

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

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

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

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

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

المرضى: لا يشملون الممرضين العمليين أو الفئات الأقل.

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

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

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

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

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

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

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 مضاف إليه الضرائب ومخصوماً منه الإعانات على الواردات خلال الفترة المحاسبية. و يعادل أيضا جملة النفقات النهائية بأسعار المشتريين (الاستهلاك النهائي الحكومي، الاستهلاك النهائي الخاص، التكوين الرأسمالي الثابت، الصادرات من السلع والخدمات ناقصاً الواردات من السلع والخدمات مقيمة بأسعار التسليم على البواخر). 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	<u>Gross Domestic Product in a year</u> Population of the same year	<u>الناتج المحلي الإجمالي في سنة معينة</u> عدد السكان في نفس السنة	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 مخصوماً منها الإعانات، على الإنتاج والمستوردات، وتعويضات المستخدمين ودخل الملكية المدفوع لبقية العالم مضافاً إليه البنود المقابلة المتلقاة من بقية العالم. ( وبكلمة أخرى، الناتج المحلي الإجمالي مخصوماً منه الدخول الأولية المدفوعة إلى الوحدات غير المقيمة مضافاً إليه الدخول الأولية المستلمة من الوحدات غير المقيمة.	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> عدد السكان في نفس السنة	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 تلقتها الوحدات المؤسسية المقيمة من وحدات غير مقيمة، وطرح كل من التحويلات الجارية النقدية أو العينية التي تقدمها الوحدات المؤسسية المقيمة إلى الوحدات غير المقيمة.	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>إجمالي الدخل القومي المتاح في سنة معينة</u> عدد السكان في نفس السنة	متوسط نصيب الفرد من إجمالي الدخل القومي المتاح
Physician per 10,000 population	<u>No. of physicians in a year</u> × 10,000 Population of the same year	عدد الأطباء في سنة معينة × 10,000 عدد السكان في نفس السنة	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	عدد أطباء الأسنان في سنة معينة × 10,000 عدد السكان في نفس السنة	أطباء الأسنان لكل 10,000 من السكان
Pharmacists & Technicians per 10,000 population	<u>No. of Pharmacists &amp; Technicians in a year</u> × 10,000 Population of the same year	عدد الصيادلة وفنيو صيدلة في سنة معينة × 10,000 عدد السكان في نفس السنة	الصيادلة وفنيو صيدلة لكل 10,000 من السكان

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

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

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

المهن الطبية المساندة:  
جميع المهن الطبية التي لا تندرج 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 )  $100 \times \frac{\text{عدد المواليد الذكور الأحياء في سنة معينة}}{\text{عدد المواليد الإناث الأحياء في نفس السنة}}$

## Public Health

## الصحة العامة

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 والكرزاز والشاهوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيوموفلس انفلونزا (الجرعة الثالثة) تم عرضهم في معادلة واحدة لأن نفس المعادلة تنطبق .

% IMMUNIZATION COVERAGE BY HEALTH CENTER:

نسبة التغطية بالتطعيمات حسب المركز الصحي:

2<sup>nd</sup> dose of Hepatitis A (HAV2)  $\frac{\text{Children} \geq 2 \text{ yrs who received HAV2 at H.C by nationality in a year}}{\text{Registered live births at H.C. who born 2 yrs back by nationality} - \text{Deaths among children of the same age group during the past 2 years}} \times 100$

الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ  $100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر سنتين وأكثر الذين استكملوا تطعيم الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ بالمركز الصحي حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{جميع المواليد المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور حسب الجنسية - جملة وفيات الأطفال لنفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}$

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

لقاح الالتهاب السحائي  $100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر سنتين وأكثر الذين استكملوا لقاح الالتهاب السحائي بالمركز الصحي في سنة معينة}}{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور - جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}$

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

Pneumococcal Conjugate 3rd dose	Infant <1 yr who received 3rd dose of pneumococcal vaccine at H.C in a year $\times 100$ (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الكروية الرئوية المدمج بالمركز الصحي في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{العدد الكلي للمواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي في نفس السنة حسب الجنسية}}$	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج
Rota vaccine 2nd dose	Infants <1 yr who received the Rota vaccine at H.C by nationality in a year $\times 100$ (Registered live births at H.C. – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الروتا بالمركز الصحي في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{العدد الكلي للمواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي في نفس السنة حسب الجنسية}}$	لقاح الروتا
NATIONAL COVERAGE:			نسبة التغطية على المستوى الوطني:
2 <sup>nd</sup> dose of hepatitis A (HAV2)	Children $\geq 2$ yrs who received HAV2 vaccine 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	$100 \times \frac{\text{الأطفال أكبر من سنتين الذين استكملوا تطعيم الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ حسب الجنسية في سنة معينة جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}{\text{العدد الكلي للمواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}}$	الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد الوبائي فئة أ
Meningo- coccal (MENING)	Children (2 yrs) who received MENING vaccine 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 (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر سنتين الذين استكملوا لقاح التهاب السحايا حسب الجنسية في سنة معينة جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور حسب الجنسية المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}{\text{العدد الكلي للمواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين من العام المذكور خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}}}$	لقاح التهاب السحايا
First dose of DPT, polio, HB and Hib	Infants <1 yr who received 1 <sup>st</sup> 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 (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من اللقاح حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين حسب الجنسية – وفيات الرضع المسجلين بالمركز الصحي) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{العدد الكلي للمواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي في نفس السنة حسب الجنسية}}$	الجرعة الأولى من الخناق والكزاز والشاهوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيومفلس انفلونزا
Third dose of DPT, OPV, HB and Hib	Infants <1 yr who received the 3 <sup>rd</sup> 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 (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الرضع أقل من سنة الذين استكملوا الجرعة الثالثة من اللقاح حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع المسجلين) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{العدد الكلي للمواليد الأحياء المسجلين بالمركز الصحي في نفس السنة حسب الجنسية}}$	الجرعة الثالثة من الخناق والكزاز والشاهوق ، شلل الأطفال ، التهاب الكبد الوبائي ، هيومفلس انفلونزا

MMR1 (Mumps, Measles, Rubella – 1 <sup>st</sup> dose)	Children 1 year who received MMR1 by nationality in a year $\times 100$ (Registered live births by nationality – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الأطفال من عمر سنة الذين استكملوا الجرعة الأولى من تطعيم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف حسب الجنسية في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع المسجلين) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة}} \times 100$	الجرعة الأولى من الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
MMR2 ( Mumps, Measles, Rubella – 2 <sup>nd</sup> dose)	Children 5 years 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	$100 \times \frac{\text{الأطفال من 5 سنوات الذين استكملوا الجرعة الثانية من تطعيم الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف حسب الجنسية في سنة معينة}}{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المذكور – جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة}} \times 100$	الجرعة الثانية من لقاح الحصبة والحصبة الألمانية والنكاف
Tetanus diphtheria Toxoid (Td2+)	No. of pregnant women received 2 doses or more of Tetanus vaccine during current pregnancy in a year $\times 100$ Total Pregnant women in the same year by nationality	$100 \times \frac{\text{عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جرعتين أو أكثر خلال هذا الحمل في سنة معينة}}{\text{جملة الحوامل في نفس السنة حسب الجنسية}} \times 100$	نسبة التغطية بجرعتين 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 " $\times 100$ Registered live births of the same year by nationality	$100 \times \frac{\text{عدد الحوامل اللاتي طعنن بالتيتانوس جرعتين أو أكثر في سنة معينة}}{\text{المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة حسب الجنسية}} \times 100$	نسبة الأطفال المحصنين عند الولادة ضد التيتانوس
Pneumococcal Conjugate 3rd dose	Infant <1 yr who received 3rd dose of Pneumococcal vaccine in a year $\times 100$ (Registered live births – Infants deaths) by nationality of the same year	$100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الكروية الرئوية المدمج في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة}} \times 100$	الجرعة الثالثة من لقاح الكروية الرئوية المدمج
Rota vaccine 2nd dose	Infants <1 yr who received the Rota vaccine by nationality in a year $\times 100$ (Registered live births – Infants deaths) by nationality of the same year (Surviving infant)	$100 \times \frac{\text{الأطفال في عمر أقل من سنة الذين استكملوا لقاح الروتا في سنة معينة (المواليد الأحياء المسجلين – وفيات الرضع) في نفس السنة حسب الجنسية}}{\text{جملة المواليد الأحياء المسجلين في سنة معينة}} \times 100$	الجرعة الثانية من لقاح الروتا

## Primary Health Care

Average cost per health center visit	$\frac{\text{التكلفة حسب المركز الصحي}}{\text{جملة زيارات العيادات العامة والأسنان ورعاية الأمومة والطفولة (صباحا و مساءً والإجازات)}}$ Total General, Dental, Mother & Child Health Care (morning/evening/holidays) visits	متوسط تكلفة زيارة المركز الصحي
--------------------------------------	--	--------------------------------

Average no. of pregnancy visits	$\frac{\text{New antenatal visits in a year}}{\text{Total antenatal visits of the same year}}$	$\frac{\text{جملة زيارات الحوامل الجديدة في سنة معينة}}{\text{جملة زيارات الحوامل في نفس السنة}}$	متوسط عدد الزيارات الجديدة في الحمل
Postnatal & postabortal 1st visit rate	$\frac{(\text{New postnatal visits}) + (\text{New postabortal visits})}{\text{New antenatal visits}} \times 100$	$100 \times \frac{(\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة}) + (\text{الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الإجهاض})}{\text{جملة الزيارات الجديدة للحوامل}}$	معدل الزيارات الجديدة لفحص ما بعد الولادة وما بعد الإجهاض
Rate of visits with abnormal finding	$\frac{\text{No. of visits with abnormal finding}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{عدد زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية للفحص}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}}$	معدل زيارات الأطفال بنتائج غير طبيعية
Rate of children visits referred to specialized clinics	$\frac{\text{Total children visits referred to specialized clinics}}{\text{Total no. of children screening visits}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{جملة الحالات المحولة من زيارات الأطفال للعيادات التخصصية}}{\text{جملة زيارات فحص الأطفال}}$	معدل تحويل الأطفال إلى العيادات التخصصية
PERCENTAGE OF CHILDREN FULLY SCREENED BY AGE <span style="float: right;">نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال حسب السن :</span>			
Percentage of children fully screened for first year	$\frac{\text{Children fully screened at 1}^{\text{st}} \text{ year by nationality in a year}}{(\text{Registered live Births} - \text{Infant Deaths}) \text{ by nationality of the same year}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{عدد الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الأولى حسب الجنسية في سنة معينة}}{(\text{المواليد الأحياء المسجلين} - \text{وفيات نفس الفئة العمرية}) \text{ حسب الجنسية في نفس السنة}}$	نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال للسنة الأولى من العمر
Percentage of children fully screened for second year	$\frac{\text{Children fully screened for 2}^{\text{nd}} \text{ year by nationality in a year}}{(\text{Registered live births who born 2 yrs before the above year} - \text{Deaths among children at the same age group during the past 2 years}) \text{ by nationality}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{عدد الأطفال الذين استكملوا فحص السنة الثانية حسب الجنسية في سنة معينة}}{(\text{المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل سنتين} - \text{جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال السنتين التي تلت سنة الولادة}) \text{ حسب الجنسية}}$	نسبة الأطفال الذين استكملوا جميع زيارات فحص الأطفال للسنة الثانية من العمر
Percentage of children fully screened from 5 to 6 years	$\frac{\text{Total children of age (5-6 years- at school entry) and received MMR2 in a year}}{(\text{Total registered live births who born 5 yrs before the above year} - \text{All the death of children at the same age group during the past 5 years})} \times 100$	$100 \times \frac{\text{جملة الأطفال (5-6 سنوات) الذين أتوا فحص ما قبل المدرسة وطعموا 2 MMR في سنة معينة}}{(\text{جميع المواليد الأحياء المسجلين الذين ولدوا قبل خمس سنوات من العام المذكور} - \text{جملة وفيات نفس الفئة العمرية خلال الخمس سنوات التي تلت سنة الولادة})}$	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)	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	x 100	100 x	عدد الاطفال الذين لديهم فقر الدم ( الانيميا ) حسب الفئة العمرية في سنة معينة عدد الاطفال ( في نفس الفئة العمرية ) الذين استكملوا الفحص في المراكز الصحية في نفس السنة	نسبة الاطفال الذين لديهم فقر الدم (الانيميا) ( بيانات خدمات الفحص الدوري للأطفال حسب المركز الصحي )
Growth Indicators (Children under 5 Years Screened by Health Center) مؤشرات النمو ( فحص الاطفال تحت الخمس سنوات من العمر حسب المركز الصحي )					
Percentage of Children with overweight / obese	No. of Children under 5 Years with overweight / obese in a year No. of children under 5 Years screened at health centers at the same year	x 100	100 x	عدد الاطفال ( اقل من 5 سنوات ) الذين لديهم زيادة في الوزن / السمنة في سنة معينة عدد الاطفال ( اقل من 5 سنوات ) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة	نسبة الاطفال الذين لديهم زيادة في الوزن / السمنة
Percentage of children who have a lower weight to Length/Height	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	x 100	100 x	عدد الاطفال ( اقل من 5 سنوات ) الذين يقل لديهم الوزن الى الطول في سنة معينة عدد الاطفال ( اقل من 5 سنوات ) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة	نسبة الاطفال الذين يقل لديهم الوزن الى الطول
Percentage of children who have a lower Length/Height to age	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	x 100	100 x	عدد الاطفال ( اقل من 5 سنوات ) الذين يقل لديهم الطول الى العمر في سنة معينة عدد الاطفال ( اقل من 5 سنوات ) الذين تم فحصهم في المراكز الصحية في نفس السنة	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.

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

### 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).

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

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

\* أسرة الإقامة القصيرة لا تدخل في حساب المعادلات التالية:

Bed days available	Number of beds × Number of days in year (i.e.365 or 366)	عدد الأسرة × عدد أيام السنة ( 365 أو 366 يوم )	أيام الأسرة
Patient-days overnight	No. of patient days, staying overnight	عدد أيام المرضى المنومين ( 24 ساعة فأكثر )	أيام المرضى
Patient days < 1 day	No. of patient days, but not staying overnight (Excluding day case patient)	عدد أيام المرضى أقل من يوم ( لا يشمل وحدة الإقامة القصيرة )	أيام المرضى أقل من يوم
Patient days Total	Patient days overnight + patient days less than 1 day	عدد أيام المرضى المنومين + عدد أيام المرضى أقل من يوم	جملة أيام المرضى
Bed occupancy rate	$\frac{\text{Total patient days}}{\text{Bed days available}} \times 100$	$100 \times \frac{\text{جملة أيام المرضى}}{\text{أيام الأسرة}}$	معدل إشغال السرير
Turnover rate	$\frac{\text{Number of discharge}}{\text{Number of beds}}$	$\frac{\text{عدد الخروج (المرضى المرخصون)}}{\text{عدد الأسرة}}$	معدل دوران السرير
Turnover interval	$\frac{\text{Bed days available} - \text{patient days total}}{\text{Total discharges}}$	$\frac{\text{أيام الأسرة} - \text{جملة أيام المرضى}}{\text{عدد الخروج}}$	فترة فراغ السرير
Average daily admission	$\frac{\text{Total admissions}}{\text{Number of days in a year}}$	$\frac{\text{جملة الدخول}}{\text{عدد أيام السنة}}$	متوسط الدخول يومياً
Average daily discharge	$\frac{\text{Total discharges}}{\text{Number of days in a year}}$	$\frac{\text{جملة الخروج}}{\text{عدد أيام السنة}}$	متوسط الخروج يومياً
Average length of stay	$\frac{\text{Patient days total}}{\text{Total discharges}}$	$\frac{\text{جملة أيام المرضى}}{\text{عدد الخروج}}$	متوسط مدة الإقامة