

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت
مرکز بهداشت شهرستان..... شهری روستایی.....

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	فصلی (عدد خام و شاخص)		
			پاییز	زمستان	بهار
۱	درصد ارزیابی مقدماتی دانش آموزان پایه اول ابتدایی	تعداد دانش آموزان پایه اول ابتدایی که مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند $\frac{\text{تعداد دانش آموزان اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۲	درصد ارزیابی مقدماتی دانش آموزان پایه اول راهنمایی	تعداد دانش آموزان پایه اول راهنمایی که مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند $\frac{\text{کل دانش آموزان اول راهنمایی}}{100} \times 100$			
۳	درصد ارزیابی مقدماتی دانش آموزان پایه اول دبیرستان	تعداد دانش آموزان پایه اول دبیرستان که مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند $\frac{\text{کل دانش آموزان اول دبیرستان}}{100} \times 100$			
۴	درصد دانش آموزان پایه اول ابتدایی معاینه شده توسط پزشک عمومی	تعداد دانش آموزان پایه اول ابتدایی معاینه شده توسط پزشک عمومی $\frac{\text{کل دانش آموزان اول ابتدایی}}{100} \times 100$			
۵	درصد دانش آموزان پایه اول راهنمایی معاینه شده توسط پزشک عمومی	تعداد دانش آموزان پایه اول راهنمایی معاینه شده توسط پزشک عمومی $\frac{\text{کل دانش آموزان اول راهنمایی}}{100} \times 100$			
۶	درصد دانش آموزان پایه اول دبیرستان معاینه شده توسط پزشک عمومی	تعداد دانش آموزان پایه اول دبیرستان معاینه شده توسط پزشک عمومی $\frac{\text{کل دانش آموزان اول دبیرستان}}{100} \times 100$			
۷	درصد دانش آموزان آلوده به پدیکلوزیس در مقطع ابتدایی و راهنمایی*	تعداد دانش آموزان آلوده به پدیکلوزیس در مقطع ابتدایی و راهنمایی $\frac{\text{کل دانش آموزان مقطع ابتدایی و راهنمایی}}{100} \times 100$			
۸	درصد واکسیناسیون توأم دانش آموزان اول متوسطه	تعداد دانش آموزان اول متوسطه واکسینه شده $\frac{\text{کل دانش آموزان اول متوسطه}}{100} \times 100$			
۹	درصد دانش آموزان نیازمند ارجاع، معاینه شده توسط پزشک عمومی	تعداد دانش آموزان دارای اختلال که نیازمند ارجاع تخصصی هستند $100 \times \frac{\text{تعداد دانش آموزان دارای اختلال}}{\text{تعداد دانش آموزان دارای اختلال که نیازمند ارجاع تخصصی آنها برگشته است}}$			
۱۰	درصد دانش آموزانی که نتیجه ارجاع تخصصی آنها برگشته است	تعداد دانش آموزانی که نتایج ارجاع تخصصی آنها برگشته است $100 \times \frac{\text{تعداد دانش آموزان دارای اختلال که نیازمند ارجاع تخصصی هستند}}{\text{تعداد دانش آموزان دارای اختلال که نیازمند ارجاع تخصصی آنها برگشته است}}$			

* آمار فصل بهار کلیه شاخصها به صورت تجمعی سایر فصول می‌باشد و لیکن در مورد شاخص پدیکلوزیس (شماره ۷) با توجه به معاینات فصلی این برنامه شاخص فصل بهار فقط موارد آلوده همان فصل و شاخص سالانه به صورت تجمعی سه فصل پاییز، زمستان و بهار ثبت می‌شود.
قابل ذکر است صورت شاخص شماره ۷، موارد آلوده شناسایی شده توسط بهورز، کاردان و مراقبین بهداشت مدارس می‌باشد.

واحد آموزش سلامت

فرم ب - شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

مرکز بهداشت شهرستان..... فصل (روستایی)

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	فصل			
			بهار	تابستان	پاییز	زمستان
۱	درصد جلسات برگزار شده در گروه کوچک در خانه بهداشت (نسبت به حد انتظار)	$\frac{\text{تعداد جلسات آموزشی برگزار شده در گروه کوچک}}{\text{تعداد خانه های بهداشت} \times 12} \times 100$				
۲	درصد جلسات برگزار شده در گروه بزرگ در خانه بهداشت (نسبت به حد انتظار)	$\frac{\text{تعداد جلسات آموزشی برگزار شده در گروه بزرگ}}{\text{تعداد خانه های بهداشت} \times 6} \times 100$				
۳	درصد جلسات آموزشی در گروه کوچک ارزشیابی شده	$\frac{\text{تعداد جلسات آموزشی ارزشیابی شده گروه کوچک}}{\text{تعداد کل جلسات آموزشی گروه کوچک برگزار شده توسط بهورز}} \times 100$				
۴	درصد افراد گروههای هدف تعیین شده در نیازسنجی که تاکنون آموزش دیده اند	$\frac{\text{تعداد افراد گروههای هدف تعیین شده در نیازسنجی که تاکنون آموزش دیده اند}}{\text{تعداد کل افراد گروههای هدف تعیین شده در نیازسنجی}} \times 100$				
۵	درصد جلسات آموزشی برگزار شده مبتنی بر نیازسنجی*	$\frac{\text{تعداد جلسات آموزشی برگزار شده در گروه کوچک و بزرگ براساس ده اولویت نیازسنجی شده}}{\text{تعداد کل جلسات برگزار شده در خانه بهداشت}} \times 100$				

فرم ب
شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت (روستایی)
فصل.....

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	فصل			
			بهار	تابستان	پاییز	زمستان
۱	درصد بیماران دیابتی مراقبت شده (توسط بهورز)	$\frac{\text{تعداد مراقبت های انجام شده در فصل}}{\text{تعداد بیماران مبتلا به دیابت} \times 3} \times 100$				
۲	درصد بیماران مبتلا به فشارخون مراقبت شده (توسط بهورز)	$\frac{\text{تعداد مراقبت های انجام شده در فصل}}{\text{تعداد بیماران مبتلا به فشارخون} \times 3} \times 100$				

فرم ب - شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

مرکز بهداشت شهرستان..... شش ماهه.....سالانه.....

واحد واگیر شهری روستایی

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص
۱	درصد پوشش واکسن ثلاث ۳	تعداد واکسن ثلاث ۳ زده شده $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ جمعیت زیر یکسال واجد شرایط واکسن ثلاث ۳

فرم ب

بهداشت روان

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

مرکز بهداشت شهرستان.....

شش ماهه اول سالانه

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	شهری		روستایی	
			عدد خام	شاخص	عدد خام	شاخص
۱	میزان بیماران روانی شدید موجود*	تعداد بیماران روانی شدید موجود $\frac{\quad}{\quad} \times 1000$ کل جمعیت				
۲	میزان بیماران روانی خفیف موجود*	تعداد بیماران روانی خفیف موجود $\frac{\quad}{\quad} \times 1000$ کل جمعیت				
۳	میزان بیماران صرعی موجود*	تعداد بیماران صرعی موجود $\frac{\quad}{\quad} \times 1000$ کل جمعیت				
۴	میزان بیماران عقب مانده موجود*	تعداد بیماران عقب مانده موجود $\frac{\quad}{\quad} \times 1000$ کل جمعیت				
۵	میزان بیماران مبتلا به سایر بیماریهای اعصاب و روان موجود*	تعداد بیماران مبتلا به سایر بیماریهای عصبی موجود $\frac{\quad}{\quad} \times 1000$ کل جمعیت				
۶	درصد بیماران تحت درمان توسط پزشک مرکز بهداشتی درمانی	تعداد بیمارانی که حداقل ۴ بار توسط پزشک مرکز ویزیت شده اند $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ کل بیماران تحت درمان**				
۷	درصد تکمیل فرم شرح حال روانپزشکی	تعداد بیماریهای که فرم شرح حال روانپزشکی برای آنها کامل شده *** $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ تعداد کل بیماران تحت درمان و مراقبت				
۸	میزان بیماران افسرده شناسایی شده	تعداد بیماران افسرده شناسایی شده $\frac{\quad}{\quad} \times 1000$ کل جمعیت				

				تعداد بیماران افسرده تحت درمان _____×۱۰۰ تعداد بیماران افسرده شناسایی شده	درصد بیماران افسرده تحت درمان	۹
				تعداد افرادی که اقدام به خود کشتی کرده اند _____×۱۰۰۰ کل جمعیت	میزان اقدام به خود کشتی	۱۰
				تعداد افرادی که به دلیل خود کشتی فوت کرده اند _____×۱۰۰۰ کل جمعیت	میزان خود کشتی منجر به مرگ	۱۱
				تعداد افرادی که آموزش بهداشت روان دیده اند _____×۱۰۰۰ کل جمعیت	میزان آموزش بهداشت روان	۱۲
				تعداد بیماران اعصاب و روان جدید _____×۱۰۰۰ کل جمعیت	میزان بروز بیماری اعصاب و روان	۱۳
				تعداد افرادی که آموزش سلامت روان دیده‌اند _____×۱۰۰۰ کل جمعیت	میزان آموزش برنامه‌های سلامت روان	۱۴
				تعداد بیماران اعصاب و روان تحت مراقبت و درمان _____×۱۰۰ کل بیماران اعصاب و روان موجود	درصد بیماران اعصاب و روان تحت مراقبت و درمان	۱۵
				تعداد بیماران روانی که بیماری آنها توسط پزشک خانواده تشخیص داده شده _____×۱۰۰ کل بیماران اعصاب و روان موجود	درصد بیماران روانی که بیماری آنها توسط پزشک خانواده تشخیص داده شده (توسط پزشک خانواده ویزیت می‌شوند)	۱۶

فرم ب

تغذیه

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

شش ماهه سالانه

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	شهری		روستایی	
			شخص	عددخام	شخص	عددخام
۱	درصد کودکان زیر ۸ سال دچار اختلال رشد	تعداد کودکان زیر ۸ سال دچار اختلال رشد _____×۱۰۰ تعداد کودکان زیر ۸ سال مراقبت شده				
۲	درصد کودکان با کوتاه قدی شدید (زیر منحنی قرمز)	تعداد کودکان دچار کوتاه قدی شدید _____×۱۰۰ تعداد کودکان زیر ۸ سال مراقبت شده				
۳	درصد کودکان زیر ۸ سال زیر صدک سوم (۲sd-)	تعداد کودکان زیر ۸ سال زیر صدک سوم _____×۱۰۰ کل کودکان زیر ۸ سال مراقبت شده				

واحد بهداشت حرفه‌ای

شاخص‌های اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاه‌های بهداشتی و خانه بهداشت

شش ماهه اول سالانه

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	روستایی		شهری	
			شخص	عدد خام	شخص	عدد خام
۱	درصد کارگاه شناسائی شده	تعداد کارگاه شناسائی شده $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ کل کارگاههای موجود				
۲	درصد کارگاههای تحت پوشش	تعداد کارگاههای تحت پوشش $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ کل کارگاههای موجود				
۳	درصد شاغلین شناسائی شده	تعداد شاغلین شناسائی شده $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ کل شاغلین موجود				
۴	درصد شاغلین تحت پوشش معاینه کارگری	تعداد شاغلین تحت پوشش معاینه $\frac{\quad}{\quad} \times 100$ کل شاغلین موجود				

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه	عدد خام	شاخص
۱	درصد استفاده کنندگان از قرصهای پیشگیری	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش قرص استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۲	درصد استفاده کنندگان از آی یو دی	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش آی یو دی استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۳	درصد استفاده کنندگان از کاندوم	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش کاندوم استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۴	درصد استفاده کنندگان از آمپول سه ماهه تزریقی	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش آمپول تزریقی سه ماهه استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۵	درصد استفاده کنندگان از آمپول یک ماهه تزریقی	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش آمپول تزریقی یک ماهه استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۶	درصد استفاده کنندگان از روش وازکتومی	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش وازکتومی استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۷	درصد استفاده کنندگان از روش توبکتومی	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش توبکتومی استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۸	درصد استفاده کنندگان از روش طبیعی	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از روش طبیعی استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۹	درصد استفاده کنندگان از روشهای مطمئن مدرن پیشگیری از بارداری	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار که از یکی از روشهای مطمئن مدرن پیشگیری از بارداری استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار		
۱۰	درصد پوشش مراقبت ویژه در تنظیم خانواده	تعداد زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار نیازمند مراقبت ویژه که از یکی از روشهای مطمئن مدرن پیشگیری از بارداری استفاده می کنند _____×۱۰۰ کل زنان ۱۰-۴۹ ساله همسر دار نیازمند مراقبت ویژه		
۱۱	درصد حاملگی ناخواسته	تعداد مادرانی که حاملگی ناخواسته داشته اند _____×۱۰۰ تعداد کل مادرانی که برای اولین مراقبت مراجعه کرده اند		
۱۲	درصد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از قرص	تعداد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از قرص _____× ۱۰۰ تعداد کل مادرانی که برای اولین مراقبت مراجعه کرده اند		
۱۳	درصد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از IUD	تعداد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از IUD _____× ۱۰۰ تعداد کل مادرانی که برای اولین مراقبت مراجعه کرده اند		
۱۴	درصد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از کاندوم	تعداد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از کاندوم _____× ۱۰۰ تعداد کل مادرانی که برای اولین مراقبت مراجعه کرده اند		

۱۵	درصد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از آمپول	تعداد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از آمپول $\times 100$ تعداد کل مادرانی که برای اولین مراقبت مراجعه کرده اند
۱۶	درصد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از روش طبیعی	تعداد حاملگی ناخواسته همزمان با استفاده از روش طبیعی $\times 100$ تعداد کل مادرانی که برای اولین مراقبت مراجعه کرده اند
۱۷	درصد تغذیه با شیر مادر در کودکان زیر ۲ سال	تعداد کودکان صفر تا ۲۴ ماهه که با شیر مادر تغذیه می شوند $\times 100$ کل کودکان صفر تا ۲۴ ماهه
۱۸	درصد کودکان زیر یک سال که از شیرخشک استفاده می کنند	تعداد کودکان یک ساله ای که از شیر مصنوعی به صورت کمکی یا تکمیلی در سال اول زندگیشان استفاده کرده اند $\times 100$ کل کودکانی که در این مقطع زمانی یک ساله شده اند
۱۹	درصد تجویز شیر مصنوعی	تعداد کودکان یک ساله ای که در سال اول زندگیشان شیر مصنوعی برای آنها تجویز شده است $\times 100$ کل کودکانی که در این مقطع زمانی یک ساله شده اند
۲۰	درصد تغذیه انحصاری با شیر مادر تا ۴ ماهگی	تعداد کودکان ۴ ماهه ای که انحصاراً با شیر مادر تغذیه می شوند $\times 100$ کل کودکانی که ۴ ماهه شده اند
۲۱	درصد تغذیه انحصاری با شیر مادر تا ۶ ماهگی	تعداد کودکان ۶ ماهه ای که در ۶ ماهه اول زندگیشان انحصاراً با شیر مادر تغذیه می شوند $\times 100$ کل کودکانی که شش ماهه شده اند
۲۲	میزان مرگ نوزادان در هزار	تعداد کل نوزادان فوت شده (زیر یکماه) $\times 1000$ موالید زنده
۲۳	میزان مرگ کودکان زیر یک سال در هزار	تعداد کودکان فوت شده زیر یکسال $\times 1000$ موالید زنده
۲۴	میزان مرگ مرگ کودکان زیر ۵ سال در هزار	تعداد کودکان فوت شده کمتر از ۵ سال $\times 1000$ موالید زنده
۲۵	درصد نوزادان با وزن کم هنگام تولد زیر ۲۵۰۰ گرم (LBW)	تعداد نوزادان متولد شده با وزن کمتر از ۲۵۰۰ گرم $\times 100$ موالید وزن شده
۲۶	درصد پوشش حداقل یکبار مراقبت دوره نوزادی	تعداد نوزادانی که در ۳۰ روز اول پس از تولد حداقل یکبار مراقبت شده اند $\times 100$ تعداد کودکانی که یک ماهه شده اند
۲۷	درصد مراقبت کودکان زیر یکسال	تعداد کودکان یک ساله که حداقل ۷ بار مراقبت شده اند $\times 100$ کل کودکانی که یک ساله شده اند
۲۸	درصد مراقبت کودکان در سال دوم	تعداد کودکان این گروه سنی که از ۱۲ تا ۲۴ ماهگی حداقل ۳ بار مراقبت شده اند $\times 100$ کل کودکانی دو ساله شده اند
۲۹	درصد مراقبت کودکان ۳-۵ سالگی	تعداد کودکان ۳ و ۴ و ۵ ساله که مراقبت شده اند $\times 100$ کل کودکانی که ۳، ۴، ۵ ساله شده اند
۳۰	درصد مراقبت کودکان ۶ و ۷ سال	تعداد کودکان ۶ و ۷ ساله مراقبت شده $\times 100$ کل کودکانی که ۶ و ۷ ساله شده اند

۳۱	درصد زنان تحت پوشش غربالگری سرطان پستان با CBE	تعداد زنان ۲۰ تا ۶۵ سال معاینه شده توسط فرد دوره دیده $\frac{\text{تعداد زنان ۲۰ تا ۶۵ سال}}{100} \times 100$
۳۲	درصد انجام پاپ اسمیر	تعداد موارد پاپ اسمیر انجام شده $\frac{\text{تعداد موارد پاپ اسمیر انجام شده}}{100} \times 100$
۳۳	درصد زنان آموزش دیده ۲۰-۶۵ سال در زمینه سرطانهای شایع زنان (سرطان سینه و رحم)	تعداد زنان ۲۰-۶۵ ساله آموزش دیده درخصوص سرطانهای شایع زنان $\frac{\text{تعداد زنان ۲۰-۶۵ ساله آموزش دیده}}{100} \times 100$
۳۴	درصد سالمندان مراقبت شده (شهر)	تعداد سالمندان دریافت کننده مراقبت دوره ای $\frac{\text{تعداد سالمندان دریافت کننده مراقبت دوره ای}}{100} \times 100$
۳۵	درصد سالمندان آموزش دیده	تعداد سالمندان آموزش دیده $\frac{\text{تعداد سالمندان آموزش دیده}}{100} \times 100$
۳۶	درصد سالمندان دارای اطلاعات ماندگار	تعداد سالمندان دارای اطلاعات ماندگار $\frac{\text{تعداد سالمندان دارای اطلاعات ماندگار}}{100} \times 100$
۳۷	درصد سالمندان دارای رفتار نسبتاً پایدار	تعداد سالمندان دارای رفتار نسبتاً پایدار $\frac{\text{تعداد سالمندان دارای رفتار نسبتاً پایدار}}{100} \times 100$
۳۸	درصد پوشش مراقبتهای پیش از بارداری	تعداد مادرانی که قبل از بارداری در مراکز دولتی یا خصوصی مراقبت شده اند $\frac{\text{تعداد مادرانی که قبل از بارداری در مراکز دولتی یا خصوصی مراقبت شده اند}}{100} \times 100$
۳۹	درصد پوشش مراقبتهای دوران بارداری (حداقل ۶ بار)	تعداد مادران زایمان کرده که در طی دوران بارداری حداقل ۶ بار مراقبت شده اند $\frac{\text{تعداد مادران زایمان کرده که در طی دوران بارداری حداقل ۶ بار مراقبت شده اند}}{100} \times 100$
۴۰	درصد پوشش حداقل ۲ بار مراقبت پس از زایمان	تعداد مادرانی که در فاصله ۱-۳ روز، ۲۱-۱۵ روز و ۶۰-۴۲ روز پس از زایمان حداقل ۲ بار مراقبت شده اند $\frac{\text{تعداد مادرانی که در فاصله ۱-۳ روز، ۲۱-۱۵ روز و ۶۰-۴۲ روز پس از زایمان حداقل ۲ بار مراقبت شده اند}}{100} \times 100$
۴۱	درصد سزارین انجام شده	تعداد مادرانی که زایمان آنها به روش سزارین بوده $\frac{\text{تعداد مادرانی که زایمان آنها به روش سزارین بوده}}{100} \times 100$
۴۲	درصد سزارین انجام شده در زایمان اول	تعداد مادران شکم اول که زایمان آنها به روش سزارین بوده $\frac{\text{تعداد مادران شکم اول که زایمان آنها به روش سزارین بوده}}{100} \times 100$
۴۳	درصد سزارین شکم اول انجام شده در کل سزارین ها	تعداد مادران شکم اول که زایمان آنها به روش سزارین بوده $\frac{\text{تعداد مادران شکم اول که زایمان آنها به روش سزارین بوده}}{100} \times 100$
۴۴	درصد زایمان توسط افراد دوره ندیده	تعداد زایمانهای انجام شده توسط فرد دوره ندیده $\frac{\text{تعداد زایمانهای انجام شده توسط فرد دوره ندیده}}{100} \times 100$
۴۵	درصد زایمان زودرس	تعداد مادرانی که زایمان قبل از ۳۷ هفته داشته اند $\frac{\text{تعداد مادرانی که زایمان قبل از ۳۷ هفته داشته اند}}{100} \times 100$
۴۶	درصد موارد نیازمند مراقبت ویژه	تعداد مادرانی که حداقل یکی از موارد خطر ذکر شده را در بارداری قبلی یا فعلی داشته باشد $\frac{\text{تعداد مادرانی که حداقل یکی از موارد خطر ذکر شده را در بارداری قبلی یا فعلی داشته باشد}}{100} \times 100$

۴۷	درصد بروز عوارض حین بارداری	تعداد مادرانی که حداقل یکی از عوارض ذکر شده را در طی بارداری داشته باشد $\times 100$ کل مادران زایمان کرده
۴۸	درصد بروز عوارض پس از زایمان	تعداد مادرانی که حداقل یکی از عوارض ذکر شده را داشته اند $\times 100$ کل مادرانی که ۶۰ روز از زایمان آنها گذشته است

شاخص ۴۵: مراقبت ویژه (مول، حاملگی خارج از رحم، نوزاد دارای ناهنجاری، زایمان زودرس، زایمان دیررس، مرده زایی، مرگ نوزاد، سقط مکرر یا دیررس، نوزاد کم وزن، چند قلو زایی، زایمان سخت، نازائی، سابقه سزارین)

شاخص ۴۶: عوارض حین بارداری: (فشار خون بالا، پارگی زود رس کیسه آب، خونریزی سه ماهه آخر، ورم یک طرفه ساق و ران، تاری دید یا سردرد شدید، دردهای زودرس زایمانی، تب و لرز، تشنج، اختلال دید، شوک، زردی، لکه بینی، عفونت ادراری، بیماری کلیوی، استفراغ شدید و مداوم، وزن گیری نامناسب، کم خونی، عفونت دندانی، زایمان زودرس و دیررس و...)

شاخص ۴۷: عوارض پس از زایمان: (درکل) (تب و لرز، کم خونی شدید، عفونت مجاری ادراری، درآوردن رحم، مشکلات پستان، عفونت محل ایپی یاسزارین، خونریزی، تشنج یا شوک، فشار خون بالا، بی اختیاری ادرار، افسردگی شدید، درد ورم یک طرفه ساق)

بیماریهای غیر واگیر

فرم ب

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

مرکز بهداشت شهرستان..... شش ماهه اول سالانه

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	(کل شهرستان)	
			عدد خام	شاخص
۱	تعداد کل بیماران جدید مبتلا به پرفشاری خون شناسایی شده در غربالگری	استخراج از فرم غربالگری		
۲	تعداد کل مبتلایان به دیابت جدید شناسایی شده در غربالگری	استخراج از فرم غربالگری		
۴	درصد پوشش تنظیم خانواده زوج ناقلین تالاسمی	تعداد زوج ناقلی که از وسیله مطمئن پیشگیری استفاده می کنند $\times 100$ تعداد زوج ناقل واجد شرایط بارداری		
۵	درصد پوشش غربالگری نوزادان (در فاصله سنی ۳-۵ روزگی)	تعداد نوزادان غربال شده (در فاصله سنی ۳-۵ روزگی) از ابتدای هر سال $\times 100$ تعداد نوزادان غربال شده از ابتدای هر سال		

بهداشت دهان و دندان

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

فرم ب

مرکز بهداشت شهرستان..... شش ماهه اول سالانه

روستایی		شهری		نحوه محاسبه شاخص	عنوان شاخص	ردیف
شاخص	عدد خام	شاخص	عدد خام			
				تعداد زنان بارداری که با توجه به سن بارداری برابر برنامه مراقبت دهان و دندان شده اند $\frac{\text{تعداد کل زنان باردار واجد مراقبت موجود در منطقه}}{100} \times 100$	درصد مراقبت از دهان و دندان زنان باردار	۱
				تعداد زنانی که پس از زایمان با توجه به مدت گذشته از زایمان برابر برنامه مراقبت شده اند $\frac{\text{تعداد زنان زایمان کرده تا یک سال بعد از زایمان «واجد مراقبت»}}{100} \times 100$	درصد مراقبت از دهان و دندان پس از زایمان	۲
				تعداد کودکان مراقبت شده دهان و دندان زیر ۸ سال $\frac{\text{تعداد کل کودکان زیر ۸ ساله «واجد مراقبت»}}{100} \times 100$	درصد مراقبت از دهان و دندان کودکان زیر ۸ سال	۳

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

 شهری روستایی

مرکز بهداشت شهرستان.....

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	شش ماهه	
			عدد خام	شاخص
۱	درصد مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی با معیار بهسازی	$\frac{\text{تعداد مراکز با معیار بهسازی}}{\text{تعداد کل مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۲	درصد مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی با معیار بهداشتی	$\frac{\text{تعداد مراکز با معیار بهداشتی}}{\text{تعداد کل مراکز تهیه و توزیع و فروش مواد غذایی}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۳	درصد اماکن عمومی با معیار بهسازی	$\frac{\text{تعداد اماکن عمومی با معیار بهسازی}}{\text{تعداد کل اماکن عمومی}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۴	درصد اماکن عمومی با معیار بهداشتی	$\frac{\text{تعداد اماکن عمومی با معیار بهداشتی}}{\text{تعداد کل اماکن عمومی}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۵	درصد آزمایشات باکتریولوژیک آب آشامیدنی با شرایط مطلوب	$\frac{\text{تعداد نمونه باکتریولوژیک آب آشامیدنی با نتیجه مطلوب}}{\text{تعداد کل نمونه برداری باکتریولوژیک آب آشامیدنی}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۶	درصد کلر سنجی مطلوب	$\frac{\text{تعداد موارد مطلوب کلر سنجی}}{\text{تعداد کل کلر سنجی}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۷	درصد پوشش کلر سنجی آب آشامیدنی	$\frac{\text{تعداد موارد کلر سنجی انجام شده}}{\text{تعداد کلر سنجی طبق استاندارد}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۸	درصد خانوارهای روستایی دارای توالی بهداشتی	$\frac{\text{تعداد خانوارهای روستایی که دارای توالی بهداشتی هستند}}{\text{تعداد کل خانوارهای تحت پوشش}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۹	درصد خانوارهای روستایی که فاضلاب آنها به روش بهداشتی جمع آوری و دفع می شود	$\frac{\text{تعداد خانوارهای روستایی که فاضلاب آنها به روش بهداشتی جمع آوری و دفع می شود}}{\text{تعداد کل خانوارهای تحت پوشش}} \times 100$	عدد خام	شاخص
۱۰	درصد خانوارهای روستایی که به حمام خصوصی بهداشتی دسترسی دارند	$\frac{\text{تعداد خانوارهای روستایی با دسترسی به حمام خصوصی بهداشتی}}{\text{تعداد کل خانوارهای تحت پوشش}} \times 100$	عدد خام	شاخص

پزشک خانواده
شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی

مرکز بهداشت شهرستان.....

ردیف	عنوان شاخص	فرمول شاخص	سالانه	
			عدد خام	شاخص
۱	شاخص ماندگاری پزشکان در برنامه پزشک خانواده	تعداد پزشک با ماندگاری حداقل ۱۲ ماه ×۱۰۰ تعداد کل پزشکان		
۲	شاخص دهگردشی پزشکان در برنامه پزشک خانواده به پزشک موجود	تعداد دهگردشی انجام شده ×۱۰۰ دهگردشی مورد انتظار به پزشک موجود*		

تعداد پزشک موجود × دهگردشی مورد انتظار

※ :

تعداد پزشک مورد نیاز

فرم ب

واحد تغذیه

شاخصهای اختصاصی مراکز بهداشتی درمانی، پایگاههای بهداشتی و خانه بهداشت

مرکز بهداشت شهرستان..... سالانه

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	شهر		روستا	
			عدد خام	شاخص	عدد خام	شاخص
۱	درصد دانش آموزان پایه اول ابتدایی با $BMI \leq -2SD$	تعداد دانش آموزان پایه اول ابتدایی با $BMI \leq -2SD$ × ۱۰۰ کل دانش آموزان پایه اول ابتدایی				
۲	درصد دانش آموزان پایه اول ابتدایی با $BMI \geq +2SD$	تعداد دانش آموزان پایه اول ابتدایی با $BMI \geq +2SD$ × ۱۰۰ کل دانش آموزان پایه اول ابتدایی				
۳	درصد افراد چاق ($BMI \geq 30$) بالای ۳۰ سال	تعداد افراد چاق ($BMI \geq 30$) بالای ۳۰ سال × ۱۰۰ تعداد افراد بالای ۳۰ سال که BMI آنها اندازه گیری شده است				
۴	درصد سالمندان با BMI کمتر از ۲۲	تعداد سالمندان با BMI کمتر از ۲۲ × ۱۰۰ کل سالمندان که BMI آنها تعیین شده				
۵	درصد سالمندان با BMI بالاتر از ۳۰	تعداد سالمندان با BMI بالاتر از ۳۰ × ۱۰۰ کل سالمندان که BMI آنها تعیین شده				
۶	درصد مادران باردار با BMI کمتر از ۱۹/۸ (تا هفته ۱۲ بارداری)	تعداد مادران باردار با BMI کمتر از ۱۹/۸ × ۱۰۰ کل مادران باردار که BMI آنها ثبت شده است				

ردیف	عنوان شاخص	نحوه محاسبه شاخص	شهری		روستایی	
			عدد خام	شاخص	عدد خام	شاخص
۱	افت ثلاث	ثلاث ۳ - ثلاث ۱ $100 \times \frac{\text{ثلاث ۱}}{\text{ثلاث ۳}}$				
۲	درصد نمونه خلط گرفته شده جهت بیماریابی سل ریوی	تعداد افرادی که جهت تشخیص آزمایشگاهی سل ریوی ۳ نمونه خلط کافی و کیفی از آنها گرفته شده است $100 \times \frac{\text{تعداد افرادی که سابقه سرفه طولانی مدت بیش از دو هفته دارند}}{\text{تعداد افرادی که سابقه سرفه طولانی مدت بیش از دو هفته دارند}}$				
۳	درصد نمونه مدفوع مورد انتظار گرفته شده از نظر التور	تعداد نمونه مدفوع گرفته شده جهت آزمایش التور $100 \times \frac{\text{حداقل مورد انتظار}}{\text{تعداد نمونه مدفوع گرفته شده جهت آزمایش التور}}$				

*حد تخمین بیماران با سرفه بیش از ۲ هفته، ۳ نفر در هر هزار نفر جمعیت

* ۴٪ جمعیت زیر ۵ سال منطقه