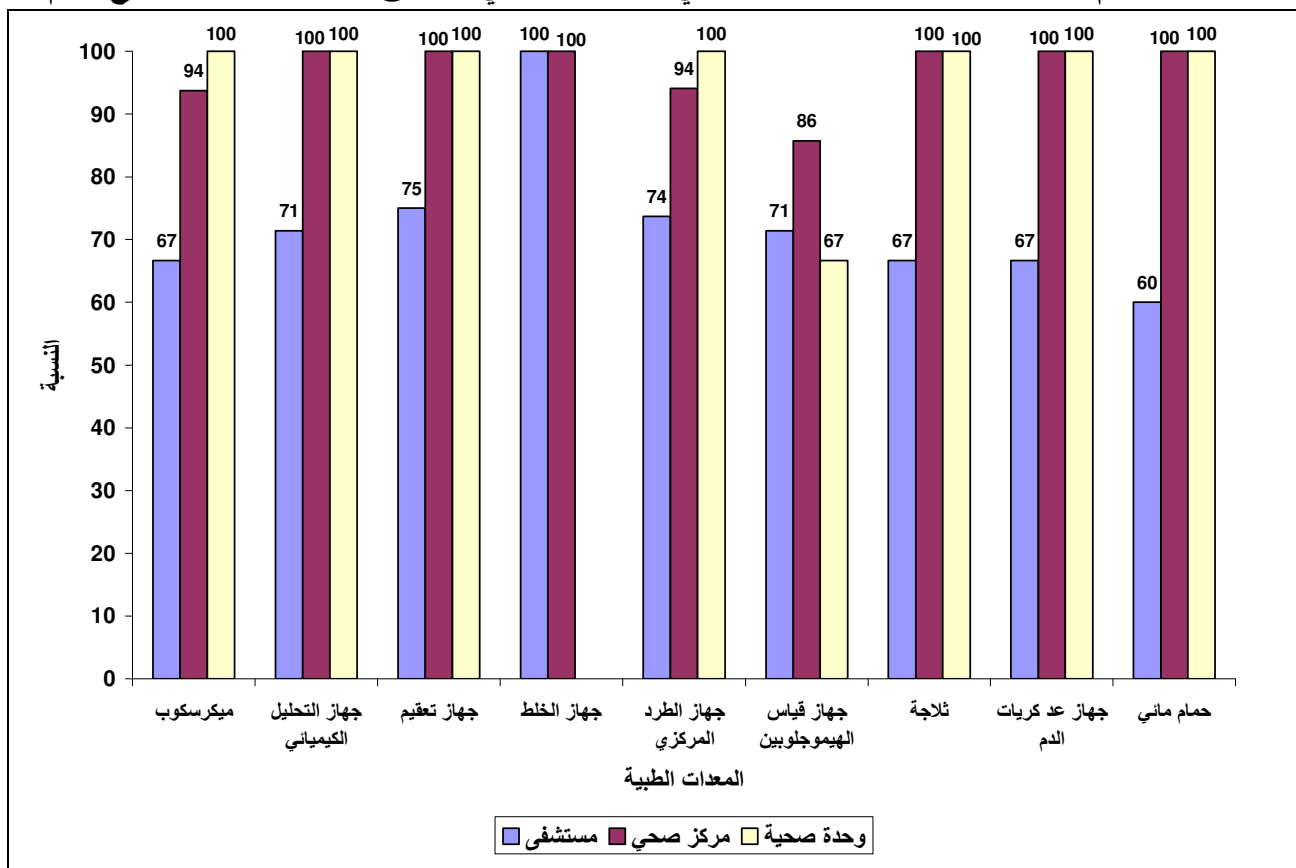
من الوحدات الصحية، وجميع تلك المعدات كانت صالحة للاستخدام. وينبغي الإشارة هنا إلى أن الوحدات الصحية لا تقوم أساساً بتوفير خدمات طبية مخبرية، ومن خلال نتائج المسح لوحظ أن الوحدات الصحية التي تتوفر لديها معدات المختبر قد تم بنائها وتجهيزها من قبل المشروع الهولندي ووزارة الصحة العامة والسكان.

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

وحدة صحية العدد = 59				مركز صحي العدد = 21				مستشفى العدد = 14				اسم الصنف
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 *	
(100)	3	3	3	(93.8)	15	16	16	(66.7)	14	21	14	ميكروسكوب
(100)	3	3	3	(100)	6	6	6	(71.4)	10	14	10	جهاز التحليل الضوئي الكيميائي
(100)	1	1	1	(100)	5	5	5	(75.0)	3	4	4	جهاز تعقيم
(0.0)	0	0	0	(100)	1	1	1	(100)	1	1	1	جهاز الخلط
(100)	3	3	3	(94.1)	16	17	17	(73.7)	14	19	14	جهاز الطرد центральный
(66.7)	2	3	3	(85.7)	12	14	12	(71.4)	10	14	11	جهاز قياس خضاب الدم
(100)	2	2	2	(100)	10	10	10	(66.7)	8	12	10	ثلاثة
(100)	3	3	3	(100)	10	10	10	(66.7)	12	18	12	جهاز عد كريات الدم
(100)	1	1	1	(100)	2	2	2	(60.0)	3	5	4	حمام مائي

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

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



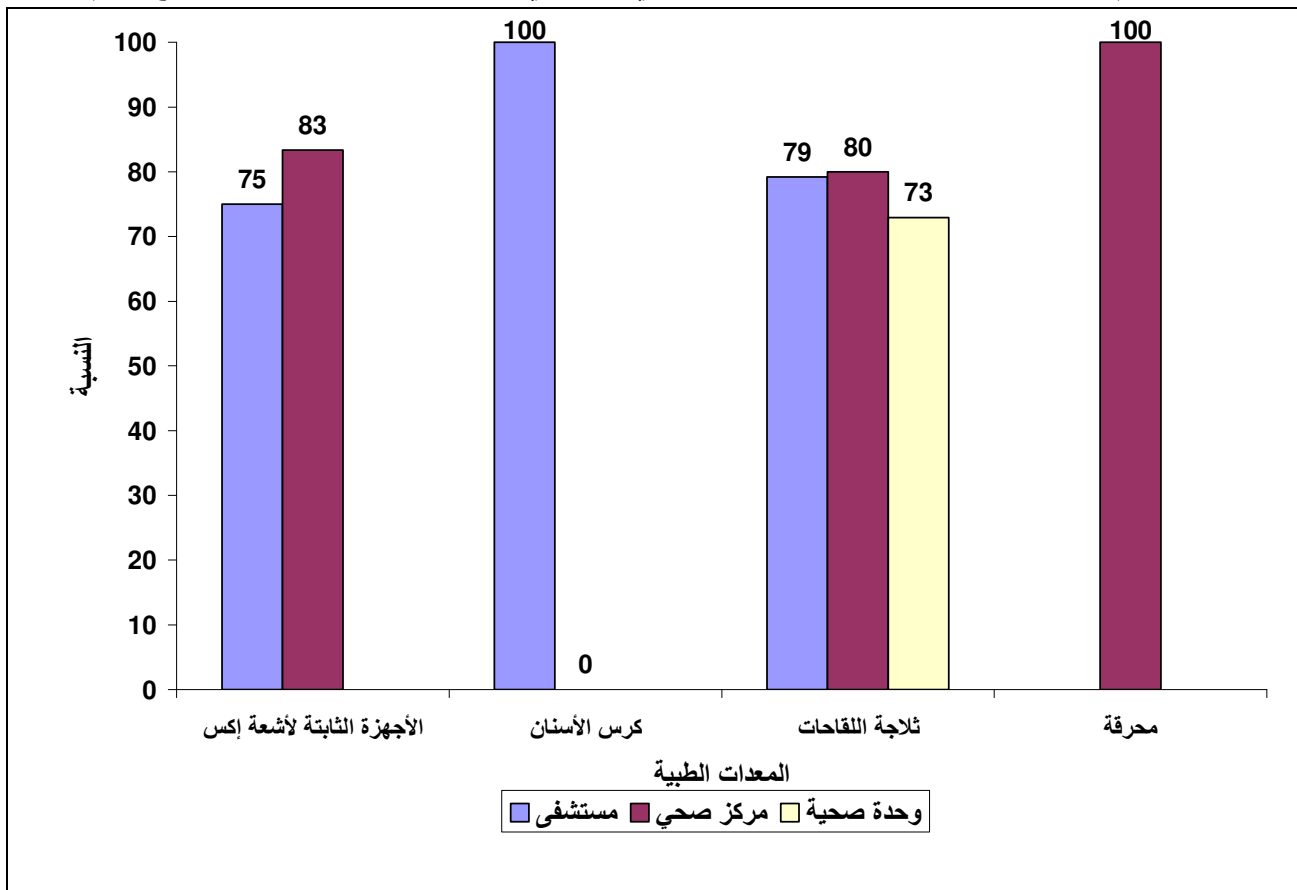
9.3 المعدات الطبية الأخرى

الجدول رقم 9-3 وكذلك الشكل رقم 9-3 يبيّن مدى توفر المعدات الطبية الأخرى وحالتها العملية في المرافق الصحية العامة بمحافظة شبوة. تتوفّر ثلاجات حفظ اللقاحات في (93%) من المستشفيات، (81%) من المراكز الصحية، وفي (76%) من الوحدات الصحية، بالرغم من أن الصالح منها للعمل تتراوح نسبة من 73% في الوحدات الصحية إلى 80% في المراكز الصحية. أجهزة أشعة إكس الثابتة توفّرت في جميع المستشفيات، ولكن لا يعمل منها سوى 75% فقط. المحارق الطبية كانت متوفّرة في ثلاثة فقط من المراكز الصحية، ولم تكن متوفّرة في أي من المستشفيات العامة، أو أي من الوحدات الصحية.

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

وحدة صحية العدد = 59				مركز صحي العدد = 21				مستشفى العدد = 14				اسم الصنف
نسبة الكمية التي ت عمل	الكمية التي ت عمل	الكمية الإجمالية	متوفّر *	نسبة الكمية التي ت عمل	الكمية التي ت عمل	الكمية الإجمالية	متوفّر *	نسبة الكمية التي ت عمل	الكمية التي ت عمل	الكمية الإجمالية	متوفّر *	
(0.0)	0	0	0	(83.3)	5	6	6	(75.0)	12	16	14	الأجهزة الثابتة لأشعة إكس
(0.0)	0	0	0	(0.0)	0	2	2	(100)	6	6	6	كرسي أسنان
(72.9)	35	48	45	(80.0)	16	20	17	(79.2)	19	24	13	ثلاثة حفظ اللقاحات
(0.0)	0	0	0	(100)	3	3	3	(0.0)	0	0	0	محرقة طبية

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

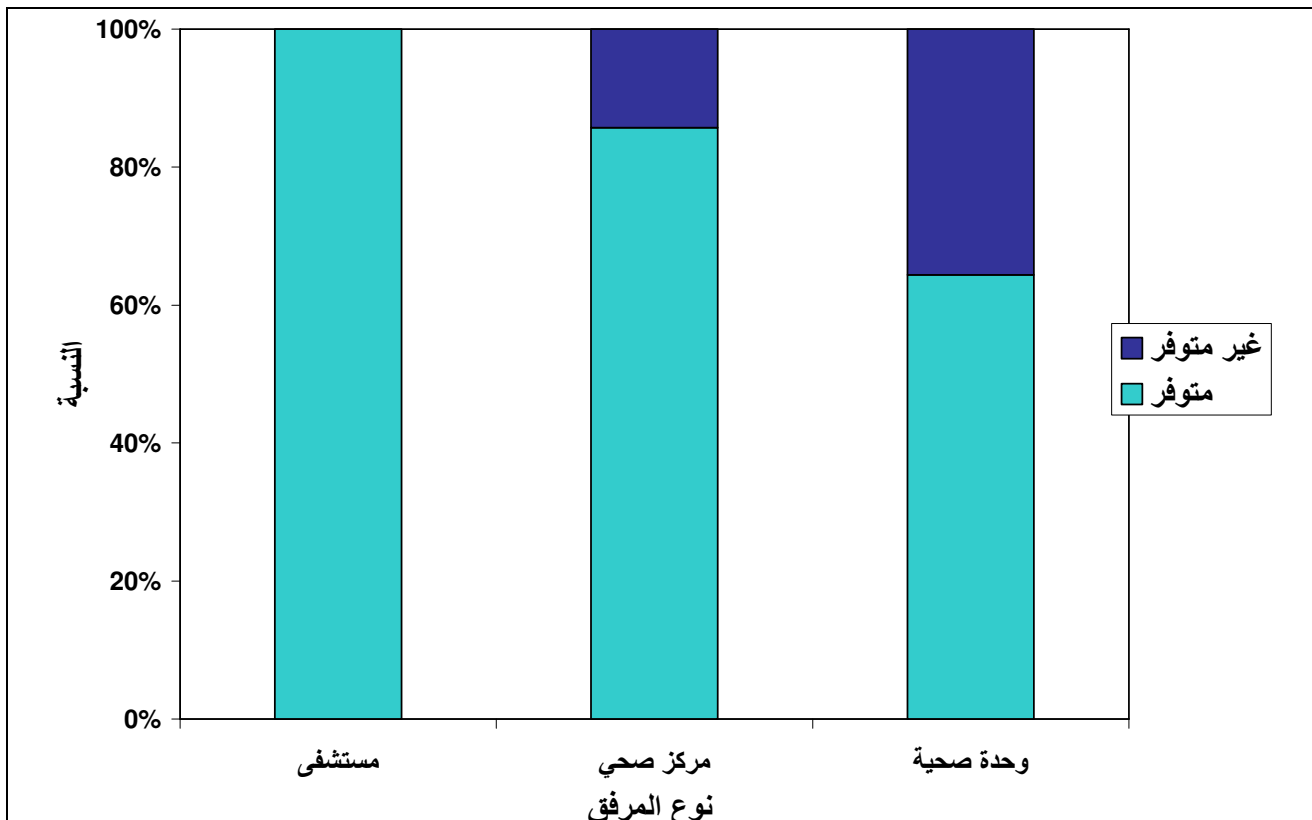


10. توفر الأدوية في المرافق الصحية – القطاع العام

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

أشار 75% من المرافق الصحية في القطاع العام إلى توفر أي من الأدوية (الشكل رقم 10-1). وقد توفر أي نوع من الأدوية في جميع المستشفيات، وفي المراكز الصحية (بنسبة 86%)، وفي الوحدات الصحية (بنسبة 64%).

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

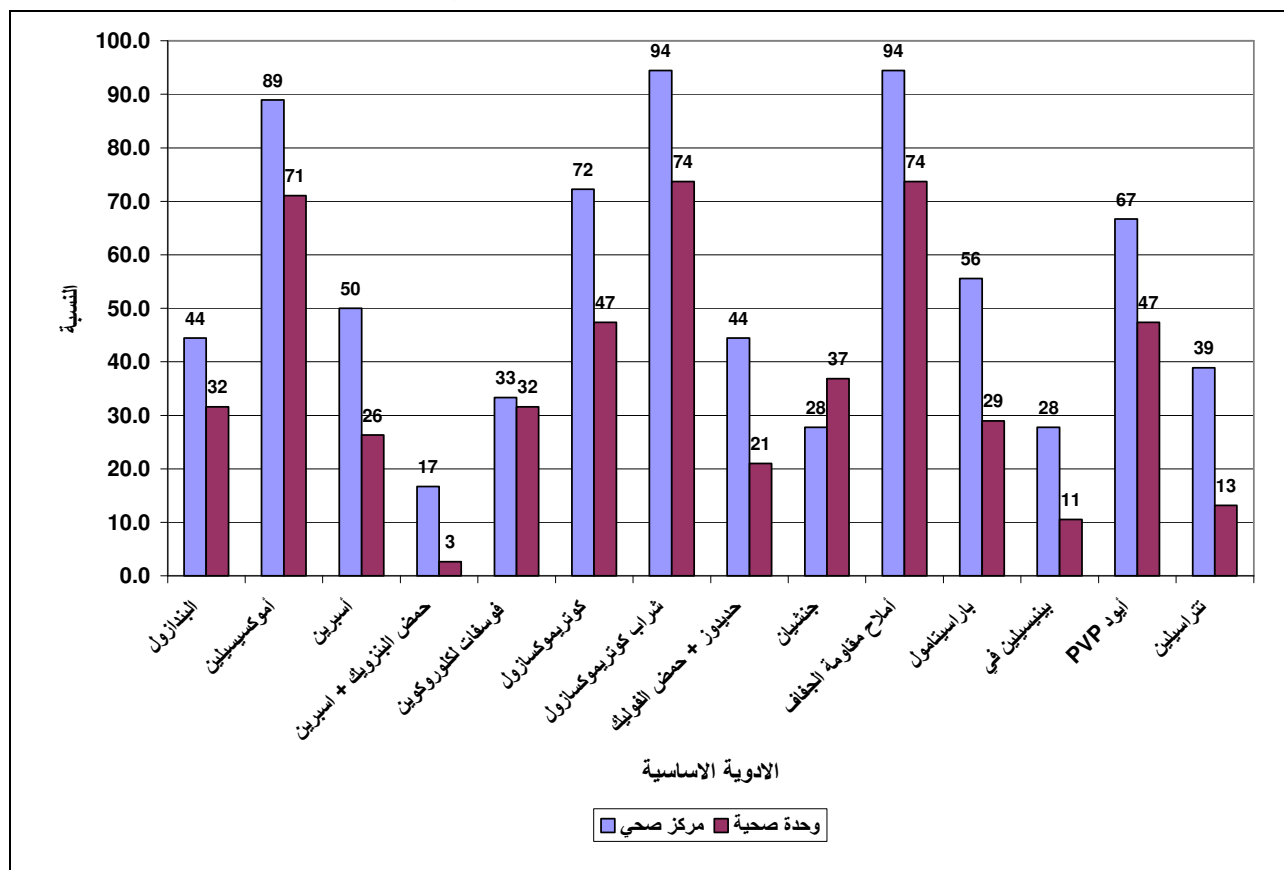


من بين الـ (70) مرافق صحي التابع للقطاع العام والتي أشارت إلى توفر أياً من الأدوية فيها، شكلت المديرية المصدر الرئيسي للأدوية. وينطبق هذا الوضع على جميع أنواع المرافق الصحية ولكن بصورة خاصة على الوحدات الصحية والتي تزود 92% منها بالأدوية من المديرية ، تليها 72% من المراكز الصحية، ثم لمستشفيات بنسبة 21% . بالإضافة لذلك تزود وزارة الصحة العامة والسكان أثنتين

من المستشفيات بالأدوية. وقد كان المصدر الممثل للقطاع الخاص المصدر الرئيسي للأدوية لمركز صحي واحد، وثلاث من الوحدات الصحية. ومثلت المحافظة المصدر الرئيسي للأدوية لتسعة من المستشفيات وأربعة من المراكز الصحية.

من بين الـ (56) مركز ووحدة صحية والتي اشارت بتوفير أيها من الأدوية فيها، فإن الأدوية المتوفرة في معظم هذه المراكز الصحية كان عبارة عن أملاح معالجة الجفاف، كوتريموكسازول شراب، أموكسيسيلين، (الشكل رقم 10-2). وقد كان أقل الأدوية توفرًا هي: حمض البنزويك + الأسبرين العادي، والذي لم يتتوفر إلا في أقل من 17% من المراكز الصحية، وفي 3% من الوحدات الصحية.

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



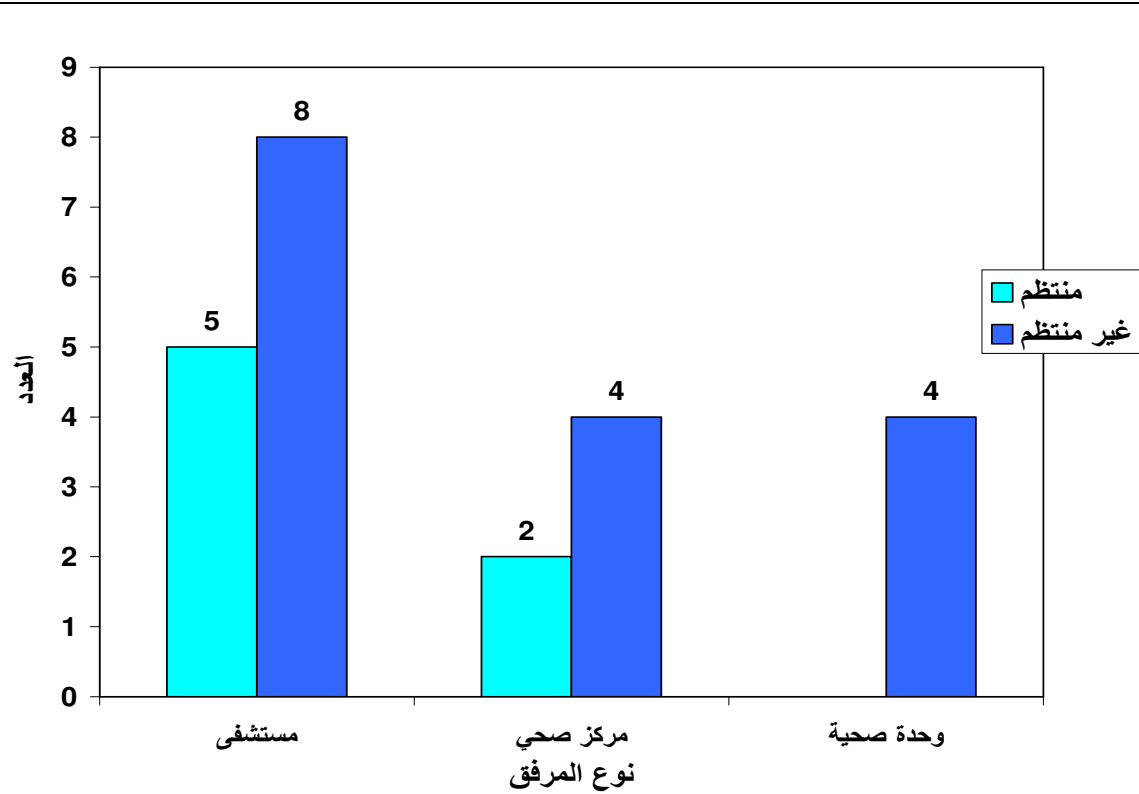
11. المخصصات المالية – القطاع العام

(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 (10%) فقط من المشاركين 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 86%) مقارنة بنسبة (5%) في المراكز الصحية ونسبة (2%) في الوحدات الصحية.

وتشير (30%) فقط من المرافق الصحية العامة إلى استلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة خلال العام المنصرم. يغلب على المستشفيات استلام النفقات التشغيلية بصورة منتظمة (38%) (الشكل رقم 11-1). تشير جميع الوحدات الصحية إلى أن تسليم النفقات التشغيلية تتم بصورة غير منتظمة.

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

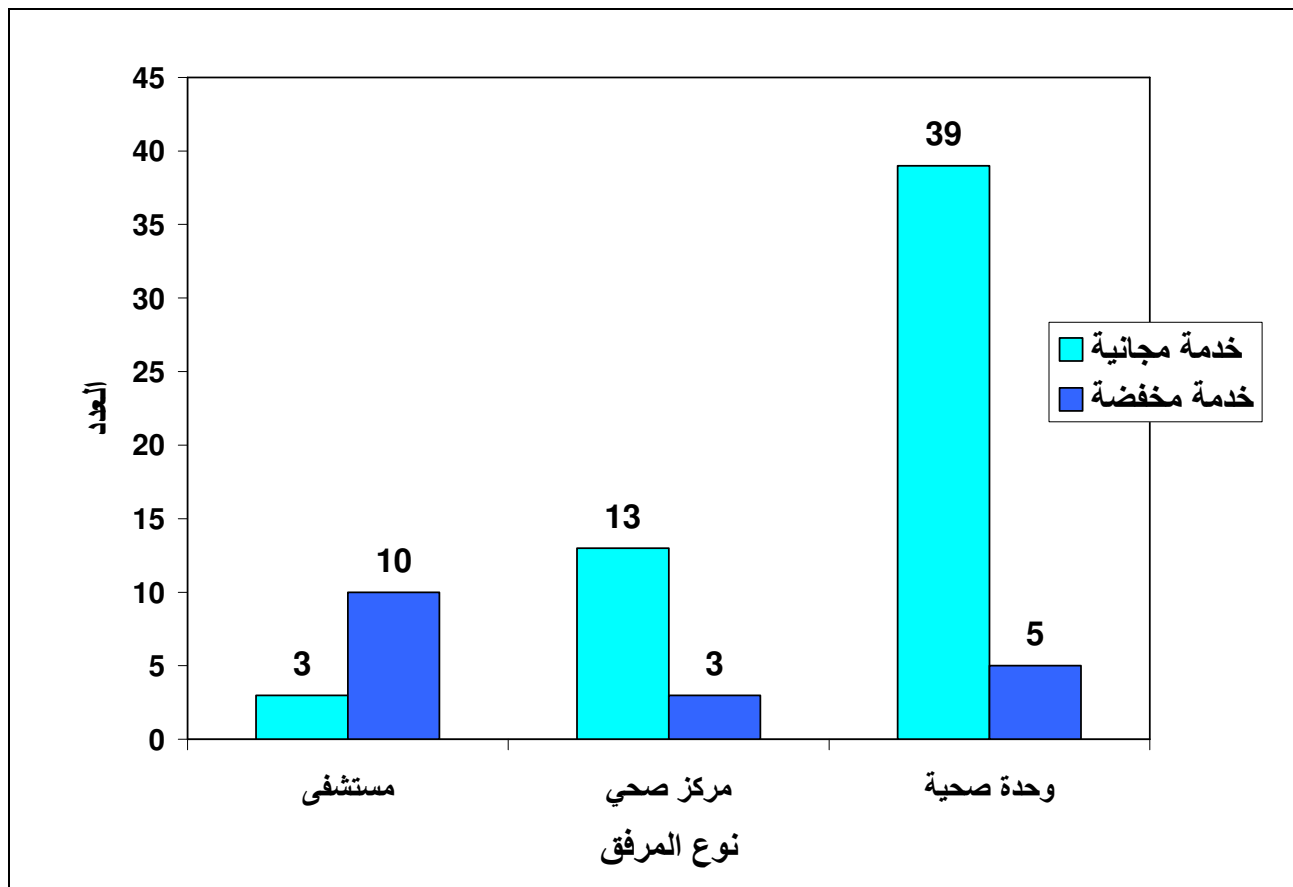


توفر لدى معظم المرافق الصحية العامة (78%) نظام الإعفاء من الرسوم للأشخاص الذين لا يتمكنوا من الدفع. وتتبع معظم المستشفيات (93%)، و(76%) من المراكز و(75%) من الوحدات الصحية نظام الإعفاء (الجدول رقم 11-1). من بين المرافق الصحية التي تتبع نظام الإعفاءات، فإن النمط الأكثر شيوعاً هو أن يقوم المرفق الصحي بتوفير خدمة طبية مجانية تماماً بالنسبة للأشخاص الذين يعجزون عن دفع الرسوم (75%)، يليها تخفيض في كلفة الخدمات الطبية (25%)، (الشكل رقم 11-2).

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

نوع المرفق الصحي								نظام الإعفاءات
الإجمالي (%)	العدد	وحدة صحية (%)	العدد	مركز صحي (%)	العدد	مستشفى (%)	العدد	
(77.7)	73	(74.6)	44	(76.2)	16	(92.9)	13	متوفّر
(22.3)	21	(25.4)	15	(23.8)	5	(7.1)	1	غير متوفّر
(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	14	الإجمالي

الشكل 11-2: أنواع الأعفاءات المتوفّرة في المرافق الصحية العامة تاتي يتوفر لديها نظام الإعفاءات



12. الاستنتاجات والخطوات التالية

12.1 الاستنتاجات

إن الركيزة الأساسية في عملية اتخاذ القرار القائمة على الأدلة وال Shawahd تكمن بدرجة رئيسية في توفر البيانات عالية الدقة والجودة لعملية التخطيط والتقييم، وباستكمال مسح المرافق الصحية لمحافظة شبوة للعام 2005، فإنه يكون قد تم تحديد 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 شبوة. إن عملية الجمع النهائي لهذه البيانات مع البيانات المتعلقة بالمحافظات الأخرى ستتوفر أكثر البيانات دقة وأحدثها وأشملها والتي يمكن أن تتوفر لصانعي القرار على المستوى الوطني، وستعمل على خلق قاعدة صلبة لاستمرار الجهد في المضي قدماً نحو تحسين المستوى الصحي لمواطني محافظة شبوة 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 شبوة عند فترة زمنية معينة. مرافق صحية تطلق وأخرى تفتح، قادر وظيفي يغير موقع عمله وأخر يغادر نحو أماكن أخرى، معدات طبية تتعرض أو يتم إصلاحها، ومياه وكهرباء قد لا تتوفر بصورة مستمرة، وبما أن أي جزء من هذا الحجم من البيانات لا يعتبر كاملاً تماماً، فإن أيها 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 شبوة ، 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 شبوة هو التحقق من مسألة وجود جميع المرافق الصحية المذكورة في المسح الأولى الذي أجري عام 2004 والمقدم من المحافظة والتحقق من وضعها العملي أيضاً. وتمكنت فرق المسح بعد ذلك من تحديد مرافق صحي واحد إضافي لم يظهر من قبل في القائمة الأولية. 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 (86%). 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 (8%)، أو مساعدين طبيبين (3%). 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 والتدقيق العشوائية للبيانات. إن تنقل الكادر الصحي وتوافهم وعدد من يتوارد منهم كلها تعني بأنه خلال تكرار الزيارات لبعض المرافق 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 لـ تلك البيانات ذات الصلة ببعض عناصر المسح، كـ تلك 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 شاذة، لكي تكون آخر البيانات التي تستخدم في هذا التقرير أكثر البيانات المتوفرة دقة ولـكي تكون قاعدة بيانات أساسية قوية بالنسبة للمحافظة، واستناداً لـ الاستنتاجات التي توصل إليها التقرير، يمكن التوسيع في القيام بـ تحليلات إضافية وجمع لـ البيانات.

كشف المـسـح عن جوانب عـدـة تـشـير إـلـى وجود تـوجـه إيجـابـي في مـحـافـظـة شـبوـة من حيث سـدـ الاحتـياـجـاتـ المـتـعـلـقـةـ بـالـرـعـاـيـةـ الصـحـيـةـ لـسـكـانـ الـمـحـافـظـةـ. أولاًـ التـزـاـيدـ السـرـيعـ فيـ اـنـتـشـارـ الـمـرـاقـفـ الصـحـيـةـ فيـ الـقـطـاعـيـنـ الـعـامـ وـالـخـاصـ عـلـىـ مـدىـ الـعـشـرـ السـنـوـاتـ الـمـاضـيـةـ يـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ تـحـسـنـ فيـ مـتـوـسـطـ عـدـدـ الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـتـلـقـونـ خـدـمـاتـ صـحـيـةـ فـيـ كـلـ مـرـفـقـ صـحـيـ؛ـ مـعيـارـ وـإـنـ يـكـنـ غـيرـ دـقـيقـ إـلـاـ أـنـهـ يـوـضـحـ حـجمـ توـافـرـ الـخـدـمـاتـ الصـحـيـةـ لـلـنـاسـ. الـخـدـمـاتـ الصـحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ كـالـطـبـ الـعـامـ،ـ التـطـيـعـ/ـالتـحـصـيـنـ،ـ وـالـصـحـةـ الـانـجـابـيـةـ يـتـمـ تـقـديـمـهاـ فـيـ مـعـضـمـ الـمـرـاقـفـ الصـحـيـةـ الـعـامـةـ. تـوـفـرـ الـمـخـبـرـاتـ فـيـ غـالـيـةـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ الـعـامـةـ (93%)ـ وـكـذـلـكـ فـيـ جـمـيعـ الـمـرـفـقـيـنـ بـالـقـطـاعـ الـخـاصـ. تـوـفـرـ فـيـ ثـمـانـيـةـ عـشـرـ مـرـفـقـ صـحـيـ (9ـ عـامـ،ـ 9ـ خـاصـ)ـ أـقـسـامـاـ خـاصـةـ بـالـرـقـودـ حيثـ يـتـوـفـرـ لـدـىـ الـقـلـيلـ مـنـهـاـ فـيـ الـقـطـاعـيـنـ الـعـامـ وـالـخـاصـ إـمـكـانـيـاتـ إـجـراءـ مـخـتـلـفـ الـأـنـوـاعـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـجـراـحـيـةـ الـبـيـسـيـطـةـ مـثـلـ عـمـلـيـةـ اـسـتـصـالـ الـزـائـدـ الـدـوـدـيـةـ،ـ عـمـلـيـاتـ الـفـتـاقـ،ـ الـولـادـاتـ الـقـيـصـرـيـةـ،ـ وـاسـتـصـالـ الـمـرـارـةـ.ـ فـيـ الـمـرـاقـفـ الصـحـيـةـ الـعـامـةـ أـوـ الـخـاصـةـ،ـ يـوـجـدـ عـلـىـ الـأـقـلـ موـظـفـ وـاحـدـ يـنـتـمـيـ لـأـيـ مـنـ الـكـوـادـرـ الصـحـيـةـ،ـ بـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ الـعـدـدـ الإـجـمـاليـ لـأـطـبـاءـ الـأـسـنـانـ،ـ وـالـصـيـادـلـةـ،ـ كـانـ مـنـخـفـضاـ نـسـيـباـ.ـ وـيـمـثـلـ العـنـصـرـ النـسـائـيـ حـوـالـيـ (15%)ـ مـنـ الـكـادـرـ الطـبـيـ بـالـمـحـافـظـةـ،ـ مـعـ وـجـودـ نـسـبةـ أـكـثـرـ مـنـ الـانـاثـ يـعـلـمـنـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ مـقـارـنـةـ بـنـسـبةـ الـانـاثـ الـعـامـلـاتـ فـيـ الـقـطـاعـ الـعـامـ.ـ بـالـاـضـافـةـ إـلـىـ عـمـلـهـنـ كـفـاـبـلـاتـ،ـ تـشـكـلـ الـإـنـاثـ نـسـبةـ عـالـيـةـ بـيـنـ أـوـسـاطـ الـمـرـشـدـيـنـ وـالـمـرـضـيـنـ،ـ وـيـشـكـلـنـ أـيـضاـ نـسـبةـ تـقـدرـ باـكـثـرـ مـنـ ثـلـثـ الـأـخـصـائـيـنـ فـيـ شـبـوـةـ كـلـ.ـ أـخـيـراـ،ـ مـنـ الـمـهـمـ أـنـ نـلـاحـظـ أـنـ جـمـيعـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ،ـ وـتـقـرـيـبـاـ مـعـظـمـ الـمـرـاكـزـ وـالـوـحدـاتـ الـصـحـيـةـ تـتـبعـ نـظـامـ الإـعـفاءـ بـتـوـفـيرـ خـدـمـةـ طـبـيـةـ مـجـانـيـةـ تـامـاـ أوـ تـخـفيـضـ فـيـ كـافـةـ الـخـدـمـاتـ الـطـبـيـةـ بـالـنـسـبةـ لـلـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـعـزـجـونـ عـنـ دـفـعـ الـرـسـومـ.

بالرغم من الاستنتاجات الإيجابية التي تم التوصل إليها، إلا أن مسح المرافق الصحية قد أظهر أنه لا يزال هناك في محافظة شبوة العديد من جوانب القصور والتي هي في حاجة لأن تشهد تحسناً فيها. إن البرنامج الخاص بـعرض بيانات المرافق الصحية بالمحافظة بالإضافة إلى تحليل نظام المعلومات الجغرافية والذي تم عرضه سابقاً في هذا التقرير، تبين تلك الأدوات تقييم إضافي يمكن من الوصول إلى رؤية أوضح للسلبيات الكامنة في مناطق الزمام السكاني. ومن السلبيات التي تستحق النظر فيها عدم توفر الأساسيةيات الضرورية لـ التشغيل المرافق الصحية كالمية النظيفة، الحمامات والكهرباء في نسبة لابس بها

من المرافق الصحية العامة. وبالاخص في الوحدات الصحية والتي يقل أن تتوفر هذه الخدمات الاساسية ، حيث لا تتوفر المياه النقية إلا في 49% منها، والكهرباء في 36%， والحمامات في 64%， وخطوط الهاتف الأرضية لم تتوفر الا في 2% من الوحدات الصحية.

أحد الجوانب الأخرى والتي تتطلب تحليلاً أوسع لأغراض تخطيطية مستقبلية هو إعادة النظر في الموقع 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 الفقر لوجود آلات التعقيم في بعض المستشفيات يمكن أن يسهم في ضعف إمكانيات الوقاية والسيطرة على العدوى، بينما تشير عملية الافتقار لوجود التلابات إلى ضعف الامكانيات المتعلقة بتخزين الفحوصات الخاصة بخدمات التطعيم الأساسية في الوحدات الصحية. إن إجراء تقييم حول احتياجات بعض المرافق الصحية، باستخدام نتائج مسح المرافق الصحية نقطة بداية قد يساعد في التعرف على أكثر الجوانب التي تتطلب اهتماماً عاجلاً وسيساعد أيضاً في تأمين هذه المرافق وتزويدها بالمعدات اللازمة.

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 حمض البنزويك + أسبرين، كلوروكوين فوسفات، بنسلين V ، والتراسيكلين. وللتعامل مع العوامل العديدة ذات الصلة بهذه الإشكالية فإن ذلك سيتطلب دراسة تحليلية إضافية لتحديد القضايا المتعلقة بإجراءات الإمداد الدوائي وسلسلة توفير الدواء وكذلك إدارة المخازن.

إن البيانات المقدمة في هذا التقرير توفر نقطة البدء في عملية التخطيط واتخاذ القرار في محافظة شبوة. 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.

12.2 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 بعد الخطوة التالية الهامة نحو تمكين متخذي القرار، وسيكون من الضروري الحفاظ على البيانات الرئيسية ومراجعتها 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، والتعديلات في ظروف المرافق الصحية، ومن ثم تعديل قاعدة البيانات بناء على ذلك، وبدمج 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 تطبق 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 محدودة. الخطوات التالية التي ينبغي عملها تم تناولها بصورة مفصلة أكثر فيما يلي.

12.2.1 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.

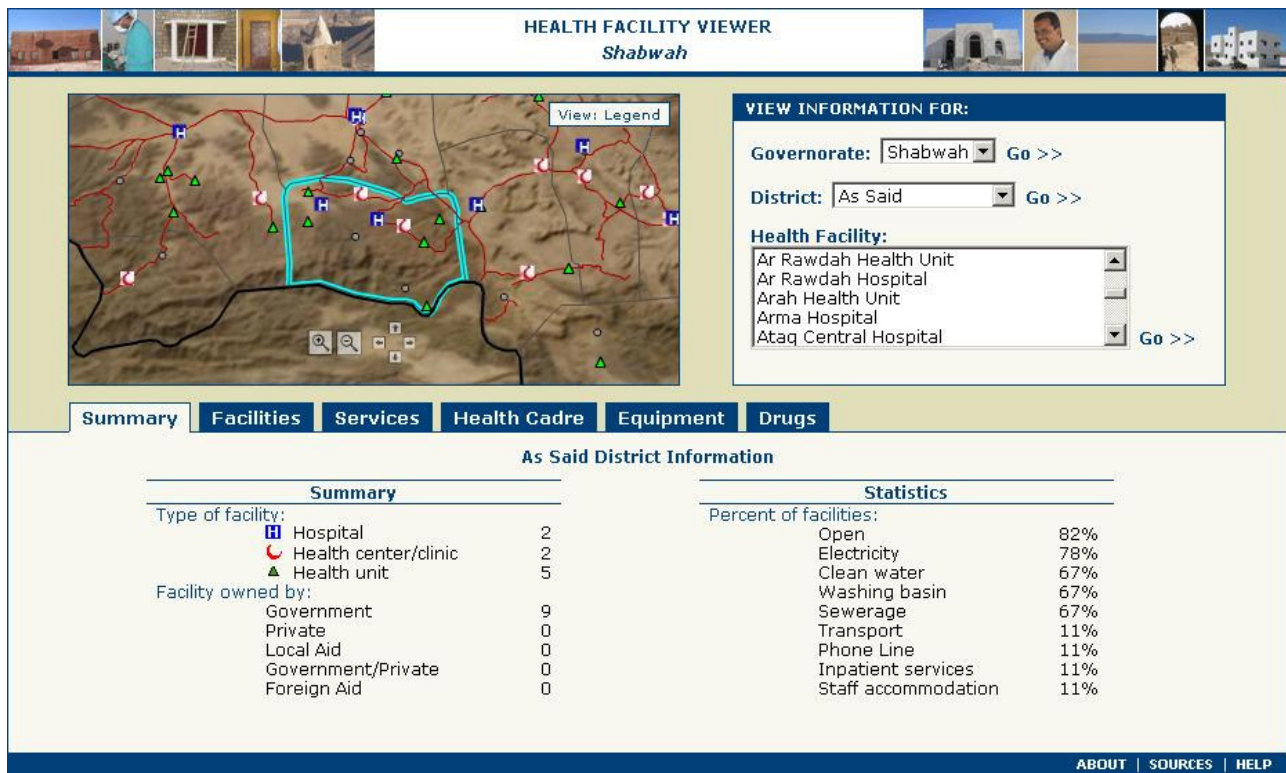
يلي ذلك التدريب على إدارة وصيانة قاعدة البيانات، إن إدخال التعديلات والتغييرات والمرجعات لقاعدة البيانات الخاصة بالمرافق الصحية وبصورة منتظمة تعتبر مسألة ضرورية وهامة للغاية، سيتم وضع الإجراءات التي تسهل عملية رفع التقارير الدورية من قبل المرافق الصحية حول ما يطرأ على أوضاعها من تغييرات (على سبيل المثال،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

12.2.2 برنامج عرض المرافق الصحية

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

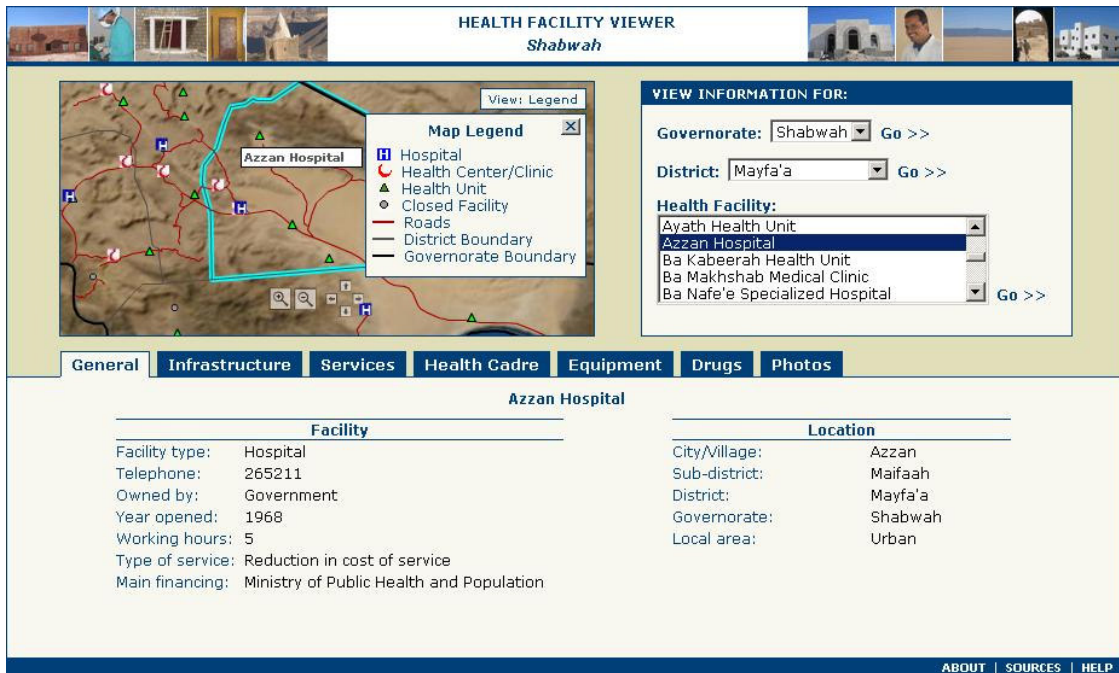
قام المسح الميداني بجمع ثلاثة أنواع من المعلومات: إحداثيات المرافق الصحية باستخدام اجهزة تحديد احداثيات الموقع (GPS) وصور رقمية لوضع المبني الداخلي والخارجي، ومعلومات حول موظفي المرفق الصحي والأوضاع الخاصة بالمرافق والخدمات المتوفرة والمرافق الخدمية والتمويل.

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



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 1-12). 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 مرفق صحي.

يقوم برنامج عرض المرافق الصحية بتوفير تقييم أساسى لوضع كل مرفق صحي ويتوفر استعراضاً موثقاً 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.

12.2.3 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	الخبير الفني للمسح
خليل جبران	خبير نظام المعلومات الجغرافي
عبدالقادر نعمان	خبير قاعدة البيانات
عبدالسلام الكحلاني	المدير المالي
ريلا الدميني	المساعد الفني
داليا الإرياني	المساعد الفني
باقيس الريمي	مسؤولة إدخال البيانات
محمد هاني	إداري/سائق

موظفي وزارة الصحة العامة والسكان (على مستوى المركز والمحافظة)

الإسم	المسمى الوظيفي
نبيل نسر	رئيس فريق
عبدالمجيد الوادعي	رئيس فريق
عبداللطيف التونو	رئيس فريق
عز الدين الحزمي	رئيس فريق
علي درهم	رئيس فريق
جمال السروري	رئيس فريق
أحمد العزعزي	رئيس فريق
عادل السامي	رئيس فريق
وليد عبدالمالك	رئيس فريق
عبدالكريم محمد عبدالله	رئيس فريق
محسن سالم	باحث
عوض سالم بامعيلاء	باحث
حسين الواحدي	باحث
ياسر أحمد صيمع	باحث

الإسم	الوظيفة
محسن عبدالله النسي	باحث
علي أحمد طالب جعول	باحث
عبدالله ناصر البحري	باحث
حسين محمد أمصبح	باحث
مصطفى عبدالخالق	باحث
مبارك مرعي باشنيه	باحث
عبدالسلام قسية	قسم المراجعة
خالد النجار	قسم المراجعة
سعيد جعول	قسم المراجعة
فردوس محمد علي	إدخال البيانات
عديلة محمد	إدخال البيانات
رأفة محمد	إدخال البيانات
بلقيس الريمي	إدخال البيانات
محسن عبدالله النسي	باحث ميداني تدقيق بيانات
سعيد جعول	باحث ميداني تدقيق بيانات
عبدالله ناصر البحري	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				
	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	07	
2				
		N	الإحداثيات الجغرافية	
		E		
	الارتفاع	Alt		
بيانات الموظف المدللي بالبيانات				
	الاسم:	الاسم الكامل للموظف المدللي بالبيانات :	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	فوات الترميز	انتقل إلى
13	نوع المرفق الصحي	مستشفى مركز صحي/ مستوصف وحدة صحية أخرى تحدد:	
14	القطاع الذي يتبعه المرفق الصحي	حكومي خاص تعاوني مختلط تعاون أجنبي	
15	ملكية المبني؟	ملك إيجار تنازل مؤقت أخرى تحدد:	018
16	للباحث: السؤالان 16، 17 لا يوجهان للقطاع الخاص. ما هو مصدر تمويل بناء المرفق الصحي؟ (يسمح ببعض الإجابات)	تمويل حكومي تمويل خاص تمويل تعاوني تمويل مختلط تمويل خارجي	
17	ذكر جهة التمويل الرئيسية لبناء المرفق؟	اسم الجهة:	
18	هل مبني المرفق ثابت أم مؤقت؟	ثابت مؤقت	
19	ما هي سنة تشغيل المرفق الصحي ؟	سنة التشغيل ميلادياً	
20	كم عدد ساعات العمل للعيادات الخارجية بالمرفق الصحي ؟	عدد الساعات	
21	هذا السؤال لا يوجه للمرافق والوحدات الحكومية أيام المناوبات في الشهر بالمرفق الصحي ؟ كم عدد	عدد الأيام	
22	هل يوجد سكن تابع للمرفق الصحي ؟	نعم لا	

البنية الأساسية للمرفق

الرقم	الأسئلة	فئات 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 الحمامات الصالحة للاستخدام؟	عدد دورات المياه(الحمامات) الصالحة	
28	هل توجد مياه نقية في المرفق الصحي؟	نعم	1
030	لا	لا	2
29	ما هي مصادر المياه النقية في مبني المرفق الصحي؟ (يسمح ببعض الإجابات)	شبكة حكومية شبكة خاصة بتر يتبع المرفق الصحي وايت (أخرى) تحدد	1 2 3 4 9
30	هل توجد كهرباء في المرفق الصحي؟	نعم	1
033	لا	لا	2
31	ما هي مصادر الكهرباء في مبني المرفق الصحي؟ (يسمح ببعض الإجابات)	شبكة حكومية شبكة خاصة شبكة تعاونية مولد خاص بالمرفق	1 2 3 4
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

الرقم	الأسئلة	فatas الترميز	انتقل إلى
36	في حالة نعم، كم عدد وسائل المواصلات التي يمتلكها المرفق والصالحة للاستخدام؟	<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"/> إجمالي عدد وسائل النقل	
37	للحاج: السؤالان 37، 38 لا توجه للقطاع الخاص. ما هو مصدر تجهيز مبني المرفق الصحي؟ (يسمح بتنوع الإجابات)	<input type="checkbox"/> تمويل حكومي <input type="checkbox"/> تمويل خاص <input type="checkbox"/> تمويل تعاوني <input type="checkbox"/> تمويل مختلط <input type="checkbox"/> تمويل خارجي	
38	أذكر جهة التمويل الرئيسية لتجهيز المرفق؟	اسم الجهة:	

المخلفات والصرف الصحي

041	<input type="checkbox"/> 1 نعم <input type="checkbox"/> 2 لا	هل توجد وسائل للصرف الصحي في المرفق؟	39
	<input type="checkbox"/> 1 شبكة عامة <input type="checkbox"/> 2 ببارة/حفرة <input type="checkbox"/> 3 في العراء <input type="checkbox"/> 9 أخرى تحدد:	ما هي وسيلة الصرف الصحي المستخدمة في مبني المرفق؟	40
043	<input type="checkbox"/> 1 نعم <input type="checkbox"/> 2 لا	هل هناك طرق لفصل المخلفات الطبية عن القمامات؟	41
	<input type="checkbox"/> 1 براميل قمامات (تجمع عن طريق البلدية) <input type="checkbox"/> 2 تحرق <input type="checkbox"/> 3 تدفن داخل سور المرفق <input type="checkbox"/> 4 تدفن خارج سور المرفق <input type="checkbox"/> 5 ترمى في الشارع <input type="checkbox"/> 9 أخرى تحدد:	كيف يتم التخلص من القمامات في المرفق الصحي؟	42
	<input type="checkbox"/> 1 براميل قمامات (تجمع عن طريق البلدية) <input type="checkbox"/> 2 محرق طبيبة <input type="checkbox"/> 3 تحرق في مكان مفتوح <input type="checkbox"/> 4 تحرق و تدفن داخل سور المرفق <input type="checkbox"/> 5 تحرق وتدفن خارج سور المرفق <input type="checkbox"/> 6 ترمى في الشارع <input type="checkbox"/> 9 أخرى تحدد:	كيف يتم التخلص من مخلفات العمل الطبية في المرفق الصحي؟	43

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		
				نعم	لا	
			2 1			طب عام 044
		2 1	2 1		معاينة 1	
		2 1	2 1		ضرب ابر 2	
		2 1	2 1		مجارحة 3	
			2 1			الصحة الإيجابية 045
		2 1	2 1		رعاية حوامل 1	
		2 1	2 1		ولادة طبيعية 2	
		2 1	2 1		رعاية ما بعد الولادة 3	
		2 1	2 1		مراقبة نمو الطفل 4	
			2 1			التطعيم 046
		2 1	2 1		تطعيم النساء في سن الإنجاب 1	
		2 1	2 1		جرعة ثانية 2	
		2 1	2 1		تطعيم الحوامل جرعة ثانية 3	
		2 1	2 1		الدرن 4	
		2 1	2 1		الشلل + الثلاثي جرعة ثلاثة 5	
		2 1	2 1		الحصبة 6	
		2 1	2 1		الكبد البائي جرعة ثلاثة	
			2 1			تنظيم الأسرة 047
		2 1	2 1		حبوب منع الحمل 1	
		2 1	2 1		الواقي الذكري 2	
		2 1	2 1		اللولب 3	
		2 1	2 1		حقن منع الحمل 4	
		2 1	2 1		الغرسات 5	
		2 1	2 1		ربط الأنابيب 6	
	عدد الجلسات الثلاثة الأشهر السابقة		2 1			التثقيف الصحي 048
			2 1			
			2 1		التطعيم 1	
			2 1		الغذية 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

مكافحة الأمراض والأوبئة

نوع المكافحة				عدد المشاركات العام الماضي	المكافحة متوفرة	نوع الخدمة		
توعية	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 57-65 لا توجه للوحدات الصحية الحكومية)

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

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

71

كم عدد العاملين الصحيين في المرفق؟

الإجمالي												الفنان	م
الأجانب		المتطوعين		اليمنيين		المعاقدين		الثابتين		الفنان	م		
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 قابلة	18		
										مرشد/ مرشدة	19		
										صحة عامة	20		
										فنيين / مساعدين	21		
										أداراتيين	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	أدوات الكشف	072
4	3	2	1		لا	نعم			
					2	1	Examination Bed	سرير فحص	1
					2	1	Sphygmomanometer	جهاز ضغط	2
					2	1	Stethoscope	ساعة	3
					2	1	Thermometer	ترموتر	4
					2	1	Tongue Depressor	حافظ لسان معدني	5
					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	8
					2	1	Desk	مكتب	9
					2	1	Chair	كراسي	10
					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	1
					2	1	Fetoscope	ساعة جنين	2
					2	1	Delivery Set	طقم ولادة	3
					2	1	Oxygen Cylinder	أنبوبة أوكسجين	4
					2	1	Vaginal Speculum	منظار مهبلي	6
					2	1	Vacuum	جهاز شفط الجنين	7
					2	1	Suction Machine	جهاز شفط السوائل	8
					2	1	Sterilization Machine	جهاز تعقيم	9
					2	1	Lamp	لمبة إضاءة	10
				معدات الصيدلية			074		
					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		
					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 و مع فرش	1
					2	1	ستائر متحركة	2
					2	1	أجهزة شفط السوائل	3
					2	1	عربة نقل مرضى	4
					2	1	أنباب أو كسجين	5
					2	1	ترمومتراًت	6
					2	1	جهاز قياس الضغط	7
					2	1	سماعة طبية	8
							أدوات العمليات	080
					2	1	سرير عمليات	1
					2	1	جهاز تخدير	2
					2	1	طقم عمليات صغرى	3
					2	1	طقم عمليات كبرى	4
					2	1	جهاز قطع و كي	5
					2	1	جهاز مراقبة المريض	6
					2	1	جهاز الصدمات الكهربائية	7
					2	1	لمبة إضاءة ثابت	8
					2	1	لمبة إضاءة متحركة	9
					2	1	جهاز تعقيم غلي	10
					2	1	أوتوكلاف مركزي	11
					2	1	جهاز تعقيم جاف	12
							معدات أخرى	081
					2	1	مولد كهرباء	1
					2	1	مولد كهرباء طوارئ	2
					2	1	ثلاجة لقاح	3
					2	1	غسالة	4
					2	1	مطبخ	5
					2	1	محرقه	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
082	هل تتوفر في المرفق الصحي أي صنف من أصناف الأدوية ؟	لا	2
083	ما هو مصدر الأدوية للمرفق 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 للمرافق والوحدات الحكومية فقط) أي من الأدوية التالية متوفّر لدى المرفق الصحي؟	م	نعم
1	أسبرين	Aspirin	Tab حبوب
2	بارا مول	Paracetamol	Tab حبوب
3	اموكسيلين	Amoxicillin	Syrup شراب
4	بنسلين V	Penicillin V	Syrup شراب
5	كوتريموكسازول	Cotrimoxazol	Tab حبوب
6	كوتريموكسازول	Cotrimoxazol	Syrup شراب
7	محلول إرواء	ORS	Powder بودر
8	كلوروكوين فوسفات	Chloroquine phosphate	Tab حبوب
9	فرو سام + حمض الفوليك	Ferrous +Folic Acid	Tab حبوب
10	البندازول	Albendazol	Tab حبوب
11	تتراسيكلين	Tetracycline	Eye Ointment مرهم عيون
12	يود	PVP Iodine	Solution سائل
13	جنشيان	Gentian Violet	Solution سائل
14	حمض البنزويك+أسبرين	Benzoic acid+ aspirin	Ointment مرهم
نوع الصنف			
لا	نعم	الشكل الدوائي	أسم الصنف

المخصصات المالية (لا توجه للمرافق الخاصة)

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

يقوم الباحث باستيفاء هذه البيانات دون توجيهها للمدللي بالبيانات

الرقم	الأسئلة	نتجة الم مقابلة	فئات الترميز	انتقل إلى						
92			استوفيت استوفيت جزئي مغلق مؤقت مغلق نهائي رفض تحت الإنشاء آخر تحدد:	1 2 3 4 5 6 9						
93	المرفق ورد في الإطار المسلم		نعم لا	1 2						
94	لاحظ : وجود مغاسل في غرف المعاينة والمجارحة		نعم لا	1 2						
95	لاحظ : مستوى النظافة داخل المرفق الصحي		جيدة متوسطة سيئة	1 2 3						
96	لاحظ : مستوى النظافة خارج المرفق الصحي		جيدة متوسطة سيئة	1 2 3						
97	لاحظ: وجود سور حول المرفق		نعم لا	1 2						
98	اكتب أرقام الصور		من إلى	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						
	ملاحظات للباحث :			أحضر الاستماراة الخاصة بشئون الموظفين						

بيانات المشتغلين في المسح:

الباحث	رئيس الفريق	المراجع	الترميز	المدخل
				الاسم
				التوقيع
				التاريخ

الملحق (ج) : جداول البيانات التكميلية

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

القطاع الخاص			القطاع العام				المديرية
الإجمالي	مستوصفات صحية	مستشفيات	الإجمالي	وحدات صحية	مراكز صحية	مستشفيات	
0	0	0	2	1	0	1	عمرمة
5	4	1	4	3	0	1	عتق
0	0	0	6	5	0	1	عين
0	0	0	12	9	2	1	الروضة
0	0	0	9	5	2	2	الصعيد
0	0	0	4	3	1	0	الطلح
3	3	0	7	4	2	1	بيحان
0	0	0	2	1	1	0	دهر
0	0	0	5	2	2	1	حبان
0	0	0	2	1	1	0	حطيب
0	0	0	5	4	0	1	جردان
1	1	0	5	3	1	1	ميفعة
0	0	0	3	2	1	0	مرخة العلبا
0	0	0	10	6	3	1	مرخة السفلى
0	0	0	8	5	2	1	نصاب
0	0	0	6	4	1	1	رضوم
0	0	0	4	1	2	1	عسیلان
9	8	1	94	59	21	14	الإجمالي

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

الإجمالي		قطاع خاص		قطاع عام		المسمى الوظيفي للمدلي بالبيانات
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	
(81.6)	84	(66.7)	6	(83.0)	78	مدير المرفق
(3.9)	4	(11.1)	1	(3.2)	3	نائب مدير
(1.9)	2	(11.1)	1	(1.1)	1	إداري
(7.8)	8	(0.0)	0	(8.5)	8	ممرض /ممرضة مؤهل
(2.9)	3	(0.0)	0	(3.2)	3	مساعد طبي
(1.0)	1	(0.0)	0	(1.1)	1	مختص مختبرات
(1.0)	1	(11.1)	1	(0.0)	0	مدير فني
(100)	103	(100)	9	(100)	94	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			
(100)	1	(0.0)	0	(100)	1	(100)	14	(35.7)	5	(64.3)	9	مستشفى
(100)	8	(0.0)	0	(100)	8	(100)	21	(71.4)	15	(28.6)	6	مركز/مستوصف صحي
--	--	--	--	--	--	(100)	59	(96.6)	57	(4.3)	2	وحدة صحية
(100)	9	(0.0)	0	(100)	9	(100)	94	(81.9)	77	(18.1)	17	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	ملك						
(%)	الـ	(%)	الـ	(%)	الـ	(%)	الـ	(%)	الـ					
(100)	1	(0.0)	0	(100)	1	(100)	14	(0.0)	0	(0.0)	0	(100)	14	مستشفى
(100)	8	(87.5)	7	(12.5)	1	(100)	21	(0.0)	0	(4.8)	1	(95.2)	20	مركز/مستوصف صحي
--	--	--	--	--	--	(100)	59	(15.3)	9	(10.2)	6	(74.6)	44	وحدة صحية
(100)	9	(77.8)	7	(22.2)	2	(100)	94	(9.6)	9	(7.4)	7	(83.0)	78	الإجمالي

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

نوع المرفق الصحي	القطاع العام						القطاع الخاص											
	الإجمالي			مؤقت			ثابت			الإجمالي			مؤقت			ثابت		
	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	(%)	العدد	(%)	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد
مستشفى	(100)	1	(0)	0	(100)	1	(100)	14	(7.1)	1	(92.9)	13						
مركز/مستوصف صحي	(100)	8	(25.0)	2	(75.0)	6	(100)	21	(4.8)	1	(95.2)	20						
وحدة صحية	--	--	--	--	-	(100)	59	(27.1)	16	(72.9)	43							
الإجمالي	(100)	9	(22.2)	2	(77.8)	7	(100)	94	(19.1)	18	(80.9)	76						

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			
(60.3)	47	(65.9)	29	(35.0)	7	(78.6)	11	حكومي		
(2.6)	2	(4.5)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	حكومي / محلي		
(1.3)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(7.1)	1	حكومي / محلي / اجنبي		
(1.3)	1	(0.0)	0	(5.0)	1	(0.0)	0	حكومي / مختلط*		
(3.8)	3	(0.0)	0	(10.0)	2	(7.1)	1	حكومي / أجنبي		
(1.3)	1	(0.0)	0	(5.0)	1	(0.0)	0	خاص		
(1.3)	1	(0.0)	0	(5.0)	1	(0.0)	0	خاص / أجنبي		
(9.0)	7	(13.6)	6	(5.0)	1	(0.0)	0	محلي		
(1.3)	1	(2.3)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	محلي / مختلط*		
(2.6)	2	(2.3)	1	(5.0)	1	(0.0)	0	محلي / أجنبي		
(2.6)	2	(2.3)	1	(5.0)	1	(0.0)	0	مختلط*		
(12.8)	10	(9.1)	4	(25.0)	5	(7.1)	1	أجنبي		
الإجمالي	(100)	78	(100)	44	(100)	20	(100)	14		

* مختلط: يشير إلى تمويل حكومي وغير حكومي

الجدول رقم ج-3-7: توفر وسائل المعيشة الملحقة في المرافق الصحية، حسب نوع المرفق 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	
(100)	1	(0.0)	0	(100)	1	(100)	14	(0.0)	0	(100)	14	مستشفى
(100)	8	(12.5)	1	(87.5)	7	(100)	21	(42.9)	9	(57.1)	12	مركز/مستوصف صحي
--	--	--	--	--	--	(100)	59	(88.1)	52	(11.9)	7	وحدة صحية
(100)	9	(11.1)	1	(88.9)	8	(100)	94	(64.9)	61	(35.1)	33	الإجمالي

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

الفصل بين المخلفات الطبية والأخرى	خط هاتف		سكن		مياه نظيفة		حمامات صالحة للاستخدام		كهرباء		عدد المرافق المستكملة في المسح الإجمالي	المديرية
	الإجمالي	غير المتوفّر	الإجمالي	غير المتوفّر	الإجمالي	غير المتوفّر	الإجمالي	غير المتوفّر	الإجمالي	غير المتوفّر		
2	0	2	0	1	1	1	0	2	1	1	2	عمرمة
3	6	2	7	2	7	2	7	0	9	0	9	عنق
6	0	5	1	5	1	2	4	1	5	2	4	عين
12	0	12	0	7	5	2	10	1	11	8	4	الروضة
8	1	8	1	6	3	3	6	3	6	2	7	الصعيد
0	4	4	0	3	1	3	1	3	1	3	1	الطاح
7	3	6	4	5	5	0	10	1	9	1	9	بيحان
2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	2	0	دهر
3	2	4	1	2	3	0	5	1	4	1	4	حبان
0	2	2	0	2	0	1	1	1	1	1	1	حطيب
4	1	5	0	4	1	4	1	4	1	4	1	جردان
2	4	4	2	2	4	1	5	0	6	2	4	ميفعة
1	2	3	0	3	0	1	2	0	3	3	0	مرخة العليا
3	7	10	0	7	3	5	5	3	7	5	5	مرخة السفلى
2	6	8	0	6	2	3	5	3	5	2	6	نصاب
4	2	6	0	3	3	2	4	0	6	3	3	رضوم
3	1	4	0	2	2	1	3	0	4	2	2	عسيلان
62	41	87	16	62	41	32	71	22	81	42	61	الإجمالي

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

الإجمالي		القطاع														مصدر الماء	
		الخاص						العام									
		الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز / صحي		مستشفى			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	
(1.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(1.1)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(7.1)	1	حكومي	
(5.8)	6	(44.4)	4	(50.0)	4	(0.0)	0	(2.1)	2	(1.7)	1	(0.0)	0	(7.1)	1	حكومي ووايت	
(37.9)	39	(33.3)	3	(37.5)	3	(0.0)	0	(38.3)	36	(37.3)	22	(38.1)	8	(42.9)	6	خاص	
(9.7)	10	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(10.6)	10	(1.7)	1	(23.8)	5	(28.6)	4	خاص ووايت	
(1.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(1.1)	1	(0.0)	0	(4.8)	1	(0.0)	0	بئر	
(11.7)	12	(22.2)	2	(12.5)	1	(100)	1	(10.6)	10	(5.1)	3	(23.8)	5	(14.3)	2	وايت	
(1.9)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(2.1)	2	(3.4)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	تعاوني	
(31.1)	32	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(34.0)	32	(50.8)	30	(9.5)	2	(0.0)	0	غير محدد	
(100)	103	(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	14	إجمالي	

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	مستشفى	الإجمالي	وحدة صحية	مركز / صحي	مستشفى	الإجمالي	مستوصف صحي	وحدة صحية	مركز / صحي	مستشفى	الإجمالي	مستوصف صحي	وحدة صحية	مركز / صحي	مستشفى	
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	
(19.4)	20	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(21.3)	20	(23.7)	14	(14.3)	3	(21.4)	3		حكومي	
(4.9)	5	(33.3)	3	(37.5)	3	(0.0)	0	(2.1)	2	(1.7)	1	(4.8)	1	(0.0)	0		حكومي وخاص	
(1.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(1.1)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(7.1)	1		حكومي وخاص و مولد كهرباء	
(14.6)	15	(66.7)	6	(62.5)	5	(100.0)	1	(9.6)	9	(0.0)	0	(14.3)	3	(42.9)	6		حكومي و مولد كهرباء	
(7.8)	8	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(8.5)	8	(10.2)	6	(9.5)	2	(0.0)	0		خاص	
(1.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(1.1)	1	(0.0)	0	(4.8)	1	(0.0)	0		تعاوني	
(1.0)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(1.1)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(7.1)	1		تعاوني و مولد كهرباء	
(9.7)	10	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(10.6)	10	(0.0)	0	(33.3)	7	(21.4)	3		مولد كهرباء	
(40.8)	42	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(44.7)	42	(64.4)	38	(19.0)	4	(0.0)	0		غير محدد	
(100)	103	(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	14		الإجمالي	

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

الإجمالي	القطاع													نظام صرف الصحي المستخدم	
	الخاص						العام								
	الإجمالي	مستوصف صحي	مستشفى	الإجمالي	وحدة صحية	مركز/ صحي	مستشفى	الإجمالي	وحدة صحية	مركز/ صحي	مستشفى	الإجمالي	وحدة صحية		
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	
(10.4)	8	(33.3)	3	(37.5)	3	(0.0)	0	(7.4)	5	(5.9)	2	(5.0)	1	(14.3)	2
(81.8)	63	(66.7)	6	(62.5)	5	(100)	1	(83.8)	57	(82.4)	28	(90.0)	18	(78.6)	11
(7.8)	6	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(8.8)	6	(11.8)	4	(5.0)	1	(7.1)	1
(100)	77	(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	68	(100)	34	(100)	20	(100)	14
															الإجمالي

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

الإجمالي	القطاع الخاص				القطاع العام				العدد
	الإجمالي	مستوصف صحي	مستشفى	الإجمالي	وحدة صحية	مركز/ صحي	مستشفى	الإجمالي	
61	9	8	1	52	21	17	14		
16.8	24	24	24	15.6	16.3	13.4	17.1		المتوسط
8.46	0	0	-	8.58	9.0	8.65	7.9		الانحراف المعياري
(1-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(1-24)	(1-24)	(2-24)	(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 للاستخدام	
الخاص							العام							
الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى		
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(11.1)	8	(21.1)	8	(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)	0	25-1
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(12.5)	9	(13.2)	5	(15.0)	3	(7.1)	1	50-26
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(4.2)	3	(0.0)	0	(5.0)	1	(14.3)	2	75-51
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(72.2)	52	(65.8)	25	(80.0)	16	(78.6)	11	100-76
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	72	(100)	38	(100)	20	(100)	14	الإجمالي

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

القطاع													توفر وسائل النقل	
الخاص							العام							
الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى		
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	
(55.6)	5	(50.0)	4	(100)	1	(6.4)	6	(0.0)	0	(4.8)	1	(35.7)	5	متوفّر
(44.4)	4	(50.0)	4	(0.0)	0	(93.6)	88	(100)	59	(95.2)	20	(64.3)	9	غير متوفّر
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	14	الإجمالي

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

القطاع													الفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى		
الخاص							العام								
الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	(35.1)	33	(32.2)	19	(47.6)	10	(28.6)	4	متوفّر	
(11.1)	1	(12.5)	1	(0.0)	0	(64.9)	61	(67.8)	40	(52.4)	11	(71.4)	10	غير متوفّر	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	94	(100)	59	(100)	21	(100)	14	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									
الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(100)	1	(0.0)	1	(0.0)	0	(6.6)	4	(2.5)	1	(0.0)	0	(30.0)	3	براميل القمامات	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(80.3)	49	(90.0)	36	(72.7)	8	(50.0)	5	حرق في العراء	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(1.6)	1	(0.0)	0	(9.1)	1	(0.0)	0	حرق ثم الدفن داخل سور المرفق	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(6.6)	4	(2.5)	1	(9.1)	1	(20.0)	2	حرق ثم الدفن خارج سور المرافق	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(4.9)	3	(5.0)	2	(9.1)	1	(0.0)	0	ترمي في الشارع	
(100)	1	(0.0)	1	(0.0)	0	(100)	61	(100)	40	(100)	11	(100)	10	الإجمالي	

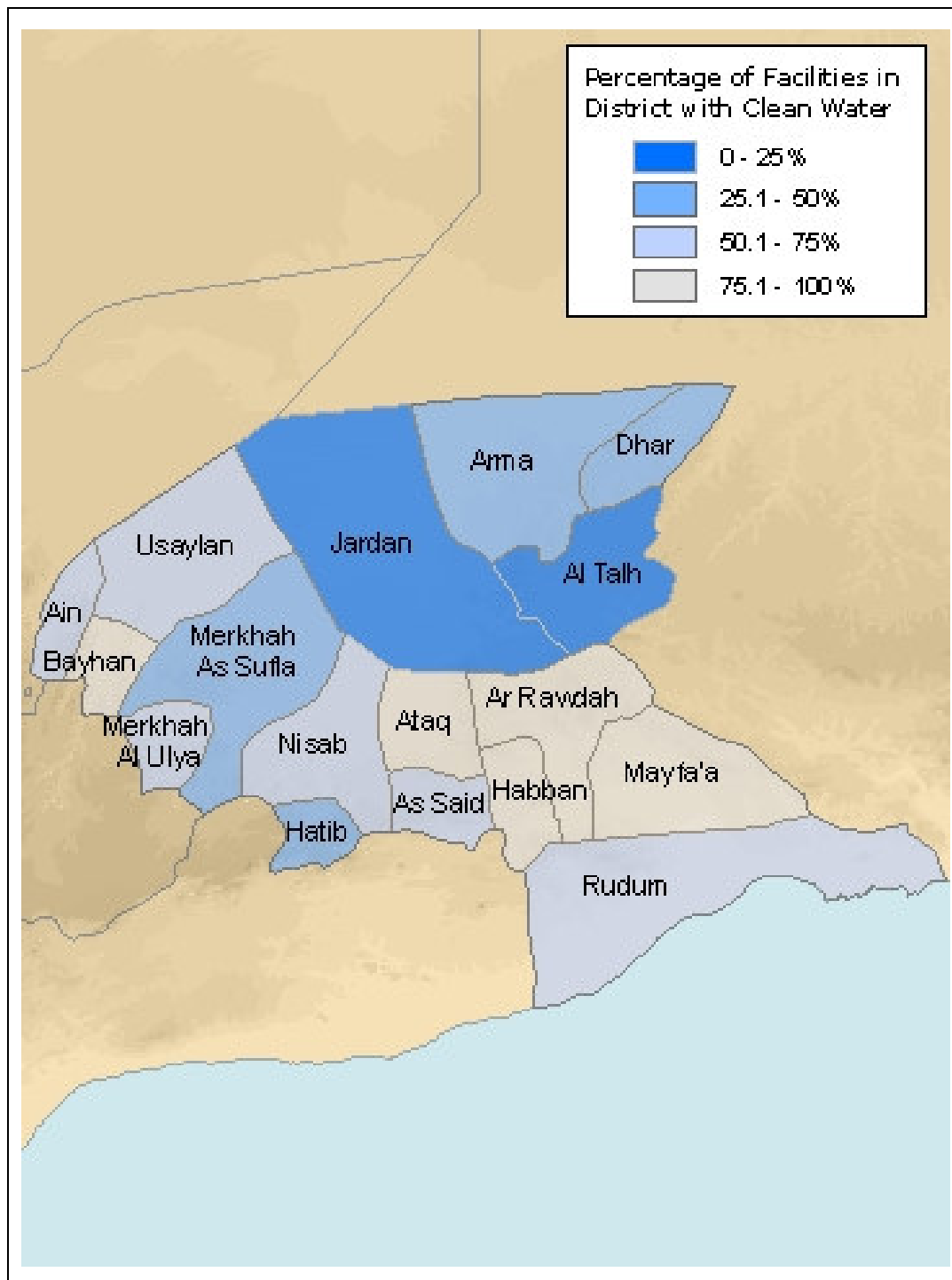
الجدول رقم ج-4-10: طرق التخلص من القمامات العادمة في المرافق الصحية التي تفصل بينها وبين النفايات الطبية

القطاع														طرق التخلص من القمامات العادمة	
الخاص						العام									
الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(87.5)	7	(85.7)	6	(100)	1	(3.0)	1	(0.0)	0	(10.0)	1	(0.0)	0	براميل القمامات	
(12.5)	1	(14.3)	1	(0.0)	0	(60.6)	20	(47.4)	9	(70.0)	7	(100)	4	حرق	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(9.1)	3	(10.5)	2	(100)	1	(0.0)	0	تنفن داخل سور المرفق	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(27.3)	9	(42.1)	8	(10.0)	1	(0.0)	0	ترمي في الشارع	
(100)	8	(100)	7	(100)	1	(100)	33	(100)	19	(100)	10	(100)	4	الإجمالي	

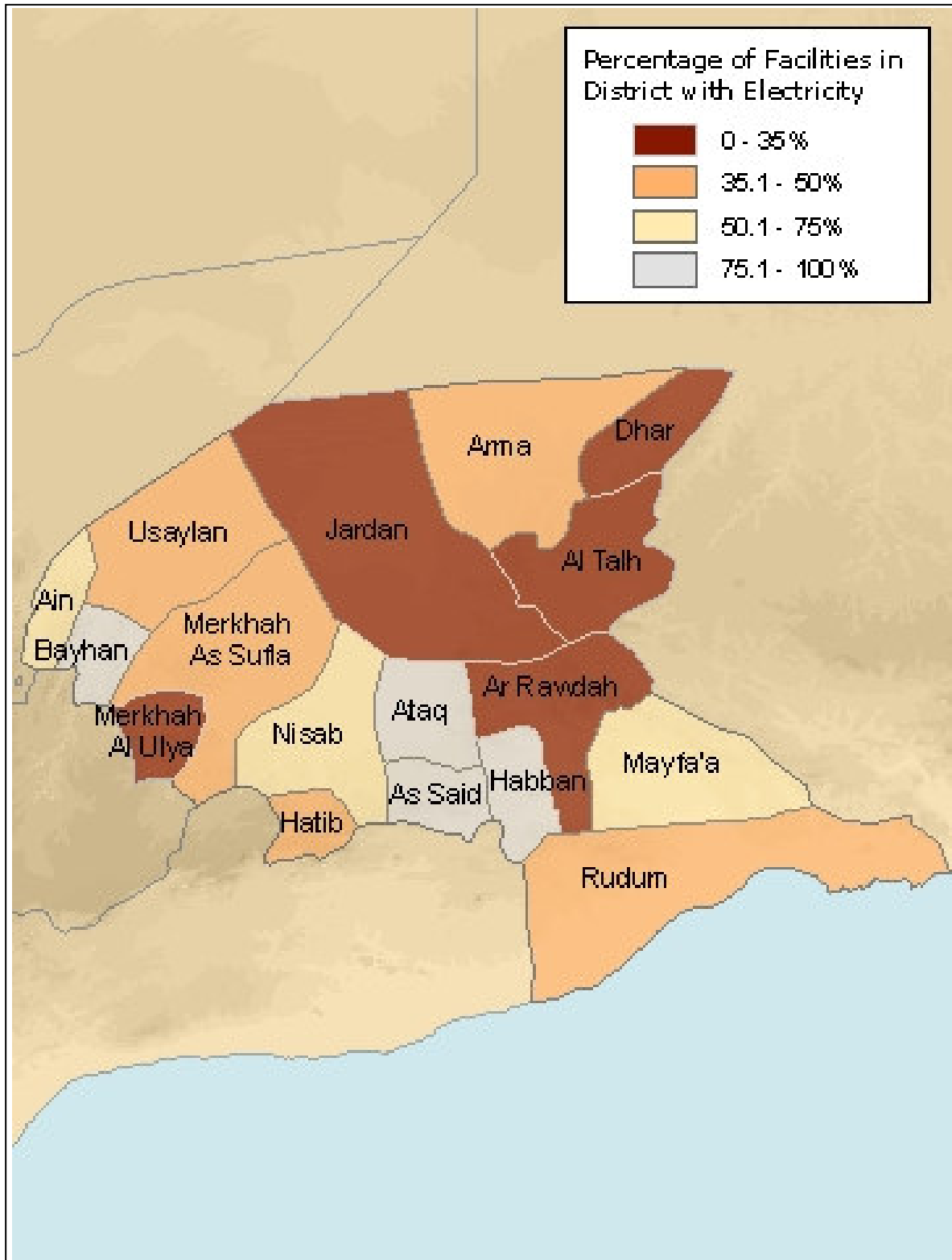
الجدول رقم ج-4-11: طرق التخلص من النفايات الطبية في المرافق الصحية التي تقوم بالفصل بين النفايات الطبية والنفايات الأخرى

القطاع												طريقة التخلص من النفايات الطبية المفصولة		
الخاص						العام								
الإجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الإجمالي		وحدة صحية		مركز صحي				
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)		
(25.0)	2	(28.6)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	براميل قمامنة	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(6.1)	2	(0.0)	0	(20.0)	2	(0.0)	حرق في العراء	
(75.0)	6	(71.4)	5	(100)	1	(78.8)	26	(89.5)	17	(70.0)	7	(50.0)	حرق وتدفن داخل سور المرفق	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(9.1)	3	(0.0)	0	(10.0)	1	(50.0)	حرق وتدفن خارج سور المرفق	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(6.1)	2	(10.5)	2	(0.0)	0	(0.0)	ترمي في الشارع	
(100)	8	(100)	7	(100)	1	(100)	33	(100)	19	(100)	10	(100)	4	الإجمالي

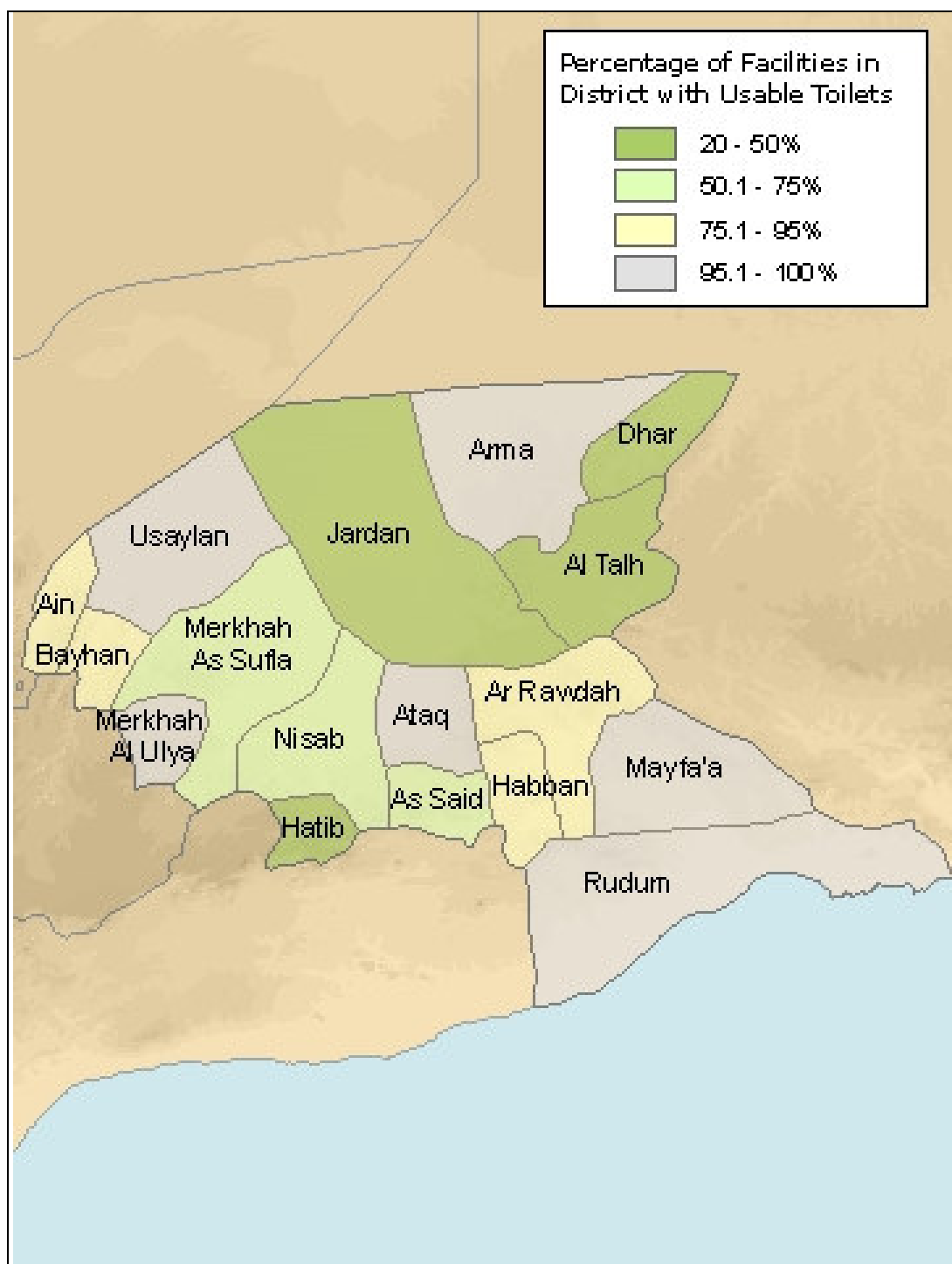
الشكل رقم ج-4-1: نسبة المرافق الصحية التي تتوفر فيها المياه النقية حسب المديرية



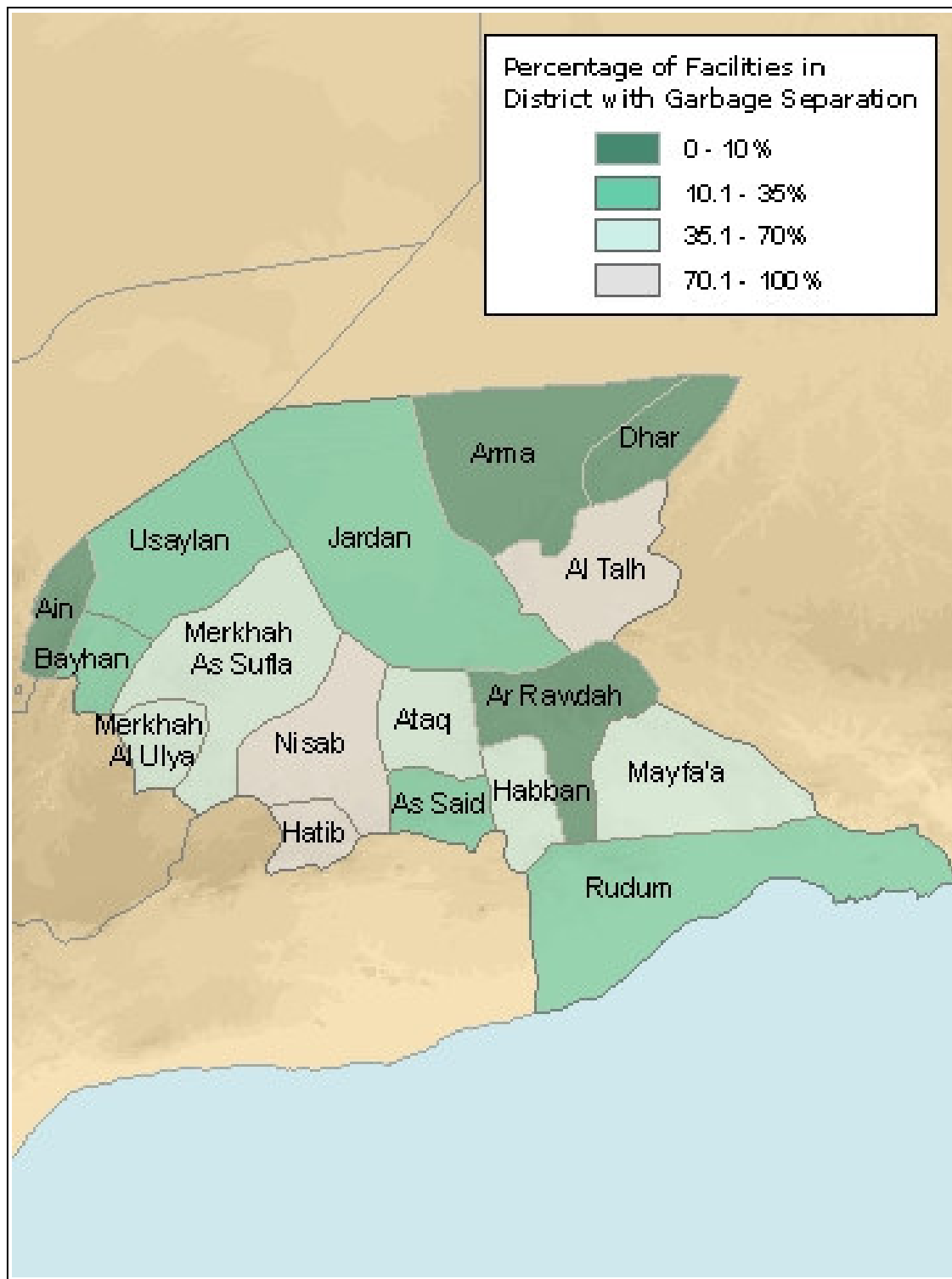
الشكل رقم ج-4-2: نسبة المراافق الصحية التي تتوفر فيها الكهرباء حسب المديرية



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

اجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى		الخدمات الطبية	
N=94		N=59		N=21		N=14			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(94.7)	89	(94.9)	56	(90.5)	19	(100)	14		
								الطب العام	
(96.6)	86	(96.4)	54	(94.7)	18	(100)	14	الطب العام	
(100)	89	(100)	56	(100)	19	(100)	14	ضرب الإبر	
(95.5)	85	(94.6)	53	(94.7)	18	(100)	14	المجارحة	
(40.4)	38	(25.4)	15	(52.4)	11	(86.0)	12	الصحة الإنجابية	
(60.5)	23	(33.3)	5	(81.8)	9	(75.0)	9	رعاية الحوامل	
(81.6)	31	(73.3)	11	(81.8)	9	(91.7)	11	الولادة الطبيعية	
(36.8)	14	(20.0)	3	(45.5)	5	(42.9)	6	خدمات ما بعد الحمل	
(5.3)	2	(0.0)	0	(18.2)	2	(0.0)	0	مراقبة نمو الطفل	
(89.4)	84	(94.9)	56	(76.2)	16	(86.0)	12	التحصين/التطعيم	
(78.6)	66	(73.2)	41	(87.5)	14	(91.7)	11	لنساء في سن الاجab (الجرعة الثانية للكاز)	
(69.1)	68	(75.0)	42	(87.5)	14	(100)	12	لنساء الحوامل (الجرعة الثانية للكاز)	
(89.3)	75	(87.5)	49	(87.5)	14	(100)	12	السل الرئوي	
(98.8)	83	(98.2)	55	(100)	16	(100)	12	شلل الأطفال + الثلاثي	
(98.8)	83	(98.2)	55	(100)	16	(100)	12	الحصبة	
(96.4)	81	(94.6)	53	(100)	16	(100)	12	فيروس الكبد البانسي (الجرعة الثالثة)	
(19.1)	18	(3.4)	2	(28.6)	6	(71.4)	10	تنظيم الأسرة	
(100)	18	(100)	2	(100)	6	(100)	10	حبوب منع الحمل	
(22.2)	4	(0)	0	(33.3)	2	(20.0)	2	الواقي الذكري	
(11.1)	2	(0)	0	(0.0)	0	(20.0)	2	اللولب (IUD)	
(16.7)	3	(50.0)	1	(16.7)	1	(10.0)	1	الإبر	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الغرسات	
(5.6)	1	(0.0)	0	(0.0)	0	(10.0)	1	ربط المبايض	
(42.6)	40	(40.7)	24	(42.9)	9	(50.0)	7	التنقيف الصحي	
(97.5)	39	(95.8)	23	(100)	9	(100)	7	التطعيم	
(22.5)	9	(25.0)	6	(11.1)	1	(28.6)	2	التغذية	
(10.0)	4	(8.3)	2	(0.0)	0	(28.6)	2	التنقيف حول الإيدز	
(5.0)	2	(0.0)	0	(11.1)	1	(14.3)	1	التنقيف حول الأمراض المنقولة	
(40.0)	16	(25.0)	6	(33.3)	3	(100)	7	تنظيم الأسرة	
(40.0)	16	(33.3)	8	(33.3)	3	(71.4)	5	رعاية الصحية للحوامل	
(47.5)	19	(41.7)	10	(33.3)	3	(85.7)	6	الرضاعة الطبيعية	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	ختان الإناث	

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

إجمالي		وحدة صحية		مركز صحي		مستشفى		الخدمات الطبية	
N=94		N=59		N=21		N=14			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(25.5)	24	(3.4)	2	(42.9)	9	(92.9)	13		
(100)	24	(100)	2	(100)	9	(100)	13	الفحوصات المخبرية	
(95.8)	23	(100)	2	(88.9)	8	(100)	13	البول	
(95.8)	23	(100)	2	(88.9)	8	(100)	13	البراز	
(37.5)	9	(50.0)	1	(11.1)	1	(53.8)	7	الفحص العام للدم	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	كيمياء الدم	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الأنسجة	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الاستزراع	
(79.2)	19	(100.0)	2	(55.6)	5	(92.3)	12	الهormونات	
(66.7)	16	(100.0)	2	(33.3)	3	(84.6)	11	المalaria	
(13.8)	13	NA	NA	(14.3)	3	(71.4)	10	البلهارسيا	
(100)	13	--	--	(100)	3	(100)	10	الأشعة*	
(30.8)	4	--	--	(0.0)	0	(40.0)	4	أشعة إكس العادية	
(38.5)	5	--	--	(33.3)	1	(40.0)	4	أشعة إكس الملونة	
(0.0)	0	--	--	(0.0)	0	(0.0)	0	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	المنظير	
(5.3)	5	NA	NA	(4.8)	1	(28.6)	4	الخدمات الطبية التخصصية*	
(60.0)	3	--	--	(0.0)	0	(75.0)	3	الباطنية	
(100)	5	--	--	(100)	1	(100)	4	الولادة / أمراض النساء	
(60.0)	3	--	--	(100)	1	(50.0)	2	أمراض الأطفال	
(0.0)	0	--	--	(0.0)	0	(0.0)	0	الأمراض الجلدية	
(20.0)	1	--	--	(0.0)	0	(25.0)	1	الأنف، والأذن والحنجرة	
(40.0)	2	--	--	(0.0)	0	(50.0)	2	أمراض العيون	
(60.0)	3	--	--	(0.0)	0	(75.0)	3	الجراحة	
(40.0)	2	--	--	(0.0)	0	(50.0)	2	أمراض العظام	
(80.0)	4	--	--	(0.0)	0	(100)	4	الأسنان	
(60.0)	3	--	--	(0.0)	0	(75.0)	3	الطوارئ	

* لا تتوفر هذه الخدمات في الوحدات الصحية

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

اجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الخدمات الطبية	
N=9		N=8		N=1			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(100)	9	(100)	8	(100)	1	الطب العام	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	الطب العام	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	ضرب الإبر	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	المجارحة	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	الصحة الإيجابية	
(100)	8	(100)	7	(100)	1	رعاية الحوامل	
(100)	8	(100)	7	(100)	1	الولادة الطبيعية	
(87.5)	7	(85.7)	6	(100)	1	خدمات ما بعد الحمل	
(12.5)	1	(14.3)	1	(0.0)	0	مراقبة نمو الطفل	
(11.1)	1	(12.5)	1	(0.0)	0	التحصين/التطعيم	
(0.0)	0	(0.0)	0	--	--	للنساء في سن الإجاب (الجرعة الثانية للكاز)	
(0.0)	0	(0.0)	0	--	--	للنساء الحوامل (الجرعة الثانية للكاز)	
(0.0)	0	(0.0)	0	--	--	السل الرئوي	
(0.0)	0	(0.0)	0	--	--	شلل الأطفال + الثلاثي	
(0.0)	0	(0.0)	0	--	--	الحصبة	
(100)	1	(100)	1	--	--	فيروس الكبد البيلي (الجرعة	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	تنظيم الأسرة	
(100)	8	(100)	7	(100)	1	حبوب منع الحمل	
(37.5)	3	(42.9)	3	(0.0)	0	الواقي الذكري	
(87.5)	7	(85.7)	6	(100)	1	اللولب (IUD)	
(25.0)	2	(28.6)	2	(0.0)	0	الإبر	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الغرسات	
(12.5)	1	(14.3)	1	(0.0)	0	ربط المبايض	
(44.4)	4	(50.0)	4	(0.0)	0	التنقيف الصحي	
(50.0)	2	(50.0)	2	--	--	التطعيم	
(50.0)	2	(50.0)	2	--	--	التغذية	
(50.0)	2	(50.0)	2	--	--	التنقيف حول الإيدز	
(25.0)	1	(25.0)	1	--	--	التنقيف حول الأمراض	
(50.0)	2	(50.0)	2	--	--	تنظيم الأسرة	
(75.0)	3	(75.0)	3	--	--	رعاية الصحية للحوامل	
(100.0)	4	(100.0)	4	--	--	الرضاعة الطبيعية	
(0.0)	0	(0.0)	0	--	--	ختان الإناث	

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

اجمالي		مستوصف صحي		مستشفى		الخدمات الطبية	
N=9		N=8		N=1			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(100)	9	(100)	8	(100)	1	الفحوصات المخبرية	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	البول	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	البراز	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	الفحص العام للدم	
(100.0)	9	(100)	8	(100)	1	كيمياء الدم	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الأنسجة	
(44.4)	4	(37.5)	3	(100)	1	الاستزراع	
(22.2)	2	(12.5)	1	(100)	1	الهرمونات	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	المalaria	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	البلهارسيا	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	الأشعة	
(87.5)	7	(85.7)	6	(100)	1	أشعة إكس العادية	
(75.0)	6	(71.4)	5	(100)	1	أشعة إكس الملونة	
(100.0)	8	(100.0)	7	(100)	1	الأشعة فوق الصوتية	
(25.0)	2	(28.6)	2	(0.0)	0	تخطيط القلب	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الأشعة المقطعيّة	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	أشعة الرنين المغناطيسي	
(25.0)	2	(28.6)	2	(0.0)	0	المناظير	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	الخدمات الطبية التخصصية	
(66.7)	6	(62.5)	5	(100)	1	الباطنية	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	الولادة / أمراض النساء	
(33.3)	3	(25.0)	2	(100)	1	أمراض الأطفال	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	الأمراض الجلدية	
(11.1)	1	(12.5)	1	(0.0)	0	الأنف، والأذن والحنجرة	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	أمراض العيون	
(66.7)	6	(62.5)	5	(100)	1	الجراحة	
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	أمراض العظام	
(33.3)	3	(37.5)	3	(0.0)	0	الأسنان	
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	الطوارئ	

الجدول رقم ج-5-3: نسبة المستشفيات والمراكز 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		مستشفيات		الإجمالي		مراكز صحية		مستشفيات			
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد		
(77.8)	7	(75.0)	6	(100)	1	(14.3)	5	(4.8)	1	(28.6)	4	تقوم بالفحص	
(22.2)	2	(25.0)	2	(0.0)	0	(85.7)	30	(95.2)	20	(71.4)	10	لا تقوم بالفحص	
(100)	9	(100)	8	(100)	1	(100)	35	(100)	21	(100)	14	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

الإجمالي		القطاع الخاص			القطاع العام			نوع المرفق	
(%)	العدد	الإجمالي	العدد	الإجمالي	العدد	الإجمالي	العدد		
(26.7)	15	4	(0.0)	1	0	(28.6)	14	4	مستشفى
(27.6)	29	8	(50.0)	8	4	(17.9)	21	4	مركز صحي
(6.8)	59	4	(0.0)	0	0	(19.8)	59	4	وحدة صحية
(15.5)	103	16	(44.4)	9	4	(21.2)	94	12	الإجمالي

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

القطاع الخاص			القطاع العام						أقسام الرقود		
الإجمالي n=9		مستوصف صحي n=8	مستشفى n=1	الإجمالي n=9		مركز صحي n=2	مستشفى n=7				
(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)			
(88.9)	8	(87.5)	7	(100)	1	(77.8)	7	(100)	2	(71.4) 5	العام
(22.2)	2	(25.0)	2	(0.0)	0	(11.1)	1	(0.0)	0	(14.3) 1	الباطنية
(33.3)	3	(37.5)	3	(0.0)	0	(22.2)	2	(0.0)	0	(28.6) 2	الجراحة العامة
(66.7)	6	(62.5)	5	(100)	1	(55.6)	5	(50.0)	1	(57.1) 4	أمراض النساء
(44.4)	4	(37.5)	3	(100)	1	(22.2)	2	(0.0)	0	(28.6) 2	الأطفال
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(11.1)	1	(0.0)	0	(14.3) 1	العظام
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(11.1)	1	(0.0)	0	(14.3) 1	جراحة العيون
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(11.1)	1	(0.0)	0	(14.3) 1	الأذن، والحنجرة
(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(11.1)	1	(0.0)	0	(14.3) 1	المسالك البولية
(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	الجلدية

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

القطاع الخاص			القطاع العام			الإحصائيات	نوع قسم الرقود
الإجمالي	مستوصف	مستشفى	الإجمالي	مركز	مستشفى		
9	8	1	9	2	7	عدد المراكز الصحية التي يتوفر فيها أقسام الرقود	العام
8	7	1	7	2	5	العدد	
6.9	6.9	7	15	5	18.4	المتوسط	
2.8	3.0	-	14.5	1.4	15.9	الانحراف المعياري	
(2-10)	(2-10)	(7-7)	(4-46)	(4-6)	(8-46)	(الأدنى-الأعلى)	
2	2	-	1	-	1	العدد	
4.0	4.0	-	20	-	20	المتوسط	
0.0	0.0	-	-	-	-	الانحراف المعياري	
(4-4)	(4-4)	-	(20-20)	-	(20-20)	(الأدنى-الأعلى)	
3	3	-	2	-	2	العدد	الجراحة العامة
4.0	4.0	-	19	-	19	المتوسط	
0.0	0.0	-	4.2	-	4.2	الانحراف المعياري	
(4-4)	(4-4)	-	(16-22)	-	(16-22)	(الأدنى-الأعلى)	
6	5	1	5	1	4	العدد	
6.0	5.8	7	13	5	15.3	المتوسط	
1.9	2.0	-	10.8	-	11.3	الانحراف المعياري	
(4-8)	(4-8)	(7-7)	(5-30)	(5-5)	(5-30)	(الأدنى-الأعلى)	
4	3	1	2	-	2	العدد	الأطفال
4.5	4.0	6	9	-	9	المتوسط	
1.9	2.0	-	7.1	-	7.1	الانحراف المعياري	
(2-6)	(2-6)	(6-6)	(4-14)	-	(4-14)	(الأدنى-الأعلى)	
-	-	-	1	-	1	العدد	
-	-	-	8	-	8	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	الانحراف المعياري	
-	-	-	(8-8)	-	(8-8)	(الأدنى-الأعلى)	
-	-	-	1	-	1	العدد	
-	-	-	8	-	8	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	الانحراف المعياري	جراحة العيون
-	-	-	(8-8)	-	(8-8)	(الأدنى-الأعلى)	
-	-	-	1	-	1	العدد	
-	-	-	8	-	8	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	الانحراف المعياري	
-	-	-	(8-8)	-	(8-8)	(الأدنى-الأعلى)	
-	-	-	1	-	1	العدد	
-	-	-	8	-	8	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	الانحراف المعياري	
-	-	-	(8-8)	-	(8-8)	(الأدنى-الأعلى)	
-	-	-	1	-	1	العدد	مسالك بولية
-	-	-	8	-	8	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	الانحراف المعياري	
-	-	-	(8-8)	-	(8-8)	(الأدنى-الأعلى)	
23	20	3	21	3	18	العدد	
5.6	5.5	6.7	13	5	14.5	المتوسط	
2.3	2.4	0.6	10.2	1	10.4	الانحراف المعياري	
(2-10)	(2-10)	(6-7)	(4-46)	(4-6)	(8-46)	(الأدنى-الأعلى)	

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

نوع العملية	مستشفى عام	مستوصف خاص	اجمالي
عدد المرافق الصحية التي تجري عمليات جراحية	4	4	8
الزاندة الدودية	4	4	8
المتوسط	4500	14500	9500
الانحراف المعياري	1000	4933	6279
(الأعلى - الأدنى)	(4000-6000)	(8000-20000)	(4000-20000)
العد	2	2	2
المياه الزرقاء	8000	8000	8000
الانحراف المعياري	0	0	0
(الأعلى - الأدنى)	(8000-8000)	(8000-8000)	(8000-8000)
العدد	4	3	7
ولادة قيسارية	5500	16667	10286
المتوسط	1291	5774	5619
الانحراف المعياري	(4000-7000)	(10000-20000)	(4000-20000)
(الأعلى - الأدنى)	(4000-7000)	(8000-15000)	(4000-15000)
العدد	4	4	8
الفتق	5250	13250	9250
المتوسط	1500	3500	4950
الانحراف المعياري	(4000-7000)	(8000-15000)	(4000-15000)
(الأعلى - الأدنى)	(4000-7000)	(8000-15000)	(4000-15000)
العدد	3	4	7
حصوات الكلى	7333	28750	19571
المتوسط	1155	20966	18743
الانحراف المعياري	(6000-8000)	(15000-60000)	(6000-60000)
(الأعلى - الأدنى)	(6000-8000)	(15000-60000)	(6000-60000)
العدد	4	4	8
استئصال المراة	8000	25000	16500
المتوسط	0	10801	0
الانحراف المعياري	(8000-8000)	(15000-40000)	(8000-40000)
(الأعلى - الأدنى)	(8000-8000)	(15000-40000)	(8000-40000)
العدد	3	4	7
حصوات المثانة	4667	19500	13143
المتوسط	1155	9000	12765
الانحراف المعياري	(4000-6000)	(8000-30000)	(4000-30000)
(الأعلى - الأدنى)	(4000-6000)	(8000-30000)	(4000-30000)
العدد	24	23	47
اجمالي	6042	19739	12745
المتوسط	3763	8220	9343
الانحراف المعياري	(4000-8000)	(8000-60000)	(4000-60000)
(الأعلى - الأدنى)	(4000-8000)	(8000-60000)	(4000-60000)

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

الإجمالي			القطاع الخاص			القطاع العام			الإحصائيات	نوع قسم الرقود
الإجمالي	مركز صحي	مستشفى	الإجمالي	مستوى صحي	مستشفى	الإجمالي	مركز صحي	مستشفى		
18	10	8	9	8	1	9	2	7	عدد المرافق التي بها أقسام	العام
15	9	6	8	7	1	7	2	5	العدد	الباطنية
30.3	16.9	50.3	19.4	21.4	5	42.7	1	59.4	المتوسط	
43.1	23.3	59.4	23.7	24.8	.	57.8	1.4	61.6	الانحراف	
(0-162)	(0-60)	(5-162)	(0-60)	(0-60)	(5-5)	(0-162)	(0-2)	(12-162)	(الأدنى-الأعلى)	
3	2	1	2	2	-	1	-	1	العدد	البراجة العامة
11.7	3.5	28	3.5	3.5	-	28	-	28	المتوسط	
14.2	0.7	.	0.7	0.7	-	.	-	.	الانحراف	
(3-28)	(3-4)	(28-28)	(3-4)	(3-4)	-	(28-28)	-	(28-28)	(الأدنى-الأعلى)	
5	3	2	3	3	-	2	-	2	العدد	أمراض النساء
22	17.7	28.5	17.7	17.7	-	28.5	-	28.5	المتوسط	
20.2	23.8	19.1	23.8	23.8	-	19.1	-	19.1	الانحراف	
(2-45)	(2-45)	(15-42)	(2-45)	(2-45)	-	(15-42)	-	(15-42)	(الأدنى-الأعلى)	
11	6	5	6	5	1	5	1	4	العدد	الأطفال
24	13	37.2	13.3	14.2	9	36.8	7	44.3	المتوسط	
29.4	14.2	38.9	14	15.5	-	39.3	-	41	الانحراف	
(0-90)	(0-32)	(3-90)	(0-32)	(0-32)	(9-9)	(3-90)	(7-7)	(3-90)	(الأدنى-الأعلى)	
6	3	3	4	3	1	2	-	2	العدد	العظام
15.7	13.3	18	11.3	13.3	5	24.5	-	24.5	المتوسط	
21.3	23.1	24.3	19.3	23.1	-	30.4	-	30.4	الانحراف	
(0-46)	(0-40)	(3-46)	(0-40)	(0-40)	(5-5)	(3-46)	-	(3-46)	(الأدنى-الأعلى)	
1	-	1	-	-	-	1	-	1	العدد	جراحة العيون
6	-	6	-	-	-	6	-	6	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	الانحراف	
(6-6)	-	(6-6)	-	-	-	(6-6)	-	(6-6)	(الأدنى-الأعلى)	
1	-	1	-	-	-	1	-	1	العدد	أنف وأذن وحنجرة
25	-	25	-	-	-	25	-	25	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	الانحراف	
(25-25)	-	(25-25)	-	-	-	(25-25)	-	(25-25)	(الأدنى-الأعلى)	
1	-	1	-	-	-	1	-	1	العدد	مسالك بولية
9	-	9	-	-	-	9	-	9	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	الانحراف	
(9-9)	-	(9-9)	-	-	-	(9-9)	-	(9-9)	(الأدنى-الأعلى)	
1	-	1	-	-	-	1	-	1	العدد	الإجمالي
4	-	4	-	-	-	4	-	4	المتوسط	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	الانحراف	
(4-4)	-	(4-4)	-	-	-	(4-4)	-	(4-4)	(الأدنى-الأعلى)	
44	23	21	23	20	3	21	3	18	العدد	
22.8	14.3	32	14.8	16.1	6.3	31.5	3	36.2	المتوسط	
31	18.9	38.8	18.7	19.8	2.3	39.1	3.6	40.4	الانحراف	
(0-162)	(0-60)	(3-162)	(0-60)	(0-60)	(5-9)	(0-162)	(0-7)	(3-162)	(الأدنى-الأعلى)	

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

القطاع الخاص			القطاع العام			الإحصائيات	نوع الغرفة
الإجمالي	مستوصف صحي	مستشفى	الإجمالي	مركز صحي	مستشفى		
9	8	1	9	2	7	عدد المرافق التي بها أقسام رقود العدد المتوسط (الأعلى - الأدنى) الانحراف المعياري	غرفة خاصة غرفة مشتركة المتوسط (الأعلى - الأدنى) الانحراف المعياري
7	6	1	--	--	--		
1686	1550	2500	--	--	--		
(800-2500)	(800-2500)	(2500-2500)	--	--	--		
677	628	--	--	--	--		
9	8	1	9	2	7		
922	788	2000	667	1000	500	العدد المتوسط (الأعلى - الأدنى) الانحراف المعياري	العنابة المركزية الإجمالي
(400-2000)	(400-1000)	(2000-2000)	(500-1000)	(1000-1000)	(500-500)		
460	236	--	289	0	0		
4	3	1	1	--	1		
2250	2167	2500	--	--	--		
(1000-3000)	(1000-3000)	(2500-2500)	--	--	--		
866	1041	--	--	--	--	العدد المتوسط (الأعلى - الأدنى) الانحراف المعياري	العنابة المركزية الإجمالي
20	17	3	9	2	7		
1455	1300	2333	667	1000	500		
(400-3000)	(400-3000)	(2000-2500)	(500-1000)	(1000-1000)	(500-500)		
800	761	289	289	0	0	الانحراف المعياري	

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

المصدر		مستشفى		مركز صحي		وحدة صحية		الإجمالي	
المحافظة	المديرية	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)	العدد	(%)
(18.6)	13	(0.0)	0	(22.2)	4	(64.3)	9		
(72.9)	51	(92.1)	35	(72.2)	13	(21.4)	3		
(2.9)	2	(0.0)	0	(0.0)	0	(14.3)	2		
(5.7)	4	(7.9)	3	(5.6)	1	(0.0)	0		
(100)	70	(100)	38	(100)	18	(100)	14		

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		
(30.4)	7	(0.0)	0	(33.3)	2	(38.5)	5	منتظم	
(69.6)	16	(100)	4	(66.7)	4	(61.5)	8	غير منتظم	
(100)	23	(100)	4	(100)	6	(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		
(75.3)	55	(88.6)	39	(81.3)	13	(23.1)	3	خدمة طبية مجانية	
(24.7)	18	(11.4)	5	(18.8)	3	(76.9)	10	خدمة مخفضة	
(100)	73	(100)	44	(100)	16	(100)	13	الإجمالي	