

# Fluxograma da Triagem Neonatal da Hiperplasia Adrenal Congênita

Coleta da amostra em papel de filtro: 3° a 5° dias de vida

**Recém-nascido de termo**  
(Peso  $\geq 2.500$  g)  
**Recém-nascido de termo ou pré-termo**  
(ajustar valores da 17OHP de acordo com o peso ao nascimento)

**17OHP  $\leq 99^{\text{th}}$**   
recém-nascido **normal**

**17OHP  $\geq 99^{\text{th}} \leq 2 \times \text{percentil } 99$**   
aumento moderado  
**repetir dosagem em papel**

**17OHP  $\geq 2 \times \text{percentil } 99$**   
valor altamente suspeito  
**convocação de emergência**

**17OHP  $\leq \text{percentil } 99$**   
Valor normal: alta

**Valores elevados:**  
Seguimento Ambulatorial **até**  
normalização ou definição  
diagnóstica

Seguimento Ambulatorial  
com Equipe Multidisciplinar em serviço de referência

# Fluxograma da Triagem Neonatal da Hiperplasia Adrenal Congênita

Coleta da amostra em papel de filtro: 3° a 5° dias de vida

**Recém-nascido de termo**  
(Peso  $\geq 2.500$  g)  
**Recém-nascido de termo ou pré-termo**  
(ajustar valores da 17OHP de acordo com o peso ao nascimento)

**17OHP  $< 14,0$**   
recém-nascido **normal**

**17OHP**  
 $\geq 14,0 < 28,0$   
aumento moderado  
**repetir dosagem em papel**

**17OHP**  
 $\geq 28,0$   
valor altamente suspeito  
**convocação de emergência**

**17OHP  $< 14,0$**   
Valor normal: alta

**Valores elevados:**  
Seguimento Ambulatorial **até**  
normalização ou definição  
diagnóstica

Seguimento Ambulatorial  
com Equipe Multidisciplinar em serviço de referência

## VALORES DE REFERÊNCIA DA 17OHP NO TESTE DE TRIAGEM EM PAPEL FILTRO\*

FAIXA DE PESO DO RN	VALOR DE NORMALIDADE (ng/ml)	VALOR DE REFERÊNCIA P/ RECOLETA (ng/ml)	VALOR DE REFERÊNCIA P/ CONVOCAÇÃO P/ CONSULTA (ng/ml)
≥2.500g	< 14,0	≥14,0 < 28,0	≥28,0
≥2.000g a 2.499g	< 45,0	≥45,0 < 90,0	≥90,0
≥1.500g a 1.999g	< 92,0	≥92,0 < 180,0	≥180,0
<1.500g	< 150,0	≥150,0 < 300,0	≥300,0

\* VR para a 17OHP Progesterona nas diferentes faixas de peso, válidos para exames realizados no Laboratório de triagem neonatal do NUPAD.