

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación				Desempeño	Puntaje
Envío	: Envío 1 de 2	N° Evaluación	: 42	Satisfactorio	80 - 100
Fecha Envío	: 18 de Mayo de 2021	Fecha Entrega Informe	: 30 de Junio de 2021	Cuestionable	60 - 79
Tipo Muestra	: Frotis Sanguíneo	Versión del Informe	: V 0	Insatisfactorio	0 - 59
Hemograma	: MS 107 Ver carpeta material de apoyo.				

Fórmula Leucocitaria: MS 107								
Confianza Estadística	99%		95%		Fórmula usuario	Su valor	%	Ponderación
	(I)	(P)	(I)	(P)				
Segmentado	35 a 60	8.0	38 a 57	16.0	Eosinófilo	8	95%	6.0
Linfocito	25 a 50	5.0	28 a 47	10.0	Segmentado	47	95%	16.0
Eosinófilo	1 a 15	3.0	3 a 13	6.0	Linfocito	43	95%	10.0
Monocito	0 a 12	0.5	1 a 10	1.0	Monocito	2	95%	1.0
Basófilo	0 a 3	0.5	0 a 2	1.0				
Baciliforme	0 a 3	0.5	0 a 2	1.0				
Puntaje Máximo del Patrón				35.0	Puntaje Fórmula Leucocitaria			35.0 (*)

(I) = Intervalo, (P) = Ponderación

(*) Se considera evaluación por ausencia.

Características Serie Blanca: MS 107					
Característica patrón	Intervalo	Ponderación	Característica informada	Su valor	Ponderación
Leucocitos normales	X	25.0	Leucocitos normales		25.0
Granulación Tóxica	0 a +	25.0			
Puntaje Máximo del Patrón				Puntaje Serie Blanca	25.0

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación				Desempeño	Puntaje
Envío	: Envío 1 de 2	N° Evaluación	: 42	Satisfactorio	80 - 100
Fecha Envío	: 18 de Mayo de 2021	Fecha Entrega Informe	: 30 de Junio de 2021	Cuestionable	60 - 79
Tipo Muestra	: Frotis Sanguíneo	Versión del Informe	: V 0	Insatisfactorio	0 - 59
Hemograma	: MS 107 Ver carpeta material de apoyo.				

Características Serie Roja: MS 107					
Característica patrón	Intervalo	Ponderación	Característica informada	Su valor	Ponderación
Eritrocitos Normales	X	25.0	Eritrocitos Normales		25.0
			Número de Eritroblastos	0	0.0
Puntaje Máximo del Patrón		25.0		Puntaje Serie Roja	25.0

Características Serie Plaquetaria: MS 107					
Característica patrón	Intervalo	Ponderación	Característica informada	Su valor	Ponderación
Plaquetas normales	X	15.0	Microplaquetas	+	0.0
Puntaje Máximo del Patrón		15.0		Puntaje Serie Plaquetaria	0.0

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación				Desempeño	Puntaje
Envío	: Envío 1 de 2	N° Evaluación	: 42	Satisfactorio	80 - 100
Fecha Envío	: 18 de Mayo de 2021	Fecha Entrega Informe	: 30 de Junio de 2021	Cuestionable	60 - 79
Tipo Muestra	: Frotis Sanguíneo	Versión del Informe	: V 0	Insatisfactorio	0 - 59
Hemograma	: MS 108	Ver carpeta material de apoyo.			

Fórmula Leucocitaria: MS 108								
Confianza Estadística	99%		95%		Fórmula usuario	Su valor	%	Ponderación
	(I)	(P)	(I)	(P)				
Monocito	13 a 28	8.0	15 a 26	16.0	Baciliforme	16	95%	5.0
Linfocito	20 a 37	2.5	22 a 35	5.0	Segmentado	42	-	0.0
Segmentado	17 a 32	2.5	18 a 30	5.0	Linfocito	28	95%	5.0
Baciliforme	15 a 30	2.5	16 a 28	5.0	Monocito	14	99%	8.0
Juvenil	0 a 3	0.5	0 a 3	1.0				
Eosinófilo	0 a 3	0.5	0 a 3	1.0				
Mielocito	0 a 3	0.5	0 a 2	1.0				
Basófilo	0 a 2	0.5	0 a 2	1.0				
Puntaje Máximo del Patrón	35.0				Puntaje Fórmula Leucocitaria	22.0 (*)		

(I) = Intervalo, (P) = Ponderación

(*) Se considera evaluación por ausencia.

Características Serie Blanca: MS 108					
Característica patrón	Intervalo	Ponderación	Característica informada	Su valor	Ponderación
Granulación tóxica degenerativa	0 a +	2.0	Granulación Tóxica	++	19.0
Vacuolas citoplasmáticas	0 a +	2.0	Vacuolas citoplasmáticas	+	2.0
Pseudo Pelger-Hüet	0 a +	1.0			
Cuerpos de Döhle	0 a +	1.0			
Granulación Tóxica	++ / +++	19.0			
Puntaje Máximo del Patrón	25.0			Puntaje Serie Blanca	25.0 (*)

(*) Se considera evaluación por ausencia.

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación				Desempeño	Puntaje
Envío	: Envío 1 de 2	N° Evaluación	: 42	Satisfactorio	80 - 100
Fecha Envío	: 18 de Mayo de 2021	Fecha Entrega Informe	: 30 de Junio de 2021	Cuestionable	60 - 79
Tipo Muestra	: Frotis Sanguíneo	Versión del Informe	: V 0	Insatisfactorio	0 - 59

Hemograma : MS 108 Ver carpeta material de apoyo.

Características Serie Roja: MS 108					
Característica patrón	Intervalo	Ponderación	Característica informada	Su valor	Ponderación
Anisocitosis	0 a +	1.0	Anisocitosis	++	0.5
Poiquilocitosis	0 a + / ++	18.0	Macroцитosis	++	0.5
Ovalocitos	0 a +	1.0	Poiquilocitosis	+	18.0
Codocitos	0 a +	1.0	Policromatofilia	+	1.0
Estomatocitos	0 a +	1.0	Codocitos	+	1.0
Policromatofilia	0 a +	1.0			
Punteado basófilo	0 a +	1.0			
Macroцитosis	0 a +	1.0			
			Número de Eritroblastos	0	0.0
Puntaje Máximo del Patrón		25.0	Puntaje Serie Roja		24.0 (*)

(*) Se considera evaluación por ausencia.

Características Serie Plaquetaria: MS 108					
Característica patrón	Intervalo	Ponderación	Característica informada	Su valor	Ponderación
Disminuidas	++ / +++	13.0	Disminuidas	+++	13.0
Macroplaquetas	0 a +	2.0			
Puntaje Máximo del Patrón		15.0	Puntaje Serie Plaquetaria		15.0 (*)

(*) Se considera evaluación por ausencia.



PEEC

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD Informe de evaluación de Desempeño Subprograma: Evaluación de Morfología Sanguínea



Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación				Desempeño	Puntaje
Envío	: Envío 1 de 2	N° Evaluación	: 42	Satisfactorio	80 - 100
Fecha Envío	: 18 de Mayo de 2021	Fecha Entrega Informe	: 30 de Junio de 2021	Cuestionable	60 - 79
Tipo Muestra	: Frotis Sanguíneo	Versión del Informe	: V 0	Insatisfactorio	0 - 59

Conclusión

Puntaje obtenido en el Material Control MS 107: 85.0
Puntaje obtenido en el Material Control MS 108: 86.0

Su puntaje para este ejercicio es: 86,0 Satisfactorio

Obtenido por el promedio de los Materiales Control evaluados

Resultados Históricos

N° Evaluación	Fecha Evaluación	Material Control	Su Puntaje Material Control	Su Puntaje en la Evaluación	Desempeño Evaluación
40	14/11/19				Sin Participación
41	13/10/20				Sin Participación
42	18/05/21	MS 107 MS 108	85 86	86	Satisfactorio

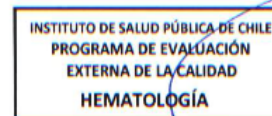
Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Observaciones

Específicas :

Generales : Cuando no hay interpretación de las series roja, blanca o plaquetaria se coloca: eritrocitos normales, leucocitos normales o plaquetas normales. Antes de interpretar algún poiquilocito (por ejemplo codocito, estomatocito, ovalocito) se debe nombrar la poiquilocitosis; es la suma de cada uno de los nombrados.

La información contenida en este informe se considera confidencial, salvo las contempladas en la ley vigente.



Autorizado por:

T.M. EDUARDO RETAMALES CASTELLETTO
JEFE HEMATOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA