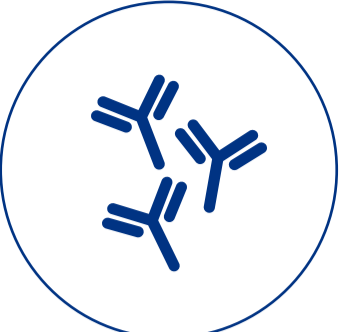
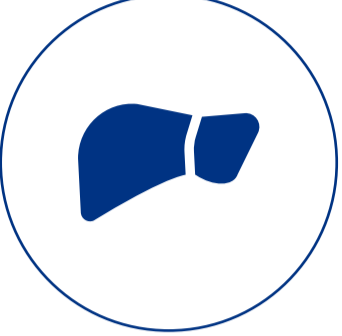
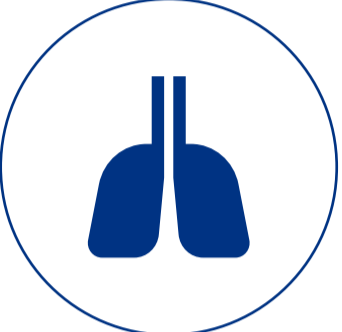
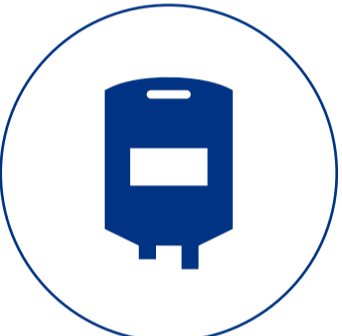

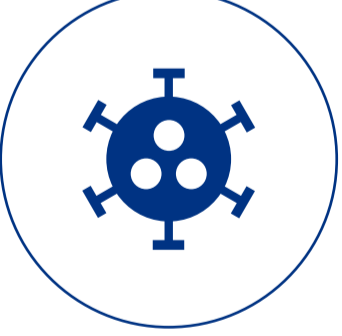



ÁMBITO TERAPÉUTICO	DESCUBRIMIENTO DEL FÁRMACO	DESARROLLO PRECLÍNICO	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4 / REGULATORIA	GESTIÓN DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO
 Inmunología	++	IDP: <b>recIG (Ig derivada del plasma enriquecida con anticuerpos policlonales recombinantes)</b>  <i>IDP: inmunodeficiencia primaria Ig: inmunoglobulina</i>			IDP: <b>IVIG-PEG</b>  LLC: <b>Xembify®</b>  <i>IgIV: inmunoglobulina intravenosa LLC: leucemia linfática crónica</i>	IDP: <b>Xembify® Europa</b> IDP: <b>Xembify® dosis quincenal</b> IDP: <b>Yimmugo® (IGIV-G Next Gen)</b> <small>Comercialización iniciada</small>	IDP: <b>Xembify® jeringas precargadas</b>
 Hepatología / Cuidados intensivos	++				CIRROSIS DESCOMPENSADA: <b>albúmina al 20 % (ensayo PRECIOSA)</b>  INSUFICIENCIA HEPÁTICA AGUDA SOBRE CRÓNICA: <b>albúmina al 5 % (ensayo APACHE)</b>		NUEVO ENVASE DE ALBÚMINA: <b>Albutein Flexbag™</b>
 Neumología		BRONQUIECTASIA NO DEBIDA A FIBROSIS QUÍSTICA: <b>alfa<sub>1</sub>-antitripsina (AAT)</b>		DÉFICIT DE ALFA <sub>1</sub> -ANTITRIPSINA: <b>AAT 15 % (subcutánea)</b>		DÉFICIT DE ALFA <sub>1</sub> -ANTITRIPSINA: <b>Prolastin-C® Europa (ensayo SPARTA)</b>	DÉFICIT DE ALFA <sub>1</sub> -ANTITRIPSINA: <b>Prolastin® EU viales de 4-5 g</b>
 Hematología	+	SEPSIS: <b>antitrombina III (AT-III)*</b>			DEFICIENCIA CONGÉNITA E HIPOFIBRINOGENEMIA GRAVE: <b>fibrinógeno</b>  DEFICIENCIA DE FIBRINÓGENO ADQUIRIDA: <b>fibrinógeno</b>	TROMBOCITOPENIA INMUNITARIA CRÓNICA (PTI) [PACIENTES QUE NO RESPONDEN AL TRATAMIENTO]: <b>Fostamatinib**</b>  PTI: <b>Yimmugo® (IGIV-G Next Gen)</b> <small>Comercialización iniciada</small>	
 Neurología	+++	<b>CADASIL AKST1220</b>  <i>CADASIL: arteriopatía cerebral autosómica dominante con infartos subcorticales y leucoencefalopatía</i>		ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: <b>GRF6019</b>  ENFERMEDAD DE PARKINSON CON DEMENCIA: <b>GRF6021</b>  ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: <b>ABvac40</b>  ENFERMEDAD DE PARKINSON: <b>AKST4290</b>	ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: <b>procedimiento AMBAR® (ensayo AMBAR-Next®)</b>		
 Enfermedades infecciosas	+++	HEPATITIS B: <b>GIGA2339 (Ig hiperinmune recombinante)</b>			NEUMONÍA EXTRAHOSPITALARIA GRAVE (NEG): <b>trimodulin (IG-M)</b>  INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS (CMV) HUMANO: <b>Cytotec® embarazo (inmunoglobulinas anti-CMV policlonales)</b>		
 Otras oportunidades terapéuticas	++	<b>CÁNCER: GIGA 564 (mAc anti-CTLA-4)</b>	ENFERMEDAD DEL OJO SECO: <b>OSIG (inmunoglobulina para superficie ocular)***</b>	<b>DMNS y RD: AKST4290</b>  <b>INSUFICIENCIA RENAL TERMINAL: AKST1210</b>  <i>DMNS: degeneración macular neovascular senil RD: retinopatía diabética</i>		VARIAS INDICACIONES HEMATOLÓGICAS Y PARA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS: <b>VistaSeal™/VeraSeal™ (sellador de fibrina) uso pediátrico en biocirugía</b>	

NOTAS Y LEYENDA DE COLORES Proyectos con plasma  
Proyectos no plasmáticos  
Colaboraciones Biotest

\*Asociados con Endpoint Health; \*\*Derechos con licencia de Rigel Pharmaceuticals en la UE y otros países; \*\*\*Acuerdo global de colaboración y licencia con Selagine, Inc.