



Estudio del microbioma

Pasos para el estudio del microbioma.

Recolección y preservación de muestras



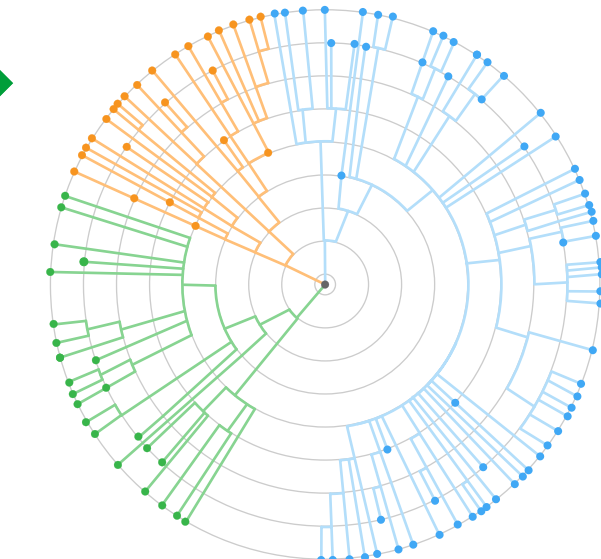
Aislamiento del DNA



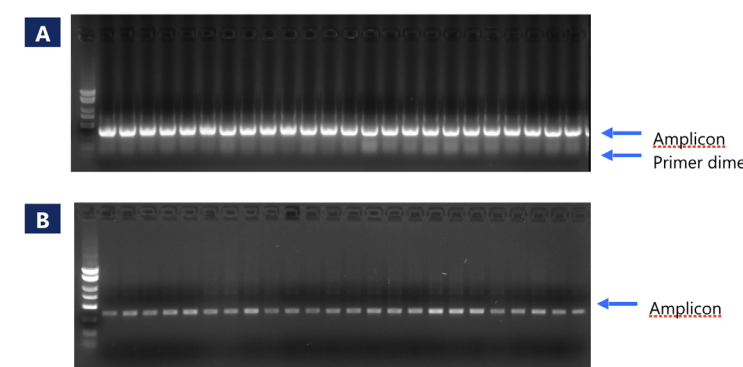
Cuantificación del DNA



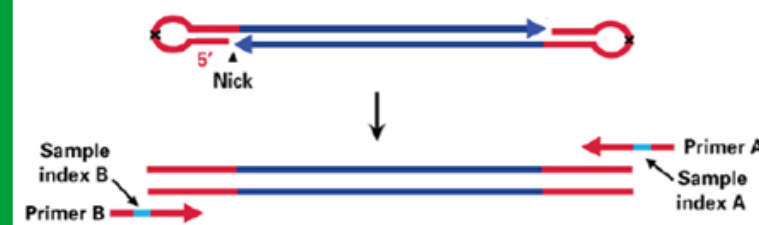
Amplificación región 16S rRNA



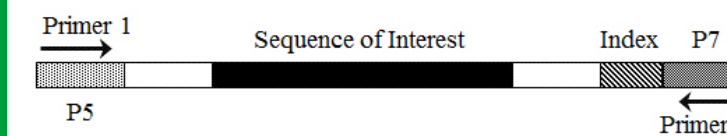
Limpieza del amplicón



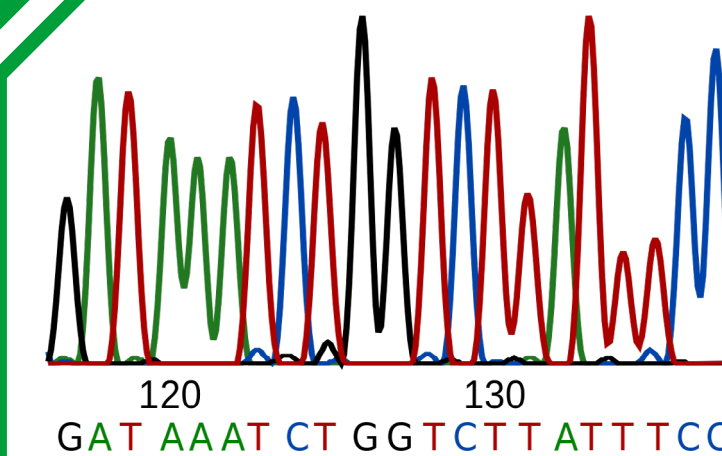
Preparación de librerías NGS



Cuantificación de librerías NGS



Secuenciación



APARTADO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	FORMATO	MARCA
Recolección y preservación de muestras	RU49000	Saliva DNA Collection and Preservation Devices	50 U	Norgen
	45690	Swab Collection and DNA Preservation Kit	50 U	Norgen
	45660	Stool Nucleic Acid Collection and Preservation Tubes	50 U	Norgen
	63700	Stool Nucleic Acid Collection and Preservation System	50 U	Norgen
	27650	Fecal DNA Collection and Preservation Mini Tubes	12 U	Norgen
	45670	Fecal Swab Collection and Preservation System	50 U	Norgen
	44800	Milk DNA Preservation and Isolation Kit	50 rxns	Norgen
Aislamiento del DNA	27600	Stool DNA Isolation Kit	50 rxns	Norgen
	RU45400	Saliva DNA Isolation Kit	50 rxns	Norgen
	RU35720	Saliva DNA Isolation Reagent Kit (up to 4 mL)	50 rxns	Norgen
	64100	Microbiome DNA Isolation Kit	50 rxns	Norgen
	21550	Milk Bacterial DNA Isolation Kit	50 rxns	Norgen
	47050	Urine DNA Isolation Kit for Exfoliated Cells or Bacteria	50 rxns	Norgen
	46300	Blood DNA Isolation Kit	50 rxns	Norgen
Cuantificación del DNA	M200	Equipo Nabi	250 U	Microdigital
Amplificación región 16S rRNA	RR001A	ExTaq Polymerase	250 U	Takara
		Oligos		Metabion
Limpieza de amplicón	61900	NGS Normalization 96-Well Kit	2 x 96 rxns	Norgen
Preparación de librerías NGS	R400674	SMARTer® ThruPLEX® DNA-Seq Kit	24 rxns	Takara
Cuantificación de librerías NGS	638324	Library Quantification kit	500 rxns	Takara
Secuenciación		Servicio customizado		



Además de nuestros productos, descubre también nuestro servicio personalizado para proyectos relacionados con el microbioma.



Condalab

Inspired by knowledge

comercial@condalab.com | www.condalab.com

