Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos	
240000	2018	RN	População 3479010	46222	
240000	2016			40222	
		Atenção à gravidez, parto	, ,		
		Parâmetros populacionais da rede de at	enção materno-infantil	0050004	
Estimativa tot				3652961	
Gestante de ri				3105017 547945	
Gestante de alto risco Estimativa de número total de recem nascidos					
				3652961	
		total de crianças de 0 a 12 meses		6923230	
		total de crianças de 12 a 24 meses		6888440	
População fer	ninina e		~	15254	
		Parâmetros assistenciais da rede de at	,		
		População-alvo: todas as	gestantes	1005000	
		(consulta médica)		10958882	
		onsulta médica)		3652961	
_		(consulta de enfermagem)		10958882	
		a na atenção básica		3652961	
		Prientação em grupo		14611842	
		reversa de grupo ABO		3652961	
Pesquisa de f				3652961	
		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg		1095889	
		físicos, elementos e sedimentos de urina		7305921	
Dosagem de g				7305921	
Dosagem prof				1095889	
	ção de :	sífilis em gestante		7305921	
Hematócrito				7305921	
Dosagem de h				7305921	
	inticorpo	os IGM Antioxoplasma		3652961	
HBsAg		A (* 11074 - 11076 (E1) A		3652961	
_		os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		7305921	
Eletroforese d		<u> </u>		3652961	
Ultrasonograf				3652961	
_		cérvico-vaginal/microflora		3652961	
Cultura de ba	cterias p	para identificação	la alta via sa	3652961	
Consultamád	ioo oyo a	População-alvo: gestantes d	e alto risco	0720724	
		atenção especializada		2739721	
		a glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	547945	
ECG - Eletroc				164384	
		étrica com Doppler colorido e pulsado		547945	
Ultrassonogra				1095889	
Tococardiogra		•		547945	
Contagem de	plaqueta	as		164384	
Uréria	vo otivo			547945	
Dosagem de d				547945	
Dosagem de á				547945	
_		nal de nível superior - Psicossocial		547945	
Dosagem de p	oroteina	s totals		547945	

	População-alvo: crianças de 0 a 12 meses			
Visita domiciliar por p	profissional de nível superior		3652961	
Consulta médica em a	atenção especializada (RN > 2500g)		10082171	
Consulta de profissio	Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN > 2500g)			
Consulta médica em a		2045658		
Consulta de profissio		1753422		
Acompanhamento es	pecífico do RN egresso de UTI até 24 meses	De ac	ordo com a necessidade	
Vacinação básica		Ver p	orotocolo de vacinação	
Teste do pezinho (até	o 7º dia)		3652961	
Teste da orelhinha			3652961	
Teste do olhinho (4º,	6º, 12º e 25º meses)		3652961	
Sulfato ferroso		Prof	ilaxia de 6 a 18 meses	
Vitamina A		E	Em área endêmica	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nal de nivel superior na atenção básica (odontológica)		13846460	
Exames (apoio diagno	· /		cordo com diagnóstico	
Consulta médica em a	,		cordo com diagnóstico	
Consulta/Atendimente			cordo com diagnóstico	
Atividade educativa/C	rientação em grupo na atenção básica	2 a.e/	/população coberta/ano	
	População-alvo: crianças de 12 a 24 meses			
Consulta médica em a	-		0	
·	nal de nivel superior na atenção básica		0	
	atenção especializada (consulta de especialidades)		cordo com diagnóstico	
	rientação em grupo na atenção básica		/população coberta/ano	
Vacinação básica			cordo com diagnóstico	
Exames			cordo com diagnóstico	
Consulta/Atendiment			cordo com diagnóstico	
Consulta para acomp	anhamento de crescimento e desenvolvimento	De a	cordo com diagnóstico	
	Leitos		40050	
Leitos obstétricos	10)		43250	
Leitos obstétricos (G			6488	
UTI adulto (consulta d UTI Neonatal	ie especialidades)	2 loitee n	865	
UCI Neonatal		•	/ cada 1000 nasc. vivos	
			/ cada 1000 nasc. vivos	
Leito canguru		<u> </u>	cada 1000 nasc. vivos	
At	enção às pessoas com doenças crônicas não tran		els ————————————————————————————————————	
	Doenças Crônicas Renocardiovasculares			
	Diabetes Mellitus			
	População-alvo: 18 anos e mais	iobotoo M	Ilituo	
RISCO	àmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à D Parâmetro de prevalência	labetes Me	Parâmetro	
Baixo	20% dos diabéticos		33843	
Médio	50% dos diabéticos		84607	
Alto	25% dos diabéticos		42304	
Muito alto	5% dos diabéticos		8461	
Total	6,9% da pop. de 18 anos e mais		169213	
	Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes	Mellitus _	100210	
	- a amon do para anagridondo o adomparmamento do Biabetes	omtus –		

Exame/Procedimento	ne/Procedimento Procedimento - sigtap Extrato				de risco	
		· · ·	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem d	e glicose	33843	84607	84607	16922
Exames de patologia	_	e colesterol total	16922	84607	42304	8461
Exames de patologia		e colesterol HDL	16922	84607	42304	8461
Exames de patologia	Ŭ	e colesterol LDL	16922	84607	42304	8461
Exames de patologia	Ĭ	e colesterol triglicerídios	16922	84607	42304	8461
Exames de patologia	Ŭ	e hemoglobina glicosada	67685	169213	169213	33843
Exames de patologia	_	<u> </u>	33843	84607	84607	33843
Exames de patologia	Ŭ	caracteres fís, elementos e sedimentos	33843	84607	42304	16922
Exames de patologia	Dosagem d	e microalbumina na urina	33843	84607	42304	8461
Oftalmológicos	Fundoscopi		33843	84607	42304	8461
Oftalmológicos	Retinografia	a binocular colorida	33843	84607	42304	8461
Oftalmológicos	Fotocoagula	ação a laser	6769	16922	8461	3385
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	ograma	33843	84607	42304	16922
		População-alvo: 18 anos e m	ais			
		Estimativa de casos de hipertens	são			
RISCO		Parâmetro de prevalência			Parâ	metro
Baixo	40% dos hij	pertensos			209	922
Moderado	35% dos hip	pertensos			183	3682
Alto	25% dos hip	pertensos			131201	
Total	21,4% da p	op. de 18 anos e mais			169	213
		População-alvo: 18 anos e m				
Parâmetros para exames laboratoriais, oftalmológicos e de diagnóstico em cardiologia						
			c diagnostic			
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap	c diagnostic	o cili caralo	Parâ	metro
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose	o diagnosii		Parâ	804
Exame/Procedimento Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total	e diagnostic		Parâl 524 524	1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL	e diagnosii		Parâi 524 524 524	1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL	e diagnostic		Parâi 524 524 524	1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios	e diagnosii		Parâi 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina			Parâi 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos			Parâi 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio			Parâi 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio			Parâi 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d	e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia			Parâi 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca	da urina		Parâi 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	da urina ais		Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência	da urina ais a à insuficiê		Parâi 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	da urina ais a à insuficiê		Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma	da urina ais a à insuficiê ência ais		Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	Procedimento - sigtap e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	da urina ais a à insuficié ência ais	ncia cardíaca	Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de de Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência	e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ggrama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma	da urina ais a à insuficiê ência ais ais	ncia cardíaca	Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Parâmetros mento	e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Insu	da urina ais à insuficiê ência ais ais uficiência C	ncia cardíaca	Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de de Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência Parâmetros mento clínica	e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Ins	da urina ais à insuficiê ência ais ais uficiência C	ncia cardíaca	Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804
Exame/Procedimento Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência Exame/Procedin Exames de patologia	Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência Parâmetros mento clínica clínica clínica	e glicose e colesterol total e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Ins Procedimento - sig	da urina ais a à insuficiêr ência ais uficiência C gtap e (TSH)	ncia cardíaca ardíaca - IC	Parâi 524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804

		ı		
Exames de patologia clínica Dosagem de potássio			129403 129403	
Exames de patologia clínica	· ·	Pesquisa de anticorpos IGG Antitrypanosoma cruzi		
Exames de patologia clínica		Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência)		
Radiodiagnóstico	Raio X de tórax em 2 inc	idenciais (PA e perfil)	129403	
Diagnose em cardiologia	Eletrocardiograma em re	pouso	129403	
Diagnose em cardiologia	Cateterismo cardíaco		20705	
Diagnose em cardiologia	Ecocardiografia transtorá	ncica	129403	
Parâmetros para ac	ompanhamento de pacientes co	m IC de origem não isquemica ou valvar o	ou de causa	
Exame/Procedimento	Proce	edimento - sigtap	Parâmetro	
Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio		129403	
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina		129403	
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorá	ncica	12941	
Parâmetros para	acompanhamento de pacientes d	com IC de origem isquemica ou valvar ou	de causa	
Exame/Procedimento	Proce	edimento - sigtap	Parâmetro	
Exames de patologia clínica	Dosagem de potássio		129403	
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina		129403	
Exames em imagem	Ecocardiografia transtorá	ncica	12941	
	Aneurisma de Aort	a Abdominal (AAA)		
		mem de 65 a 74 anos		
		gramação da assistência ao AAA		
Cat	egoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro	
	0,6%) ou ex-fumantes(56,7%)	<u> </u>	47765	
	scos	Parâmetros de prevalência	Parâmetro	
Pacientes com aneurismas		8,83% dos rastreados	2785	
Pacientes com aneurismas		1,9% dos rastreados	908	
		cirúrgico a cada 5 anos de "follow-up		
Pacientes com aneurismas		0,27% dos rastreados	129	
		caminhados à cirurgia vascular(100%		
		panhamento de pacientes com AAA		
Exame/Procedimento		imento - sigtap	Parâmetro	
Exames em imagem U	Itrasonografia de Abdomen Sup		47765	
	-	perior (contr. de aneurisma 30 a 40mm)	836	
	•	perior (contr. de aneurisma 40 a 54mm)	908	
	,	a 54mm que evolui para >54mm	1175	
	irurgia vascular - aneurisma >5	·	26	
		o Transitório (AIT)		
		35 anos ou mais		
	· · ·	ogramação da assistência ao AIT		
Categ		Parâmetro de prevalência	Parâmetro	
Casos novos AIT - incidênc		,112% da população com 35 anos e ma		
Pacientes com AIT que não		,,112 % da população com 35 anos e ma 1,038% da população com 35 anos e ma		
<u> </u>		pacientes com AIT/ Necessidade de proc		
			Parâmetro	
Exame/Procedimanto	Proc	edimento siotan		
Exame/Procedimanto		edimento sigtap		
Exames de patologia clínica	Hemograma	edimento sigtap	1607	
	Hemograma Glicemia	edimento sigtap		

	1 5		400=
Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de	' '	1607
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero	1607	
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero	1607	
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídi		1607
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	rertebrais	1607
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d	arótidas	1607
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio		1607
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de r	epouso	1607
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia		547
Diagnóstico em cardiologia	Holter		547
	Acidente Vascul	ar Encefálico (AVE)	
	<u> </u>	o: 45 anos ou mais	
		orogramação da assistência ao AVE	
Categoria		âmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos de AVE - Incidênci		ão com 45 anos e mais	4943
		e pacientes com AVE/ Necessidade de pro	
Categoria		netro de prevalência	Parâmetro
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	(DNII)	4943
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de	` '	8897
Exame de patologia clínica	Dosagem de colestero		4943
Exame de patologia clínica	Dosagem de colestero		4943
Exame de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd		4943
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v		4943
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d		4943
	<u> </u>	Coronariana (DAC)	
Factor	<u> </u>	o: 45 anos ou mais	
		programação da assistência à DAC	Parâmetro
Categoria Casos novos ICO (DAC) - incidê		Parâmetro de prevalência	
Portadora de ICO (DAC) - incide		0,43% da população com 45 anos e ma 10,99% da população com 35 anos e m	· ·
		de pacientes com DAC (ICO) - primeiro ate	
Exame/Procedimanto		ocedimento sigtap	Parâmetro
	II		
Exames de patologia clínica	Hemograma	3	
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia	3.1	4049
Exames de patologia clínica	Glicemia		4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Glicemia Dosagem de creatina		4049 4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colestero	HDL	4049 4049 4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero	HDL LDL	4049 4049 4049 4049
Exames de patologia clínica	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de triglicerídi	HDL LDL	4049 4049 4049 4049 4049
Exames de patologia clínica	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH)	HDL LDL	4049 4049 4049 4049 4049 4049
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço	HDL LDL os	4049 4049 4049 4049 4049 4049 4049 3968
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de esti	HDL LDL	4049 4049 4049 4049 4049 4049 3968 3846
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma	HDL LDL fos resse (farmacológico ou físico)	4049 4049 4049 4049 4049 4049 3968 3846 3846
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma Eletrocardiograma de r	HDL LDL los resse (farmacológico ou físico) repouso	4049 4049 4049 4049 4049 4049 3968 3846 3846 4049
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Parâmetros propost	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma Eletrocardiograma de ros para acompanhament	HDL LDL resse (farmacológico ou físico) epouso o de pacientes com DAC (ICO) - acompant	4049 4049 4049 4049 4049 4049 3968 3846 3846 4049
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma Eletrocardiograma de ros para acompanhament	HDL LDL los resse (farmacológico ou físico) repouso	4049 4049 4049 4049 4049 4049 3968 3846 3846 4049

Exames de patologia clínica	Glicemia	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	103463
Exames em imagem	Eletrocardiograma	10347
Exames em imagem	Eletrocardiograma de repouso	10347

Doença Renal Cronica (DRC)

População-alvo: 20 anos ou mais

Parâmetros propostos para estimar a prevalência de pacientes com DRC

Estratos	Descrição simplificada	Parâmetro	Parâmetro
Estágio 1	Fase de lesão com função renal normal	0,96% da população de 20 anos e mais	223737
Estágio 2	Fase de insuficiência renal funcional ou leve	0,9% da população de 20 anos e mais	20976
Estágio 3	Fase de insuficiência renal laboratieial ou moderada	1,5% da população de 20 anos e mais	34959
Estágio 4	Fase de insuficiência renal clínica ou severa	0,1% da população de 20 anos e mais	2331
Estágio 5	Fase terminal de insuficiência renal crônica	Vide tabela abaixo	•

Estimatimativa de casos para programação da assistência à paciente em diálise - Estágio 5 da DRC

Categoria	Parâmetro	Parâmetro
Incidência anual estimada de pacientes novos	0,014% da população com 20 anos e mais	327
Prevalência estimada de pacientes	0,075% da população com 35 anos e mais	1748
Óbitos estimados	0,012% da população com 35 anos e mais	303

Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DRC - Estágio/Necessidade de proced.

Exam./Proced.	Procedimento - sigtap	DRC		=	≡	IV
Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	282002	223737	20976	34959	9323
Laboratorial	Microalbuminuria	282002	223737	20976	69918	4662
Laboratorial	Dosagem de sódio sérico	282002	0	0	0	0
Laboratorial	Dosagem de potássio sérico	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Gasometria venosa	282002	0	0	34959	4662
Laboratorial	Dosagem de creatina	282002	223737	20976	69918	9323
Laboratorial	Dosagem de hemoglobina	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Dosagem de hematócrito	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Dosagem de paratormonio sérico	282002	0	0	34959	4662
Laboratorial	Dosagem de cálcio ionico sérico	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Dosagem de albumina sérica	282002	0	0	34959	4662
Laboratorial	Ferritina	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Índice de saturação de transferrina	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	282002	0	0	0	0
Laboratorial	Uréia	282002	223737	20976	69918	9323
Laboratorial	Fósforo	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	AntiHbs	282002	0	0	0	2331
Laboratorial	AntiHcv	282002	0	0	0	0
Laboratorial	HBsAg	282002	0	0	0	0
Laboratorial	Vitamina D	282002	0	0	0	0
Imagem	Ultrassom rins e vias urinarias	282002	0	0	0	2331

Doença Arterial Obstrutiva Periférica (DAOP)

População-alvo: Homens de 55 a 74 anos e Mulheres de 65 a 74 anos

	Estim	atimativa de	casos para progr	amação da assistência	à DAOP		
Ca	tegoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos	de DAOP (incid.)	0,053% da população: Homens de 55 a 74 e Mulheres de 65 a 74 ar			74 anos	151	
	Parâmetros propost	os para acom	panhamento de	pacientes com DAOP/No	ecessidade d	e proced.	
Ca	tegoria		P	rocedimento sigtap			Parâmetro
Patologia clíni	ica	Análise de	caracteres físico	s, elementos e sedime	entos da urina	a	151
Patologia clíni	ica	Dosagem o	Dosagem de colesterol HDL				151
Patologia clíni	ica	Dosagem o	de colesterol LDI	-			151
Patologia clíni	ica	Dosagem o	de triglicerídios				151
Patologia clíni	ica	Dosagem o	de creatina				151
Imagem		Ultrassom	Doppler colorida	de vasos - membros ir	nferiores		106
	Do	oença Pul	monar Obstr	utiva Crônica (DP	OC)		
			pulação-alvo: 3				
Parân		ra acompanh	amento de pacie	ntes com DPOC - defini	dos por estra	tos de está	
	Categoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos	de DPOC (incidênc	cia)	0,85% da popu	lação de 35 anos e ma	is		12190
	RISCO			Parâmetro			Parâmetro
Grau I (leve)				ção alvo com DPOC			7802
Grau II (mode	<u> </u>		29,7% da popu	lação alvo com DPOC			3621
Grau III e IV (g	jrave e muito grave	e)	6,3% da popula	ıção alvo com DPOC			768
Total				lação com 65 anos e m			12190
Pa			stico, estadiamer	nto e acompanhamento			
	Exame/Proced	limentos		Diag./Estadiamento	I	II	III e IV
Exames clínic				12190			
	prova de função pi			3048			
	nx em 2 incidencias			12190			
	ti-pneumocócica e	contra influ	uenza		7802	3621	768
Acompanham					7802	3621	768
	ica em atenção es					3621	768
Espirometria/p	prova de função pi				7802	3621	768
	*P	Prova de funç		npleta com broncodilata	idor		
			HIV / AIDS e				
				a 49 anos com HIV			
		<u>·</u>	ulações alvo 			Pre	evalência
Prevalencia de	e 0,5% da populaç						9603
			compannamen líveis de atençã	to - abordagem inicia			
Procedimento				<u> </u>		Pre	evalência
Procedimento Critérios e/ou parâmetros propostos Acolhimento Pacientes estáveis consulta médica/caso de 6/6 meses, se não, reduzir intervalo das c				19205			
Exame Hemograma completo - 01 exame/caso/ano				9603			
Exame Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 - 01 exame/caso/ano				9603			
Exame 1 Exame de avaliação hepática e renal (AST, ALT, Cr, Ur, Na, K, exame básico de urina			de urina)				
Exame	Dosagem de Trans		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		anno saciolo		9603
Exame	Dosagem de Trans			, ,			9603
Exame	Dosagem de creat		pii a vioa	(,			9603
Exame	Uréia						9603
LXanio	3.0.0					I	3000

Exame	Dosagem de sódio sérico	9603
Exame	Dosagem de potássio sérico	9603
Exame	Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos da urina	9603
Exame	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas (parasitológico de fezes)/caso/ano	9603
Exame	Teste de VDRL para detecção de sífilis*	9603
Exame	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas(parasitológico de fezes)/caso/ano	9603
Exame	Pesquisa de anticorpo IGG Antitoxoplasma(sorologia para toxoplasmose)caso/ano	9603
Exame	Pesquisa de anticorpo anti HTVL I e HTVL II /caso/ano	9603
Exame	Pesquisa de tripanossoma	9603

Exame	1 Exame para dosagem de lipídios /caso/ano	
Exame	Dosagem de colesterol HDL	9603
Exame	Dosagem de colesterol LDL	9603
Exame	Dosagem de colesterol total	9603
Exame	Dosagem de triglicerídios	9603
Exame	Dosagem de glicose	9603
Exame	Intradermoreação com derivado proteico purificado PPD (Prova tuberculínica)	9603
Exame	Raio X de torax em 2 incidenciais (PA e perfil) 01 exame/caso/ano	9603
Realizar os ex		
Exame	AntiHcv	9603

*Diagnóstico de sífilis deve seguir o preconizado na portaria 3242 de 30/12/2011 ou outro documento que a substitua 2020-08-16 08:24:03