

Cartera de Exámenes de los Laboratorios Clínicos del SSMOC

N°	NOMBRE DEL EXAMEN	TIPO DE MUESTRA	REQUISITOS	CONTENEDOR PRIMARIO	VOLUMEN REQUERIDO	TRANSPORTE	OBSERVACIÓN	TIEMPO DE RESPUESTA	SECCIÓN	FONO
1	17-Beta Estradiol (E2, E3)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
2	17-Hidroxiprogesterona (17OH, 17HP)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
3	Ácido Láctico	Sangre Venosa	Tomar Sin Ligadura	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Envío inmediato al Laboratorio	En el día	Química Clínica	242003
4	Ácido Úrico	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
5	Ácido Úrico en Orina/Uricosuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
6	Adenocorticotropina (ACTH)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
7	Adenosindeaminasa (ADA)	Líquidos biológicos	Sin ayuno	Tubo tapa Roja o Verde	1 mL mínimo	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Química Clínica	242003
8	Albúmina	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
9	Aldosterona	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
10	Alfa-feto-proteína (AFP)	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo.	Tubo Tapa Amarilla o Roja	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	De 1 a 3 días	Marcadores Tumorales	242357
11	Amikacina	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja	Mínimo 2 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Debe enviarse con orden diseñada por el laboratorio y contener todos los datos que se piden.	En el día	Química Clínica	242003
12	Amilasa	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
13	Amilasa Urinaria/Amilaturia	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
14	Amonio	Sangre Venosa	Ayuno 8 a 10 horas	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Envío inmediato al Laboratorio	En el día	Química Clínica	242003
15	Análisis Parásitos Macroscópicos	Especimen	Conservar en agua	Frasco limpio	Agua adecuada para que el especimen quede en suspensión	Frasco en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 2 días	Hospital de Peñaflo	242597
16	Anti-core-total VHB	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	6 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Autorizado sólo para Infectología, Dermatología, Reumatología y Gastroenterología.	24 horas	Serología y Misceláneos	242332

17	Anticuerpos anti-β2 Glicoproteína -1 clase IgG e IgM	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
18	Anticuerpos anti-cardiolipinas clase IgG e IgM (ACA)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
19	Anticuerpos anti-citoplasma neutrofilos (ANCA)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye PR3, MPO	De 1 a 10 días	Inmunología	242357
20	Anticuerpos anti-DNA (por ELISA)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
21	Anticuerpos anti-DNA-IFI	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
22	Anticuerpos anti-ENA perfil	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye: SS-A, SS-B, Sm, RNP, Scl70, Jo-1. Cada uno por separado.	De 1 a 10 días	Inmunología	242357
23	Anticuerpos anti-ENA screening	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye: SS-A, SS-B, Sm, RNP, Scl70, Jo-1.	De 1 a 10 días	Inmunología	242357
24	Anticuerpos anti-endomisio clase IgA	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
25	Anticuerpos anti fosfolípidos	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye anti-cardiolipinas y anti-β2 Glicoproteína-1, Ig-IgM.	De 1 a 10 días	Inmunología	242357
26	Anticuerpos anti-Músculo liso, anti-Mitocondriales, anti-Células parietales gástricas (AMA, ASMA)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
27	Anticuerpos anti-Nucleares IFI (ANA)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye centrómero.	De 1 a 10 días	Inmunología	242357
28	Anticuerpos anti-péptido citrulinado (CCP)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
29	Anticuerpos anti-Peroxidasa tiroidea (TPO)	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
30	Anticuerpos anti-Tiroglobulina (ATG)	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
31	Anticuerpos anti-Transglutaminasa (TTG) Clase IgA	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
32	Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo.	Tubo Tapa Amarilla o Roja	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	De 1 a 3 días	Marcadores Tumorales	242357
33	Antígeno Prostático Libre (PSA Libre)	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo.	Tubo Tapa Amarilla o Roja	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	De 1 a 3 días	Marcadores Tumorales	242357
34	Antígeno Prostático Total (PSA Total o Específico)	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	Tubo Tapa Amarilla o Roja	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	De 1 a 3 días	Marcadores Tumorales	242357
35	Androstenediona	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192

36	β-2-microglobulina	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
37	β-HCG-CUALITATIVA URGENCIA (HSJD)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja (Activador de Coagulación)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Sólo casos urgentes. Descarte de embarazo durante procedimientos médicos.	En el día	Laboratorio Urgencias	242003
38	β-HCG-CUANTITATIVA CRÍTICA (HSJD)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja (Activador de Coagulación)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Sólo para casos de: MOLA, Embarazo Ectópico, Aborto, Marcador Tumoral y Paciente Infectología.	1 hora	Serología y Misceláneos	242332
39	β-HCG-CUANTITATIVA Derivada Hosp. Félix Bulnes	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
40	Bilirrubina Directa	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
41	Bilirrubina Total	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
42	CA 19-9	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo.	Tubo Tapa Amarilla o Roja	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	De 1 a 3 días	Marcadores Tumorales	242357
43	CA 125	Sangre Venosa	Ayuno 8 hrs mínimo.	Tubo Tapa Amarilla o Roja	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio. La muestra debe enviarse al Laboratorio el mismo día en que fue tomada.	De 1 a 3 días	Marcadores Tumorales	242357
44	Calcio	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
45	Calcio Iónico (Ca++)	Sangre Venosa o arterial	Condición Anaerobia	Jeringa o tubo tapa verde	De 1 a 3 mL para jeringa / 5 ml para tubo tapa verde	Jeringa no directa en unidad refrigerante Mantener muestra entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
46	Calcio Urinario/Calciuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Bidón entregado en Unidad Toma de Muestras	En el día	Química Clínica	242003
47	Calcitonina	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
48	Carga Viral Citomegalivirus	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Perlada	6 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Muestra se puede tomar de Lunes a Viernes.	Hasta 7 días	Biología Molecular	242004
49	Carga Viral VIH	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Perlada	6 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Autorización Infectología. Muestra se puede tomar de Lunes a Viernes.	Hasta 7 días	Biología Molecular	242004
50	Cetona Urinaria/Cetonuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
51	Cetonemia	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
52	Chagas (IgG - IgM)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas para rutina - 1 hora urgencia	Serología y Misceláneos	242332
53	Ciclosporina Basal (Co)	Sangre Venosa	Sin dosis matinal	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		Hasta 3 días	Serología y Misceláneos	242332

54	Ciclosporina Postcarga (Co2)	Sangre Venosa	2 horas después de la dosis	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		Hasta 3 días	Serología y Misceláneos	242332
55	Citomegalovirus (IgG-IgM)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Amarilla (gel separador)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Serología y Misceláneos	242332
56	CK Total, Creatinina Total	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
57	CK-MB, Creatinina-MB	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
58	Clearance de Creatinina	CÁLCULO: MEDICIÓN SIMULTÁNEA DE CREATININA EN SANGRE Y EN ORINA.					Debe registrarse el PESO y TALLA del paciente.	En el día	Química Clínica	242003
59	Colesterol HDL	Sangre Venosa	Ayuno estricto 12 hrs	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
60	Colesterol Total	Sangre Venosa	Ayuno estricto 12 hrs	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
61	Colinesterasa	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
62	Complemento C3 - C4	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Química Clínica	242003
63	Cooximetría - Carboximetría	Sangre Arterial	Condición Anaerobia	Jeringa	De 1 a 3 mL	Jeringa no directa en unidad refrigerante Mantener muestra entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
64	Coproparasitológico seriado	Deposición	3 muestras de deposición, día por medio, conservada en Fijador PAF. Previo al examen el paciente no debe ingerir: antiparasitarios ni purgantes oleosos.	3 Frascos con fijador	Muestra de deposición del tamaño de una nuez	Frascos en posición vertical, bien tapados para evitar derrames y mantener entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Deposición fresca recién emitida de cualquier hora del día ya sea líquida o bien formada, no mezclada con orina. En los niños la muestra puede ser tomada del pañal (recién emitida).	Hasta 5 días hábiles	Hospital de Peñaflor	242526
65	Cortisol AM o Basal	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Tomar entre las 8:00 y 9:00hrs de la mañana.	De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
66	Cortisol PM	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Tomar entre las 15:00 y 17:00hrs de la tarde.	De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
67	Cortisol Libre Urinario	Orina	Recolección durante 24 horas	Frasco estéril o limpio	1a 2 mL mínimo para frasco	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
68	Curva Hormona crecimiento post estímulo	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	1 muestra post estímulo, en pediátrico 2 tubos	De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
69	Curva IGF-1 o Somatomedina C	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	1 muestra por cada tiempo que se solicita	De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
70	Creatinina	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003

71	Creatinina Urinaria o Creatinuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8° C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
72	Cryptosporidium, Búsqueda	Deposición	Deposición en Fijador PAF	Frasco con fijador	Muestra de deposición (tamaño de una nuez)	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 2 días	Hospital de Peñaflor	242597
73	Dehidroepiandrosterona (DHEA)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8° C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
74	Dímero D	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Celeste (Citrato de sodio)	Estrictamente de acuerdo a la marca indicadora del tubo.	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio	En el día	Coagulación	242003
75	Electroforesis de proteínas	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
76	Electroforesis de proteínas urinarias	Orina 24 horas	Muestra Representativa	Frasco o Bidón	10 mL mínimo para frasco	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
77	Electrolitos Plasmáticos (Sodio, Potasio y Cloro)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
78	Electrolitos Urinarios (Sodio, Potasio y Cloro)	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8° C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
79	Eosinófilos Urinarios	Orina	Aislada	Frasco estéril o limpio	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8° C (cadena de frío)		En el día	Hematología	241999
80	Estudio Bandas oligoclonales	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Siempre enviar ambas muestras (sangre y líquido) simultáneamente al Laboratorio	De 1 a 35 días hábiles	Inmunología	242357
		LCR	Sin Ayuno	Tubo Rojo (sin aditivos ni gel separador)	0.5 mL mínimo	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)			Inmunología	242357
81	Estudio Citológico de Lavado Broncoalveolar	Lavado Broncoalveolar	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
82	Estudio Citológico de Líquidos Biológicos	Líquido Amniótico	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
		Líquido Ascítico	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
		LCR	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
		Líquido Pericárdico	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
		Líquido Peritoneal	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
		Líquido Pleural	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999

		Líquido Articular (Sinovial)	Sin Ayuno	Tubo tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		24 horas hábiles	Hematología	241999
83	Estudio Químico de Líquidos Biológicos	Liq. Articular (Sinovial)	Sin Ayuno	Tubo tapa Verde	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		Liq. Amniótico	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		Liq. Ascítico	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		LCR	Sin Ayuno	Tubo tapa Roja	1 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		Liq. Pericárdico	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		Liq. Peritoneal	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		Liq. Pleural	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
84	Factor reumatoideo	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
85	Ferremia (Fierro)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Química Clínica	242003
86	Ferritina	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja (Activador de Coagulación)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Química Clínica	242357
87	Fibrinógeno	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Celeste (Citrato de sodio)	Estrictamente de acuerdo a la marca indicadora del tubo.	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio	En el día	Coagulación	242003
88	Fosfatasa Alcalina	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
89	Fósforo	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
90	Fósforo Urinario/Fosfaturia	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
91	Gases	Sangre Venosa	Condición Anaerobia	Jeringa	De 1 a 3 mL	Jeringa no directa en unidad refrigerante Mantener muestra entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
		Sangre Arterial	Condición Anaerobia	Jeringa	De 1 a 3 mL	Jeringa no directa en unidad refrigerante Mantener muestra entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
		Sangre Cordón umbilical	Condición Anaerobia	Jeringa	De 1 a 3 mL	Jeringa no directa en unidad refrigerante Mantener muestra entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003

92	GGT	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
93	Globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
94	Glucosa	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Tomar lejos de vía endovenosa	En el día	Química Clínica	242003
95	Glucosa Post-Prandial	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Tomar lejos de vía endovenosa	En el día	Química Clínica	242003
96	Glucosa - Prueba o Test Tolerancia a la Glucosa (PTGO/TTGO, tiempo 0' y 120')	Sangre Venosa Primera muestra	TIEMPO CERO (0): Ayuno 8 horas. Tomar muestra ANTES de la administración de la solución de glucosa.	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Después de la administración de glucosa, el paciente debe estar quieto y sin ingerir alimentos, solo agua. Tomar lejos de vía endovenosa. Identificar y diferenciar adecuadamente ambas muestras y enviar juntas al laboratorio.	En el día	Química Clínica	242003
		Sangre Venosa Segunda muestra	TIEMPO 120 minutos: Tomar muestra 2 horas DESPUÉS de ingerir solución de glucosa.	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
97	Glucosa - Curva de Glucosa (0, 60', 120', etc)	Sangre Venosa Primera muestra	TIEMPO CERO (0): Ayuno 8 horas. Tomar muestra ANTES de la administración de la solución de glucosa.	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Después de la administración de glucosa, el paciente debe estar quieto y sin ingerir alimentos, solo agua. Tomar lejos de vía endovenosa. Identificar y diferenciar adecuadamente ambas muestras y enviar juntas al laboratorio.	En el día	Química Clínica	242003
		Sangre Venosa Segunda muestra	TIEMPO 60 minutos: Tomar muestra 1 hora DESPUÉS de ingerir solución de glucosa.	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
		Sangre Venosa Tercera muestra	TIEMPO 120 minutos: Tomar muestra 2 horas DESPUÉS de ingerir solución de glucosa.	Tubo Tapa Gris (Antiglicolítico)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
98	Glucosa Urinaria/Glucosuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
99	GOT (ASAT)	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
100	GPT (ALAT)	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
101	Hematocrito (HTO)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Hematología	241999
102	Hemoglobina (Hb)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Hematología	241999
103	Hemoglobina Glicada	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA) de 5cm de alto. No enviar tubo pediátrico.	Mínimo 2 mL de muestra, pero en tubo grande.	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	NO SE PROCESARÁN TUBOS PEDIÁTRICOS, YA QUE DICHO TUBO NO ES COMPATIBLE CON EQUIPO.	2 a 4 días hábiles	Uroanálisis	242347
104	Hemograma	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye: HTO, Hb, VCM, HCM, CHCM, Recuentos de Eritrocitos, Leucocitos, Plaquetas, Eritroblastos, Diferencial y Características morfológicas.	En el día	Hematología	241999

105	Hemorragias Ocultas	Deposición	Muestra de deposición sin fijador y sin agua. Cuatro días previos a la toma de muestra, paciente no debe ingerir medicamentos que contengan ácido salicílico (como aspirinas), excepto si su médico tratante le dé la indicación que continúe tomando.	Frasco estéril o limpio	Muestra de deposición (tamaño de una almendra si es sólida o 1/2 cucharadita de té si es líquida)	Frasco en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Si el examen es seriado debe tomar tres muestras una cada día, durante tres días sucesivos, guardar las muestras refrigeradas hasta su envío al laboratorio.	Hasta 2 días	Hospital de Peñaflo	242526
106	Hemosiderina medular	Médula Ósea	Láminas con extendido adecuado	Láminas o Portaobjetos	No aplica	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Hematología	241999
107	Hormona Folículo Estimulante (FSH)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
108	Hormona del Crecimiento (HC, GH)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
109	Hormona Luteinizante (LH)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
110	Hormona Tiroestimulante (TSH)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
111	Índice HOMA	CÁLCULO: MEDICIÓN SIMULTÁNEA DE GLUCOSA E INSULINA EN SANGRE.					Las muestras deben tomarse y enviarse juntas.	De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
112	Índice Microalbuminuria/Creatininuria	CÁLCULO: MEDICIÓN SIMULTÁNEA DE MICROALBUMINURIA Y CREATININURIA EN EN ORINA.					Sólo se requiere la muestra de orina 2° chorro.	En el día	Uroanálisis	242347
113	Índice Proteinuria/Creatininuria	CÁLCULO: MEDICIÓN SIMULTÁNEA DE PROTEINURIA Y CREATININURIA EN EN ORINA.					Sólo se requiere la muestra de orina 2° chorro.	En el día	Uroanálisis	242347
114	Inmunofijación	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Rojo o amarillo	8 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
115	Inmunofijación en Orina	Orina 24 horas	Muestra Representativa	Frasco o Bidón	10mL mínimo para frasco	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		De 1 a 10 días	Inmunología	242357
116	Inmunoglobulinas (G, A y M)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Química Clínica	242003
117	Inmunoglobulina E Total	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 3 días	Serología y Misceláneos	242332
118	Insulina	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
119	Insuline like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
120	Lactatodeshidrogenasa (LDH)	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
121	Lipasa	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003

122	Litio	Sangre Venosa	Desayuno liviano. Tomar examen antes del medicamento.	Tubo Tapa Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Suspensión matinal del medicamento e indicar mg (miligramos) de última dosis	3 a 5 días hábiles	CRS Salvador Allende	242737
123	Magnesio	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
124	Magnesio Urinario/Magnesuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
125	MHA-Tp	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Previamente disponer de VDRL Positivo en Sangre.	Hasta 7 días	Serología Sífilis	242042
126	Microalbuminuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
127	Mielograma, Tinción de	Médula Ósea	Láminas con extendido adecuado	Láminas o Portaobjetos	No aplica	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Hematología	241999
128	Monotest	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja (Activador de Coagulación)	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Hematología	241999
129	Nitrógeno Ureico (BUN)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
130	Nitrógeno Ureico Urinario	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
131	Niveles Séricos de Ác. Valproico	Sangre Venosa	Desayuno liviano. Tomar antes del medicamento.	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Registrar en Orden médica: Fecha y hora de toma de muestra, Fecha y hora última dosis, Dosis diaria, Fraccionamiento y Vía de Administración.	Hasta 2 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
132	Niveles Séricos de Carbamazepina	Sangre Venosa	Desayuno liviano. Tomar antes del medicamento.	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Registrar en Orden médica: Fecha y hora de toma de muestra, Fecha y hora última dosis, Dosis diaria, Fraccionamiento y Vía de Administración.	Hasta 2 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
133	Niveles Séricos de Fenitoina	Sangre Venosa	Desayuno liviano. Tomar antes del medicamento.	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Registrar en Orden médica: Fecha y hora de toma de muestra, Fecha y hora última dosis, Dosis diaria, Fraccionamiento y Vía de Administración.	Hasta 2 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
134	Niveles Séricos de Fenobarbital	Sangre Venosa	Desayuno liviano. Tomar antes del medicamento.	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Registrar en Orden médica: Fecha y hora de toma de muestra, Fecha y hora última dosis, Dosis diaria, Fraccionamiento y Vía de Administración.	Hasta 2 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
135	Orina Completa/Sedimento Urinario	Orina	Aseo genital (SOLO Agua). Orina 2° Chorro.	Frasco estéril	Adulto: mínimo 10mL Pediátrico: mínimo 2 mL	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Uroanálisis	242347
136	Osmolalidad Plasmática	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde o Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Autorizado sólo para UPC Adulto. Muestras sólo se recibe de lunes a viernes de 8.00 a.m hasta las 12:00 a.m	En el día	Química Clínica	242003

137	Osmolalidad Urinaria	Orina	Aislada	Frasco estéril	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Autorizado sólo para UPC Adulto. Muestras sólo se recibe de lunes a viernes de 8.00 a.m hasta las 12:00 a.m	En el día	Química Clínica	242003
138	Parathormona (PTH) - Derivada Hosp. Félix Bulnes	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Lila	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
139	Parathormona (PTH) - HSJD	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Autorizado sólo para Pabellón.	40 minutos	Serología y Misceláneos	242332
140	PCR Bordetella	Aspirado Nasofaringeo	Sin ayuno	Tubo con Buffer PBS o medio líquido UTM	Mínimo 1 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Paciente hospitalizado. Debe cumplir criterio clínico establecido por Vigilancia indicado en Formulario "CASOS SOSPECHOSOS DE COQUELUCHE".	Hasta 5 días	Biología Molecular	242004
141	PCR Clostridium	Deposición	No requiere	Frasco estéril	Lo que se logre reunir.	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		Hasta 2 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
142	PCR FLU-VRS	Hisopado Nasofaringeo	Ninguno	Tubo con medio de transporte viral. Solicitar en Sección de Biología Molecular del Laboratorio Clínico	Según indicación de Sección BM	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Recepción de muestras durante las 24 horas los 7 días de la semana.	hasta 2 hrs	Biología Molecular	242004
143	PCR Herpes I y II	LCR	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	Mínimo 1 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Muestra de LCR con examen Citoquímico alterado en pacientes que no presenten inmunosupresión.	Hasta 3 días	Biología Molecular	242004
		Tórula Lesión	Sin ayuno	Tubo con Buffer PBS o medio líquido UTM	Mínimo 1 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		Hasta 3 días	Biología Molecular	242004
144	PCR Patógenos ITS	Hisopado Cervical	Ninguno	Tubo con medio de transporte líquido. Solicitar en Sección de Biología Molecular del Laboratorio Clínico	Según indicación de Sección BM	Contenedores de muestras en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Examen incluye: <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> y <i>Mycoplasma hominis</i> .	Hasta 7 días	Biología Molecular	242004
		Hisopado Genital	Ninguno							
		Hisopado Nasofaringeo	Ninguno							
		Orina	1er Chorro	Frasco estéril para toma de muestra de orina						
145	PCR Patógenos Respiratorios	Aspirado Nasofaringeo	Entregar en sección Biología Molecular antes de las 11:00 hrs para informar resultado el mismo día	Tubo con medio de transporte viral. Solicitar en Sección de Biología Molecular del Laboratorio Clínico	Según indicación de Sección BM	Contenedores de muestras en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Formulario "ESTUDIO DE VIRUS RESPIRATORIOS POR PCR MULTIPLEX" completamente llenado. Examen incluye: Influenza A, Influenza A (H1N1), Influenza B, Parainfluenzas 1, 2, 3 y 4, Metapneumovirus, VRS A y B, Adenovirus, Rhinovirus, Bocavirus, <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , Enterovirus y Parechovirus.	24 horas hábiles	Biología Molecular	242004
		Hisopado Nasofaringeo								
146	PCR SARS-CoV-2	Aspirado Nasofaringeo	Ninguno	Tubo con medio de transporte líquido. Solicitar en Sección de Biología	Según indicación de Sección BM	Contenedores de muestras en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Formulario notificación inmediata y envío de muestras a confirmación IRA grave y 2019-nCoV	24 hrs	Biología Molecular	242004
		Hisopado Naso/Orofaringeo	Ninguno							
		Aspirado traqueal o lavado broncoalveolar	Ninguno	Tubo cónico sin aditivos						

147	PCR Virus Neurológicos	LCR	No requiere	Tubo SIN ADITIVOS	1 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		Hasta 2 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
148	Perfil Hematológico	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Incluye: HTO, HB, VCM, HCM, CHCM, Recuentos de Eritrocitos, Leucocitos y Plaquetas.	En el día	Hematología	241999
149	Perfil Tiroideo	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Incluye exámenes: TSH, T4 Libre, T4 Total y T3.	De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
150	pH Líquidos	Líquidos biológicos	Condición Anaerobia	Jeringa	De 1 a 3 mL	Jeringa no directa en unidad refrigerante Mantener muestra entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
151	pH Urinario	Orina	2° Chorro	Jeringa	De 1 a 3 mL	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
152	Pool de prolactina	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Tomar entre las 08:00 y 10:00hrs. Incluye: 3 mediciones (1 muestra basal, 1 muestra a los 20 minutos y 1 muestra a los 40 minutos).	De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
153	Prealbúmina	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 4 días	Química Clínica	242003
154	Pro-BNP	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Autolizado sólo para Coro y poli Cardiología	Hasta 3 días	Serología y Misceláneos	242332
155	Procalcitonina	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Hospital de Talagante	244228
156	Prolactina (PRL)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
157	Prolactina Diluida (PRL)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
158	Progesterona	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
159	Proteína C Reactiva (PCR)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
160	Proteínas Totales	Sangre Venosa	2 hrs post Desayuno liviano	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
161	Proteínas Urinarias/Proteinuria	Orina	Aislada o 24hrs	Frasco estéril o Bidón con orina recolectada durante 24 horas.	10mL mínimo para frasco	Frasco en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		En el día	Química Clínica	242003
162	Recuento de Reticulocitos	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Hematología	241999
163	Renina	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Si paciente además tiene solicitud de ACTH y PTH, la prestación de Renina se debe tomar en un tubo separado de las dos anteriores (considerar temperatura de transporte).	De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
164	Serología Hepatitis A	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	6 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Examen de urgencia y rutina	24 horas para rutina - 1 hora urgencia	Serología y Misceláneos	242332

165	Serología Hepatitis B	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	6 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Examen de urgencia y rutina	24 horas para rutina - 1 hora urgencia	Serología y Misceláneos	242332
166	Serología Hepatitis C	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	6 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Examen de urgencia y rutina	24 horas para rutina - 1 hora urgencia	Serología y Misceláneos	242332
167	Serología VIH	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Código VIH adecuado. Examen de rutina y urgencia	24 horas para rutina - 1 hora urgencia	Serología y Misceláneos	242332
168	Somatomedina C (IGF-1)	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 7 a 10 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
169	Subpoblación de Linfocitos T CD3, CD4 y CD8	Sangre Venosa	Código VIH correcto	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Autorización Infectología. Muestra se toma sólo de Lunes a Jueves hasta las 14:00 horas.	Hasta 4 días	Hematología	241999
170	T3	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
171	T4 Libre	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
172	T4 Total	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
173	Tacrolimus	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Sólo disponible para Nefrología	Hasta 3 días	Serología y Misceláneos	242332
174	Test de Graham	Cinta adhesiva en lámina	Tomar muestra en las mañanas antes del aseo matutino. Evitar el uso de talco o crema en la zona perianal y evitar contaminar la cinta con deposición.	5 láminas en buen estado en sobre de papel	5 cintas adhesivas pegadas en las láminas	Láminas guardadas en el sobre evitando el rompimiento de alguna. Transportar las láminas a temperaturas entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Retirar cinta adhesiva del porta objeto, con la parte engomada de esta, tocar la piel del contorno del ano y luego volver a pegar cinta en porta objeto. Identificar el sobre con el nombre del paciente.	Hasta 2 días	Hospital de Peñaflo	242526
175	Test de Sudor	Sudor	Sin ayuno	Macroduct (dispositivo propio de la determinación)	Lo que se logre recolectar	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Muestras se toman de Lunes a Miércoles hasta las 16:00hrs.	Hasta 4 días	Serología Sífilis	242042
176	Test Screening Hantavirus	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Laboratorio Urgencias	242003
177	Testosterona	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
178	Tiempo de Protrombina (segundos, % e INR)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Celeste (Citrato de sodio)	Estrictamente de acuerdo a la marca indicadora del tubo.	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio	En el día	Coagulación	242003
179	Tiempo de Tromboplastina Parcialmente Activada (TTPA)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Celeste (Citrato de sodio)	Estrictamente de acuerdo a la marca indicadora del tubo.	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al Laboratorio	En el día	Coagulación	242003
180	Tiroglobulina (TG)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		De 2 a 3 días hábiles	Hospital Dr. Félix Bulnes	237192
181	Toxoplasmosis (IgG - IgM)	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Amarilla (gel separador)	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Serología y Misceláneos	242332

182	Transferrina, %Saturación	Sangre Venosa	Ayuno 8 horas	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		Hasta 7 días	Química Clínica	242003
183	Triglicéridos	Sangre Venosa	Ayuno estricto 12 hrs	Tubo Tapa Verde	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)		En el día	Química Clínica	242003
184	Troponina	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Verde	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Examen considerado como urgente	1 hora	Serología y Misceláneos	242332
185	Vancomicina	Sangre Venosa	Sin ayuno	Tubo Tapa Roja	Mínimo 2 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Debe enviarse con orden diseñada por el laboratorio y contener todos los datos que se piden.	En el día	Química Clínica	242003
186	VDRL	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Roja	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)		24 horas hábles	Serología Sífilis	242042
		LCR	Sin Ayuno	Tubo Tapa Roja	1 mL	Tubo en posición vertical Entre 2° y 8°C (cadena de frío)	Previamente disponer de VDRL Positivo en Sangre.	En el día	Serología Sífilis	242042
187	Velocidad Hemática de Sedimentación (VHS)	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Lila (EDTA) de 5cm de alto . No enviar tubo pediátrico.	4 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	NO SE PROCESARÁN TUBOS PEDIÁTRICOS, YA QUE DICHO TUBO NO ES COMPATIBLE CON EQUIPO.	En el día	Hematología	241999
188	Vitamina D	Sangre Venosa	Sin Ayuno	Tubo Tapa Roja o Amarilla	5 mL	Tubo en posición vertical Entre 18° a 26 °C (temperatura ambiente)	Envío inmediato al laboratorio	En el día	Serología y Misceláneos	242332