

<b>Microbiologia</b>				
	<b>Amostra(s)</b>	<b>Técnica(s)</b>	<b>Prazo de Liberação</b>	
<b>Bacteriologia</b>	Meningite	Líquor (LCR)	Cultura (Identificação) (GAL)	até 10 dias
		Sangue	Hemocultura (GAL)	até 10 dias
		LCR/ Sangue	Teste de sensibilidade (GAL)	até 10 dias
		LCR	Látex (GAL)	até 72 horas
		Esfregaço de LCR	Controle de Qualidade Bacterioscopia do LCR	até o décimo quinto dia do mês subsequente
	Infecção Hospitalar Gram Negativos	Isolado Bacteriano	Bactéria (Identificação) Cultura (GAL)	até 10 dias
			Teste de sensibilidade (GAL)	até 10 dias
			Teste fenotípico para detecção de carbapenemases em	até 10 dias
	Infecção Hospitalar Gram Positivos	Isolado Bacteriano	Bactéria (Identificação) Cultura (GAL)	até 10 dias
			Teste de sensibilidade (GAL)	até 10 dias
	Coqueluche	Swab de nasofaringe	Cultura - Detecção de <i>Bordetella pertussis</i>	até 13 dias
	Enteroinfecção	Swab fecal em meio Cary-Blair Swab retal em meio Cary-Blair	Cultura (Identificação) (GAL)	16 dias úteis
			Teste de sensibilidade (GAL)	
Tuberculose -Teste Rápido Molecular	Exceto sangue e fezes	PCR em Tempo Real	até 5 dias	
Tuberculose, micobactérias Identificação II	Cepa de BAAR	micobactérias, identificação II (GAL)	até 5 dias	
		Imunocromatografia e baciloscopia		
Tuberculose, Cultura	Exceto sangue menstrual e fezes	Cultura (ogawa)	até 60 dias	
Tuberculose, TSA	Cepa de <i>M. tuberculosis</i>	Teste de sensibilidade (proporções)	até 60 dias	
<b>Micologia</b>	Fungos	Aspirado traquial; Lavado Bronquico LCR, Líquidos corporais em geral.	Cultura/Microcultura	30 dias - caso não apresente crescimento; até 65 dias caso apresente crescimento filamentosos, sendo necessário microcultivo;
	Fungos	Sangue	Hemocultura	até 7 dias
	Fungos	Cepas de culturas (levedura)	Teste de sensibilidade	até 72 horas após crescimento e isolado
		Lavado		

	Fungos	Líquor	Exame Direto (KOH/Tinta Naquim)	até 72 horas
<b>Sorologia</b>		<b>Amostra(s)</b>	<b>Técnica(s)</b>	<b>Prazo de Liberação</b>
<b>Imunologia</b>	Citomegalovírus Anti CMV IgM Anti CMV IgG	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
	Chagas - IgG	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)      Hemaglutinação (HAI)	5 dias úteis
			Imunofluorescência (IFI)	
	Chikungunya IgM IgG	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias úteis
	Dengue - IgM	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias corridos
	Hepatite A - Anti HAV IgM	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	10 dias úteis
	Hepatite B - Anti HBc Total	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
	Hepatite B - HBe Ag	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
	Hepatite B - HBe	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
	Hepatite B - Anti HBs	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
	Hepatite B - Anti HBc IgM	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
	Hepatite B - HbsAg	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis
Hepatite C - Anti HCV	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	5 dias úteis	

	HIV	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias úteis
			Imunoblot	5 dias úteis
	Leishimaniose Visceral Canina	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	<b>7 dias úteis</b>
			Teste Rápido (Controle de Qualidade)	30 dias
	Leishimaniose Visceral Humana -IgG	Soro	Imunofluorescência Indireta (IFI)	3 dias corridos
	Leptospirose - IgM	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias úteis
	Parvovírus B19 IgM IgG	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias úteis
	Rotavírus	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias úteis
	Rubéola IgM IgG	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	4 dias corridos
	Sarampo IgM IgG	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	4 dias corridos
	Sifilis	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	7 dias úteis
Toxoplasmose	Soro	Eletroquimioluminescência (ECLIA)	10 dias	
Zika IgM IgG	Soro	Enzimaimunoensaio (ELISA)	7 dias úteis	
<b>Saúde do Trabalhador</b>	Colinesterase Plasmática	Soro ou Plasma	Fotométrico Cinético	10 dias úteis
<b>Biologia Molecular</b>		<b>Amostra(s)</b>	<b>Técnica(s)</b>	<b>Prazo de Liberação</b>
	Hepatite B-Pesquisa quantitativa do DNA HBV	plasma	PCR em Tempo Real	10 dias úteis
	Hepatite C-Pesquisa quantitativa do RNA HCV	plasma	RT-PCR em Tempo Real	10 dia úteis

<b>Biologia Molecular I</b>	Contagem de Linfócitos T CD4 <sup>+</sup>	Sangue total c/ EDTA	Citometria de Fluxo	5 dias úteis
	Carga Viral do HIV-1	plasma	RT-PCR em Tempo Real	10 dias úteis
<b>Biologia Molecular II</b>	Chikungunya-Biologia Molecular	Sangue Tecido Soro	RT-PCR	até 14 dias úteis
	Dengue-Biologia Molecular	Sangue Tecido Soro	RT-PCR em Tempo Real	até 14 dias úteis
	Zika - Biologia Molecular	Sangue Tecido Soro	RT-PCR em tempo real	até 14 dias úteis
	Influenza	Aspirado nasofaríngeo	RT-PCR em Tempo Real	SRAG - até 4 dias úteis // SG até 10 dias úteis
	Vírus Respiratórios	Aspirado nasofaríngeo	Imunofluorescência direta ou Indireta	até 10 dias úteis