

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

INMUNOPROTEÍNAS	INMUNOGLOBULINAS	Cuantificación de inmunoglobulina G en suero	Cuantificación de inmunoglobulina G en suero
		Cuantificación de inmunoglobulina G en orina	Cuantificación de inmunoglobulina G en orina
		Cuantificación de inmunoglobulina G en saliva	Cuantificación de inmunoglobulina G en saliva
		Cuantificación de inmunoglobulina G en LCR (líquido cefalorraquídeo)	Cuantificación de inmunoglobulina G en LCR (líquido cefalorraquídeo)
		Cuantificación de inmunoglobulina G en líquido sinovial	Cuantificación de inmunoglobulina G en líquido sinovial
		Cuantificación de inmunoglobulina G en líquido pleural	Cuantificación de inmunoglobulina G en líquido pleural
		Cuantificación de inmunoglobulina G en líquido pericárdico	Cuantificación de inmunoglobulina G en líquido pericárdico
		Cuantificación de inmunoglobulina G en lavado broncoalveolar	Cuantificación de inmunoglobulina G en lavado broncoalveolar
		Cuantificación de inmunoglobulina G en lágrimas	Cuantificación de inmunoglobulina G en lágrimas
		Cuantificación de inmunoglobulina A en suero	Cuantificación de inmunoglobulina A en suero
		Cuantificación de inmunoglobulina A en orina	Cuantificación de inmunoglobulina A en orina
		Cuantificación de inmunoglobulina A en saliva	Cuantificación de inmunoglobulina A en saliva
		Cuantificación de inmunoglobulina A en LCR (líquido cefalorraquídeo)	Cuantificación de inmunoglobulina A en LCR (líquido cefalorraquídeo)
		Cuantificación de inmunoglobulina A en líquido sinovial	Cuantificación de inmunoglobulina A en líquido sinovial
		Cuantificación de inmunoglobulina A en líquido pleural	Cuantificación de inmunoglobulina A en líquido pleural
		Cuantificación de inmunoglobulina A en líquido pericárdico	Cuantificación de inmunoglobulina A en líquido pericárdico
		Cuantificación de inmunoglobulina A en lavado broncoalveolar	Cuantificación de inmunoglobulina A en lavado broncoalveolar

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

Cuantificación de inmunoglobulina A en lagrimas	Cuantificación de inmunoglobulina A en lagrimas
Cuantificación de inmunoglobulina A en leche materna	Cuantificación de inmunoglobulina A en leche materna
Cuantificación de inmunoglobulina M en suero	Cuantificación de inmunoglobulina M en suero
Cuantificación de inmunoglobulina M en orina	Cuantificación de inmunoglobulina M en orina
Cuantificación de inmunoglobulina M en saliva	Cuantificación de inmunoglobulina M en saliva
Cuantificación de inmunoglobulina M en LCR (líquido cefalorraquídeo)	Cuantificación de inmunoglobulina M en LCR (líquido cefalorraquídeo)
Cuantificación de inmunoglobulina M en líquido sinovial	Cuantificación de inmunoglobulina M en líquido sinovial
Cuantificación de inmunoglobulina M en líquido pleural	Cuantificación de inmunoglobulina M en líquido pleural
Cuantificación de inmunoglobulina M en líquido pericárdico	Cuantificación de inmunoglobulina M en líquido pericárdico
Cuantificación de inmunoglobulina M en lavado broncoalveolar	Cuantificación de inmunoglobulina M en lavado broncoalveolar
Cuantificación de inmunoglobulina M en lagrimas	Cuantificación de inmunoglobulina M en lagrimas
Cuantificación de inmunoglobulina D en suero	Cuantificación de inmunoglobulina D en suero
Cuantificación de las subclases del IgG:G1	Cuantificación de las subclases del IgG:G1
Cuantificación de las subclases de IgG:G2	Cuantificación de las subclases de IgG:G2
Cuantificación de las subclases de IgG:G3	Cuantificación de las subclases de IgG:G3
Cuantificación de las subclases de IgG:G4	Cuantificación de las subclases de IgG:G4
Cuantificación de cadenas ligeras kappa en suero	Cuantificación de cadenas ligeras kappa en suero
Cuantificación de cadenas ligeras kappa en orina	Cuantificación de cadenas ligeras kappa en orina

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	Cuantificación de cadenas ligeras lambda en suero	Cuantificación de cadenas ligeras lambda en suero
	Cuantificación de cadenas ligeras lambda en orina	Cuantificación de cadenas ligeras lambda en orina
	Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (suero)	Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (suero)
	Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (orina)	Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (orina)
CRIOGLOBULINAS	Caracterización de componentes del crioprecipitado	Caracterización de componentes del crioprecipitado
	Cuantificación de IgG en crioprecipitado	Cuantificación de IgG en crioprecipitado
	Cuantificación de IgA en crioprecipitado	Cuantificación de IgA en crioprecipitado
	Cuantificación de IgM en crioprecipitado	Cuantificación de IgM en crioprecipitado
	Cuantificación de componente C3 en crioprecipitado	Cuantificación de componente C3 en crioprecipitado
	Cuantificación de otros componentes en crioprecipitado	Cuantificación de otros componentes en crioprecipitado
	Detección de bandas monoclonales en crioprecipitado	Detección de bandas monoclonales en crioprecipitado
FACTORES REUMATOIDES	Cuantificación de factores reumatoides en suero	Cuantificación de factores reumatoides en suero
PARAPROTEÍNAS	Detección de bandas monoclonales decadenas pesadas de nmunoglobulinas (IgG,Ig A, Ig M, Ig D, Ig E) y de cadenas ligeras (k, l) en suero	Detección de bandas monoclonales decadenas pesadas de nmunoglobulinas (IgG,Ig A, Ig M, Ig D, Ig E) y de cadenas ligeras (k, l) en suero

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	Detección de bandas monoclonales de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE) y de cadenas ligeras (k, l) en orina	Detección de bandas monoclonales de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE) y de cadenas ligeras (k, l) en orina
	Caracterización de bandas monoclonales de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE) y de cadenas ligeras (k, l) en suero	Caracterización de bandas monoclonales de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE) y de cadenas ligeras (k, l) en suero
	Caracterización de bandas monoclonales de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE) y de cadenas ligeras (k, l) en orina	Caracterización de bandas monoclonales de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE) y de cadenas ligeras (k, l) en orina
	Detección de proteínas de Bence-Jones en orina: Caracterización de cadenas ligeras en orina	Detección de proteínas de Bence-Jones en orina: Caracterización de cadenas ligeras en orina
COMPLEMENTO	Cuantificación de UCH50 (unidades de complemento hemolítico 50)	Cuantificación de UCH50 (unidades de complemento hemolítico 50)
	Cuantificación UCH100 (unidades de hemolítico 100)	Cuantificación UCH100 (unidades de hemolítico 100)
	Cuantificación factor H	Cuantificación factor H
	Cuantificación factor I	Cuantificación factor I
	Cuantificación inhibidor C1s	Cuantificación inhibidor C1s
	Cuantificación funcional inhibidor C1s	Cuantificación funcional inhibidor C1s
CITICINAS Y RECEPTORES SOLUBLES	Cuantificación de II-2	Suero
		Sobrenadante de cultivos
		Líquido sinovial
		LCR
	Cuantificación de II-4	Suero
		Sobrenadante de cultivos
Líquido sinovial		

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

			LCR
		Cuantificación de IL-6	Suero Sobrenadante de cultivos Líquido sinovial LCR
		Cuantificación de IL-10	Suero Sobrenadante de cultivos Líquido sinovial LCR
		Cuantificación de IL-12	Suero Sobrenadante de cultivos Líquido sinovial LCR
		Cuantificación de IFN-gamma	Suero Sobrenadante de cultivos Líquido sinovial LCR
		Cuantificación de TNF-alpha	Suero Sobrenadante de cultivos Líquido sinovial LCR
	OTRAS INMUNOPROTEÍNAS	Haptoglobina	Haptoglobina
		Proteína C reactiva	Proteína C reactiva
AUTOINMUNIDAD	AUTOANTICUERPOS NO-ÓRGANO ESPECÍFICOS	Anticuerpos antinucleares (ANA)	Anticuerpos antinucleares Anticuerpos antiADN Anticuerpos antihistonas Anticuerpos anti-antígenos nucleares extraíbles Anticuerpos anti-Sm Anticuerpos anti-RNP Anticuerpos anti-SSA (Ro) Anticuerpos anti-SSB (La) Anticuerpos anti-centrómero Anticuerpos anti-Scl 70 (topoisomerasa I) Anticuerpos anti-Ku Anticuerpos Mi2 Anticuerpos gp210 Anticuerpos anti-antígeno nuclear de células en proliferación (ciclina, PCNA) Anticuerpos Anticuerpos RNA polimerasa I Anticuerpos PM-Scl Anticuerpos fibrilarina Anticuerpos To Anticuerpos NOR-90 Anticuerpos nucleolina
		Anticuerpos antiantígenos citoplasmáticos	Anticuerpos anti-mitocondriales Anticuerpos anti-células principales (robosomales) Anticuerpos anti-partículas reconocedoras de señal Anticuerpos anti-histidil tRNA sintetasa (Jo-1) Anticuerpos anti-tRNA sintetasa (no Jo-1) Anticuerpos anti-aparato de Golgi
	AUTOANTICUERPOS ESPECÍFICOS DE TEJIDOS	Anticuerpos anti-músculo liso	Anticuerpos anti-músculo liso
		Anticuerpos anti-sustancia intracelular (desmogleína I)	Anticuerpos anti-sustancia intracelular (desmogleína I)

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	Anticuerpos anti-membrana basal dermoepidérmica (hemidesmosomas)	Anticuerpos anti-membrana basal dermoepidérmica (hemidesmosomas)
	Anticuerpos anti-reticulina	Anticuerpos anti-reticulina
	Anticuerpos anti-endomisio, transglutaminasa	Anticuerpos anti-endomisio, transglutaminasa
	Anticuerpos anti.membrana basal glomerular y alveolar	Anticuerpos anti.membrana basal glomerular y alveolar
AUTOINMUNIDAD ÓRGANO-ESPECÍFICA	Anticuerpos anti-células parietales gástricas	Anticuerpos anti-células parietales gástricas
	Anticuerpos anti-factor intrínseco	Anticuerpos anti-factor intrínseco
	Anticuerpos anti-adrenales	Anticuerpos anti-adrenales
	Anticuerpos anti-células beta pancreáticas (ICA)	Anticuerpos anti-células beta pancreáticas (ICA)
	Anticuerpos anti-descarboxilasa del ácido glutámico (GAD)	Anticuerpos anti-descarboxilasa del ácido glutámico (GAD)
	Anticuerpos anti-fosfatasa de tirosinas (IA-2)	Anticuerpos anti-fosfatasa de tirosinas (IA-2)
	Anticuerpos anti-insulina	Anticuerpos anti-insulina
	Anticuerpos anti-LKM1 y LKM2	Anticuerpos anti-LKM1 y LKM2
OTROS AUTOANTICUERPOS	Anticuerpos anti-cardiolipina: isotipo IgG	Anticuerpos anti-cardiolipina: isotipo IgG
	Anticuerpos anti-cardiolipina: isotipo IgM	Anticuerpos anti-cardiolipina: isotipo IgM
	Anticuerpos anti-gliadina: isotipo IgA	Anticuerpos anti-gliadina: isotipo IgA
	Anticuerpos anti-gliadina: isotipo IgG	Anticuerpos anti-gliadina: isotipo IgG
	Anticuerpos anti-antígenos citoplasmáticos de neutrófilos: patrón perinuclear (mieloperoxidasa)	Anticuerpos anti-antígenos citoplasmáticos de neutrófilos: patrón perinuclear (mieloperoxidasa)
	Anticuerpos anti-antígenos citoplasmáticos de neutrófilos: patrón citoplasmático (PR-3)	Anticuerpos anti-antígenos citoplasmáticos de neutrófilos: patrón citoplasmático (PR-3)

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

		Anticuerpos anti-antígeno citoplasmáticos de neutrófilos: patrón atípico	Anticuerpos anti-antígeno citoplasmáticos de neutrófilos: patrón atípico
INMUNODEFICIENCIAS	INMUNODEFICIENCIAS ADQUIRIDAS	Estudio inmunológico celular: Fenotipo/Pruebas funcionales	Fenotipo de linfocitos totales en lavado bronco alveolar (BAL): CD45, CD18, HLA clase I.
			Fenotipo de linfocitos T en lavado bronco-alveolar (BAL): CD2, CD43, CD7, CD3, CD5, TCR alpha-beta, TCR gamma-delta.
			Fenotipo de subpoblaciones principales de linfocitos T en lavado bronco-alveolar (BAL): CD4 total, CD4 vírgenes, CD4 memoria, CD8 total, CD8 v
			Fenotipo de otras subpoblaciones de linfocitos T en lavado bronco-alveolar (BAL): CD28, CD8 citotóxicos, CD8 supresores
			Fenotipo de linfocitos T activados en lavado bronco alveolar (BAL): CD3/CD25, CD3/CD38, CD3/HLA DR
			Fenotipo de linfocitos B en lavado bronco-alveolar (BAL): HLA-DR, CD19, Igs+
			Fenotipo de subpoblaciones de linfocitos B en lavado bronco-alveolar (BAL): CD19/CD21, CD19/CD38, CD19/CD5
			Fenotipo de linfocitos NK en lavado bronco-alveolar (BAL): CD16, CD56, CD57
			Fenotipo de subpoblaciones linfocitos NK en lavado bronco-alveolar (BAL): CD2, CD8, CD1, CD6, CD11c, CD20, CD22, CD23, FMC7
			Función basal de linfocitos en lavado bronco alveolar (BAL) (respuesta en linfocitos sin estimular)
			Función de linfocitos en respuesta a acetato de forbol mirístico (PMA) en lavado bronco-alveolar (BAL)
			Función de linfocitos en respuesta a II recombinante en lavado bronco-alveolar (BAL)
	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en lavado bronco-alveolar (BAL): aCD3		
	Estudio inmunológico humoral	Bandas oligoclonales de IgG en LCR	
		Bandas oligoclonales de IgG en suero	
	Albúmina en LCR		
	Albúmina sérica		
SÍNDROME DE LA INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA (SIDA). ESTUDIO INMUNOLÓGICO:	Fenotipo de linfocitos totales en sangre: CD45	Fenotipo de linfocitos totales en sangre: CD45	
	Fenotipo de linfocitos T en sangre: CD3, CD4, CD8	Fenotipo de linfocitos T en sangre: CD3, CD4, CD8	
	Fenotipo de linfocitos B en sangre: CD19	Fenotipo de linfocitos B en sangre: CD19	
	Fenotipo de linfocitos NK en sangre: CD16	Fenotipo de linfocitos NK en sangre: CD16	
	Beta-2-microglobulina	Beta-2-microglobulina	
	Cuantificación de inmunoglobulina G en suero	Cuantificación de inmunoglobulina G en suero	

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	Cuantificación de inmunoglobulina A en suero	Cuantificación de inmunoglobulina A en suero
	Cuantificación de inmunoglobulina M en suero	Cuantificación de inmunoglobulina M en suero
INMUNODEFICIENCIAS HEREDADAS (CÉLULAS B Y COMBINADAS). ESTUDIO INMUNOLÓGICO CELULAR: FENOTIPO/PRUEBAS FUNCIONALES	Apoptosis linfocitaria cuantificada mediante ciclo celular en linfocitos no estimulados	Apoptosis linfocitaria cuantificada mediante ciclo celular en linfocitos no estimulados
	Apoptosis linfocitaria cuantificada mediante ciclo celular en linfocitos estimulados con PHA+IL-2	Apoptosis linfocitaria cuantificada mediante ciclo celular en linfocitos estimulados con PHA+IL-2
	Apoptosis linfocitaria cuantificada mediante ciclo celular en linfocitos estimulados con PHA+IL-2 y anticuerpo anti-FAS	Apoptosis linfocitaria cuantificada mediante ciclo celular en linfocitos estimulados con PHA+IL-2 y anticuerpo anti-FAS
	Apoptosis linfocitaria cuantificada por anexina-V en linfocitos no estimulados	Apoptosis linfocitaria cuantificada por anexina-V en linfocitos no estimulados
	Apoptosis linfocitaria cuantificada por anexina-V en linfocitos estimulados con PHA+IL-2	Apoptosis linfocitaria cuantificada por anexina-V en linfocitos estimulados con PHA+IL-2
	Apoptosis linfocitaria cuantificada por anexina-V en linfocitos estimulados con PHA+IL-2 y anticuerpo anti FAS	Apoptosis linfocitaria cuantificada por anexina-V en linfocitos estimulados con PHA+IL-2 y anticuerpo anti FAS
	Fenotipo de linfocitos totales en sangre: CD45, CD18, HLA clase I.	Fenotipo de linfocitos totales en sangre: CD45, CD18, HLA clase I.

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

Fenotipo de linfocitos T en sangre: CD2, CD43, CD7, CD3, CD5, TCR alpha-beta, TCR gamma-delta.	Fenotipo de linfocitos T en sangre: CD2, CD43, CD7, CD3, CD5, TCR alpha-beta, TCR gamma-delta.
Fenotipo de subpoblaciones principales de linfocitos T en sangre: CD4 total, CD4 vírgenes, CD4 memoria, CD8 total, CD8 vírgenes, CD8 memoria.	Fenotipo de subpoblaciones principales de linfocitos T en sangre: CD4 total, CD4 vírgenes, CD4 memoria, CD8 total, CD8 vírgenes, CD8 memoria.
Fenotipo de otras subpoblaciones de linfocitos T en sangre: CD28, CD8 citotóxicos, CD8 supresores	Fenotipo de otras subpoblaciones de linfocitos T en sangre: CD28, CD8 citotóxicos, CD8 supresores
Fenotipo de linfocitos T activados en sangre: CD3/CD25, CD3/CD38, CD3/HLA-DR	Fenotipo de linfocitos T activados en sangre: CD3/CD25, CD3/CD38, CD3/HLA-DR
Fenotipo de linfocitos B en sangre: HLA-DR, CD19, Igs+	Fenotipo de linfocitos B en sangre: HLA-DR, CD19, Igs+
Fenotipo de subpoblaciones de linfocitos B en sangre: CD19/CD21, CD19/CD38, CD19/CD5	Fenotipo de subpoblaciones de linfocitos B en sangre: CD19/CD21, CD19/CD38, CD19/CD5
Fenotipo de linfocitos NK en sangre: CD16, CD56, CD57	Fenotipo de linfocitos NK en sangre: CD16, CD56, CD57
Fenotipo de subpoblaciones linfocitos NK en sangre: CD2, CD8, CD1, CD6, CD11c, CD20, CD22, CD23, FMC7	Fenotipo de subpoblaciones linfocitos NK en sangre: CD2, CD8, CD1, CD6, CD11c, CD20, CD22, CD23, FMC7
Fenotipo de monocitos (CD14, HLA-DR, CD4, CD18, CD11a, CD11b, CD43)	Fenotipo de monocitos (CD14, HLA-DR, CD4, CD18, CD11a, CD11b, CD43)

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

Función basal de linfocitos en sangre: respuesta en linfocitos sin estimular)	Función basal de linfocitos en sangre: respuesta en linfocitos sin estimular)
Función de linfocitos en respuesta a acetato de forbol mirístico en sangre: PMA	Función de linfocitos en respuesta a acetato de forbol mirístico en sangre: PMA
Función de linfocitos en respuesta a IL-2 recombinante en sangre: IL-2	Función de linfocitos en respuesta a IL-2 recombinante en sangre: IL-2
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD3	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD3
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales e interleucinas como coestímulo en sangre: aCD3+IL-2	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales e interleucinas como coestímulo en sangre: aCD3+IL-2
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales y PMA como coestímulo en sangre: aCD3+PMA	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales y PMA como coestímulo en sangre: aCD3+PMA
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD3+CD28	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD3+CD28
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD2	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD2
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales e interleucinas como coestímulo en sangre: aCD2+IL-2	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales e interleucinas como coestímulo en sangre: aCD2+IL-2

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales y PMA como coestímulo en sangre: aCD2+PMA	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales y PMA como coestímulo en sangre: aCD2+PMA
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD2+CD28	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales en sangre: aCD2+CD28
Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales y PMA como coestímulo en sangre: aCD28+PMA	Función de linfocitos en respuesta a anticuerpos monoclonales y PMA como coestímulo en sangre: aCD28+PMA
Función de linfocitos en respuesta a lectinas en sangre: PHA	Función de linfocitos en respuesta a lectinas en sangre: PHA
Función de linfocitos en respuesta a lectinas e interleucinas como coestímulo en sangre: PHA+IL-2	Función de linfocitos en respuesta a lectinas e interleucinas como coestímulo en sangre: PHA+IL-2
Función de linfocitos en respuesta a lectinas y PMA como coestímulo en sangre: PHA+PMA	Función de linfocitos en respuesta a lectinas y PMA como coestímulo en sangre: PHA+PMA
Función de linfocitos en respuesta a lectinas en sangre: ConA	Función de linfocitos en respuesta a lectinas en sangre: ConA
Función de linfocitos en respuesta a lectinas e interleucinas como coestímulo en sangre: ConA+IL2	Función de linfocitos en respuesta a lectinas e interleucinas como coestímulo en sangre: ConA+IL2

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	Función de linfocitos en respuesta a lectinas y PMA como coestímulo en sangre: ConA+PMA	Función de linfocitos en respuesta a lectinas y PMA como coestímulo en sangre: ConA+PMA
	Función de linfocitos en respuesta a lectinas en sangre: PWM	Función de linfocitos en respuesta a lectinas en sangre: PWM
	Función de linfocitos en respuesta a lectinas y PMA como coestímulo en sangre: PWM+PMA	Función de linfocitos en respuesta a lectinas y PMA como coestímulo en sangre: PWM+PMA
	Función de linfocitos en respuesta a ionóforos de calcio y PMA como coestímulo en sangre: Ionomicina + PMA	Función de linfocitos en respuesta a ionóforos de calcio y PMA como coestímulo en sangre: Ionomicina + PMA
INMUNODEFICIENCIAS HEREDADAS (FAGOCITOS). ESTUDIO INMUNOLÓGICO CELULAR: FENOTIPO/PRUEBAS FUNCIONALES	Explosión metabólica en neutrófilos	Explosión metabólica en neutrófilos
	Expresión de moléculas de adhesión en granulocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD68, CD71)	Expresión de moléculas de adhesión en granulocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD68, CD71)
	Expresión de moléculas de adhesión estimulando con PMA en granulocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD68, CD71)	Expresión de moléculas de adhesión estimulando con PMA en granulocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD68, CD71)
	Expresión de moléculas de adhesión en monocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD14, CD68, CD71)	Expresión de moléculas de adhesión en monocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD14, CD68, CD71)

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	Expresión de moléculas de adhesión estimulando con PMA en monocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD14, CD68, CD71)	Expresión de moléculas de adhesión estimulando con PMA en monocitos (Subpoblaciones de CD18, CD43, CD11a, CD11b, CD11c, CD14, CD68, CD71)
	Capacidad de los granulocitos de fagocitar bacterias opsonizadas	Capacidad de los granulocitos de fagocitar bacterias opsonizadas
	Capacidad de los monocitos de fagocitar bacterias opsonizadas	Capacidad de los monocitos de fagocitar bacterias opsonizadas
INMUNODEFICIENCIAS HEREDADAS (CÉLULAS B). ESTUDIO INMUNOLÓGICO HUMORAL	Cuantificación de inmunoglobulina G en suero	Cuantificación de inmunoglobulina G en suero
	Cuantificación de inmunoglobulina G en orina	Cuantificación de inmunoglobulina G en orina
	Cuantificación de inmunoglobulina G en saliva	Cuantificación de inmunoglobulina G en saliva
	Cuantificación de inmunoglobulina G en LCR (líquido ceforraquídeo)	Cuantificación de inmunoglobulina G en LCR (líquido ceforraquídeo)
	Cuantificación de inmunoglobulina G en lavado broncoalveolar	Cuantificación de inmunoglobulina G en lavado broncoalveolar
	Cuantificación de inmunoglobulina G en lágrimas	Cuantificación de inmunoglobulina G en lágrimas
	Cuantificación de inmunoglobulina A en suero	Cuantificación de inmunoglobulina A en suero
	Cuantificación de inmunoglobulina A en orina	Cuantificación de inmunoglobulina A en orina
	Cuantificación de inmunoglobulina A en saliva	Cuantificación de inmunoglobulina A en saliva
	Cuantificación de inmunoglobulina A en LCR (líquido ceforraquídeo)	Cuantificación de inmunoglobulina A en LCR (líquido ceforraquídeo)
	Cuantificación de inmunoglobulina A en lavado broncoalveolar	Cuantificación de inmunoglobulina A en lavado broncoalveolar
	Cuantificación de inmunoglobulina A en lagrimas	Cuantificación de inmunoglobulina A en lagrimas

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

Cuantificación de inmunoglobulina A en leche materna	Cuantificación de inmunoglobulina A en leche materna
Cuantificación de inmunoglobulina M en suero	Cuantificación de inmunoglobulina M en suero
Cuantificación de inmunoglobulina M en orina	Cuantificación de inmunoglobulina M en orina
Cuantificación de inmunoglobulina M en saliva	Cuantificación de inmunoglobulina M en saliva
Cuantificación de inmunoglobulina M en LCR (líquido cefalorraquídeo)	Cuantificación de inmunoglobulina M en LCR (líquido cefalorraquídeo)
Cuantificación de inmunoglobulina M en lavado broncoalveolar	Cuantificación de inmunoglobulina M en lavado broncoalveolar
Cuantificación de inmunoglobulina M en lagrimas	Cuantificación de inmunoglobulina M en lagrimas
Cuantificación de las subclases del IgG:G1	Cuantificación de las subclases del IgG:G1
Cuantificación de las subclases de IgG:G2	Cuantificación de las subclases de IgG:G2
Cuantificación de las subclases de IgG:G3	Cuantificación de las subclases de IgG:G3
Cuantificación de las subclases de IgG:G4	Cuantificación de las subclases de IgG:G4
Cuantificación de cadenas ligeras kappa en suero	Cuantificación de cadenas ligeras kappa en suero
Cuantificación de cadenas ligeras kappa en orina	Cuantificación de cadenas ligeras kappa en orina
Cuantificación de cadenas ligeras lambda en suero	Cuantificación de cadenas ligeras lambda en suero
Cuantificación de cadenas ligeras lambda en orina	Cuantificación de cadenas ligeras lambda en orina
Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (suero)	Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (suero)
Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (orina)	Cuantificación de inmunoglobulina M monomérica (orina)

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	INMUNODEFICIENCIAS HEREDADAS. DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y GENÉTICO	Detección de mutaciones en el gen del factor I del complemento	Detección de mutaciones en el gen del factor I del complemento
HISTOCOMPATIBILIDAD	DETERMINACIONES DE HLA-B27	Determinación de HLA-B27 por citometría de flujo	Determinación de HLA-B27 por citometría de flujo
DIAGNÓSTICO DE ENFERMEADES	ENFERMEADES AUTOINMUNES	Determinación de HLA-B27	Determinación de HLA-B27 por citometría de flujo
DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y GENÉTICO	ESTUDIO GENÉTICO DEL REORDENAMIENTO DE LA CADENA GAMMA DEL RECEPTOR DE LA CÉLULA T		Estudio genético del Reordenamiento de la Cadena Gamma del Receptor de la Célula T
OTROS	CARGA VIRICA VIH		Carga Virica VIH
	RESISTENCIAS A FÁRMACOS ANTI-RETROVIRALES VIH		Resistencias a Fármacos anti-retrovirales VIH
	ESTUDIO DE LCR (BANDAS OLIGOCLONALES): ALBUMINA EN SUERO Y LCR		Estudio de LCR (bandas oligoclonales): Albumina en suero y LCR
	ALFA 1 ANTITRIPSINA		Alfa 1 antitripsina
	CERULOPLASMINA		Ceruloplasmina
	CISTATINA C		Cistatina C
	PREALBUMINA		Prealbumina
	LPA		Lpa
	CONSULTA DE INMUNOLOGÍA CLÍNICA		Consulta de Inmunología Clínica
	INTERCONSULTAS-HOSPITAL DE DÍA		Interconsultas-Hospital de Día
	SESIONES INTERSERVICIOS		Sesiones interservicios
	ANTICUERPOS ANTI M2		Anticuerpos anti M2
	ANTICUERPOS ANTI-LC-1		Anticuerpos anti-LC-1
ANTICUERPOS ANTI B2-GLICOPROTEINA I IGG		Anticuerpos anti B2-Glicoproteína I IgG	
ACS. ANTI GRANULOCITARIOS. TEST DIRECTO		Acs. Anti granulocitarios. Test directo	
ACS. ANTI GRANULOCITARIOS. TEST INDIRECTO		Acs. Anti granulocitarios. Test indirecto	

Cartera de Servicios de Inmunología y Genética Molecular

	<p>SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO B, CD5, CD11C, CD19, CD20, CD21, CD22, CD23, CD24, CD30, CD38, CD43, CD79, CD103, CD25, FMC-7, DR, KAPPA, LAMBDA, IGMS, IGDS</p>		Síndrome linfoproliferativo B, CD5, CD11c, CD19, CD20, CD21, CD22, CD23, CD24, CD30, CD38, CD43, CD79, CD103, CD25, FMC-7, DR, KAPPA, LAMBDA, IgMs, IgDs
	<p>SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO T, CD3, CD7, CD5, CD4, CD8, CD2, TCR $\alpha\beta$, TCR $\alpha\gamma$CD16, CD56, CD57</p>		Síndrome linfoproliferativo T, CD3, CD7, CD5, CD4, CD8, CD2, TCR $\alpha\beta$, TCR $\alpha\gamma$ CD16, CD56, CD57
	<p>CD55, CD59 (HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA)</p>		CD55, CD59 (Hemoglobinuria paroxística nocturna)
LABORATORIO GENÉTICA	GENÉTICA MOLECULAR	Técnicas	Heterodúplex
			Geles de gradientes desnaturalizantes
			Análisis de restricción
			Hibridación con oligonucleótidos aleloespecíficos
			Pérdida de heterocigosidad (Haploinsuficiencia)
			Manual
			Automática
		Marcadores microsatélites	
		Enfermedades	Cáncer De Colon Familiar
Cáncer De Mama (Bcra1, Bcra2)			