

RONDA	ESQUEMA	FECHA
α	HLA-5 Tipaje de baja resolución	26/01/2016
α	HLA-6 Tipaje de Alta resolución	
α	HLA-9 Tipaje KIR	
α	AU-1 Screening en Triple Tejido	02/02/2016
α	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	
α	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
α	IC-5 Función de Linfocitos(T y B)	08/02/2016
α	IC-6 Función Innata	
α	HLA-4B Detección y Análisis de especificidad de anticuerpos anti HLA-I y HLA-II	09/02/2016
s	HLA-3A Prueba cruzada citotoxicidad	
s	HLA-3B Prueba cruzada citometría	
α	HLA-1 Serología	16/02/2016
α	IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)	
α	IQ-3 IgE específica	
α	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	23/02/2016
α	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	
α	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
α	IQ-2 Subclases de IgG	
α	IQ-4 Paraproteínas en suero	
α	IQ-5 Paraproteínas en orina	
α	IC-48 Inmunofenotipo de Leucemias/Linfomas y EMR	01/03/2016
α	IC-7 Molecular Leucemias	
α	HLA-3A Prueba cruzada citotoxicidad	
α	HLA-3B Prueba cruzada citometría	
α	HLA-8 Quimerismo	08/03/2016
α	HLA-2A B27	
α	HLA-2B B57:01	
α	HLA-2C DQ2/DQ8	
α	IC-1 Subpoblaciones Linfocitarias	15/03/2016
α	IC-2 Stem cells	
α	IC-3 Leucocitos Residuales	
β	AU-1 Screening en Triple Tejido	29/03/2016
β	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	
β	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
β	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	05/04/2016
β	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	
β	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
α	AU-5 Anticuerpos en Diabetes	12/04/2016
α	AU-9 Anticuerpos anti-CCP (Péptido cíclico citrulinado)	
β	IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)	
β	IQ-3 IgE específica	10/05/2016
γ	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
γ	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	
γ	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	17/05/2016
γ	AU-1 Screening en Triple Tejido	
γ	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	
β	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	31/05/2016
α	AU-21 Imágenes de Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
γ	IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)	
γ	IQ-3 IgE específica	07/06/2016
α	IQ-6 Bandas Oligoclonales	
α	IQ-8 Complemento funcional	14/06/2016
δ	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
δ	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	
δ	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	21/06/2016
β	IC-48 Inmunofenotipo de Leucemias/Linfomas y EMR	
β	IC-7 Molecular Leucemias	
δ	AU-1 Screening en Triple Tejido	
δ	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	28/06/2016
δ	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
δ	IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)	

<b>δ</b>	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-3A Prueba cruzada citotoxicidad</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-3B Prueba cruzada citometría</b>	20/09/2016
<b>β</b>	<b>HLA-8 Quimerismo</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-1 Serología</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-5 Tipaje de baja resolución</b>	27/09/2016
<b>β</b>	<b>HLA-6 Tipaje de Alta resolución</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-9 Tipaje KIR</b>	
<b>β</b>	<b>IC-5 Función de Linfocitos(T y B)</b>	03/10/2016
<b>β</b>	<b>IC-6 Función Innata</b>	
<b>β</b>	<b>IQ-2 Subclases de IgG</b>	
<b>β</b>	<b>IQ-4 Paraproteínas en suero</b>	04/10/2016
<b>β</b>	<b>IQ-5 Paraproteínas en orina</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-4B Detección y Análisis de especificidad de anticuerpos anti HLA-I y HLA-II</b>	11/10/2016
<b>ε</b>	<b>AU-1 Screening en Triple Tejido</b>	
<b>ε</b>	<b>AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos</b>	
<b>ε</b>	<b>AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca</b>	04/10/2016
<b>ε</b>	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	
<b>ε</b>	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
<b>β</b>	<b>AU-21 Imágenes de Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)</b>	11/10/2016
<b>β</b>	<b>IQ-6 Bandas Oligoclonales</b>	18/10/2016
<b>β</b>	<b>IQ-8 Complemento funcional</b>	
<b>β</b>	<b>IC-1 Subpoblaciones Linfocitarias</b>	
<b>β</b>	<b>IC-2 Stem cells</b>	25/10/2016
<b>β</b>	<b>IC-3 Leucocitos Residuales</b>	
<b>β</b>	<b>AU-5 Anticuerpos en Diabetes</b>	
<b>β</b>	<b>AU-9 Anticuerpos anti-CCP (Péptido cíclico citrulinado)</b>	
<b>ε</b>	<b>AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares</b>	08/11/2016
<b>ε</b>	<b>AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos</b>	
<b>ε</b>	<b>AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados</b>	
<b>ζ</b>	<b>AU-1 Screening en Triple Tejido</b>	
<b>ζ</b>	<b>AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos</b>	
<b>ζ</b>	<b>AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca</b>	15/11/2016
<b>ζ</b>	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	
<b>ζ</b>	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
<b>γ</b>	<b>IC-48 Inmunofenotipo de Leucemias/Linfomas y EMR</b>	21/11/2016
<b>γ</b>	<b>IC-7 Molecular Leucemias</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-2A B27</b>	
<b>β</b>	<b>HLA-2B B57:01</b>	22/11/2016
<b>β</b>	<b>HLA-2C DQ2/DQ8</b>	
<b>ζ</b>	<b>AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares</b>	
<b>ζ</b>	<b>AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos</b>	13/12/2016
<b>ζ</b>	<b>AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados</b>	

RONDA	ESQUEMA	FECHA
$\alpha$	AU-1 Screening en Triple Tejido	
$\alpha$	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	02/02/2016
$\alpha$	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
$\alpha$	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
$\alpha$	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	23/02/2016
$\alpha$	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
$\beta$	AU-1 Screening en Triple Tejido	
$\beta$	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	29/03/2016
$\beta$	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
$\beta$	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
$\beta$	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	05/04/2016
$\beta$	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
$\alpha$	AU-5 Anticuerpos en Diabetes	12/04/2016
$\alpha$	AU-9 Anticuerpos anti-CCP (Péptido cíclico citrulinado)	
$\gamma$	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
$\gamma$	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	10/05/2016
$\gamma$	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
$\gamma$	AU-1 Screening en Triple Tejido	
$\gamma$	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	17/05/2016
$\gamma$	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
$\alpha$	AU-21 Imágenes de Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	31/05/2016
$\delta$	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
$\delta$	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	14/06/2016
$\delta$	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
$\delta$	AU-1 Screening en Triple Tejido	
$\delta$	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	21/06/2016
$\delta$	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
$\epsilon$	AU-1 Screening en Triple Tejido	
$\epsilon$	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	04/10/2016
$\epsilon$	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
$\beta$	AU-21 Imágenes de Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	11/10/2016
$\beta$	AU-5 Anticuerpos en Diabetes	
$\beta$	AU-9 Anticuerpos anti-CCP (Péptido cíclico citrulinado)	
$\epsilon$	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	08/11/2016
$\epsilon$	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	
$\epsilon$	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	
$\zeta$	AU-1 Screening en Triple Tejido	
$\zeta$	AU-3 Anticuerpos Anti-tiroideos	15/11/2016
$\zeta$	AU-8 Anticuerpos en Enfermedad Celiaca	
$\zeta$	AU-2 Anticuerpos Anti-Nucleares	
$\zeta$	AU-6 Anticuerpos Anti-fosfolípidos	13/12/2016
$\zeta$	AU-7 ANCAS y Autoanticuerpos relacionados	

RONDA	ESQUEMA	FECHA
$\alpha$	HLA-5 Tipaje de baja resolución	
$\alpha$	HLA-6 Tipaje de Alta resolución	26/01/2016
$\alpha$	HLA-9 Tipaje KIR	
$\alpha$	HLA-4B Detección y Análisis de especificidad de anticuerpos anti HLA-I y HLA-II	
s	HLA-3A Prueba cruzada citotoxicidad	09/02/2016
s	HLA-3B Prueba cruzada citometría	
$\alpha$	HLA-1 Serología	16/02/2016
$\alpha$	HLA-3A Prueba cruzada citotoxicidad	
$\alpha$	HLA-3B Prueba cruzada citometría	01/03/2016
$\alpha$	HLA-8 Quimerismo	
$\alpha$	HLA-2A B27	
$\alpha$	HLA-2B B57:01	08/03/2016
$\alpha$	HLA-2C DQ2/DQ8	
$\beta$	HLA-3A Prueba cruzada citotoxicidad	
$\beta$	HLA-3B Prueba cruzada citometría	20/09/2016
$\beta$	HLA-8 Quimerismo	
$\beta$	HLA-1 Serología	
$\beta$	HLA-5 Tipaje de baja resolución	
$\beta$	HLA-6 Tipaje de Alta resolución	27/09/2016
$\beta$	HLA-9 Tipaje KIR	
$\beta$	HLA-4B Detección y Análisis de especificidad de anticuerpos anti HLA-I y HLA-II	11/10/2016
$\beta$	HLA-2A B27	
$\beta$	HLA-2B B57:01	22/11/2016
$\beta$	HLA-2C DQ2/DQ8	

RONDA	ESQUEMA	FECHA
$\alpha$	IC-5 Función de Linfocitos(T y B)	08/02/2016
$\alpha$	IC-6 Función Innata	
$\alpha$	IC-48 Inmunofenotipo de Leucemias/Linfomas y EMR	01/03/2016
$\alpha$	IC-7 Molecular Leucemias	
$\alpha$	IC-1 Subpoblaciones Linfocitarias	
$\alpha$	IC-2 Stem cells	15/03/2016
$\alpha$	IC-3 Leucocitos Residuales	
$\beta$	IC-48 Inmunofenotipo de Leucemias/Linfomas y EMR	21/06/2016
$\beta$	IC-7 Molecular Leucemias	
$\beta$	IC-5 Función de Linfocitos(T y B)	03/10/2016
$\beta$	IC-6 Función Innata	
$\beta$	IC-1 Subpoblaciones Linfocitarias	
$\beta$	IC-2 Stem cells	25/10/2016
$\beta$	IC-3 Leucocitos Residuales	
$\gamma$	IC-48 Inmunofenotipo de Leucemias/Linfomas y EMR	21/11/2016
$\gamma$	IC-7 Molecular Leucemias	

RONDA	ESQUEMA	FECHA
$\alpha$	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	16/02/2016
$\alpha$	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
$\alpha$	<b>IQ-2 Subclases de IgG</b>	23/02/2016
$\alpha$	<b>IQ-4 Paraproteínas en suero</b>	
$\alpha$	<b>IQ-5 Paraproteínas en orina</b>	
$\beta$	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	12/04/2016
$\beta$	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
$\gamma$	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	31/05/2016
$\gamma$	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
$\alpha$	<b>IQ-6 Bandas Oligoclonales</b>	07/06/2016
$\alpha$	<b>IQ-8 Complemento funcional</b>	
$\delta$	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	28/06/2016
$\delta$	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
$\beta$	<b>IQ-2 Subclases de IgG</b>	04/10/2016
$\beta$	<b>IQ-4 Paraproteínas en suero</b>	
$\beta$	<b>IQ-5 Paraproteínas en orina</b>	
$\epsilon$	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	
$\epsilon$	<b>IQ-3 IgE específica</b>	
$\beta$	<b>IQ-6 Bandas Oligoclonales</b>	18/10/2016
$\beta$	<b>IQ-8 Complemento funcional</b>	
$\zeta$	<b>IQ-179 Inmunoproteínas séricas (Igs, Complemento, FR y PCR)</b>	15/11/2016
$\zeta$	<b>IQ-3 IgE específica</b>	