

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.

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

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

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

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

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

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 الفتات الأقل.

وحدات ومرافق الرعاية الصحية الأولية: تشمل المراكز الصحية الأولية التابعة لوزارة الصحة وإدارة الشئون 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 مضافة إليه الضرائب ومخصوما منه الإعاتنات على الواردات خلال الفترة الحاسبية . و يعادل أيضا 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 التسليم على البوارخ) . ومن جانب الدخل فان الناتج المحلي الإجمالي يساوي إجمالي 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

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 مخصوصا منه الضرائب مخصوصا منها الإعاتنات، على الإنتاج والمستوردات، وتعويضات المستخدمين ودخل الملكية المنفوعة لبقية العالم مضافا إليه البنود المقابلة المتناثرة من بقية العالم. (وبكلمة أخرى، الناتج المحلي الإجمالي مخصوصا منه الدخول الأولية المنفوعة إلى الوحدات غير المقيدة مضافا 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 مضافا 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 أطباء في سنة معينة
عدد السكان في نفس السنة $\times 10,000$

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

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

متوسط نصيب الفرد من إجمالي الدخل القومي المتاح

الأطباء البشريون لكل 10,000 من السكان

أطباء الأسنان لكل 10,000 من السكان

الصيادلة 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	$\frac{\text{Premature births in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{المواليد الأحياء في سنة معينة}}{\text{المواليد الموتى (الأحياء + الموتى) في نفس السنة}} \times 1000$	معدل المواليد الخدج
Perinatal mortality rate	$\frac{\text{Still births} + \text{deaths within the first 7 days of life in a year}}{\text{Total births (live births + still births) of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{المواليد الموتى} + \text{وفيات الرضيع أقل من أسبوع في سنة معينة}}{\text{جملة المواليد (الأحياء + الموتى) في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأجنة حول الولادة
Neonatal mortality rate	$\frac{\text{Infants deaths age} < 7\text{days} + \text{Infants Deaths (7days} < 4 \text{wks}) \text{ in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضيع أقل من أسبوع} + \text{وفيات الرضيع أكبر من أسبوع وأقل من 4 أسابيع في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأجنة المبكرة
Post neonatal mortality rate	$\frac{\text{Infants deaths} > 4 \text{ weeks and} < 1 \text{ year in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضيع من 4 أسابيع إلى أقل من سنة في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الأجنة المتأخرة
Infant mortality rate	$\frac{\text{Infants deaths} < 1 \text{ year in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	$\frac{\text{وفيات الرضيع أقل من سنة في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء في نفس السنة}} \times 1000$	معدل وفيات الرضيع
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	$\frac{\text{Deaths due to Complication of pregnancy childbirth & puerperium [ICD-10 (O00-O99)] in a year}}{\text{Live births of the same year}} \times 1000$	عدد وفيات بسبب مضاعفات الحمل والولادة والنفاس [ICD-10 (O00-O99)] في سنة معينة $\times 1000$ المواليد الأحياء في نفس السنة	معدل وفيات الأمومة
Crude death rate	$\frac{\text{Total deaths in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 1000$	عدد وفيات في سنة معينة $\times 1000$ عدد السكان في نفس السنة	معدل وفيات الخام
Natural Population Increment	Total of live births in a year – Total deaths of the same year	عدد المواليد الأحياء في سنة معينة – عدد وفيات في نفس السنة	الزيادة الطبيعية للسكان
Natural Population Increment Rate	$\frac{\text{Natural population increase in a year}}{\text{Population of the same year}} \times 1000$	الزيادة الطبيعية للسكان في سنة معينة $\times 1000$ عدد السكان في نفس السنة	معدل الزيادة الطبيعية للسكان
General fertility rate (Female 15-49)	$\frac{\text{Total of registered live births in a year}}{\text{Population Female age (15-49) of the same year}} \times 1000$	عدد المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة $\times 1000$ السكان الإناث في الفئة العمرية (49-15) في نفس السنة	معدل الخصوبة العام (الإناث 15 – 49)
Total fertility rate per women (TFR) female age (15-49) = $5 \times (F1+F2+.....+F7) / 1000$		$1000 / (F7+.....+F2+F1) \times 5 = (49 - 15) / (F1+F2+.....+F7)$	معدل الخصوبة الكلي للمرأة الواحدة للإناث في الفئة العمرية (15 – 49) = مقدار الفئة العمرية 5 تمثل المعدل النوعي لخصوصية حسب العمر
$F1 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (15-19) in a year}}{\text{Total female population age (15-19) of the same year}} \times 1000$		F1 السكان الإناث 15 – 19 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (19-15) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (19-15) في نفس السنة	
$F2 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (20-24) in a year}}{\text{Total female population age (20-24) of the same year}} \times 1000$		F2 السكان الإناث 20 – 24 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (24-20) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (20-24) في نفس السنة	
$F3 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (25-29) in a year}}{\text{Total female population age (25-29) of the same year}} \times 1000$		F3 السكان الإناث 25 – 29 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (29-25) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (25-29) في نفس السنة	
$F4 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (30-34) in a year}}{\text{Total female population age (30-34) of the same year}} \times 1000$		F4 السكان الإناث 30 – 34 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (34-30) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (30-34) في نفس السنة	
$F5 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (35-39) in a year}}{\text{Total female population age (35-39) of the same year}} \times 1000$		F5 السكان الإناث 35 – 39 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (39-35) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (35-39) في نفس السنة	
$F6 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (40-44) in a year}}{\text{Total female population age (40-44) of the same year}} \times 1000$		F6 السكان الإناث 40 – 44 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (44-40) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (40-44) في نفس السنة	
$F7 = \frac{\text{Registered live births of mothers age (45-49) in a year}}{\text{Total female population age (45-49) of the same year}} \times 1000$		F7 السكان الإناث 45 – 49 سنة = المواليد الأحياء المسجلين للمرأة في الفئة العمرية (49-45) في سنة معينة $\times 1000$ جملة الإناث في الفئة العمرية (45-49) في نفس السنة	

Allied Health:

Includes pharmacists & technicians, dental hygienists & technicians, laboratory technologists & technicians, radiographers & technicians, physiotherapists and occupational therapist, prosthetic and orthotics technicians.

In-patients (admissions):

Total of all admitted patients during the year.

Out-patient Visits:

Defined as patient visit to a particular clinic/health center. If the patient visits three clinics in one hospital on the same day, these are counted as three visits.

Sex Ratio at Birth (Male : 100 female)

$$\frac{\text{Total male live births in a year}}{\text{Total female live birth of the same year}} \times 100$$

المهن الطبية المساعدة:
وتشمل الصيادلة والفنيون ، فنيو صحة الفم والأسنان ، محلو وفنيو مختبر ، مصورو وفنيو أشعة ، فنيو علاج طبيعي وأهل مهني ، أطراف صناعية وعظام.

المرضى الداخليون (الدخول):

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

زيارات العيادات الخارجية:

عدد زيارات المرضى لعيادة معينة إذا زار المريض ثلاث عيادات في مستشفى واحد خلال نفس اليوم فإنها تحسب على أنها ثلاثة زيارات منفصلة.

$$\frac{\text{عدد المواليد الذكور الأحياء في سنة معينة}}{\text{عدد المواليد الإناث الأحياء في نفس السنة}} \times 100$$

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.

% IMMUNIZATION COVERAGE BY HEALTH CENTER:

1st dose of Hepatitis A (HAV1)

$$\frac{\text{Children (1-2 yrs) who received HAV1 at H.C by nationality in a year}}{\text{Registered live births at H.C. of previous year by nationality - Deaths among children of the same age group during the past 2 years}} \times 100$$

2nd dose of Hepatitis A (HAV2)

$$\frac{\text{Children } \leq 2 \text{ yrs who received HAV2 at H.C by nationality in a year}}{\text{Registered live births at H.C. who born 2 yrs back by nationality - Deaths among children of the same age group during the past 2 years}} \times 100$$

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:

$$\frac{\text{الجرعة الأولى من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة A}}{\text{الاطفال من (1 - 2 سنة) استكملوا الجرعة الأولى من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة A بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا العام السابق حسب الجنسية - جملة وفيات الأطفال لنفس الفتنة}}{\text{العمريه خلال السنين التي تلت سنة الولادة}}$$

$$\frac{\text{الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة A}}{\text{الاطفال في عمر سنين وأكثر الذين استكملوا تطعيم الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة A بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة}} \times 100 \times \frac{\text{جميع المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنين من العام المذكور حسب الجنسية - جملة وفيات الأطفال لنفس الفتنة العمريه خلال السنين التي تلت سنة الولادة}}$$

Meningo- coccal (MENING)	Children ≤ 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	$\times 100$	الأطفال في عمر سنين وأكثر الذين استكملوا لقاح الالتهاب السحاقي بالمركز الصحي في سنة معينة جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنين من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنين التي تلت سنة الولادة	لأجح الالتهاب السحاقي
First dose of DPT, OPV, HB and Hib	Infants <1 yr who received the 1 st dose of the vaccine at H.C by nationality in a year (Registered live births at H.C. - Infants deaths) by nationality of the same year	$\times 100$	الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من اللقاح بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضيع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الأولى من الخناق والكلاز الشاهوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا
Third dose of DPT, OPV, HB and Hib	Infants <1 yr who received the 3 rd dose of the vaccine at H.C by nationality in a year (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year	$\times 100$	الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الثالثة من اللقاح بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضيع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية	الجرعة الثالثة من الخناق والكلاز الشاهوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا
MMR1 (Mumps, Measles, Rubella – 1 st dose)	Children (1-2 yrs) who received MMR1 at H.C by nationality in a year (Registered live births at H.C. of previous year – Deaths among children of the same age group during the past 2 years) by nationality	$\times 100$	الأطفال من (1 – 2 سنة) الذين استكملوا الجرعة الأولى من تطعيم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي للسنة التي تسبقاها – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنين التي تلت سنة الولادة حسب الجنسية	الجرعة الأولى من الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
MMR2 (Mumps, Measles, Rubella – 2 nd dose)	Children (4-6 yrs) who received MMR2 at H.C by nationality in a year (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	$\times 100$	الأطفال من 6-4 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 خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة) حسب الجنسية	الجرعة الثانية من الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف

NATIONAL COVERAGE:

MMR2 (Mumps, Measles, Rubella – 2nd dose)

1st dose of hepatitis A (HAV1)

2nd dose of hepatitis A (HAV2)

Meningo- coccal (MENING)

First dose of DPT, polio, HB, HIB

Tetanus diphtheria Toxoid (Td2+)

Td2 child protection rate at birth PAB

Children (4-6 yrs) who received MMR2 by nationality in a year $\times 100$

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

Children (1< 2 yrs) who received HAV1 by nationality in a year $\times 100$

(Total registered live births of Previous Year – Deaths among children of the same age group during the past 2 years) by nationality

Children \geq 2 yrs who received HAV2 by nationality in a year $\times 100$

Total registered live births at who born 2 yrs back – Deaths among children of the same age group during the past 2 years

Children (2 yrs) who received MENING by nationality in a year $\times 100$

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

Infants <1 yr who received 1st dose of the vaccine by nationality in a year $\times 100$

Registered live births by nationality of the same year - Infants deaths) by nationality of the same year

No. of pregnant women received 2nd dose or more of Td in a year $\times 100$

Registered live births of the same year

Pregnant women received 2 doses or more of TD in a year $\times 100$

(No. of children < 1yr who received 1st dose of DPT - Infants deaths) of the same year

الأطفال من 6-4 سنوات الذين استكملوا تطعيم الحصبة والحسبة الألمانية والنكاف حسب الجنسية في سنة معينة $\times 100$

جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفتنة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة

الأطفال من (1 – 2 سنة) استكملوا الجرعة الأولى من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ حسب الجنسية في سنة معينة

(جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا العام السابق – جملة وفيات نفس الفتنة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة) حسب الجنسية

الأطفال اكبر من سنتين الذين استكملوا تطعيم الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ حسب الجنسية في سنة معينة

(جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفتنة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة

الأطفال في عمر سنتين الذين استكملوا لقاح الالتهاب السحاني حسب الجنسية في سنة معينة

جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور حسب الجنسية المذكورة – جملة وفيات نفس الفتنة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة

الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من اللقاح حسب الجنسية في سنة معينة

(المواليد الأحياء المسجلين حسب الجنسية – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية

عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جرعتين أو أكثر في سنة معينة

المواليد الأحياء المسجلين في نفس السنة

عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جرعتين أو أكثر في سنة معينة

(عدد الأطفال أقل من سنة استكمالوا الجرعة الأولى من تطعيم الخناق والكزاز والشاھوق – وفيات الرضع) في نفس السنة

نسبة التغطية على المستوى الوطني:

الجرعة الثانية من لقاح الحصبة والحسبة الألمانية والنكاف

الجرعة الأولى من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ

الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ

لقاح الالتهاب السحاني

الجرعة الأولى من الخناق والكزاز والشاھوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيموفيلس انفلونزا

نسبة التغطية بجرعتين أو أكثر من لقاح التيتانوس للحوامل

نسبة الأطفال المحصنين عند الولادة ضد التيتانوس

Primary Health Care

Average health centers visits/per capita

$$\frac{\text{Total general, Mother & Child Health Care visits (morning)}}{\text{Population by health center}}$$

Average cost per health center visit

$$\frac{\text{Cost by health center}}{\text{Total General, Dental, Mother & Child Health Care (morning/evening/holiday) visits}}$$

Average no. of pregnancy visits
(Table 8.5)

$$\frac{\text{New antenatal visits in a year}}{\text{Total antenatal visits of the same year}}$$

Postnatal & postabortal 1st visit rate
(Table 8.5)

$$\frac{(\text{New postnatal visits}) + (\text{New postabortal visits})}{\text{New antenatal visits}} \times 100$$

Rate of visits with abnormal finding
(Table 8.9)

$$\frac{\text{No. of visits with abnormal finding}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$$

Rate of children visits referred to
specialized clinics
(Table 8.9)

$$\frac{\text{Total children visits referred to specialized clinics}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$$

الرعاية الصحية الأولية

متوسط عدد زيارات الفرد للمركز الصحي

$$\frac{\text{جملة زيارات العيادات العامة ورعاية الأمومة والطفولة (صباحا)}}{\text{عدد السكان حسب المركز الصحي}}$$

متوسط تكلفة زيارة المركز الصحي

$$\frac{\text{تكلفة حسب المركز الصحي}}{\text{جملة زيارات العيادات العامة والأسنان ورعاية الأمومة والطفولة (صباحا ومساء والإجازة)}}$$

متوسط عدد الزيارات الجديدة في الحمل
(جدول 8.5)

$$\frac{\text{جملة زيارات الحوامل الجديدة في سنة معينة}}{\text{جملة زيارات الحوامل في نفس السنة}}$$

معدل الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة
وما بعد الإجهاض (جدول 8.5)

$$\frac{(\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة}) + (\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الإجهاض})}{\text{جملة الزيارات الجديدة للحوامل}} \times 100$$

معدل زوار الأطفال بنتائج غير طبيعية
(جدول 8.9)

$$\frac{\text{عدد زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية للفحص}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}} \times 100$$

معدل تحويل الأطفال إلى العيادات
(جدول 8.9)

$$100 \times \frac{\text{جملة الحالات المحولة من زيارات الأطفال}}{\text{العيادات التخصصية}} \frac{\text{لـ}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}}$$

PERCENTAGE OF CHILDREN FULLY SCREENED BY AGE (TABLE 8.9):

Percentage of children fully screened for first year

Children fully screened at 1st year by nationality in a year
 $\frac{\text{Children fully screened at } 1^{\text{st}} \text{ year by nationality in a year}}{(\text{Registered live Births} - \text{Infant Deaths}) \text{ by nationality of the same year}} \times 100$

Percentage of children fully screened for second year

Children fully screened for 2nd year by nationality in a year
 $\frac{\text{Children fully screened for } 2^{\text{nd}} \text{ year by nationality in a year}}{(\text{Registered live births who born 2 yrs before the above year} - \text{Deaths among children at the same age group during the past 2 years})} \times 100$

Percentage of children fully screened for third year

Total children fully screened for 3rd year in a year
 $\frac{\text{Total children fully screened for } 3^{\text{rd}} \text{ year in a year}}{(\text{Registered live births who born 3 yrs before the above year} - \text{deaths among children at the same age group during the past 3 years})} \times 100$

Percentage of children fully screened from 5 to 6 years

Total children of age (5-6 years- at school entry) and received MMR2 in a year
 $\frac{\text{Total registered live births who born 5 yrs before the above year} - \text{All the death of children at the same age group during the past 5 years}}{\text{Total registered live births who born 5 yrs before the above year} - \text{All the death of children at the same age group during the past 5 years}} \times 100$

Immunization coverage (Table 8.10)

See Public Health formulas

Formulas used in this table are same as formulas of table 7.3 & 7.4 in the Public Health, except for the % total of all health centers (Total row) table 8.10 denominator is Bahraini registered live births, where is in Public Health table it was total registered live births Bah & Non Bah.

نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال حسب السن (جدول 8.9) :

نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال للسنة الأولى من العمر

$$\frac{\text{عدد الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الأولى حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء المسجلين - وفيات نفس الفئة العمرية}} \times 100$$

نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال للسنة الثانية من العمر

$$\frac{\text{عدد الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الثانية حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}} \times 100$$

نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال للسنة الثالثة من العمر

$$\frac{\text{جملة الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الثالثة في سنة معينة}}{\text{(جملة المواليد الأحياء المسجلين قبل ثلاث سنوات - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال الثلاث سنوات التي تلت سنة الولادة)}} \times 100$$

نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال من 5 إلى 6 سنوات من العمر

$$\frac{\text{جملة الأطفال (5-6 سنوات) الذين أتموا فحص ما قبل المدرسة وطعموا 2 MMR في سنة معينة}}{\text{(مجموع المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المذكور - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة)}} \times 100$$

نسبة التغطية العامة بالتطعيمات (جدول 8.10)

انظر معدلات الصحة العامة

معدلات هذا الجدول هي نفس المعدلات المستخدمة في جدول الصحة العامة 7.3 و 7.4، ماعدا إن المقام المستخدم في جدول 8.10 لاحتساب نسبة التغطية في جميع المراكز هو للمواليد البحرينيين بينما في الصحة العامة المقام عبارة عن جملة المواليد الأحياء المسجلين البحرينيين وغير بحرينيين.

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.

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 = عدد أيام المرضى المنومين (24 ساعة فاكثر)

Patient days < 1 day

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

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

Patient days Total

Patient days overnight + patient days less than 1 day

جملة أيام المرضى = عدد أيام المرضى أقل من يوم + عدد أيام المرضى المنومين

Bed occupancy rate

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

معدل إشغال السرير = $\frac{\text{جملة أيام المرضى}}{\text{أيام الأسرة}} \times 100$

Turnover rate

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

معدل دوران السرير = $\frac{\text{عدد الخروج (المرضى المرخصون)}}{\text{عدد الأسرة}}$

Turnover interval

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

فتره فراغ السرير = $\frac{\text{أيام الأسرة} - \text{جملة أيام المرضى}}{\text{عدد الخروج}}$

Average daily admission

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

متوسط الدخول يومياً = $\frac{\text{جملة الدخول}}{\text{عدد أيام السنة}}$

Average daily discharge

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

متوسط الخروج يومياً = $\frac{\text{جملة الخروج}}{\text{عدد أيام السنة}}$

Average length of stay

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

متوسط مدة الإقامة = $\frac{\text{جملة أيام المرضى}}{\text{عدد الخروج}}$