

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación

Envío : Envío 2 de 3 **Nº Evaluación** : 126
Fecha Envío : 6 de Julio de 2021 **Fecha Entrega Informe** : 12 de Agosto de 2021
Tipo de Muestra : Suero Liofilizado **Versión del Informe** : V 0

Equipamiento Utilizado en Material de Control: QS 126

Analito	Grupo	Equipo	Marca	Modelo	Método
Alanino Aminotransferasa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Albúmina	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Amilasa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Aspartato Aminotransferasa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Bilirrubina Directa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Bilirrubina Total	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Calcio	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Cloruro	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Colesterol	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Colesterol HDL	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Creatin quinasa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Creatinina	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Fosfatasa Alcalina	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Fosfato	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Gamma-glutamyl-transpeptidasa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Glucosa	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Hierro	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Lactato	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Magnesio	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Potasio	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Proteínas Totales	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Sodio	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Triglicéridos	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Urato	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca
Urea	31	Autoanalizadores	Ortho-Clinical Diagnostics	Vitros 5600	Química seca

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación	Desempeño
--	------------------

Envío : Envío 2 de 3	N° Evaluación : 126	Satisfactorio : IZI <= 2.0
Fecha Envío : 6 de Julio de 2021	Fecha Entrega Informe : 12 de Agosto de 2021	Cuestionable : 2.0 < IZI < 3.0
Tipo de Muestra : Suero Liofilizado	Versión del Informe : V 0	Insatisfactorio : IZI >= 3.0

IZI=Valor absoluto de Z-score

Resultados del Material de Control Resumen: QS 126											
Analito	Resultado	Unidad	Resumen							Desempeño	Clasificado en
			n	Xr	Sr	CVr	U(x)	D%	Zscore		
Alanino Aminotransferasa	77.70	UI / L	70	77.675	3,093	3,98	0,476	0,03	0,01	Satisfactorio	Equipamiento
Albumina	2.82	g / dL	70	2,667	0,096	3,59	0,014	5,75	1,60	Satisfactorio	Equipamiento
Amilasa	213.30	UI / L	55	204,195	9,642	4,72	1,625	4,46	0,94	Satisfactorio	Equipamiento
Aspartato Aminotransferasa	209.30	UI / L	70	205,661	7,531	3,66	1,133	1,77	0,48	Satisfactorio	Equipamiento
Bilirrubina Directa	0.62	mg / dL	52	0,589	0,178	30,12	0,031	5,22	0,17	No Evaluado	Equipamiento
Bilirrubina Total	4.31	mg / dL	70	4,551	0,335	7,37	0,050	-5,29	-0,72	Satisfactorio	Equipamiento
Calcio	11.83	mg / dL	65	11,682	0,281	2,40	0,044	1,26	0,53	Satisfactorio	Equipamiento
Cloruro	82.00	mmol / L	54	82,325	1,781	2,16	0,303	-0,40	-0,18	Satisfactorio	Equipamiento
Colesterol	96.33	mg / dL	71	101,064	2,719	2,69	0,403	-4,68	-1,74	Satisfactorio	Equipamiento
Colesterol HDL	21.67	mg / dL	67	24,167	1,767	7,31	0,270	-10,33	-1,41	Satisfactorio	Equipamiento
Creatin quinasa	252.00	UI / L	55	312,192	14,102	4,52	2,468	-19,28	-4,27	Insatisfactorio	Equipamiento
Creatinina	5.42	mg / dL	71	5,369	0,183	3,42	0,027	0,94	0,28	Satisfactorio	Equipamiento
Fosfatasa Alcalina	250.70	UI / L	70	264,108	14,542	5,51	2,173	-5,08	-0,92	Satisfactorio	Equipamiento
Fosfato	6.60	mg / dL	63	6,739	0,201	2,98	0,032	-2,06	-0,69	Satisfactorio	Equipamiento
Gamma-glutamyl-transpeptidasa	206.70	UI / L	67	203,836	6,139	3,01	0,945	1,40	0,47	Satisfactorio	Equipamiento
Glucosa	263.00	mg / dL	71	262,480	4,489	1,71	0,675	0,20	0,12	Satisfactorio	Equipamiento
Hierro	54.70	µg / dL	35	56,664	6,101	10,77	1,308	-3,47	-0,32	Satisfactorio	Equipamiento
Lactato	8.67	mg / dL	25	8,425	0,447	5,31	0,125	2,91	0,55	Satisfactorio	Equipamiento
Magnesio	4.77	mg / dL	35	4,692	0,130	2,77	0,028	1,67	0,60	Satisfactorio	Equipamiento
Potasio	5.90	mmol / L	57	5,916	0,133	2,25	0,022	-0,27	-0,12	Satisfactorio	Equipamiento
Proteínas Totales	3.51	g / dL	70	3,491	0,110	3,15	0,017	0,56	0,18	Satisfactorio	Equipamiento
Sodio	127.67	mmol / L	57	125,303	2,118	1,69	0,354	1,89	1,12	Satisfactorio	Equipamiento
Triglicéridos	93.70	mg / dL	71	96,206	4,489	4,67	0,666	-2,60	-0,56	Satisfactorio	Equipamiento
Urato	8.75	mg / dL	67	8,681	0,255	2,94	0,039	0,80	0,27	Satisfactorio	Equipamiento
Urea	80.30	mg / dL	70	84,291	2,443	2,90	0,385	-4,73	-1,63	Satisfactorio	Equipamiento

n=Número de laboratorios evaluados Xr=Media robusta Sr=Desviación estándar robusta CVr=Coficiente de variación robusto U(x)=Incertidumbre
D%=Desvío relativo porcentual (c)=Valor corregido para Sr y ZScore

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación	Desempeño
--	------------------

Envío : Envío 2 de 3	N° Evaluación : 126	Satisfactorio : IZI <= 2.0
Fecha Envío : 6 de Julio de 2021	Fecha Entrega Informe : 12 de Agosto de 2021	Cuestionable : 2.0 < IZI < 3.0
Tipo de Muestra : Suero Liofilizado	Versión del Informe : V 0	Insatisfactorio : IZI >= 3.0

IZI=Valor absoluto de Z-score

Resultados del Material de Control Equipamiento:		QS 126										
Analito	Resultado	Unidad	Análisis por Equipamiento									Desempeño
			n	Ex	At	Xr	Sr	CVr	U(x)	D%	Zscore	
Alanino Aminotransferasa	77.70 UI / L		70	4	8	77.675	3,093	3,98	0,476	0,03	0,01	Satisfactorio
Albúmina	2.82 g / dL		70	1	2	2,667	0,096	3,59	0,014	5,75	1,60	Satisfactorio
Amilasa	213.30 UI / L		55	0	2	204,195	9,642	4,72	1,625	4,46	0,94	Satisfactorio
Aspartato Aminotransferasa	209.30 UI / L		70	1	3	205,661	7,531	3,66	1,133	1,77	0,48	Satisfactorio
Bilirrubina Directa	0.62 mg / dL		52	1	2	0,589	0,178	30,12	0,031	5,22	0,17	No Evaluado
Bilirrubina Total	4.31 mg / dL		70	0	2	4,551	0,335	7,37	0,050	-5,29	-0,72	Satisfactorio
Calcio	11.83 mg / dL		65	0	5	11,682	0,281	2,40	0,044	1,26	0,53	Satisfactorio
Cloruro	82.00 mmol / L		54	0	2	82,325	1,781	2,16	0,303	-0,40	-0,18	Satisfactorio
Colesterol	96.33 mg / dL		71	0	4	101,064	2,719	2,69	0,403	-4,68	-1,74	Satisfactorio
Colesterol HDL	21.67 mg / dL		67	0	0	24,167	1,767	7,31	0,270	-10,33	-1,41	Satisfactorio
Creatin quinasa	252.00 UI / L		55	4	6	312,192	14,102	4,52	2,468	-19,28	-4,27	Insatisfactorio
Creatinina	5.42 mg / dL		71	0	1	5,369	0,183	3,42	0,027	0,94	0,28	Satisfactorio
Fosfatasa Alcalina	250.70 UI / L		70	0	3	264,108	14,542	5,51	2,173	-5,08	-0,92	Satisfactorio
Fosfato	6.60 mg / dL		63	1	2	6,739	0,201	2,98	0,032	-2,06	-0,69	Satisfactorio
Gamma-glutamyl-transpeptidasa	206.70 UI / L		67	1	4	203,836	6,139	3,01	0,945	1,40	0,47	Satisfactorio
Glucosa	263.00 mg / dL		71	2	4	262,480	4,489	1,71	0,675	0,20	0,12	Satisfactorio
Hierro	54.70 µg / dL		35	1	1	56,664	6,101	10,77	1,308	-3,47	-0,32	Satisfactorio
Lactato	8.67 mg / dL		25	5	6	8,425	0,447	5,31	0,125	2,91	0,55	Satisfactorio
Magnesio	4.77 mg / dL		35	1	2	4,692	0,130	2,77	0,028	1,67	0,60	Satisfactorio
Potasio	5.90 mmol / L		57	0	2	5,916	0,133	2,25	0,022	-0,27	-0,12	Satisfactorio
Proteínas Totales	3.51 g / dL		70	1	3	3,491	0,110	3,15	0,017	0,56	0,18	Satisfactorio
Sodio	127.67 mmol / L		57	1	3	125,303	2,118	1,69	0,354	1,89	1,12	Satisfactorio
Triglicéridos	93.70 mg / dL		71	0	1	96,206	4,489	4,67	0,666	-2,60	-0,56	Satisfactorio
Urato	8.75 mg / dL		67	1	6	8,681	0,255	2,94	0,039	0,80	0,27	Satisfactorio
Urea	80.30 mg / dL		70	7	8	84,291	2,443	2,90	0,385	-4,73	-1,63	Satisfactorio

n=Número de laboratorios evaluados Xr=Media robusta Sr=Desviación estándar robusta CVr=Coefficiente de variación robusto U(x)=Incertidumbre D%=Desvío relativo porcentual (c)=Valor corregido para Sr y ZScore Ex=Valores Extremos At=Valores Atípicos

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación	Desempeño
--	------------------

Envío : Envío 2 de 3	N° Evaluación : 126	Satisfactorio : IZI <= 2.0
Fecha Envío : 6 de Julio de 2021	Fecha Entrega Informe : 12 de Agosto de 2021	Cuestionable : 2.0 < IZI < 3.0
Tipo de Muestra : Suero Liofilizado	Versión del Informe : V 0	Insatisfactorio : IZI >= 3.0

IZI=Valor absoluto de Z-score

Resultados del Material de Control Metodología:		QS 126										
Analito	Resultado	Unidad	Análisis por Metodología									Desempeño
			n	Ex	At	Xr	Sr	CVr	U(x)	D%	Zscore	
Alanino Aminotransferasa	77.70	UI / L	70	4	8	77,675	3,093	3,98	0,476	0,03	0,01	
Albumina	2.82	g / dL	70	1	2	2,667	0,096	3,59	0,014	5,75	1,60	
Amilasa	213.30	UI / L	55	0	2	204,195	9,642	4,72	1,625	4,46	0,94	
Aspartato Aminotransferasa	209.30	UI / L	70	1	3	205,661	7,531	3,66	1,133	1,77	0,48	
Bilirrubina Directa	0.62	mg / dL	52	1	2	0,589	0,178	30,12	0,031	5,22	0,17	
Bilirrubina Total	4.31	mg / dL	70	0	2	4,551	0,335	7,37	0,050	-5,29	-0,72	
Calcio	11.83	mg / dL	65	0	5	11,682	0,281	2,40	0,044	1,26	0,53	
Cloruro	82.00	mmol / L	55	0	2	82,316	1,756	2,13	0,296	-0,38	-0,18	
Colesterol	96.33	mg / dL	71	0	4	101,064	2,719	2,69	0,403	-4,68	-1,74	
Colesterol HDL	21.67	mg / dL	67	0	0	24,167	1,767	7,31	0,270	-10,33	-1,41	
Creatin quinasa	252.00	UI / L	55	4	6	312,192	14,102	4,52	2,468	-19,28	-4,27	
Creatinina	5.42	mg / dL	71	0	1	5,369	0,183	3,42	0,027	0,94	0,28	
Fosfatasa Alcalina	250.70	UI / L	70	0	3	264,108	14,542	5,51	2,173	-5,08	-0,92	
Fosfato	6.60	mg / dL	63	1	2	6,739	0,201	2,98	0,032	-2,06	-0,69	
Gamma-glutamyl-transpeptidasa	206.70	UI / L	67	1	4	203,836	6,139	3,01	0,945	1,40	0,47	
Glucosa	263.00	mg / dL	71	2	4	262,480	4,489	1,71	0,675	0,20	0,12	
Hierro	54.70	µg / dL	35	1	1	56,664	6,101	10,77	1,308	-3,47	-0,32	
Lactato	8.67	mg / dL	25	5	6	8,425	0,447	5,31	0,125	2,91	0,55	
Magnesio	4.77	mg / dL	35	1	2	4,692	0,130	2,77	0,028	1,67	0,60	
Potasio	5.90	mmol / L	57	0	2	5,916	0,133	2,25	0,022	-0,27	-0,12	
Proteínas Totales	3.51	g / dL	70	1	3	3,491	0,110	3,15	0,017	0,56	0,18	
Sodio	127.67	mmol / L	57	1	3	125,303	2,118	1,69	0,354	1,89	1,12	
Triglicéridos	93.70	mg / dL	71	0	1	96,206	4,489	4,67	0,666	-2,60	-0,56	
Urato	8.75	mg / dL	67	1	6	8,681	0,255	2,94	0,039	0,80	0,27	
Urea	80.30	mg / dL	70	7	8	84,291	2,443	2,90	0,385	-4,73	-1,63	

n=Número de laboratorios evaluados Xr=Media robusta Sr=Desviación estándar robusta CVr=Coficiente de variación robusto U(x) =Incertidumbre
D%=Desvío relativo porcentual (c)=Valor corregido para Sr y ZScore Ex=Valores Extremos At=Valores Atípicos

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación	Desempeño
--	------------------

Envío : Envío 2 de 3	N° Evaluación : 126	Satisfactorio : IZI <= 2.0
Fecha Envío : 6 de Julio de 2021	Fecha Entrega Informe : 12 de Agosto de 2021	Cuestionable : 2.0 < IZI < 3.0
Tipo de Muestra : Suero Liofilizado	Versión del Informe : V 0	Insatisfactorio : IZI >= 3.0

IZI=Valor absoluto de Z-score

Resultados del Material de Control Analito: QS 126		Analisis por Analito											
Analito	Resultado	Unidad											Desempeño
			n	Ex	At	Xr	Sr	CVr	U(x)	D%	Zscore		
Alanino Aminotransferasa	77.70	U l / L	540	7	14	104,655	11,363	10,86	0,615	-25,76	-2,37		
Albúmina	2.82	g / dL	527	4	12	2,707	0,155	5,71	0,008	4,16	0,73		
Amilasa	213.30	U l / L	307	5	6	381,558	71,648	18,78	5,154	-44,10	-2,35		
Aspartato Aminotransferasa	209.30	U l / L	540	11	19	192,899	13,129	6,81	0,714	8,50	1,25		
Bilirrubina Directa	0.62	mg / dL	480	12	65	1,633	0,208	12,77	0,012	-62,03	-4,86		
Bilirrubina Total	4.31	mg / dL	538	2	11	4,375	0,452	10,32	0,024	-1,49	-0,14		
Calcio	11.83	mg / dL	471	5	10	11,950	0,459	3,84	0,027	-1,00	-0,26		
Cloruro	82.00	mmol / L	401	7	24	85,098	3,273	3,85	0,206	-3,64	-0,95		
Colesterol	96.33	mg / dL	546	1	11	103,084	4,730	4,59	0,253	-6,55	-1,43		
Colesterol HDL	21.67	mg / dL	489	3	8	21,678	5,056	23,32	0,287	-0,04	0,00		
Creatin quinasa	252.00	U l / L	318	4	50	432,901	36,591	8,45	2,581	-41,79	-4,94		
Creatinina	5.42	mg / dL	541	0	2	5,101	0,507	9,95	0,027	6,26	0,63		
Fosfatasa Alcalina	250.70	U l / L	533	0	9	404,091	89,125	22,06	4,826	-37,96	-1,72		
Fosfato	6.60	mg / dL	447	3	13	7,062	0,525	7,43	0,031	-6,54	-0,88		
Gamma-glutamyl-transpeptidasa	206.70	U l / L	489	2	9	158,454	18,595	11,74	1,053	30,45	2,59		
Glucosa	263.00	mg / dL	548	5	13	270,359	9,570	3,54	0,513	-2,72	-0,77		
Hierro	54.70	µg / dL	113	2	2	63,530	6,531	10,28	0,775	-13,90	-1,35		
Lactato	8.67	mg / dL	105	22	22	9,086	0,911	10,03	0,125	-4,58	-0,46		
Magnesio	4.77	mg / dL	120	7	9	4,591	0,141	3,08	0,017	3,90	1,27		
Potasio	5.90	mmol / L	403	2	14	5,961	0,167	2,80	0,010	-1,02	-0,36		
Proteínas Totales	3.51	g / dL	531	1	11	4,142	0,279	6,74	0,015	-15,26	-2,27		
Sodio	127.67	mmol / L	404	6	17	125,872	2,310	1,84	0,145	1,43	0,78		
Triglicéridos	93.70	mg / dL	542	1	3	86,964	10,829	12,45	0,582	7,75	0,62		
Urato	8.75	mg / dL	512	3	9	8,950	0,585	6,54	0,032	-2,24	-0,34		
Urea	80.30	mg / dL	541	17	27	96,356	6,799	7,06	0,371	-16,66	-2,36		

n=Número de laboratorios evaluados Xr=Media robusta Sr=Desviación estándar robusta CVr=Coefficiente de variación robusto U(x)=Incertidumbre D%=Desvío relativo porcentual (c)=Valor corregido para Sr y ZScore Ex=Valores Extremos At=Valores Atípicos

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación

Envío	: Envío 2 de 3	N° Evaluación	: 126
Fecha Envío	: 6 de Julio de 2021	Fecha Entrega Informe	: 12 de Agosto de 2021
Tipo de Muestra	: Suero Liofilizado	Versión del Informe	: V 0

Desempeño Histórico

SRZ: Evaluación del desempeño histórico del Laboratorio, y se calcula a partir del resultado de las últimas 6 evaluaciones.

Análitos	SRZ	Desempeño Histórico
Alanino Aminotransferasa	-1,52	Satisfactorio
Albúmina	0,66	Satisfactorio
Amilasa	0,22	Satisfactorio
Aspartato Aminotransferasa	1,15	Satisfactorio
Bilirrubina Directa		
Bilirrubina Total	-0,08	Satisfactorio
Calcio	1,42	Satisfactorio
Cloruro	1,45	Satisfactorio
Colesterol	1,70	Satisfactorio
Colesterol HDL	-1,65	Satisfactorio
Creatin quinasa	-1,54	Satisfactorio
Creatinina	-0,71	Satisfactorio
Fosfatasa Alcalina	1,67	Satisfactorio
Fosfato	2,42	Cuestionable
Gamma-glutamyl-transpeptidasa	0,58	Satisfactorio
Glucosa	0,02	Satisfactorio
Hierro	-1,51	Satisfactorio
Lactato		
Magnesio		
Potasio	0,40	Satisfactorio
Proteínas Totales	-1,53	Satisfactorio
Sodio	1,05	Satisfactorio
Triglicéridos	-0,85	Satisfactorio
Urato	2,10	Cuestionable
Urea	-1,08	Satisfactorio

P E E C

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño
Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación		Desempeño	
Envío	: Envío 2 de 3	N° Evaluación	: 126
Fecha Envío	: 6 de Julio de 2021	Fecha Entrega Informe	: 12 de Agosto de 2021
Tipo de Muestra	: Suero Liofilizado	Versión del Informe	: V 0

Satisfactorio : IZI <= 2.0
Cuestionable : 2.0 < IZI < 3.0
Insatisfactorio : IZI >= 3.0
IZI=Valor absoluto de Z-score

Observaciones

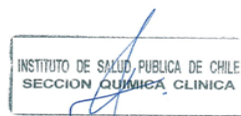
Específicas

No se evalúa el desempeño en Bilirrubina directa por la gran dispersión de los datos, se obtuvo un CV de 30.12%, debido a que los laboratorios informan valores desde 0,1 mg/dL hasta 1,56 mg/dL. Para mayor información revisar 2.0. Evaluación de desempeño I. Subprogramas Cuantitativos del Instructivo PEEC 2021 AX-03-PR-231.00-041 V09, en la página 152.

Generales

A partir del año 2021 se realiza la identificación y exclusión de valores atípicos extremos y la identificación de valores atípicos en el Subprograma de Química Sanguínea, como se indica en página 149 del Instructivo PEEC 2021 (AX-03-PR-231.00-041 V09).

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



Autorizado por : BQ. PAOLA PELLEGRINI PINTO
JEFA SECCIÓN QUÍMICA CLÍNICA

El presente informe podrá ser validado en <http://www.ispdocel.ispch.cl> con el siguiente código de verificación:

mvKCBSKCELz5



PEEC

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD

Informe de Evaluación de Desempeño

Subprograma: Evaluación de Química Sanguínea

Código de Laboratorio

1320 HOSPITAL DE QUILPUE