

EXAMENES CLINICOS Y VETERINARIOS

Exámenes Veterinarios Veterinary Examinations	Exudados óticos Ear Swabs
<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>	<u>Agar Dextrosa de Sabouraud</u> <u>Sabouraud Dextrose Agar</u>
<u>Base de Medio Brucella</u> <u>Brucella Medium Base</u>	<u>Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)</u> <u>Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)</u>
<u>Base de Medio CromoCen SC</u> <u>CromoCen SC Medium Base</u>	<u>Agar de Mueller-Hinton</u> <u>Mueller-Hinton Agar</u>
<u>Base de Medio para Leptospira F</u> <u>Leptospira F Medium Base</u>	<u>Agar Tnptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Agar</u>
<u>Caldo Brucella</u> <u>Brucella Broth</u>	<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>
<u>CromoCen CC</u> <u>CromoCen CC</u>	<u>Caldo Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Infusion Broth</u>
Exudados Nasales y Faríngeos Nose and Throat swabs	Hemocultivos Blood Cultures
<u>Agar Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Agar</u>	<u>Agar Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Agar</u>
<u>Agar Desoxicolato</u> <u>Desoxycholate Agar</u>	<u>Agar Dextrosa de Sabouraud</u> <u>Sabouraud Dextrose</u>
<u>Agar Dextrosa de Sabouraud</u> <u>Sabouraud Dextrose Agar</u>	<u>Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)</u> <u>Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)</u>
<u>Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)</u> <u>Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)</u>	<u>Agar Triptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Agar</u>
<u>Agar de MacConkey</u> <u>MacConkey Agar</u>	<u>Base de Agar GC</u> <u>GC Agar Base</u>
<u>Agar Manitol Salado</u> <u>Mannitol Salt Agar</u>	<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>
<u>Agar Triptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Agar</u>	<u>Base de Agar Sangre Columbia</u> <u>Columbia Blood Agar Base</u>
<u>Agar X.L.D</u> <u>X.L.D. Agar</u>	<u>Base de Medio Brucella</u> <u>Brucella Medium Base</u>
<u>Base de Agar Bordet-Gengou</u> <u>Bordet Gengou Agar Base</u>	<u>Caldo Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Infusion Broth</u>
<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>	<u>Caldo Tnptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Broth</u>
<u>Base de Agar Sangre Columbia</u> <u>Columbia Blood Agar Base</u>	<u>Medio Tioglicolato</u> <u>Thioglycollate Medium</u>

Caldo Triptona Soya
Tryptone Soy Broth

Caldo Triptosa Fosfato
Tryptose Phosphate Broth

Medio Transporte de Stuart (Mod.)
Stuart Transport Medium (Mod.)

Exudados Oculares
Eye Swabs

Agar Cerebro Corazón
Brain Heart Agar

Agar de Czapek-Dox (Mod.)
Czapek-Dox Agar (Mod.)

Agar Desoxicolato
Desoxycholate Agar

Agar Dextrosa de Sabouraud
Saboureud Dextrose Agar

Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)
Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)

Agar de MacConkey
MacConkey Agar

Agar X.L.D
X.L.D. Agar

Base de Agar GC
GCAgarBase

Base de Agar Sangre Columbia
Columbia Blood Agar Base

Caldo Cerebro Corazón
Brain Heart Infusion Broth

Muestras genitales y urinarias
Genital and urinary tract samples

Agar Cerebro Corazón
Brain Heart Agar

Agar de Czapek-Dox (Mod.)
Czapek-Dox Agar (Mod.)

Agar Dextrosa de Sabouraud
Sabouraud Dextrose Agar

Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)
Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)

Muestras cutáneas, de cabellos y uñas
Skin, Hair and Nail samples

Agar Dextrosa de Sabouraud
Sabouraud Dextrose Agar

Agar de MacConkey
MacConkey Agar

Agar Manitol Salado
Mannitol Salt Agar

Agar de Littman con Billis de Buey
Littman Oxgall Agar

Base de Agar Sangre
Blood Agar Base

Muestras de esputo
Sputum samples

Agar Cerebro Corazón
Brain Heart Agar

Agar de Czapek-Dox (Mod.)
Czapek-Dox Agar (Mod.)

Agar Dextrosa de Sabouraud
Sabouraud Dextrose Agar

Agar de Littman con Billis de Buey
Littman Oxgall Agar

Agar de MacConkey
MacConkey Agar

Agar Manitol Salado
Mannitol Salt Agar

Agar X.L.D
X.L.D. Agar

Base de Agar Sangre
Blood Agar Base

Base de Agar Sangre Columbia
Columbia Blood Agar Base

Caldo Cerebro Corazón
Brain Heart Infusion Broth

Caldo Triptosa Fosfato
Tryptose Phosphate Broth

<u>Agar de MacConkey</u> <u>MacConkey Agar</u>	Muestras de heces fecales y exudados rectales Faeces and rectal samples
<u>Agar de MacConkey sin Cristal Violeta ni Sal</u> <u>MacConkey Agar without Crystal Violet and Salt</u>	
<u>Agar Manitol Salado</u> <u>Manitol Salt Agar</u>	<u>Agar Entérico de Hektoen</u> <u>Hektoen Enteric Agar</u>
<u>Base de Agar GC</u> <u>GC Agar Base</u>	<u>Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)</u> <u>Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)</u>
<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>	<u>Agar de MacConkey</u> <u>MacConkey Agar</u>
<u>Base de Agar Sangre Columbia</u> <u>Columbia Blood Agar Base</u>	<u>Agar de MacConkey sin Cristal Violeta ni Sal</u> <u>MacConkey Agar without Crystal Violet and Salt</u>
<u>Base de Agar Urea</u> <u>Urea Agar Base</u>	<u>Agar de MacConkey con Sorbitol</u> <u>MacConkey Sorbitol Agar</u>
<u>CromoCen CC</u> <u>CromoCen CC</u>	<u>Agar S.S.(Mod.)</u> <u>S.S. Agar (Mod.)</u>
<u>m-Medio de Chapman</u> <u>m-Chapman Medium</u>	<u>Agar X.L.D</u> <u>X.L.D. Agar</u>
<u>Medio C.L.E.D.</u> <u>C.L.E.D. Medium</u>	<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>
<u>m-Medio de Sabouraud</u> <u>m-Sabouraud Medium</u>	<u>Base de Agar Selectivo para Yersinia</u> <u>Yersinia Selective Agar Base</u>
<u>Medio Transporte de Stuart (Mod.)</u> <u>Stuart Transport Medium (Mod.)</u>	<u>Base de Agar Urea</u> <u>Urea Agar Base</u>
<u>Base de Medio CromoCen AGN</u> <u>CromoCen AGN Medium Base</u>	<u>Base de Caldo Selenito</u> <u>Selenite Broth Base</u>
<u>CromoCen ECCS</u> <u>CromoCen ECCS</u>	<u>Base de Caldo Tetrionato</u> <u>Tetrathionate Broth Base</u>
	<u>Base de Medio CromoCen SC</u> <u>CromoCen SC Medium Base</u>
Muestras de líquido cefalorraquídeo u otros líquidos corporales Cerebrospinal and other body fluids samples	<u>Caldo GN</u> <u>GN Broth</u>
	<u>Medio T.C.B.S.</u> <u>TC.B.S. Medium</u>
<u>Agar Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Agar</u>	<u>Base de Medio CromoCen AGN</u> <u>CromoCen AGN Medium Base</u>
<u>Agar Dextrosa de Sabouraud</u> <u>Sabouraud Dextrose Agar</u>	<u>CromoCen ECCS</u> <u>CromoCen ECCS</u>

<u>Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)</u> <u>Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)</u>	
<u>Agar Manitol Salado</u> <u>Manitol Salt Agar</u>	Muestras de pus y de heridas Pus and wounds samples
<u>Base de Agar GC</u> <u>GC Agar Base</u>	
<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>	<u>Agar Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Agar</u>
<u>Base de Agar Sangre Columbia</u> <u>Columbia Blood Agar Base</u>	<u>Agar Eosina Azul de Metileno (Mod.)</u> <u>Eosin Methylene Blue Agar (Mod.)</u>
<u>Base de Medio para Leptospira F</u> <u>Leptospira F Medium Base</u>	<u>Agar de MacConkey</u> <u>MacConkey Agar</u>
<u>Caldo Brucella</u> <u>Brucella Broth</u>	<u>Agar de MacConkey sin Cristal</u> <u>Violeta ni Sal</u> <u>MacConkey Agar without Crystal</u> <u>Violet and Salt</u>
<u>Caldo Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Infusion Broth</u>	<u>Agar Triptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Agar</u>
<u>Caldo Triptosa Fosfato</u> <u>Tryptose Phosphate Broth</u>	<u>Agar X.L.D</u> <u>X.L.D. Agar</u>
<u>m-Medio de Chapman</u> <u>m-Chapman Medium</u>	<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>
<u>m-Medio de Sabouraud</u> <u>m-Sabouraud Medium</u>	<u>Base de Agar Sangre Columbia</u> <u>Columbia Blood Agar Base</u>
	<u>Caldo Cerebro Corazón</u> <u>Brain Heart Infusion Broth</u>
	<u>Caldo Triptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Broth</u>
	<u>Medio Tioglicolato</u> <u>Thioglycollate Medium</u>

Fuente: <http://www.biocen.cu/producto/indicemc/clinvet.htm>