

	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: 09/07/2019	Data da Revisão: 19/03/2024	Número da Revisão: 02	Página: 1 de 5
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

A		D	
Abd	Abdomen	dL	Decilitro
Amp	Ampola	DHL	Desidrogenase Láctea
ATB	Antimicrobiano	DM	Diabetes Mellitus
AVC/AVE	Acidente Vascular Cerebral	DAC	Doença Arterial Coronariana
AVCH	Acidente Vascular Cerebral Encefalico Hemorrágico	D	Dia
Ao	Aorta	Dg	Artéria Diagonal
ADA	Artéria Descendente Anterior	DVA	Droga Vasoativa
ACD	Artéria Coronária Direita	DAPT	Dupla Antiagregação Plaquetária
ACx	Artéria Circunflexa	DC	Débito Cardíaco
ATIE	Artéria Torácica Interna Esquerda	DHEG	Doença hipertensiva específica da gestação
ACM	Artéria Cerebral Média	DIU	Dispositivo Intrauterino
ACE	Artéria Carótida Externa	DM	Diabetes Mellitus
ACI	Artéria Carótida Interna	DMH	Doença da Membrana Hialina
		DMOS	Disfunção de Múltiplos Órgãos e Sistemas
		DPOC	Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
		DRP	Desconforto Respiratório Precoce
		DUM	Data da Última Menstruação
AVCI/AVEI	Acidente Vascular Cerebral Encefalico Isquêmico	DST	Doença Sexualmente Transmissível
		DVE	Derivação ventricular externa
		DVP	Derivação Ventriculoperitoneal
AAS	Ácido Acetilsalicílico	E	
AVP	Acesso Venoso Periférico	EAP	Edema agudo de pulmão
AngioTC	Angiotomografia Computadorizada	EV	Endovenosa
ACTP	Angioplastia Coronária Transluminal Percutânea	EAo	Estenose Aórtica
AIG	Adequado para Idade Gestacional	ECG	Electrocardiograma
AINE	Anti-Inflamatório Não-Esteroidal	ECO	Ecografia
		EDA	Endoscopia Digestiva Alta
		EHH	Estado Hiperglicêmico Hiperosmolar
B		EEG	Electroencefalograma
BAAR	Bacilo Álcool-Ácido Resistente	EQU	Exame Qualitativo de Urina
bHCG	Beta Gonadotrofina Coriônica Humana		
BCG	Bacilo Calmette-Guérin	F	
BEG	Bom Estado Geral	FA	Fibrilação atrial
BNF	Bulhas Normofonéticas	FAB	Ferimento por arma branca
BAV	Bloqueio Atrioventricular	FAF	Ferimento por arma de fogo
BAVT	Bloqueio Atrioventricular Total	FAV	Fístula artério-venosa
BRE	Bloqueio de Ramo Esquerdo	FV	Fibrilação Ventricular
BRD	Bloqueio de Ramo Direito		
BIPAP	Bi Level Positive Pressure Airway	FC	Frequência Cardíaca
BCF	Batimento cardíaco-fetal		
BCP	Broncopneumonia	FR	Frequência Respiratória
BH	Balço Hídrico	Fr-amp	Frasco ampola
Bpm	Batimentos por minuto	FV	Fibrilação ventricular
BNP	Peptídeo Natriurético (tipo B)	FANT	Fontanela Anterior Normotensa
BIA	Balço Intraórtico		
		FiO₂	Fração Inspirada de Oxigênio
C		G	
CA	Câncer		
CAL	Calorias	GIG	Grande para idade gestacional
Caps	Cápsula	Gt(s)	Gotas
CCIH	Comissão de controle de infecção hospitalar	GGT	Gama Glutamil Transferase
CH	Concentrado de Hemácias		
cp	Comprimido	H	
CPAP	Continuous pressure airway positive(pressão contínua positiva das vias aéreas)	HAS	Hipertensão Arterial
CVC	Cateter venoso central	HIC	Hipertensão intracraniana
CVU	Cateter venoso umbilical	HPV	Papilomavirus Humano

	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: 09/07/2019	Data da Revisão: 19/03/2024	Número da Revisão: 02	Página: 2 de 5
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

COM	Conforme Orientação Médica	Hb	Hemoglobina
CEC	Circulação Extracorpórea	HBsAg	Antígeno de Superfície para Hepatite
CPK	Creatinofosfoquinase	HCV	Hepatite por Vírus C
CPRE	Colangiopancreatografia Retrógrada Endoscópica	HGT	Hemoglicoteste
CIVD	Coagulação Intravascular Disseminada	HIV	Vírus da Imunodeficiência Humana
CAD	Cetoacidose Diabética	HSV	Herpes Simples Vírus
		HNF	Heparina Não Fracionada
		HP	Hipertensão Pulmonar
CATE	Cateterismo Cardíaco	h	Hora
CIA	Comunicação intra-atrial		
CIV	Comunicação intraventricular		
I			
		IG	Idade gestacional
		IM	Intramuscular
		IMC	Índice de massa corpórea
		IOT	Intubação orotraqueal
		IRA	Insuficiência renal aguda
		IRC	Insuficiência renal crônica
		IRpA	Insuficiência respiratória aguda
		ICC	Insuficiência Cardíaca Congestiva
		IMC	Índice de Massa Corpórea
		IAM	Infarto Agudo do Miocárdio
		I/E	Relação Inspiratória Expiratória
		ITU	Infecção do Trato Urinário
		IECA	Inibidor da Enzima Conversora da Angiotensina
		IAM	Infarto Agudo do Miocárdio
		IAMSSST	Infarto Agudo do Miocárdio Sem Supra de ST
		IAMCSST	Infarto Agudo do Miocárdio Com Supra de ST
		IR	Insulina Regular
K		Q	
K	Potássio	QT	Quimioterapia
KCl 19,1%	Cloreto de Potássio 19,1 %		
KCl 10%	Cloreto de Potássio 10 %		
		R	
		RCP	Ressuscitação cardiopulmonar
L		RHA	Ruído Hidroaéreo
LM	Leite materno	RL	Ringer lactato
		RN	Recém nascido
M		rpm	Movimentos respiratórios por minuto
ME	Morte encefálica	Rh	Fator Rhesus (Fator Rh)
MF	Movimentação fetal	RM	Ressonância Magnética
MID	Membro inferior direito	RX	Raio-X
MIE	Membro inferior esquerdo	REG	Regular Estado geral
MMII	Membros inferiores	RT	Radioterapia
		RVP	Resistência Vascular Periférica
MMSS	Membros superiores	S	
MSD	Membro superior direito	SDRA	Síndrome do Desconforto Respiratório Aguda
MSE	Membro superior esquerdo	SIRS	Síndrome de Resposta Inflamatória Sistêmica
MTN	Manhã, Tarde, Noite	SCD	Subclávia direita
MULTI-R	Multiresistente	SIC	Segundo Informações Coletadas
MULTI-S	Multissensível	SVA	Sonda vesical de alívio
MV+ Sem RA	Murmúrio Vesicular presente sem Ruídos Adventícios	SvcO2	Saturação venosa central de oxigênio
MV	Murmúrio Vesicular	SVD	Sonda vesical de demora
mmHg	Milímetros de Mercúrio	SNE	Sonda Nasoenteral
Mg	Magnésio	SNG	Sonda nasogástrica

	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: 09/07/2019	Data da Revisão: 19/03/2024	Número da Revisão: 02	Página: 3 de 5
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

MEG	Mau Estado Geral	SOE	Sonda oroenteral
		SOG	Sonda orogástrica
N		SpO2	Saturação periférica de oxigênio
NPO	Nada por via oral	S/N	Se necessário
NPP	Nutrição Parenteral Periférica	SCA	Síndrome Coronariana Aguda
NPT	Nutrição Parenteral Total	SF 0,9%	Soro Fisiológico/Solução Fisiológica
Na	Sódio	SG 5% ou 10%	Soro Glicosado/Solução Glicosada
NaCl 20%	Cloreto de sódio 20%	SGF	Soro Glicofisiológico
		SNC	Sistema Nervoso Central
O		T	
Obs	Observação	TQM	Traqueostomia
O₂	Oxigênio	TRH	Terapia reposição hormonal
P		TC	Tomografia computadorizada
PCR	Proteína C Reativa	TGO	Transaminase Glutâmico Oxalacética
pH	Potencial Hidrogeniônico	TGP	Transaminase Glutâmico Pirúvica
Plaq	Plaquetas	TP	Tempo de Protrombina
PSA	Antígeno Prostático Específico	TTPa	Tempo de Tromboplastina Ativada
PAD	Pressão Arterial Diastólica	TCE	Trauma/Traumatismo Cranioencefálico
PAM	Pressão Arterial Média	TEV	Tromboembolismo Venoso
PAI*	Pressão Arterial Invasiva	TEC	Tempo de Enchimento Capilar
PANI*	Pressão Arterial Não-Invasiva	TSV	Taquicardia supraventricular
PAS	Pressão Arterial Sistólica	TU	Tumor
PVC	Pressão Venosa Central	TV	Taquicardia ventricular
PCR	Parada Cardiorrespiratória	TVP	Trombose venosa profunda
PICC	Cateter Venoso Central de Inserção Periférica	UPP	Úlcera por pressão
PIG	Pequeno para Idade Gestacional	TEP	Tromboembolismo pulmonar
PO	Pós-Operatório	TOT	Tubo orotraqueal
POI	Pós-Operatório Imediato	TGI	Trato gastrointestinal
PA	Pressão arterial	TNF	Fator de Necrose Tumoral
PBE	Peritonite Bacteriana Espontânea	TSV	Taqui Supraventricular
PBS	Peritonite Bacteriana Secundária	TPSC	Taquicardia Paroxística Supraventricular
PEEP	Pressão Expiratória Final Positiva		
PSV	Ventilação em pressão de suporte		
PCV	Ventilação Pressão Controlada		
PIC	Pressão Intracraniana		
PPC	Pressão de Perfusão Cerebral		
PSAP	Pressão Sistólica de Arteria Pulmonar		
PIA	Pressão Intraabdominal		
V		U	
VD	Ventrículo direito	U	Ureia
VE	Ventrículo esquerdo	USG	Ultrassonografia
VO	Via oral	X	
VM	Ventilação mecânica	X	Vezes
VMA	Ventilação Mecânica Assistida		
VMC	Ventilação Mecânica Controlada		
VM/AC	Ventilação Mecânica Assistida/Controlada		
VNI	Ventilação não invasiva		
VOLMIN	Volume mínimo		
VC	Volume corrente		
VDRL	Venereal Disease Research Laboratory		
VSG	Velocidade de Sedimentação Globular		
VPC	Ventilação por pressão controlada		
VPS	Ventilação por pressão suporte		
VCV	Ventilação por volume controlado		
V/Q	Ventilação/Perfusão		
VS	Volume Sistólico		

	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: 09/07/2019	Data da Revisão: 19/03/2024	Número da Revisão: 02	Página: 4 de 5
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

Siglas Oncologia			
A		D	
ABVD	Doxorrubicina, Bleomicina, Vimblastina, Dacarbazina	DNA	Ácido desoxirribonucleico
AC	Doxorrubicina e Ciclofosfamida	DTPACE	Doxorrubicina, Etoposido, Ciclofosfamida e Cisplatina
ASCO	American Society of Clinical Oncology	E	
AUC	Area under the curve (área sob a curva)	EBCTCG	Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group
AL-SARRAF:	Cisplatina e Fluoracil	ELF	Etoposido, Ácido Fólnico e Fluoracil
B		ENTYVIO	Vedolizumabe
BEP	Bleomicina, Etoposido e Cisplatina	EP	Cisplatina e Etoposido
BLS	Biópsia de linfonodo sentinela	ESMO	European Society of Medical Oncology
BOML	Bleomicina, Mitomicina, Vincristina e Cisplatina	F	
BRCA1/2	Genes Breast Cancer Type 1/2	FAM OU IFAM	Doxorrubicina, Mitomicina e Fluoracil
C		FALC	Fosfatase alcalina
C	ciclo	FDA	Food and Drug Administration
CAE	Ciclofosfamida, Doxorrubicina e Etoposido	FISH	Fluorescent in situ Hybridization (hibridização fluorescente in situ)
CALGB	Cancer and Leukemia Group B	FLAG	Fludarabina e Citarabina
CAP OU PAC	Doxorrubicina, Ciclofosfamida e Cisplatina	FLOX	Oxaliplatina, Fludarabina, Ciclofosfamida e Folinato de cálcio
CYBORD	Ciclofosfamida, Bortezomibe e dexametasona	FLOT	Docetaxel, Oxaliplatina, Ácido Fólnico e Fluoracil
CDIS	Carcinoma ductal in situ	5-FU	Fluoracila
CDK4/6	Cyclin-dependent kinases 4/6 (ciclina dependentes de quinases 4/6)	FOLFIRI	Irinotecano, Ácido Fólnico, Fluoracil e Fluoracil
CISH	Chromogenic in situ Hybridization (hibridização cromogênica in situ)	FOLFIRINOX	Ácido Fólnico, Oxaliplatina, Irinotecano, Fluoracil e Fluoracil
COP	Ciclofosfamida e Vincristina	FOLFOX	Ácido Fólnico, Oxaliplatina, Fluoracil e Fluoracil
CHOP	Ciclofosfamida, Doxorrubicina, Vincristina e Prednisona		
CMF	Ciclofosfamida, Fluoracil e Metotrexato		
CTI	Células tumorais isoladas	G	
CVD	Dacarbazina, Vimblastina e Cisplatina	GEMOX	Oxaliplatina e Gencitabina
M		H	
DCF	Docetaxel, Fluoracil e Cisplatina	HER2	Human epidermal growth factor receptor-type 2
DA-EPOCH	Doxorrubicina, Etoposido, Vincristina e Ciclofosfamida	HR	Hazard ratio
DARTMOUTH	OU CBDT Carmustina, Dacarbazina e Cisplatina	HT	Hormonioterapia
DHAP	Cisplatina, Citarabina		
H		R	
HYPER CVAD CICLO A	Ciclofosfamida, Doxorrubicina, Vincristina, Mesna, Metotrexato, Citarabina e Dexametasona	R-ABVD	Rituximabe, Bleomicina, Vimblastina, Dacarbazina e Doxorrubicina
HYPER CVAD CICLO B	Metotrexato, Leucovorin e Citarabina		
I		S	
IA	Inibidor(es) de aromatase	S	semana
ICE	Carboplatina, Etoposido e Ifosfamida	SG	Sobrevida global
iCDK4/6	Inibidor(es) de Cyclin-dependent kinases 4/6 (ciclina dependentes de quinases 4/6)	SLD	Sobrevida livre de doença

	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: 09/07/2019	Data da Revisão: 19/03/2024	Número da Revisão: 02	Página: 5 de 5
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

IHQ	Imunohistoquímica	SLP	Sobrevida livre de progressão
INCA	Instituto Nacional do Câncer	SWOG	Southwest Oncology Group
IROX	Irinotecano e Oxaliplatina		
L			
LFN	Linfonodo(s)	T	
M			
mTOR	Mammalian target of rapamycin	TIP	Cisplatina, Ifosfamida e Paclitaxel
MAYO CLINIC OU MAC DONALD	Folinato de Cálcio e Fluoracil	TMX	Tamoxifeno
MAYO CLINIC OU MAC DONALD	Folinato de Cálcio e Fluoracil	TAC	Ciclofosfamida, Docetaxel e Doxorubicina
MEC	Etoposido, Citarabina e Mitoxantrona	TCHP	Trantuzumabe, Petuzumabe, Docetaxel e Carboplatina
MINE	Mitoxantrona, Ifosfamida, Etoposido e Mesna	T-DM1	Trastuzumab emtansine (trastuzumabe emtansina)
N			
NCCN	National Comprehensive Cancer Network	VAD	Doxorubicina, Vincristina e Dexametasona
		VEIP	Vimblastina, Ifosfamida, Cisplatina e Mesna
NEJM	New England Journal of Medicine	VIP	Etoposido, Ifosfamida e Cisplatina
P			
PAAF	Punção aspirativa por agulha fina		
PD	Progressão de doença		
PD-L1	Programmed cell death-ligand 1		
PEPI	Preoperative Endocrine Prognostic Index		
PET/CT	Positron emission tomography/computed tomography (tomografia por emissão de positrons/tomografia computadorizada)		
PIK3CA	Phosphatidylinositol-4,5-bisphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha		
R			
R-CHOP	Rituximabe, Ciclofosfamida, Doxorubicina, Vincristina e Prednisona		
R-CVP/R-COP	Rituximabe, Vincristina e Ciclofosfamida		
R-ICE	Rituximabe, Carboplatina, Etoposido e Ifosfamida		
R- GEMOX	Rituximabe, Oxaliplatina e Gencitabina		
RE	Receptor de estrógeno		
ROSWELL PARK	Fluoracil, Folinato de Calcio		
RH	Receptor hormonal		
RP	Receptor de progesterona		
RPC	Resposta patológica completa		
RR	Risco relativo		