

**সেকশন ৩**  
**কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা**

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>জেলা / সার্কেল অফিসের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>														
[১] পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতির ব্যবহারকারীর হার (CAR) বৃদ্ধির জন্য কার্যক্রম পরিচালনা	১৫		[১.১.১] ভ্যাসেকটমী সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	২	১৯৩	১৯০	২৩০	২০৭	১৮৪	১৬১	১৩৮	১৯৮	২০৭
			[১.১.২] টিউবেকটমী সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	২	৩৮৪৭	৩৯১৯	৪২৫০	৩৮২৫	৩৪০০	২৯৭৫	২৫৫০	৪২৮০	৪৩৯০
			[১.১.৩] আইইউডি সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	১	১১২৫	১০৫০	১৩০০	১১২৫	১০৪০	৯১০	৭৮০	১১২০	১১৬৫
			[১.১.৪] ইমপ্লানন সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	২	২১৩৯	২২২৫	২৪৫০	২২০৫	১৯৬০	১৭১৫	১৪৭০	২৪৮০	২৬২০
			[১.১.৫] ইনজেকশন সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	২	৬৭১৭	৬৬১২	৯১০০	৮১৯০	৭২৮০	৬৩৭০	৫৪৬০	৭৪৫০	৭৮৬০
			[১.১.৬] কনডম সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	২	৩৩৮৪	৩৪১৮	৩৪০০	৩০৬০	২৭২০	২৩৮০	২০৪০	৩৪৬০	৩৫২০
			[১.১.৭] খাবারবড়ি সেবাগ্রহণকারীসংখ্যা	সংখ্যা	৩	১৯১৯৫	১৯৪৮২	১৯৫২০	১৭৫৬৮	১৫৬১৬	১৩৬৬৪	১১৭১২	১৯৫৩০	১৯৫৫৫
		১.২] স্যাটেলাইটক্লিনিকআয়োজনরে মাধ্যমে সেবা প্রদান ও উদ্বুদ্ধকরণ	[১.২.১] আয়োজিত স্যাটেলাইটক্লিনিকরে সংখ্যা	সংখ্যা	২	৩১০	৩৫৪	৪৫০	৪০৫	৩৬০	৩১৫	২৭০	৪২০	৪৮০
[২] মা, নবজাতক শিশু, কিশোর-কিশোরীদের মানসম্মত স্বাস্থ্যসেবা প্রদান	১৫	[২.১] মা, শিশু, প্রজনন ও বয়োসম্মিকালীন স্বাস্থ্য সেবা	[২.১.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মী দ্বারা গর্ভকালীন সেবার সংখ্যা	সংখ্যা	২	২৬৭৮	৩৭৪১	৩১০০	২৭৯০	২৪৮০	২১৭০	১৮৬০	৩৮০০	৩৮৫০
			[২.১.২] প্রাতিষ্ঠানিক ডেলিভারীরসংখ্যা (এমসি ডব্লিউ সি এবং ইউএইচ এন্ড ডব্লিউ সি)	সংখ্যা	৩	১৫৫	১৪৯	২৩০	২০৭	১৮৪	১৬১	১৩৮	২৩০	২৪০
			[২.১.৩] বাড়িতে প্রসব পরবর্তী রক্তক্ষরণ প্রতিরোধে ট্যাব, মিসোপ্রোস্টল বড়ি গ্রহণ কারী মায়ের সংখ্যা	সংখ্যা	২	৭৮২	১২৪৯	৯০০	৮১০	৭২০	৬৩০	৫৪০	১২৮০	১৩০০
			[২.১.৪] জন্মের ২৪ ঘন্টার মধ্যে বুকের দুধখাওয়ানো নবজাতকের সংখ্যা	সংখ্যা	২	৭৮৫	৮২০	৯৫০	৮৫৫	৭৬০	৬৬৫	৫৭০	৯২০	৯৮০
			[২.১.৫] ক্লোরহেক্সিডিন ৭.১% ব্যবহারকারী নবজাতকের সংখ্যা	সংখ্যা	২	৭৩৬	৮৫৯	৯০০	৮১০	৭২০	৬৩০	৫৪০	৯২০	৯৫০



