

TAMIZ

Es un examen de laboratorio practicado a la persona recién nacida, para detectar padecimientos de tipo metabólico.

Se puede realizar del tercer al quinto día de vida.

Objetivo

Detectar oportunamente alguna enfermedad o deficiencia metabólica, antes de que se manifieste, para proporcionar tratamiento adecuado, limitado el daño y sus consecuencias, tales como: discapacidad intelectual, retraso en el crecimiento y desarrollo, así como el fallecimiento.

¿En qué consiste la prueba?

En tomar una muestra de sangre del talón de la persona recién nacida y recolectarla en un papel filtro especial para su análisis.

Enfermedades que detecta

Hipotiroidismo congénito

Hiperplasia suprarrenal congénita

Galactosemia

Deficiencia de

fenilacetona

glucosa 6 fosfo

Fibrosis quística

Deshidrogenasa.

Tension Arterial

Grupo	Edad	Rango	
		Sistólica	Diastólica
1 RN	Nacimiento - 6 semanas	70-100	50-68
2 Infante	7 semanas - 1 año	84-106	56-70
3 lactante mayor	1 - 2 años	98-106	58-70
4 Pre-escolar	2 - 6 años	99-112	64-86
5 Escolar	6 - 13 años	104-124	64-86
6 Adolescentes	13 - 16 años	118-132	70-82
7 Adulto	16 años y más	110-140	70-90

Frecuencia Respiratoria

Grupo	Edad	Ventilaciones x min
1 RN	Nacimiento - 6 semanas	40 - 45
2 Infante	7 semanas - 1 año	20 - 30
3 lactante mayor	1 - 2 años	20 - 30
4 Pre-escolar	2 - 6 años	20 - 30
5 Escolar	6 - 13 años	12 - 20
6 Adolescente	13 - 16 años	12 - 20
7 Adulto	16 años y más	12 - 20

Frecuencia Cardíaca

Grupo	Edad	Latidos x min.
1 RN	Nacimiento - 6 semanas	120 - 140
2 Infante	7 semanas - 1 año	100 - 130
3 lactante Mayor	1 - 2 años	100 - 120
4 Pre-escolar	2 - 6 años	80 - 120
5 Escolar	6 - 13 años	80 - 100
6 Adolescentes	13 - 16 años	70 - 80
7 Adulto	16 años y más	60 - 80

Temperatura

Grupo	Edad	Grados Centígrados
1 RN	Nacimiento - 6 semanas	38
2 Infante	7 semanas - 1 año	37.5 a 37.8
3 lactante Mayor	1 - 2 años	37.5 a 37.8
4 Pre-escolar	2 - 6 años	37.5 a 37.8
5 Escolar	6 - 13 años	37 a 37.5
6 Adolescentes	13 - 16 años	37
7 Adulto	16 años y más	36.2 a 37.2

TEST DE CAPRIN

Forma de Oveja Pabellón	Aplana da Sin Curvacion	Borde superior Parcialmente Incurvado	Todo el borde Incurvado	Pabellón totalmente Incurvado
Tamaño de la Glandula Mamaria	NO Palpable	Palpable menor de 5 mm	Palpable entre 5 y 10 mm	Palpable mayor de 10 mm
Formación del Pezon	Apertal Vainabites sin arzo	Diámetro menor de 7.5 mm Arzoldo liba y cherta	D. mayor 7.5 mm Arzoldo Puntada	Arzoldo Puntado
Textura de la Piel	Muy fina gelatinosa	Muy gruesa disolución desconocida	Gruesa sintetas y Mediana y PITS	Gruesa gurrta y Profunda
Plegue Plantales	Simplejes	marcas mal def.	marcas bien	SURCOS en la parte ant. SURCOS en la parte post.
	0	5	10	15
	0	5	10	15
	0	5	10	15
	0	5	10	15
	0	5	10	15
	0	5	10	15
	0	5	10	15
	0	5	10	15

Puntaje Puntaje
 1. Suma $204 +$
 Puntaje Overt
 2. Divide entre 3.

Edad Adida
 $200 +$ total de Puntos

7

Edad SDG

Penmatura Atz

Atirmino 37-41

Penmatura leve 35-36

Penmatura Mediana 32-24

Penmatura de tras 2

