

Listagem de Exames

<i>Mne</i>	<i>Exame</i>	<i>Setor</i>	<i>Material</i>	<i>Dias úteis</i>
ADE	Adenovirus	1 Doenças Infecciosa	Coleta 16	5
BAC	Bactérias em geral por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 18	10
BKV	BKV	1 Doenças Infecciosa	Coleta 17	10
CCH	C. trachomatis - captura híbrida	1 Doenças Infecciosa	Coleta 19	10
CEN	C. trachomatis e N. gonorrhoeae	1 Doenças Infecciosa	Coleta 20	8
CPT	Chlamydia pneumoniae - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 21	8
CGE	Chlamydia spp (genérico)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 22	8
CTP	Chlamydia trachomatis - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 22	5
PCP	Citomegalovírus (CMV) - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 23	5
CMQ	Citomegalovírus (CMV) - carga viral	1 Doenças Infecciosa	Coleta 23	10
PNI	Diagnóstico pré-natal de doenças infecciosas	1 Doenças Infecciosa	Coleta 18	10
DCH	Diplococos/Gonococos por captura híbrida	1 Doenças Infecciosa	Coleta 19	7
VEB	Epstein-Baar (EBV) - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 24	5
H1N1	H1N1 - Pesquisa do vírus da Gripe A por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 55	2
HPL	Helicobacter pylori - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 25	6
HBV	Hepatite B - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 26	5
HBF	Hepatite B - PCR (em biópsia de fígado)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 27	6
HBQ	Hepatite B - PCR (quantitativo)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	10
HBL	Hepatite B - PCR (resistência a Lamivudina)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 26	25
HBT	Hepatite B - PCR Genotipagem	1 Doenças Infecciosa	Coleta 26	7
AHC	Hepatite C - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	4
VCQ	Hepatite C - PCR (quantitativo)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	10
AHS	Hepatite C - PCR Genotipagem	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	5
AHSS	Hepatite C - PCR subgenotipagem	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	6
HCF	Hepatite C no fígado - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 27	6
HSP	Herpes Tipo 1 e 2 - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 28	5
HV6	Herpes tipo 6 (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 29	5
HEZ	Herpes Zoster ou Varicela	1 Doenças Infecciosa	Coleta 28	5
HIR	HIV - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	6
RHI	HIV - PCR Genotipagem	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	30
QIV	HIV - PCR QIV (quantitativo)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 7	10
HIB	HPV - Captura Híbrida	1 Doenças Infecciosa	Coleta 19	15

HPV	HPV - PCR Genotipagem (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 30	10
HTP	HTLV I / II - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 12	6
JCV	JC Vírus - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 17	5
LTO	Legionela pneumophila - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 31	6
LET	Listéria - PCR (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 29	6
TUP	Mycobacterium sp - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 32	5
NEG	Neisseria gonorrhoeae	1 Doenças Infecciosa	Coleta 33	5
B19	Parvovirus B19 por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 34	10
PCQ	Pneumocistis jirovecii- Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 21	5
RVP	Rubéola - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 35	6
SPN	Streptococcus pneumoniae (detecção)	1 Doenças Infecciosa	Coleta 36	8
TPC	Toxoplasmose - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 37	5
TORCH	TPC, PCP, HSP, B19, EBV e ADE	1 Doenças Infecciosa	Coleta 38	10
UUP	Ureaplasma urealyticum - Detecção por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 32	5
VR12	Vírus respiratório por PCR	1 Doenças Infecciosa	Coleta 55	3
ATAXI	Ataxia de Friedreich - PCR	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	40
AEBK	Ataxia espinobulbar (Doença de Kennedy)	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	29
AEC	Ataxia Espinocerebelar	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	70
ATES7	Ataxia Espinocerebelar (SCA1, SCA2, SCA6 e SCA7)	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	100
SCA3	Ataxia Espinocerebelar tipo 3 (SCA3) ou Doença de Machado-Joseph	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	44
ATF	Atrofia muscular espinal	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
BCL	Bcl-2 para detecção de linfoma folicular	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
BRCA	BRCA 1 e 2 - estudo molecular	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	25
DMS	Distrofia Miotônica (de Steinert)	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	90
DFEU	Distrofia muscular tipo Facio-escápulo-umeral	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	75
DUC	Distrofias musculares de Duchenne e de Becker	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
HUNTI	Doença de Huntington	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	29
FAV	Fator V de Leiden	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
FPP	Fator V e Protrombina	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
GFC	Fibrose Cística - triagem de mutações (completa)	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	44
HHE	Hemocromatose Hereditária	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
HJV	Hemocromatose Juvenil	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
JAK2	JAK2 - Pesquisa da mutação V617F no gene JAK2	2 Doenças Genéticas	Coleta 39	10
PML	Leucemia - Detecção da translocação t(15;17) para LMA-M3	2 Doenças Genéticas	Coleta 39	15
LMC	Leucemia - Detecção do cromossomo Philadelphia t(9;22)	2 Doenças Genéticas	Coleta 39	15
LMCQ	Leucemia - Quantificação da t(9;22)	2 Doenças Genéticas	Coleta 39	30
AML	Leucemia AML1/ETO t(8;21)	2 Doenças Genéticas	Coleta 39	15
LLA	Leucemia linfocítica aguda	2 Doenças Genéticas	Coleta 39	15
MCAD	MCAD - pesquisa da mutação A985G	2 Doenças Genéticas	Coleta 40	5
MDY	Microdeleção do Cromossomo Y	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
CMT1A	Neuropatia de Charcot-Marie-Tooth tipo 1A (CMT1A)	2 Doenças Genéticas	Coleta 8	70

SUR	Pesquisa da mutação 35delG do gene da Conexina	2 Doenças Genéticas	Coleta 40	4
MF5	Pesquisa Mutação deltaF508	2 Doenças Genéticas	Coleta 40	15
PPR	Protrombina Polimorfismo	2 Doenças Genéticas	Coleta 12	15
ANG	Síndrome de Angelman - PCR	2 Doenças Genéticas	Coleta 7	15
PRA	Síndrome de Prader Willi - PCR	2 Doenças Genéticas	Coleta 7	15
XFN	X-Frágil por Southern blot	2 Doenças Genéticas	Coleta 7	60
XFR	X-frágil por PCR	2 Doenças Genéticas	Coleta 7	25
APOE	Apolipoproteína E (APOE) - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
SEXA	Determinação do sexo fetal por PCR	3 Genética Humana	Coleta 42	6
ECA	Enzima Conversora da Angiotensina (ECA) - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	7
EXT	Extração de DNA	3 Genética Humana	Coleta 12	10
FDNAE	Fragmentação do DNA do espermatozoide	3 Genética Humana	Coleta 44	10
B27	Hla B27 - PCR (detecção)	3 Genética Humana	Coleta 12	7
IL1B	Interleucina1-B (IL1-B) - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
SOD2	Manganês Superóxido Dismutase (SOD) - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
MATER	Maternidade - Duo (filho e suposta mãe)	3 Genética Humana	Coleta 45	11
MTH	MTHFR - Polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
NOS	Óxido Nítrico Sintetase (NOS) - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
DNA2	Paternidade Duo (filho e suposto pai)	3 Genética Humana	Coleta 45	11
DUOI	Paternidade Duo (sem identificação)	3 Genética Humana	Coleta 45	11
DNA	Paternidade Trio (mãe, filho e suposto pai)	3 Genética Humana	Coleta 45	9
INC5F	Paternidade: Incompletos c/ filhos do suposto pai	3 Genética Humana	Coleta 45	60
INC5I	Paternidade: Incompletos c/ irmãos do suposto pai (até 5 pessoas)	3 Genética Humana	Coleta 45	60
INC8I	Paternidade: Incompletos c/ irmãos do suposto pai (até 8 pessoas)	3 Genética Humana	Coleta 45	60
INC3A	Paternidade: Incompletos c/ paes do falecido	3 Genética Humana	Coleta 45	29
OBES	Proteína G - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
5HT2A	Receptor da 5-hidroxitriptamina (serotonina) 2A - polimorfismo	3 Genética Humana	Coleta 12	15
RIF	Risco de Doenças Cardiovasculares	3 Genética Humana	Coleta 12	15
SRY	SRY - Pesquisa	3 Genética Humana	Coleta 12	6
7DEHI	7-dehidrocolesterol	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 9	35
FACGT	Acetil-CoA-glicosaminidase N-acetil transferase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LACGT	Acetil-CoA-glicosaminidase N-acetil transferase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	24
AORO	Ácido Orótico	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 1	35
FAFUC	Alfa-fucosidase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LAFUC	Alfa-fucosidase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
FAGAL	Alfa-galactosidase - D. de Fabry (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LAGAL	Alfa-galactosidase - D. de Fabry (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
PAGAL	Alfa-galactosidase - D. de Fabry (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	6
FAGLI	Alfa-glicosidase - D. de Pompe (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LAGLI	Alfa-glicosidase - D. de Pompe (Leucócitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	29
PAGLI	Alfa-glicosidase - D. de Pompe (Papel filtro)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	29

FAIDA	Alfa-iduronidase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LAIDA	Alfa-iduronidase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
PAIDA	Alfa-iduronidase (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	6
FAMAN	Alfa-manosidase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LAMAN	Alfa-manosidase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
ANAGA	Alfa-N-Acetil-galactosaminidase (D. de Schindler)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	35
ANAGI	Alfa-N-Acetil-glicosaminidase	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	10
FASA	Arilsulfatase A (fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	6
LASA	Arilsulfatase A (Leucócitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
LASB	Arilsulfatase B (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
FASC	Arilsulfatase C (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
AZTO	Azul de Toluidina (glicosaminoglicanos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
FBGAL	Beta-Galactosidase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LBGAL	Beta-Galactosidase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
FBGLI	Beta-glicosidase - D. de Gaucher (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LBGLI	Beta-glicosidase - D. de Gaucher (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
PBGLI	Beta-glicosidase (papel filtro)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	6
LGLCU	Beta-Glicuronidase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
PGLCU	Beta-Glicuronidase (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	7
FBMAN	Beta-manosidase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LBMAN	Beta-manosidase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	7
BIO	Biotinidase (Determinação)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	6
BIOUR	Biotinidase (Urgente)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	2
CTMA	Brometo de CTMA (glicosaminoglicanos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	7
PCAR	Carnitina Livre e Total - Plasma	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	35
UCAR	Carnitina Livre e Total - Urina	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	35
CERUL	Ceruloplasmina (D. de Wilson e Menkes)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	35
CNITR	Cianeto-Nitroprussiato de Prata (cistina-homocistina)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
CLFER	Cloreto Férrico (qualitativo na urina)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	9
CG	Cromatografia de Ácidos Orgânicos (Espectometria)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	45
HPLCL	Cromatografia de Aminoácidos (autoanalisador) - Líquor	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 29	47
HPLCP	Cromatografia de Aminoácidos (autoanalisador) - Plasma	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	47
HPLCU	Cromatografia de Aminoácidos (autoanalisador) - Urina	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	47
CAAP	Cromatografia de Aminoácidos (Quali) - Plasma	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	4
CAAU	Cromatografia de Aminoácidos (Quali) - Urina	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	4
GLI	Cromatografia de Glicídios	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	9
CGAGS	Cromatografia de Glicosaminoglicanos	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 1	14
OLS	Cromatografia de Oligossacarídios	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	9
CSULF	Cromatografia de Sulfatídeos	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	35
PAASF	Cromatografia gasosa de aminoácidos - Sangue	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	15
UAASF	Cromatografia gasosa de aminoácidos - Urina	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	35

NPC	Defeito no Metab. do Colesterol (D. Niemann-Pick tipo C)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
DINIT	Dinitrofenilhidrazina (Ceto-ácidos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	7
ASIAL	Dosagem de Ácido Siálico	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	35
DGAGS	Dosagem de Glicosaminoglicanos	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	35
TEINA	Dosagem de Homocisteína	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 15	7
FESF	Esfingomielinase - D. Niemann-Pick A ou B (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LESF	Esfingomielinase - D. Niemann-Pick A ou B (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	35
PESF	Esfingomielinase - D. Niemann-Pick A ou B (Sangue em papel filtro)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	35
FENIL	Fenilalanina - Tirosina	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 9	4
FENIU	Fenilalanina (URGENTE)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 9	2
FFRUD	Frutose-1,6-difosfatase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LFRUD	Frutose-1,6-difosfatase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	35
LFGAL	Galactocerebrosidase - Fluorimetrica (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	24
FGALA	Galactocerebrosidase - Radioativa (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LGALA	Galactocerebrosidase - Radioativa (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	35
GALK	Galactokinase (determinação da atividade)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	16
GALT	Galactose-1-Fosfato-Uridil-Transferase (Galactosemia)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 4	35
GASUL	Galactose-6-sulfato-sulfatase	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	24
GLIE	Glicogênio Eritrocitário	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 4	35
GLIFO	Glicose-6-fosfatase (Glicogenose Tipo I)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 5	35
PHEXA	Hexosaminidase A - Mugs (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	35
FHEXA	Hexosaminidase A- Mugs (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LHEXA	Hexosaminidase A- Mugs (Leucócitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	35
FHEX	Hexosaminidase Total (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LHEX	Hexosaminidase Total (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	6
PHEX	Hexosaminidase Total (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	6
HFNI	Hidropsia fetal não-imune - Doenças lisossômicas de depósito	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 14	50
PHIV	HIV no teste do pezinho	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	4
FIDUS	Iduronato sulfatase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LIDUS	Iduronato sulfatase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	24
PIDUS	Iduronato sulfatase (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	24
FAGS	N-Acetil-glicosamina-6-sulfatase (Fibroblastos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
LAGS	N-Acetil-glicosamina-6-sulfatase (Leucocitos)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 57	24
NEURA	Neuraminidase (Sialidose)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 6	35
NITRO	Nitroprussiato de Prata (Teste para Homocistinúria)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
NITRS	Nitrosonaftol (metabólitos da tirosina)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
PACT	Pesquisa das Acilcarnitinas (Tandem)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	9
TDQL	Pesquisa para Aminoac. e Acid. Org. (Tandem Quali)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	3
DTDQT	Pesquisa para Aminoac. e Acid. Org. (Tandem Quanti)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11	9
PNITR	p-nitroanilina (ácido metilmalônico)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
QUITO	Quitotriosidase (Doenças lisossômicas)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	6

SOLS	Sialiloligosacarídeos	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	9
SUCP	Succinilacetona (Plasma)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 41	35
SUCU	Succinilacetona (Urina)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	35
BENED	Teste de Benedict na Urina	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
PORFI	Teste de Erlich para Porfirias	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
TRF	Teste do risco fetal (1 TRIMESTRE)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 26	3
TRF2	Teste do risco fetal (2 TRIMESTRE)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 26	3
HOMO	Teste para homocistinúria	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 47	6
CDT	Transferrina Def. em Carboidrato (CDT)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 26	29
TAMP	Triagem Ampliada (EIM)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 48	9
TAVA	Triagem Avançada (EIM)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 11 e 48	9
TMIN	Triagem Mínima (EIM)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 48	4
TODD	Triagem Orientada p/ Doenças de Deposito	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 48	9
TEMPS	Triagem para Mucopolissacarídeos	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 1	14
VLCFA	VLCFA- Ác. Graxos de Cad. Muito Longa (Quanti)	4 Erros Inatos do Metabolismo	Coleta 9	59
CLA	Cariótipo de Líquido Amniótico	5 Citogenéticos	Coleta 14	30
CMA	Cariótipo de Material de Abortamento	5 Citogenéticos	Coleta 50	30
CMO	Cariótipo de Medula Óssea	5 Citogenéticos	Coleta 49	30
CSC	Cariótipo de Sangue (Cordocentese)	5 Citogenéticos	Coleta 51	30
CSP	Cariótipo de Sangue Periférico	5 Citogenéticos	Coleta 41	30
CAR	Cariótipo de Sangue Periférico de alta resolução	5 Citogenéticos	Coleta 41	30
CLL	Cariótipo de Vilo Corial	5 Citogenéticos	Coleta 52	30
CQC	Pesquisa de Quebras Cromossômicas	5 Citogenéticos	Coleta 49	35
TCI	Pesquisa de Troca de Cromátidas-Irmãs	5 Citogenéticos	Coleta 49	35
CD48	CD4/CD8 - Subpopulação linfócitos T	6 Imunologia	Coleta 56	15
RFC	Risco Fetal Combinado	6 Imunologia	Coleta 26	10

Observação:

1. A requisição para o envio dos exames está no site www.amplicon.com.br. Não esqueça de colocar a data de nascimento do paciente e do preenchimento dos campos com letra legível.
2. Além da requisição de exames, os exames citogenéticos, de Fragmentação do DNA do espermatozóide e de JAK2 precisam do preenchimento dos respectivos formulários. Eles também estão no site.

FORMA DE COLETA DO MATERIAL

- (1) Colher pelo menos 30 ml de urina e congelar. Preferivelmente, filtrar a urina em filtro esterilizante e armazenar/enviar em frasco plástico estéril
- (2) Colher 5 ml de sangue com heparina, separar o plasma e congelar.
- (3) Colher pelo menos 10 ml de sangue em seringa heparinizada e remeter imediatamente ao laboratório à temperatura ambiente ou resfriado (não congelar)
- (4) Colher 3 ml de sangue em seringa heparinizada, com assepsia, e manter na geladeira na própria seringa (não congelar). Enviar à temperatura ambiente ou resfriado.
- (5) Colher pelo menos 10 mg de tecido hepático (preferivelmente por biópsia cirúrgica), colocar num papel laminado e remeter imediatamente ao laboratório em isopor com gelo (não congelar).
- (6) Colher, com extrema assepsia, um pequeno fragmento de pele do antebraço e remetê-lo dentro de um frasco estéril contendo meio para a cultura de células, ou enviar uma cultura de fibroblastos em bom estado de crescimento.
- (7) Colher 5 a 10 ml de sangue em EDTA, com assepsia, e manter na geladeira. Enviar à temperatura ambiente ou resfriado.
- (8) Colher a urina, envolver o frasco em papel laminado para proteger da luz e processar o teste imediatamente.
- (9) Colher 5 ml de sangue sem anticoagulante, separar o soro e congelar. Enviar em até 48 hs.
- (10) Colher urina de 24 horas e congelar. Armazenar/enviar em frasco plástico estéril.
- (11) Colher sangue em papel filtro (cartão utilizado no teste do pezinho). Após a impregnação do papel de filtro com sangue, deixar secar ao ar a temperatura ambiente por pelo menos 4 horas, manter a temperatura ambiente até a remessa para o laboratório.
- (12) Colher 5 de sangue em EDTA, com assepsia, e manter na geladeira. Enviar refrigerado (não congelar).
- (13) Colher 10 a 15 mg de vilosidades coriônicas em meio de cultura Ham F-10, em condições estritamente assépticas (material coletado com o auxílio de ultrassom por obstetra experiente neste procedimento), e enviar imediatamente ao laboratório, na própria seringa, à temperatura ambiente ou refrigerada (não congelar). Esta amostra resiste por 48h quando refrigerada.
- (14) Colher 20 a 30 ml de líquido amniótico com seringa descartável em condições estritamente assépticas (material coletado por obstetra experiente em amniocentese, com o auxílio de ultrassom) e enviar imediatamente ao laboratório, na própria seringa, à temperatura ambiente ou refrigerada (não congelar). Esta amostra resiste por 48h quando refrigerada.
- (15) Colher 5 ml de sangue com heparina, separar o plasma. O plasma deverá ser separado no máximo 30 minutos após a coleta e congelado a -20°C. Deverá ser enviado, congelado a -20°C, em embalagem de isopor com gelo seco – preferencialmente – ou gelo reciclável.
- (16) Colher 5 ml sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa); ou 1 ml líquor; ou lavado bronquioalveolar; ou secreções; ou urina (1ª da manhã). Refrigerados.
- (17) Colher 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa); ou líquor; ou urina. Refrigerados
- (18) Vários, Refrigerada.
- (19) Raspado endocervical; ou escovado (genital) de lesão; ou biópsia. Em tubo da Digene.
- (20) Secreção uretral; ou urina (1ª da manhã); ou raspado cervical. Em tubo "tampão de PCR" ou em Soro fisiológico. Refrigerado.

- (21) Lavado bronquioalveolar; ou biópsia em soro fisiológico; ou escarro. Refrigerado.
- (22) Secreção uretral; ou urina (1ª da manhã); ou raspado cervical; ou lavado bronquioalveolar; ou biópsia; ou escarro. Refrigerado
- (23) 5 ml sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa);ou 1 ml líquido;ou lavado bronquioalveolar; ou biópsia. Refrigerado
- (24) 5 ml sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa);ou 0,5 ml líquido. Refrigerados.
- (25) Biópsia endoscópica em tampão fornecido pela laboratório ou em soro fisiológico ou em parafina. Refrigerado.
- (26) 5 ml sangue em tubo com gel separador. Refrigerado.
- (27) Biópsia hepática em tampão fornecido pela laboratório ou em soro fisiológico. Refrigerado.
- (28) 0,5 ml de líquido; ou swab de secreção da lesão. Refrigerado.
- (29) 0,5 ml de líquido (mínimo). Refrigerado.
- (30) Raspado endocervical; ou escovado (genital) de lesão; ou biópsia. Em "tampão de PCR" ou soro fisiológico. Refrigerado.
- (31) Lavado broncoalveolar; ou escarro. Refrigerado.
- (32) Escarro; ou líquido (0,5 ml); ou lavado bronquioalveolar; ou biópsia; ou líquido pleural; ou urina; ou 2 ml de soro.
- (33) Secreção uretral; urina (1ª da manhã); raspado cervical; biópsia.
- (34) 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa); ou biópsia. Refrigerado.
- (35) 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa); ou líquido amniótico. Refrigerado.
- (36) Escarro; líquido (0,5 ml); lavado bronquioalveolar; biópsia; líquido pleural. Refrigerado.
- (37) 0,5 ml de líquido; ou líquido amniótico; ou 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa). Refrigerado.
- (38) 0,5 ml de líquido; líquido amniótico; 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa); biópsia. Refrigerado.
- (39) 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa); ou 3 mL de medula óssea em EDTA. Refrigerado.
- (40) 5 ml de sangue em EDTA (tubo novo de tampa roxa) refrigerado; ou sangue em papel filtro.
- (41) 5 ml de sangue total heparinizado (tampa verde). Refrigerado (não congelar) enviar até 48h.
- (42) Sangue em tubo PPT (com gel separador de plasma). Refrigerado.
- (43) Vilosidades coriônicas. Refrigerado.
- (44) Esperma.
- (45) Sangue em papel filtro (kit específico).
- (46) Fibroblastos. Ver coleta 6.
- (47) 3 mL de Urina (mínimo), frasco estéril, refrigerado.
- (48) 5 mL de Urina (mínimo) em frasco estéril + 5mL de sangue com Heparina, refrigerados.
- (49) 5 ml de medula óssea em tubo heparinizado (tampa verde). Refrigerado (não congelar) enviar até 48h.
- (50) Material coletado pelo médico e acondicionado em frasco estéril (tipo urocultura) com soro fisiológico estéril.
- (51) 5 ml sangue de cordão heparinizado (tampa verde) coletado pelo médico.
- (52) Material coletado pelo médico em seringas descartáveis.
- (53) 5 ml de líquido amniótico, 10 a 50 mg vilosidade coriônica, 5 ml de sangue periférico, sangue fetal (cordocentese) de 0,5 a 3 mL em seringa heparinizada (heparina sódica 5000 UI) ou fragmento de aborto.
- (54) 5 ml de plasma com EDTA separado ou 5 ml de sangue total em gel separador
- (55) Aspirado nasofaríngeo, swabs nasofaríngeo e lavado broncoalveolar. Refrigerado.
- (56) Colher 5 de sangue em EDTA, com assepsia, e manter na geladeira. Enviar refrigerado imediatamente (não congelar). Agendar a coleta para segunda, terça ou quarta-feira para evitar problemas no transporte.
- (57) 10 ml de sangue total heparinizado (tampa verde). Refrigerado (não congelar) enviar até 48h.