

Formulas / Definitions

The following list contains definitions and details about some of the formulas used in the report in order to make it more clear for users. These formulas and definitions are arranged according to the sequence of their appearance.

Summary Statistics

Nurses: Excluding practical nurses and other grades below staff nurse.

Primary Health Care Centers & Units: Number represent Health Centers of Ministry of Health & Directorate of Health and Social Affairs at Ministry of Interior.

Total dependency ratio $\frac{\text{Population} < 15 \text{ yrs} + \text{population} > 65 \text{ yrs}}{\text{Total population (15-64 yrs)}} \times 100$

تعرض هذه القائمة بعض التعريفات وطريقة حساب بعض المعادلات التي تم استخدامها في التقرير حتى تكون واضحة ومفهومة لمستخدم التقرير، وذلك حسب ترتيب ذكرها في الفصول.

المعادلات / التعريفات

إحصاءات موجزة

الممرضون: لا يشملون الممرضين العاملين أو الغفات الأقل.

Childhood dependency ratio $\frac{\text{Population} < 15 \text{ yrs}}{\text{Total population (15-64 yrs)}} \times 100$

نسبة إعالة الكلية $\frac{\text{عدد السكان أقل من 15 سنة} + \text{عدد السكان أكثر من 65 سنة}}{\text{عدد السكان (15-64 سنة)}} \times 100$

Aging dependency ratio $\frac{\text{Population} > 65 \text{ yrs}}{\text{Total population (15-64 yrs)}} \times 100$

نسبة إعالة الطفولة $\frac{\text{عدد السكان أقل من 15 سنة}}{\text{عدد السكان (15-64 سنة)}} \times 100$

Adult literacy rate (%) $\frac{\text{Population} \geq 15 \text{ yrs who can read and write in a year}}{\text{Total population} \geq 15 \text{ yrs of the same year}} \times 100$

نسبة المئوية لمعرفة القراءة والكتابة $\frac{\text{عدد السكان 15 سنة وأكثر الذين يعرفون القراءة والكتابة في سنة معينة}}{\text{عدد السكان 15 سنة وأكثر في نفس السنة}} \times 100$

Regular smokers rate (%) $\frac{\text{Regular smokers} \geq 15 \text{ yrs in a year}}{\text{Total population} \geq 15 \text{ yrs of the same year}} \times 100$

النسبة المئوية للمدخنين بانتظام $\frac{\text{عدد المدخنين بانتظام من السكان 15 سنة وأكثر في سنة معينة}}{\text{عدد السكان 15 سنة وأكثر في نفس السنة}} \times 100$

Gross Domestic Product (GDP)	The sum of the gross values added of all resident producers at producers' prices, plus taxes less subsidies on imports during accounting period. It is also equal to total final expenditure at purchasers' prices (government final expenditure, private final expenditure, fixed capital formation, exports of goods & services, less the f.o.b. value of imports of goods & services). Income-based gross domestic product is compensation of employees, plus consumption of fixed capital, plus gross operating surplus plus taxes less subsidies on production and imports.	يساوي مجموع القيم المضافة لكافة المنتجين المقيمين في الاقتصاد بسعر المنتج مضافة إليه الضرائب ومخصوماً منه الإعاتات على الواردات خلال الفترة المحاسبية. ويعادل أيضاً جملة النفقات النهائية بأسعار المشترين (الاستهلاك النهائي الحكومي، الاستهلاك النهائي الخاص، التكوير الرأسمالي الثابت، الصادرات من السلع والخدمات ناقصاً الواردات من السلع والخدمات مقسمة بأسعار التسليم على البوارخ). ومن جانب الدخل فإن الناتج المحلي الإجمالي يساوي إجمالياً تعويضات العاملين وإهلاك رأس المال الثابت وفائض التشغيل والضرائب الصافية على الإنتاج والواردات.	الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق (GDP)
Gross Domestic Product (GDP) per Capita	<u>Gross Domestic Product in a year</u> Population of the same year	<u>الناتج المحلي الإجمالي في سنة معينة</u> <u>عدد السكان في نفس السنة</u>	متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي
Gross National Income/Product (GNI)	Equal to GDP less net taxes on production and imports, less compensation of employees less property income payable to the rest of the world plus the corresponding items receivable from the rest of the world (in other words, GDP less primary incomes payable to non-resident units plus primary incomes receivable from non-resident units).	يساوي الناتج المحلي الإجمالي مخصوماً منه الضرائب مخصومة منها الإعاتات، على الإنتاج والمصادرات، وتعويضات المستخدمين ودخل الملكية المدفوعة لبقية العالم مضافاً إليه البتود المقابلة المتألفة من بقية العالم. (وكلمة أخرى، الناتج المحلي الإجمالي مخصوماً منه الدخل الأولية المدفوعة إلى الوحدات غير المقيدة مضافاً إليه الدخل الأولية المستلمة من الوحدات غير المقيدة.	الدخل القومي الإجمالي (GNI)
Gross National Income/Product (GNI) per Capita	<u>Gross National Income in a year</u> Population of the same year	<u>الدخل القومي الإجمالي في سنة معينة</u> <u>عدد السكان في نفس السنة</u>	متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي
Gross National Disposable Income (GNDI)	Equal to gross national income plus current transfer in cash or in kind receivable by resident institutional units from non-resident units and subtracting all current transfers in cash or in kind payable by resident institutional units to non-resident units.	يساوي الدخل القومي الإجمالي مضافاً إليه كل التحويلات الجارية النقدية أو العينية التي تلقها الوحدات المؤسسية المقيدة من وحدات غير مقيدة، وطرح كل من التحويلات الجارية النقدية أو العينية التي تقدمها الوحدات المؤسسية المقيدة إلى الوحدات غير المقيدة.	الدخل القومي المتاح الإجمالي (GNDI)
Gross National Disposable Income (GNDI) per Capita	<u>Gross National Disposable Income in a year</u> Population of the same year	<u>اجمالي الدخل القومي المتاح في سنة معينة</u> <u>عدد السكان في نفس السنة</u>	متوسط نصيب الفرد من اجمالي الدخل القومي المتاح
Physician per 10,000 population	<u>No. of physicians in a year</u> × 10,000 Population of the same year	<u>عدد الأطباء في سنة معينة</u> × 10,000 <u>عدد السكان في نفس السنة</u>	الأطباء البشريون لكل 10,000 من السكان
Dentist per 10,000 population	<u>No. of dentists in a year</u> × 10,000 Population of the same year	<u>عدد أطباء الأسنان في سنة معينة</u> × 10,000 <u>عدد السكان في نفس السنة</u>	أطباء الأسنان لكل 10,000 من السكان
Pharmacists & Technicians per 10,000 population	<u>No. of Pharmacists & Technicians in a year</u> × 10,000 Population of the same year	<u>عدد الصيادلة وفنيو صيدلة في سنة معينة</u> × 10,000 <u>عدد السكان في نفس السنة</u>	الصيدلانية وفنيو صيدلة لكل 10,000 من السكان

Nurses & midwives per 10,000 population	$\frac{\text{No. of nurses and midwives in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 10,000$	$\frac{\text{عدد الممرضون والقابلات في سنة معينة}}{\text{عدد السكان في نفس السنة}} \times 10,000$	المرضيون والقابلات لكل 10,000 من السكان
Beds per 10,000 population	$\frac{\text{No. of beds in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 10,000$	$\frac{\text{عدد الأسرة في سنة معينة}}{\text{عدد السكان في نفس السنة}} \times 10,000$	الأسرة لكل 10,000 من السكان
Primary Health Care units and centers per 10,000 population	$\frac{\text{No. of health centers in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 10,000$	$\frac{\text{عدد المراكز الصحية في سنة معينة}}{\text{عدد السكان في نفس السنة}} \times 10,000$	وحدات ومرافق الرعاية الصحية الأولية لكل 10,000 من السكان
Nurse per physician	$\frac{\text{No. of nurses and midwives in a year}}{\text{No. of physicians of the same year}}$	$\frac{\text{عدد الممرضات والقابلات في سنة معينة}}{\text{عدد الأطباء في نفس السنة}}$	ممرض لكل طبيب
Crude birth rate	$\frac{\text{Live births in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{المواليد الأحياء في سنة معينة}}{\text{عدد السكان في نفس السنة}} \times 1000$	معدل المواليد الخام
Still birth rate	$\frac{\text{Still births in a year}}{\text{Total births (live births + still births) of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{المواليد الموتى في سنة معينة}}{\text{جملة المواليد (الأحياء + الموتى) في نفس السنة}} \times 1000$	معدل المواليد الموتى
Premature birth rate	$\frac{\text{Premature births in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{عدد المواليد الخدج في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل المواليد الخدج
Perinatal mortality rate	$\frac{\text{Still births + deaths within the first 7 days of life in a year}}{\text{Total births (live births + still births) of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{المواليد الموتى + وفيات الرضع أقل من أسبوع في سنة معينة}}{\text{جملة المواليد (الأحياء + الموتى) في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأجنة حول الولادة
Neonatal mortality rate	$\frac{\text{Infants deaths age < 7days + Infants Deaths (7days < 4 wks) in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضع أقل من أسبوع + وفيات الرضع أكبر من أسبوع واقل من 4 أسابيع في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأجنة المبكرة
Post neonatal mortality rate	$\frac{\text{Infants deaths} \geq 4 \text{ weeks and} < 1 \text{ year in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضع من 4 أسابيع إلى أقل من سنة في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأجنة المتأخرة
Infant mortality rate	$\frac{\text{Infants deaths} < 1 \text{ year in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضع أقل من سنة في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الرضع
Under 5 yrs mortality per 1000 live births	$\frac{\text{Children deaths} < 5 \text{ yrs in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{جملة وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات لكل 1000 مولود حي
Under 5 yrs mortality per 1000 child < 5 yrs	$\frac{\text{Children deaths} < 5 \text{ yrs in a year}}{\text{Population age less than 5 yrs of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{جملة وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات في سنة معينة}}{\text{السكان أقل من 5 سنوات في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات لكل 1000 طفل أقل من 5 سنوات

Maternal mortality rate	$\frac{\text{Deaths due to Complication of pregnancy childbirth & puerperium [ICD-10 (O00-O99)] in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	معدل وفيات الأمومة عدد الوفيات بسبب مضاعفات الحمل والولادة والنفاس (O00-O99) ICD-10 في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}}$
Crude death rate	$\frac{\text{Total deaths in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 1000$	معدل الوفيات الخام عدد الوفيات في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{عدد السكان في نفس السنة}}$
Natural Population Increment	Total of live births in a year – Total deaths of the same year	الزيادة الطبيعية للسكان عدد المواليد الأحياء في سنة معينة – عدد الوفيات في نفس السنة
Natural Population Increment Rate	$\frac{\text{Natural population increase in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 1000$	معدل الزيادة الطبيعية للسكان الزيادة الطبيعية للسكان في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{عدد السكان في نفس السنة}}$
General fertility rate (Female 15-49)	$\frac{\text{Total of registered live births in a year}}{\text{Population Female age (15-49) of the same year}} \times 1000$	معدل الخصوبة العام المعدل الخصوب للإناث في الفئة العمرية (49-15) $\times \frac{1000}{\text{السكان الإناث في الفئة العمرية (49-15) في نفس السنة}}$
Total fertility rate per women (TFR) female age (15-49) = $5 \times (F1+F2+.....+F7) / 1000$		معدل الخصوبة الكلي للمرأة الواحدة للإناث في الفئة العمرية (15-49) $1000 / (F7+.....+F2+F1) \times 5 = (49-15) / (F1+F2+.....+F7) \times 1000$
F_i = size of age group F_i represent age specific fertility rate		F_i = مقدار الفئة العمرية F_i تمثل المعدل النوعي للخصوصية حسب العمر
$F1$ (Female 15-19) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (15-19) in a year}}{\text{Total female population age (15-19) of the same year}} \times 1000$		$F1$ السكان الإناث 15 – 19 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (19-15) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (19-15) في نفس السنة}}$
$F2$ (Female 20-24) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (20-24) in a year}}{\text{Total female population age (20-24) of the same year}} \times 1000$		$F2$ السكان الإناث 20 – 24 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (24-20) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (24-20) في نفس السنة}}$
$F3$ (Female 25-29) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (25-29) in a year}}{\text{Total female population age (25-29) of the same year}} \times 1000$		$F3$ السكان الإناث 25 – 29 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (29-25) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (29-25) في نفس السنة}}$
$F4$ (Female 30-34) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (30-34) in a year}}{\text{Total female population age (30-34) of the same year}} \times 1000$		$F4$ السكان الإناث 30 – 34 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (34-30) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (34-30) في نفس السنة}}$
$F5$ (Female 35-39) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (35-39) in a year}}{\text{Total female population age (35-39) of the same year}} \times 1000$		$F5$ السكان الإناث 35 – 39 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (39-35) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (39-35) في نفس السنة}}$
$F6$ (Female 40-44) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (40-44) in a year}}{\text{Total female population age (40-44) of the same year}} \times 1000$		$F6$ السكان الإناث 40 – 44 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (44-40) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (44-40) في نفس السنة}}$
$F7$ (Female 45-49) = $\frac{\text{Registered live births of mothers age (45-49) in a year}}{\text{Total female population age (45-49) of the same year}} \times 1000$		$F7$ السكان الإناث 45 – 49 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (49-45) في سنة معينة $\times \frac{1000}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (49-45) في نفس السنة}}$

Allied Health:
All health professions distinct from Medicine, Dentistry and Nursing.

المهن الطبية المساعدة: جميع المهن الطبية التي لا تدرج مع الطب ، طب الأسنان والتمريض .

In-patients (admissions):
Total of all admitted patients during the year.

المرضى الداخليون (الدخول): مجموع المرضى الذين تم قبولهم بصورة رسمية للبقاء في المستشفى خلال سنة معينة.

Out-patient Visits:
Patient visit to a particular clinic at Hospital or Health Center. If the patient visits more than one clinic on the same day, each visit will be counted.

زيارات العيادات الخارجية: عدد زيارات المرضى لعيادة معينة سواء في المستشفى أو المركز الصحي . وفي حال زار المريض أكثر من عيادة واحدة خلال نفس اليوم فإنها تحسب على أنها زيارات منفصلة.

Sex Ratio at Birth (Male : 100 female) $\frac{\text{Total male live births in a year}}{\text{Total female live birth of the same year}} \times 100$

نسبة النوع عند الولادة (ذكر : 100 أنثى) $\frac{\text{عدد المواليد الذكور الأحياء في سنة معينة}}{\text{عدد المواليد الإناث الأحياء في نفس السنة}} \times 100$

Public Health

Table 7.3 third dose of OPV, DPT, Hib & HB immunization coverage formula described below in one formula because same formula applicable on each vaccine.

جدول 7.3 نسبة تغطية تطعيمات الخناق والكزاز والشاھوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا (الجرعة الثالثة) تم عرضهم في معادلة واحدة لأن نفس المعادلة تطبق .

% IMMUNIZATION COVERAGE BY HEALTH CENTER:

2 nd dose of Hepatitis A (HAV2)	Children \geq 2 yrs who received HAV2 at H.C by nationality in a year	$\times 100$
	Registered live births at H.C. who born 2 yrs back by nationality – Deaths among children of the same age group during the past 2 years	
Meningo- coccal (MENING)	Children \leq 2 yrs who received MENING at H.C in a year	$\times 100$
	Registered live births at H.C. who born 2 yrs back – Deaths among children of the same age group during the past 2 years	

الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ	الأطفال في عمر سنتين وأكثر الذين استكملوا تطعيم
بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة	الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ
جميع المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور حسب الجنسية – جملة وفيات الأطفال لنفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة	بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة
لقاح الانهاب السحاقي	الأطفال في عمر سنتين وأكثر الذين استكملوا لقاح
	الانهاب السحاقي بالمركز الصحي في سنة معينة
	جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة

First dose of DPT, OPV, HB and Hib	Infants <1 yr who received the 1 st dose <u>of the vaccine at H.C by nationality in a year</u> × 100 (Registered live births at H.C. - Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times$ الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من اللّقاح بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الأولى من الخناق والكزاز والشاھوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا
Third dose of DPT, OPV, HB and Hib	Infants <1 yr who received the 3 rd dose <u>of the vaccine at H.C by nationality in a year</u> × 100 (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times$ الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الثالثة من اللّقاح بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الثالثة من الخناق والكزاز والشاھوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا
MMR1 (Mumps, Measles, Rubella – 1 st dose)	Children 1 year who received MMR1 at <u>H.C by nationality in a year</u> × 100 (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times$ الأطفال من عمر سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من تعليم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الأولى من الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
MMR2 (Mumps, Measles, Rubella – 2 nd dose)	Children 5 years who received MMR2 at <u>H.C by nationality in a year</u> × 100 (Registered lives births at H.C who born 5 yrs before the above year – Deaths among children of the same age group during the past 5 years) by nationality	$100 \times$ الأطفال من 5 سنوات الذين استكملوا الجرعة الثانية من تعليم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف بالمراكز الصحية حسب الجنسية في سنة معينة (جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة) حسب الجنسية	الجرعة الثانية من الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
Tetanus diphtheria Toxoid (Td2+)	No. of pregnant women received 2 doses or more of Tetanus vaccine <u>during current pregnancy in a year</u> × 100 Total Pregnant women in the same year by nationality	$100 \times$ عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جر عتین أو أكثر خلال هذا الحمل في سنة معينة جملة الحوامل في نفس السنة حسب الجنسية	نسبة التغطية بجر عتین أو أكثر من لقاح التيتانوس للحوامل
Td2 child protection rate at birth PAB	Pregnant women received 2 doses or more of Tetanus in a year " × 100 Registered live births of the same year by nationality	$100 \times$ عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جر عتین أو أكثر في سنة معينة المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة حسب الجنسية	نسبة الأطفال المحمصين عند الولادة ضد التيتانوس

Pneumococcal Conjugate 3rd dose	Infant <1 yr who received 3rd dose <u>of pneumococcal vaccine at H.C in a year</u> (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$\times 100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الكروية}}{\text{الرئوية المدمج بالمركز الصحي في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{(المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات}}}{\text{الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة}} \times 100 \times \frac{\text{حسب الجنسية}}$	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج
Rota vaccine 2nd dose	Infants <1 yr who received the Rota <u>vaccine at H.C by nationality in a year</u> (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$\times 100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الروتا}}{\text{بالمراكز الصحية في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{(المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات}}}{\text{الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة}} \times 100 \times \frac{\text{حسب الجنسية}}$	لقاح الروتا
NATIONAL COVERAGE:			نسبة التغطية على المستوى الوطني:
2 nd dose of hepatitis A (HAV2)	Children ≥ 2 yrs who received HAV2 <u>vaccine by nationality in a year</u> Total registered live births at who born 2 yrs back – Deaths among children of the same age group during the past 2 years	$\times 100 \times \frac{\text{الأطفال اكبر من سنتين الذين استكملوا تطعيم الجرعة}}{\text{الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة A}} \times 100 \times \frac{\text{حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين}} \times 100 \times \frac{\text{من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال}}{\text{الستين التي تلت سنة الولادة}}$	الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة A
Meningo- coccal (MENING)	Children (2 yrs) who received MENING <u>vaccine by nationality in a year</u> Total registered live births at H.C. who born 2 yrs back – Deaths among children of the same age group during the past 2 years (Surviving infant)	$\times 100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر سنتين الذين استكملوا لقاح الالتهاب}}{\text{السحاقي حسب الجنسية في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين}}{\text{من العام المذكور حسب الجنسية المذكور – جملة وفيات نفس}} \times 100 \times \frac{\text{الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}$	لقاح الالتهاب السحائي
First dose of DPT, polio, HB and Hib	Infants <1 yr who received 1 st dose of the <u>vaccine by nationality in a year</u> (Registered live births by nationality of the same year - Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$\times 100 \times \frac{\text{الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى}}{\text{من اللقاح حسب الجنسية في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{(المواليد الأحياء المسجلين حسب الجنسية – وفيات}}}{\text{الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة}} \times 100 \times \frac{\text{حسب الجنسية}}$	الجرعة الأولى من الخناق والكلاز والشاھوک ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا
Third dose of DPT, OPV, HB and Hib	Infants <1 yr who received the 3 rd dose <u>of the vaccine by nationality in a year</u> (Registered live births by nationality of the – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$\times 100 \times \frac{\text{الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الثالثة من}}{\text{اللقالح حسب الجنسية في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{(المواليد الأحياء المسجلين – وفيات}}}{\text{الرضع المسجلين) في نفس السنة حسب الجنسية}}$	الجرعة الثالثة من الخناق والكلاز والشاھوک ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا

MMR1 (Mumps, Measles, Rubella – 1 st dose)	$\frac{\text{Children 1 year who received MMR1 by nationality in a year}}{\text{(Registered live births by nationality – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	الأطفال من عمر سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من تطعيم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع المسجلين) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الأولى من الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
MMR2 (Mumps, Measles, Rubella – 2 nd dose)	$\frac{\text{Children 5 years who received MMR2 by nationality in a year}}{\text{Total registered live births who born 5 yrs before the above year – Deaths among children of the same age group during the past 5 years}} \times 100$	الأطفال من 5 سنوات الذين استكملوا الجرعة الثانية من تطعيم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف حسب الجنسية في سنة معينة جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المنكور – جملة وفيات نفس الفترة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة	الجرعة الثانية من لقاح الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
Tetanus diphtheria Toxoid (Td2+)	$\frac{\text{No. of pregnant women received 2 doses or more of Tetanus vaccine during current pregnancy in a year}}{\text{Total Pregnant women in the same year by nationality}} \times 100$	عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جر عتين أو أكثر خلال هذا الحمل في سنة معينة جملة الحوامل في نفس السنة حسب الجنسية	نسبة التطعيم بجر عتين أو أكثر من لقاح التيتانوس للحوامل
Td2 child protection rate at birth PAB	$\frac{\text{Pregnant women received 2 doses or more of Tetanus in a year }}{\text{Registered live births of the same year by nationality}} \times 100$	عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جر عتين أو أكثر في سنة معينة المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة حسب الجنسية	نسبة الأطفال المحمضين عند الولادة ضد التيتانوس
Pnemococcal Conjugate 3rd dose	$\frac{\text{Infant <1 yr who received 3rd dose of Pnemococcal vaccine in a year}}{\text{(Registered live births – Infants deaths) by nationality of the same year}} \times 100$	الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الكروية الرئوية المدمج في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج
Rota vaccine 2nd dose	$\frac{\text{Infants <1 yr who received the Rota vaccine by nationality in a year}}{\text{(Registered live births – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الروتا في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الثانية من لقاح الروتا

Primary Health Care

Average cost per health center visit	<u>Cost by health center</u> Total General, Dental, Mother & Child Health Care (morning/evening/holidays) visits
--------------------------------------	---

التكلفة حسب المركز الصحي
جملة زيارات العيادات العامة والأسنان ورعاية الأمومة والطفولة (صباحاً و مساءً والإجازات)

الرعاية الصحية الأولية
متوسط تكلفة زيارة المركز الصحي

Average no. of pregnancy visits	$\frac{\text{New antenatal visits in a year}}{\text{Total antenatal visits of the same year}}$	جملة زيارات الحوامل الجديدة في سنة معينة جملة زيارات الحوامل في نفس السنة	متوسط عدد الزيارات الجديدة في الحمل
Postnatal & postabortal 1st visit rate	$\frac{(\text{New postnatal visits}) + (\text{New postabortal visits})}{\text{New antenatal visits}} \times 100$	$(\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة}) + (\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الإجهاض}) \times 100 \times \frac{\text{جملة الزيارات الجديدة للحوامل}}{\text{جملة زيارات الحوامل}}$	معدل الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة وما بعد الإجهاض
Rate of visits with abnormal finding	$\frac{\text{No. of visits with abnormal finding}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$	$\frac{\text{عدد زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية للفحص}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}} \times 100$	معدل زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية
Rate of children visits referred to specialized clinics	$\frac{\text{Total children visits referred to specialized clinics}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{جملة الحالات المحولة من زيارات الأطفال}}{\frac{\text{للعيادات التخصصية}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}}}$	معدل تحويل الأطفال إلى العيادات التخصصية

PERCENTAGE OF CHILDREN FULLY SCREENED BY AGE

Percentage of children fully screened for first year	$\frac{\text{Children fully screened at 1st year by nationality in a year}}{(\text{Registered live Births} - \text{Infant Deaths}) \text{ by nationality of the same year}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{عدد الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الأولى}}{\frac{\text{حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{(المواليد الأحياء المسجلين - وفيات نفس الفئة العمرية)}}}$	نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال حسب السن : للسنة الأولى من العمر
Percentage of children fully screened for second year	$\frac{\text{Children fully screened for 2nd year by nationality in a year}}{(\text{Registered live births who born 2 yrs before the above year} - \text{Deaths among children at the same age group during the past 2 years}) \text{ by nationality}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{عدد الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الثانية}}{\frac{\text{حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{(المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنteen - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنين التي تلت سنة الولادة) حسب الجنسية}}}$	نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال للسنة الثانية من العمر
Percentage of children fully screened from 5 to 6 years	$\frac{\text{Total children of age (5-6 years- at school entry) and received MMR2 in a year}}{(\text{Total registered live births who born 5 yrs before the above year} - \text{All the death of children at the same age group during the past 5 years})} \times 100$	$100 \times \frac{\text{جملة الأطفال (5-6 سنوات) الذين أتموا فحص ما قبل المدرسة وطعوا 2 MMR في سنة معينة}}{\frac{\text{(جميع المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المذكور - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة)}}{\text{السنوات}}}$	نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال من 5 إلى 6 سنوات من العمر

<p>Percentage of Children with Anemia (Child Screening Data by Health Center)</p>	<p>No. of Children with Anemia (by age group) in a year No. of children (in the same group) screened at health centers at the same year</p>	<p>$\times 100$</p>	<p>100 x</p>	<p>نسبة الاطفال الذين لديهم فقر الدم (الانيميا) (بيانات خدمات الفحص الدوري للأطفال) حسب المركز الصحي</p> <p>عدد الاطفال الذين لديهم فقر الدم (الانيميا) حسب الفئة العمرية في سنة معينة</p> <p>عدد الاطفال (في نفس الفئة العمرية) الذين استكملوا الفحص في المراكز الصحية في نفس السنة</p>
<p>Growth Indicators (Children under 5 Years Screened by Health Center)</p>				<p>مؤشرات النمو (فحص الاطفال تحت الخمس سنوات من العمر حسب المركز الصحي)</p>
<p>Percentage of Children with overweight / obese</p>	<p>No. of Children under 5 Years with <u>overweight / obese</u> in a year No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year</p>	<p>$\times 100$</p>	<p>100 x</p>	<p>نسبة الاطفال الذين لديهم زيادة في الوزن / السمنة</p> <p>عدد الاطفال (أقل من 5 سنوات) الذين لديهم زيادة في الوزن / السمنة في سنة معينة</p> <p>عدد الاطفال (أقل من 5 سنوات) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة</p>
<p>Percentage of children who have a lower weight to Length/Height</p>	<p>No. of Children under 5 Years who have a lower Weight for Length/Height in a year No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year</p>	<p>$\times 100$</p>	<p>100 x</p>	<p>نسبة الاطفال الذين يقل لديهم الوزن الى الطول</p> <p>عدد الاطفال (أقل من 5 سنوات) الذين يقل لديهم الوزن الى الطول في سنة معينة</p> <p>عدد الاطفال (أقل من 5 سنوات) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة</p>
<p>Percentage of children who have a lower Length/Height to age</p>	<p>No. of Children under 5 who have a lower Length/Height to age in a year No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year</p>	<p>$\times 100$</p>	<p>100 x</p>	<p>نسبة الاطفال الذين يقل لديهم الطول الى العمر</p> <p>عدد الاطفال (أقل من 5 سنوات) الذين يقل لديهم الطول الى العمر في سنة معينة</p> <p>عدد الاطفال (أقل من 5 سنوات) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة</p>

Secondary Health Care

Discharges

Total of all discharged patients whom completed their stay and left the hospital either alive or dead or against medical advise or transferred to other hospitals.

Admissions

Total of all admitted patients during the year.

Beds (hospital bed)

No. of beds which are located in the hospital for use by an inpatient (excluding baby cots in wards and special care baby unit).

* Day Case beds are not included within the following formulas.

Bed days available

Number of beds × Number of days in year (i.e.365 or 366)

Patient-days overnight

No. of patient days, staying overnight

Patient days < 1 day

No. of patient days, but not staying overnight
(Excluding day case patient)

Patient days Total

Patient days overnight + patient days less than 1 day

Bed occupancy rate

$\frac{\text{Total patient days}}{\text{Bed days available}} \times 100$

Turnover rate

$\frac{\text{Number of discharge}}{\text{Number of beds}}$

Turnover interval

$\frac{\text{Bed days available} - \text{patient days total}}{\text{Total discharges}}$

Average daily admission

$\frac{\text{Total admissions}}{\text{Number of days in a year}}$

Average daily discharge

$\frac{\text{Total discharges}}{\text{Number of days in a year}}$

Average length of stay

$\frac{\text{Patient days total}}{\text{Total discharges}}$

الرعاية الصحية الثانوية

الخروج

مجموع المرضى(أحياء وأموات) الذين أنهوا فترة الإقامة في المستشفى بصورة رسمية سواء كان ذلك تبعاً لنصيحة أو أمر الطبيب أو ضد رغبة أو نصيحة الطبيب أو بسبب الوفاة خلال سنة معينة.

الدخول

مجموع المرضى الذين تم قبولهم بصورة رسمية للبقاء في المستشفى خلال سنة معينة.

الأسرة (أسرة المستشفى)

جملة الأسرة المستخدمة لإقامة مريض منوم بالمستشفى (لا يشمل أسرة المواليد الرضع في الأجنحة أو في العناية الخاصة بالمواليد).

* أسرة الإقامة القصيرة لا تدخل في حساب المعادلات التالية:

أيام الأسرة

عدد الأسرة × عدد أيام السنة (365 أو 366 يوم)

أيام المرضي

عدد أيام المرضى المنومين (24 ساعة فاكثر)

أيام المرضي أقل من يوم

عدد أيام المرضى أقل من يوم (لا يشمل وحدة الإقامة القصيرة)

جملة أيام المرضي

عدد أيام المرضى المنومين + عدد أيام المرضى أقل من يوم

معدل إشغال السرير

$\frac{\text{جملة أيام المرضي}}{\text{أيام الأسرة}} \times 100$

معدل دوران السرير

$\frac{\text{عدد الخروج (المرضى المرخصون)}}{\text{عدد الأسرة}}$

فتره فراغ السرير

$\frac{\text{أيام الأسرة} - \text{جملة أيام المرضي}}{\text{عدد الخروج}}$

متوسط الدخول يومياً

$\frac{\text{جملة الدخول}}{\text{عدد أيام السنة}}$

متوسط الخروج يومياً

$\frac{\text{جملة الخروج}}{\text{عدد أيام السنة}}$

متوسط مدة الإقامة

$\frac{\text{جملة أيام المرضي}}{\text{عدد الخروج}}$