

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.

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

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

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

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

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

المعادلات / التعريفات

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.

إحصاءات موجزة

الممرضون: لا يشملون الممرضين العاملين أو الفئات الأقل.

وحدات ومرافق الرعاية الصحية الأولية: تشمل المراكز الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة وإدارة الشؤون الصحية والاجتماعية التابعة لوزارة الداخلية

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

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

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

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

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

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 لكافه المنتجين المقيمين في الاقتصاد بسعر المنتج مضاد إلى الضرائب ومخصوصاً منه الإعاتنات على الواردات خلال الفترة الحاسبية . و يعادل أيضاً جملة النفقات النهائية بأسعار المشترين (الاستهلاك النهائي الحكومي، الاستهلاك النهائي الخاص، التكوين الرأسمالي الثابت، الصادرات من السلع والخدمات ناقصاً الواردات من السلع والخدمات مقيدة بأسعار التسلیم على البوارخ) . ومن جانب الدخل فان الناتج المحلي الإجمالي يساوي إجمالی تعویضات العاملین وإهلاک رأس المال الثابت وفائد التشغیل والضرائب الصافية على الإنتاج والواردات .

الناتج المحلي الإجمالي بسعر السوق (GDP)

Gross Domestic Product (GDP) per Capita

Gross Domestic Product in a year
Population of the same year

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).

Gross National Income/Product (GNI) per Capita

Gross National Income in a year
Population of the same year

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.

Gross National Disposable Income (GNDI) per Capita

Gross National Disposable Income in a year
Population of the same year

Physician per 10,000 population

No. of physicians in a year $\times 10,000$
Population of the same year

Dentist per 10,000 population

No. of dentists in a year $\times 10,000$
Population of the same year

Pharmacists & Technicians per 10,000 population

No. of Pharmacists & Technicians in a year $\times 10,000$
Population of the same year

الناتج المحلي الإجمالي في سنة معينة
عدد السكان في نفس السنة

يساوي الناتج المحلي الإجمالي مخصوصاً منه الضرائب مخصوصاً منها الإعاتنات، على الإنتاج والمستوردات، وتعويضات المستخدمين ودخل الملكية المنفوع بقيمة العالم مضافة إليه البنود المقابلة المتبقية من بقية العالم . (وبكلمة أخرى، الناتج المحلي الإجمالي مخصوصاً منه الدخول الأولية المدفوعة إلى الوحدات غير المقيدة مضافة إليه الدخول الأولية المستلمة من الوحدات غير المقيدة .

متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي

الدخل القومي الإجمالي (GNI)

الدخل القومي الإجمالي في سنة معينة
عدد السكان في نفس السنة

يساوي الدخل القومي الإجمالي مضافة 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.

متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي

الدخل القومي المتاح الإجمالي (GNDI)

إجمالي الدخل القومي المتاح في سنة معينة
عدد السكان في نفس السنة

عدد الأطباء في سنة معينة $\times 10,000$
عدد السكان في نفس السنة

عدد أطباء الأسنان في سنة معينة $\times 10,000$
عدد السكان في نفس السنة

عدد الصيادلة وفنيو صيدلة في سنة معينة $\times 10,000$
عدد السكان في نفس السنة

متوسط نصيب الفرد من إجمالي الدخل القومي المتاح

الأطباء البشريون لكل 10,000 من السكان

أطباء الأسنان لكل 10,000 من السكان

الصيدلانية وفنيو صيدلة لكل 10,000 من السكان

Nurses & midwives per 10,000 population	$\frac{\text{No. of nurses and midwives in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 10,000$	$\frac{\text{عدد الممرضون والقابلات في سنة معينة}}{\text{عدد السكان في نفس السنة}} \times 10,000$	الممرضون 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	$\frac{\text{Premature births in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{المواليد الخدج في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	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	$\frac{\text{Infants deaths age < 7days + Infants Deaths (7days < 4 wks) in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضع أقل من أسبوع + وفيات الرضع أكبر من أسبوع وأقل من 4 أسابيع في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	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 [ICD-10 (O00-O99)] في سنة معينة $\times 1000$ 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 $\times 1000$ 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 $\times 1000$ 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 الكلى للمرأة الواحدة للإناث في الفئة العمرية (49-15) في نفس السنة $\times 1000$ الإناث (49-15)
Total fertility rate per women (TFR) female age (15-49) = $5 \times (F1+F2+.....+F7) / 1000$		معدل الخصوبة الكلى 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		5 = مقدار الفئة العمرية تمثل المعدل النوعي لخصوصية 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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (15-19) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (15-19)}} \times 1000$
$F2$ (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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (20-24) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (20-24)}} \times 1000$
$F3$ (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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (25-29) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (25-29)}} \times 1000$
$F4$ (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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (30-34) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (30-34)}} \times 1000$
$F5$ (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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (35-39) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (35-39)}} \times 1000$
$F6$ (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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (40-44) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (40-44)}} \times 1000$
$F7$ (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 = $\frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (45-49) في نفس السنة}}{\text{جملة الإناث في الفئة العمرية (45-49)}} \times 1000$

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

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

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.

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

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.

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

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

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

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.

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

الصحة العامة

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

نسبة التغطية بالتطعيمات حسب المركز الصحي:

الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ	الأطفال في عمر سنين وأكثر الذين استكملوا تطعيم الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة $\times 100$
لقاح الانهاب السحاقي	جميع المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنين من العام المذكور حسب الجنسية – جملة وفيات الأطفال لنفس الفئة العمرية خلال السنين التي تلت سنة الولادة الأطفال في عمر سنين وأكثر الذين استكملوا لقاح الانهاب السحاقي بالمركز الصحي في سنة معينة $\times 100$ جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنين من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنين التي تلت سنة الولادة

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

Pneumococcal Conjugate 3rd dose	$\frac{\text{Infant } < 1 \text{ yr who received 3rd dose of pneumococcal vaccine at H.C in a year}}{\text{(Registered live births at H.C. - Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	<p>الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الكروية الرئوية المدمج بالمركز الصحي في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي - وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية</p>	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج
Rota vaccine 2nd dose	$\frac{\text{Infants } < 1 \text{ yr who received the Rota vaccine at H.C by nationality in a year}}{\text{(Registered live births at H.C. - Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	<p>الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الروتا بالمركز الصحي في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي - وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية</p>	لقاح الروتا
NATIONAL COVERAGE:			
2 nd dose of hepatitis A (HAV2)	$\frac{\text{Children } \geq 2 \text{ yrs who received HAV2 vaccine by nationality in a year}}{\text{Total registered live births at H.C. who born 2 yrs back - Deaths among children of the same age group during the past 2 years}} \times 100$	<p>الأطفال أكبر من سنتين الذين استكملوا تطعيم الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ حسب الجنسية في سنة معينة</p> <p>جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة</p>	الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ
Meningo- cocal (MENING)	$\frac{\text{Children (2 yrs) who received MENING vaccine by nationality in a year}}{\text{Total registered live births at H.C. who born 2 yrs back - Deaths among children of the same age group during the past 2 years (Surviving infant)}} \times 100$	<p>الأطفال في عمر سنتين الذين استكملوا لقاح الالتهاب السحاكي حسب الجنسية في سنة معينة</p> <p>جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور حسب الجنسية المذكور - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة</p>	لقاح الالتهاب السحاكي
First dose of DPT, polio, HB and Hib	$\frac{\text{Infants } < 1 \text{ yr who received 1st dose of the vaccine by nationality in a year}}{\text{(Registered live births by nationality of the same year - Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	<p>الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من اللقاح حسب الجنسية في سنة معينة</p> <p>(المواليد الأحياء المسجلين حسب الجنسية - وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية</p>	الجرعة الأولى من الخناق والكزاز والشاھوھ ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفلس انفلونزا
Third dose of DPT, OPV, HB and Hib	$\frac{\text{Infants } < 1 \text{ yr who received the 3rd dose of the vaccine by nationality in a year}}{\text{(Registered live births by nationality of the same year - Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	<p>الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الثالثة من اللقاح حسب الجنسية في سنة معينة</p> <p>(المواليد الأحياء المسجلين - وفيات الرضع المسجلين) في نفس السنة حسب الجنسية</p>	الجرعة الثالثة من الخناق والكزاز والشاھوھ ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفلس 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 المذكور – جملة وفيات نفس الفترة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة	الجرعة الثانية من لقاح الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
Tetanus diphtheria Toxoid (Td2+)	$\frac{\text{No. of pregnant women received 2 doses or more of Tetanus vaccine during current pregnancy in a year}}{\text{Total Pregnant women in the same year by nationality}} \times 100$	نسبة التغطية بجرعتين أو أكثر من لقاح التيتانوس للحوامل	نسبة التغطية بجرعتين أو أكثر من لقاح التيتانوس للحوامل
Td2 child protection rate at birth PAB	$\frac{\text{Pregnant women received 2 doses or more of Tetanus in a year }}{\text{Registered live births of the same year by nationality}} \times 100$	نسبة الأطفال المحميين عند الولادة ضد التيتانوس	نسبة الأطفال المحميين عند الولادة ضد التيتانوس
Pnemococcal Conjugate 3rd dose	$\frac{\text{Infant <1 yr who received 3rd dose of Pnemococcal vaccine in a year}}{\text{(Registered live births – Infants deaths) by nationality of the same year}} \times 100$	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج
Rota vaccine 2nd dose	$\frac{\text{Infants <1 yr who received the Rota vaccine by nationality in a year}}{\text{(Registered live births – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)}} \times 100$	الجرعة الثانية من لقاح الروتا	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 ومساءً والإجازات)

الرعاية الصحية الأولية

متوسط تكلفة زيارة المركز الصحي

Average no. of pregnancy visits	<u>New antenatal visits in a year</u> 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	$\frac{(\text{New postnatal visits}) + (\text{New postabortal visits})}{\text{New antenatal visits}} \times 100$	$\frac{(\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة}) + (\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الإجهاض})}{\text{جملة الزيارات الجديدة للحوامل}} \times 100$	معدل الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة وما بعد الإجهاض
Rate of visits with abnormal finding	$\frac{\text{No. of visits with abnormal finding}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$	$\frac{\text{عدد زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية لفحص}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}} \times 100$	معدل زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية
Rate of children visits referred to specialized clinics	$\frac{\text{Total children visits referred to specialized clinics}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$	$\frac{\text{جملة الحالات المحولة من زيارات الأطفال}}{\frac{\text{للعيادات التخصصية}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}}} \times 100$	معدل تحويل الأطفال إلى العيادات التخصصية

PERCENTAGE OF CHILDREN FULLY SCREENED BY AGE

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

Percentage of Children with Anemia
(Child Screening Data by Health Center)

$$\frac{\text{No. of Children with Anemia (by age group) in a year}}{\text{No. of children (in the same group) screened at health centers at the same year}} \times 100$$

Growth Indicators (Children under 5 Years Screened by Health Center)

Percentage of Children with overweight / obese

$$\frac{\text{No. of Children under 5 Years with overweight / obese in a year}}{\text{No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year}} \times 100$$

Percentage of children who have a lower weight to Length/Height

$$\frac{\text{No. of Children under 5 Years who have a lower Weight for Length/Height in a year}}{\text{No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year}} \times 100$$

Percentage of children who have a lower Length/Height to age

$$\frac{\text{No. of Children under 5 who have a lower Length/Height to age in a year}}{\text{No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year}} \times 100$$

$$\frac{\text{عدد الاطفال الذين لديهم فقر الدم (الانيميا) حسب الفئة العمرية في سنة معينة}}{\text{عدد الاطفال (في نفس الفئة العمرية) الذين استكملوا الفحص في المراكز الصحية في نفس السنة}} \times 100$$

نسبة الاطفال الذين لديهم فقر الدم (الانيميا)
(بيانات خدمات الفحص الدوري للأطفال
حسب المركز الصحي)

مؤشرات النمو (فحص الاطفال تحت الخمس سنوات من العمر حسب المركز الصحي)

$$\frac{\text{عدد الاطفال (اقل من 5 سنوات) الذين لديهم زيادة في الوزن / السمنة في سنة معينة}}{\text{عدد الاطفال (اقل من 5 سنوات) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة}} \times 100$$

نسبة الاطفال الذين لديهم زيادة في الوزن / السمنة

$$\frac{\text{عدد الاطفال (اقل من 5 سنوات) الذين يقل لديهم الوزن الى الطول في سنة معينة}}{\text{عدد الاطفال (اقل من 5 سنوات) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة}} \times 100$$

نسبة الاطفال الذين يقل لديهم الوزن الى الطول

$$\frac{\text{عدد الاطفال (اقل من 5 سنوات) الذين يقل لديهم الطول الى العمر في سنة معينة}}{\text{عدد الاطفال (اقل من 5 سنوات) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة}} \times 100$$

نسبة الاطفال الذين يقل لديهم الطول الى العمر

Secondary Health Care

الرعاية الصحية الثانوية

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.

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.

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.

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 المعدلات التالية:

Bed days available	Number of beds × Number of days in year (i.e.365 or 366)	أيام الأسرة × عدد أيام السنة (365 أو 366 يوم)
Patient-days overnight	No. of patient days, staying overnight	أيام المرضى
Patient days < 1 day	No. of patient days, but not staying overnight (Excluding day case patient)	أيام المرضى أقل من يوم
Patient days Total	Patient days overnight + patient days less than 1 day	جملة أيام المرضى
Bed occupancy rate	$\frac{\text{Total patient days}}{\text{Bed days available}} \times 100$	معدل إشغال السرير
Turnover rate	$\frac{\text{Number of discharge}}{\text{Number of beds}}$	معدل دوران السرير
Turnover interval	$\frac{\text{Bed days available} - \text{patient days total}}{\text{Total discharges}}$	فترة فراغ السرير
Average daily admission	$\frac{\text{Total admissions}}{\text{Number of days in a year}}$	متوسط الدخول يومياً
Average daily discharge	$\frac{\text{Total discharges}}{\text{Number of days in a year}}$	متوسط الخروج يومياً
Average length of stay	$\frac{\text{Patient days total}}{\text{Total discharges}}$	متوسط مدة الإقامة