



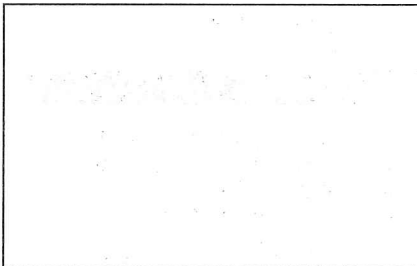
INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Solicitud de Exámenes de Laboratorio

Nombre \_\_\_\_\_

Registro: \_\_\_\_\_ Cama: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Médico solicitante: \_\_\_\_\_



QUÍMICA CLÍNICA (SUERO)

- 0110 Ácido úrico
0160 Alanina aminotransferasa (ALT)
0180 Albúmina
0260 Amilasa pancreática
0240 Amilasa total
0270 Amonio
0810 Apolipoproteínas A1 y B
0820 Aspartato aminotransferasa (AST)
0880 Bilirrubinas
2849 BNP (péptido natriurético cerebral)
0910 Calcio
1020 Carotenos
5684 Ceruloplasmina
5795 Cistatina C
1130 Colesterol total
1230 CPK
1960 CPK fracción MB
1240 Creatinina
1590 DHL
1670 Electrolitos (Na, K, Cl, CO2)
1910 Fosfatasa alcalina
1930 Fósforo
2000 Gammaglutamil transferasa (GGT)
2030 Glucosa
2050 Glucosa posprandial 2 h (basal/2hrs)
2130 Hemoglobina glucosilada
5178 Homocisteína
2450 Lipasa
2490 Magnesio
2580 Nitrógeno ureico (BUN)
3010 Pruebas de función hepáticas completas
2760 Perfil de lípidos
2940 Proteínas totales
3030 Química sanguínea (glu, bun, crea.)
2665 Tolerancia a la glucosa 2 hs (basal/2 hrs)
2670 Tolerancia a la glucosa 3 hs
2680 Tolerancia a la glucosa 5 hs
3285 Troponina I
3280 Triglicéridos
3341 25 (OH) Vit D.
5350 1.25 (OH)2 Vit D.

- 1877 Células CD34, enumeración
1070 Citología hemática
1071 Citología hemática especial
1125 Cofactor de ristocetina
1135 Coombs directo
5030 Crioaglutininas
1620 Dímeros D
1676 Enumeración de células T y NK
1690 Eritropoyetina
1790 Factor II
1820 Factor V
1825 Factor VII
1830 Factor VIII
1800 Factor IX
1833 Factor X
1836 Factor XI
1839 Factor XII
1840 Factor XIII
1870 Ferritina
1880 Fibrinógeno
1920 Fosfatasa alcalina de leucocitos
1928 Fosfolípidos hexagonales
2072 Grupo sanguíneo ABO y Rh
2110 Hemoglobina A2
2170 Hemosiderina en
2090 Haptoglobinas
2200 Hierro sérico y capacidad de fijación
2333 Inhibidor a factores
2374 Inmunofenotipo de Enf. Mín. Residual
2342 Inmunofenotipo de Linfocitos
2371 Inmunofenotipo de Linfocitos B
2347 Inmunofenotipo de Plaquetas
2340 Inmunofenotipo leucemias
2480 Lisis de Euglobulinas
2335 PAI-1
2732 PCR para Factor II
2733 PCR para Factor V Leiden
2430 PCR JAK-2 (exón 14 y 12)
2810 Plasminógeno
2900 Proteína C de coagulación
2910 Proteína S antigénica
2920 Proteína S funcional
3017 Pruebas para HPN citometría
3023 Quimerismo
2890 Resist. a la Prot. C activada
3060 Reticulocitos
3210 Tiempo de sangrado (Ivy)
2735 Traslocación 15;17 (PML-RAR α)
2736 Traslocación 9;22 (BCR-ABL cuantitativo)
2737 Traslocación 9;22 (BCR-ABL cualitativo)
3246 TP y TTP
3220 TT
3310 Velocidad de sedimentación globular
3340 Vitamina B12
3350 Von Willebrand antigénico

MARCADORES TUMORALES

- 0210 Alfa fetoproteína
0670 Antígeno CA 15-3
0680 Antígeno CA 19-9
0660 Antígeno CA 125
0690 Antígeno carcinoembrionario
0736 Antígeno prostático específico
0735 Ag. prostático esp. fracc. libre
0850 Beta-2-microglobulina
5761 Cadenas Ligeras Kappa/Lambda libres
0940 Calcitonina
6032 Calprotectina
5981 Elastasa pancreática
5977 Enolasa neuronal específica
1950 Fracción beta de HGC
2020 Gastrina
1770 Inmunofijación
3082 Prueba inmunológica fecal (FIT)
6018 S-100

MEDICINA CRÍTICA (sangre total)

- 2010 Gasometría arterial
2013 Gasometría venosa
2410 Lactato sangre total

SEROLOGÍA INFECCIOSA

- 0370 Ac. anti-Amibianos
0390 Ac. anti-Citomegalovirus IgG
0380 Ac. anti-Citomegalovirus IgM
0400 Ac. anti-core VHB Total
0360 Ac. anti-e VHB
5260 Ac. anti-Parvovirus B-19
0406 Ac. anti-Rubeola IgG
0407 Ac. anti-Rubeola IgM
0350 Ac. anti-s VHB
0540 Ac. anti-Toxoplasma IgG
0530 Ac. anti-Toxoplasma IgM
3282 Ac. anti-Treponema totales
0640 Ac. anti-Treponema (FTA) IgG
0570 Ac. anti-VHA IgG
0560 Ac. anti-VHA IgM
0620 Ac. anti-VHC
5433 Ac. anti-VHE
3320 Ac. anti-VIH (confirmatoria)
0580 Ac. anti-Virus Epstein Barr
5398 Ac. anti-Virus Herpes Simple 1 y 2
5407 Ac. anti-Virus Varicella Zoster
0645 Ag. Bacterianos en LCR
0700 Ag. Cryptococcus en LCR
0650 Ag. "e" VHB
0730 Ag. Superficie VHB
0900 Brucella (Rosa de Bengala)
1597 Galactomanano
0550 VIH 1 y 2 (Ag P24/Ac)
2744 Perfil de hepatitis crónica

PATOLOGÍA

- 1063 Citología cérvico-vaginal
6520 Estudio Citológico en \_\_\_\_\_

HEMATOLOGÍA

- 0100 Ácido fólico
1603 Actividad anti Xa (Heparina)
0215 Alfa 2 antiplasmina
0140 Agregación plaquetaria
0320 Anticoagulante lúpico
0780 Antitrombina funcional

CONSULTAS

Cita a: \_\_\_\_\_ Médico: \_\_\_\_\_ [ ] 1a [ ] subs. Fecha: \_\_\_\_\_
Cita a: \_\_\_\_\_ Médico: \_\_\_\_\_ [ ] 1a [ ] subs. Fecha: \_\_\_\_\_
Cita a: \_\_\_\_\_ Médico: \_\_\_\_\_ [ ] 1a [ ] subs. Fecha: \_\_\_\_\_
Cita a: \_\_\_\_\_ Médico: \_\_\_\_\_ [ ] 1a [ ] subs. Fecha: \_\_\_\_\_

- 2745 \_\_\_ Perfil de hepatitis viral  
2848 \_\_\_ Procalcitonina  
3300 \_\_\_ VDRL

### MICROBIOLOGÍA

- 0710 \_\_\_ Ag. Chlamydia trachomatis  
0220 \_\_\_ Amiba en fresco y leucocitos  
0830 \_\_\_ Aspirado duodenal  
1200 \_\_\_ Coproparasitoscópico (1) (2)  
1290 \_\_\_ Cryptosporidium e Isospora  
2310 \_\_\_ Hematozoarios, búsqueda  
2240 \_\_\_ Hongos en, búsqueda  
2380 \_\_\_ Intradermorreacción (PPD)  
1605 \_\_\_ Legionella pneumophila  
2560 \_\_\_ Mycobact. en: No: \_\_\_\_\_  
2530 \_\_\_ Mycobact./expectora. No. \_\_\_\_\_  
2540 \_\_\_ Mycobact./jugo gástr. No: \_\_\_\_\_  
2550 \_\_\_ Mycobact./orina No: \_\_\_\_\_  
1596 \_\_\_ Mycoplasma/ureaplasma  
2820 \_\_\_ Pneumocystis  
3050 \_\_\_ Raspado anal  
3243 \_\_\_ Toxina de Clostridium difficile

### CULTIVOS

- 1320 \_\_\_ Abscesos  
1505 \_\_\_ Biopsia  
1550 \_\_\_ Catéter  
1190 \_\_\_ Coprocultivo  
1370 \_\_\_ Expectoración  
1330 \_\_\_ Expectoración con trampa  
1380 \_\_\_ Exudado faríngeo  
1390 \_\_\_ Exudado nasal  
1400 \_\_\_ Exudado prostático  
1785 \_\_\_ Exudado uretral  
1420 \_\_\_ Exudado vaginal  
2100 \_\_\_ Hemocultivo (1) (2)  
1430 \_\_\_ Lavado broncoalveolar  
1325 \_\_\_ LCR  
1440 \_\_\_ Líquido articular  
1450 \_\_\_ Líquido biliar  
1470 \_\_\_ Líquido de ascitis  
1480 \_\_\_ Líquido de diálisis  
1483 \_\_\_ Líquido pericárdico  
1490 \_\_\_ Líquido pleural  
2555 \_\_\_ Mielocultivo  
3040 \_\_\_ PCR-BK  
3031 \_\_\_ PCR-CMV  
3032 \_\_\_ PCR-Enterovirus  
3042 \_\_\_ PCR-JC  
3034 \_\_\_ PCR-Toxoplasma gondii  
3041 \_\_\_ PCR-VEB  
3036 \_\_\_ PCR-VHS1  
3037 \_\_\_ PCR-VHS2  
3038 \_\_\_ PCR-VHS6  
3039 \_\_\_ PCR-VHS8  
3035 \_\_\_ PCR-VVZ  
1500 \_\_\_ Secr. Purulentas (anaerobios)  
3290 \_\_\_ Urocultivo

### BIOLOGÍA MOLECULAR

- 0983 \_\_\_ Carga viral VIH  
0982 \_\_\_ Carga viral VHC  
5696 \_\_\_ Carga viral VHB  
2024 \_\_\_ Genotipo VHC  
3324 \_\_\_ Virus del Papiloma Humano

### NIVELES FÁRMACOS

- 0120 \_\_\_ Ácido valproico  
0970 \_\_\_ Carbamazepina  
1050 \_\_\_ Ciclosporina A  
1610 \_\_\_ Digoxina  
1850 \_\_\_ Fenitoína  
1860 \_\_\_ Fenobarbital  
3115 \_\_\_ Tacrolimus  
3085 \_\_\_ Sirolimus  
3395 \_\_\_ Vancomicina

### ESTUDIOS EN ORINA

- 0090 \_\_\_ Ácido úrico de 24 h  
2595 \_\_\_ BUN orina al azar  
0920 \_\_\_ Calcio de 24 h  
1250 \_\_\_ Creatinina de 24 h  
1255 \_\_\_ Creatinina en orina al azar  
0060 \_\_\_ D-Xilosa (Lactest)  
1663 \_\_\_ Electrolitos en orina al azar (Na, K, Cl)  
1660 \_\_\_ Electrolitos en orina 24 h (Na y K)  
1780 \_\_\_ Examen general de orina  
1940 \_\_\_ Fósforo de 24 h  
2525 \_\_\_ Índice de correlación Alb/Crea  
2520 \_\_\_ Microalbuminuria 24 h  
6039 \_\_\_ N-telopeptidos en orina  
2600 \_\_\_ Osmolaridad en orina  
2930 \_\_\_ Proteína de Bence Jones  
0170 \_\_\_ Proteínas de 24 h

### NEFROLOGÍA

- 1090 \_\_\_ Citratos en orina  
2190 \_\_\_ Hidroxiprolinas  
1925 \_\_\_ Fosfatasa alcalina ósea  
2630 \_\_\_ Oxalatos en orina  
2730 \_\_\_ Perfil de ácido úrico  
2740 \_\_\_ Perfil de calcio  
2770 \_\_\_ Perfil de litiasis  
2780 \_\_\_ Perfil óseo  
2790 \_\_\_ Perfil paratiroideo  
2961 \_\_\_ Prueba de KTV urea

### GENÉTICA

- 1000 \_\_\_ Cariotipo en sangre  
0990 \_\_\_ Cariotipo médula ósea  
2180 \_\_\_ FISH en M.O. y/o sangre  
2025 \_\_\_ Hemocromatosis, mutaciones en HFE  
2510 \_\_\_ Mutación C677T del gen MTHFR

### HORMONAS

- 0020 \_\_\_ 17-alfa-hidroxiprogesterona  
2250 \_\_\_ ACTH  
5794 \_\_\_ Adiponectina  
0290 \_\_\_ Androstenediona D4  
1210 \_\_\_ Cortisol (AM) (PM)  
1220 \_\_\_ Cortisol en orina  
5602 \_\_\_ Cromogranina A  
1558 \_\_\_ Curva insulina 3 h  
1559 \_\_\_ Curva insulina 5 h  
1560 \_\_\_ Dehidroepiandrosterona  
1570 \_\_\_ Dihidrotestosterona  
1606 \_\_\_ DHEA Sulfatada  
1730 \_\_\_ Estradiol  
5978 \_\_\_ Hormona Anti Mulleriana  
2260 \_\_\_ Hormona de crecimiento  
2280 \_\_\_ Hormona foliculo estimulante  
2290 \_\_\_ Hormona luteinizante  
2370 \_\_\_ Insulina  
5394 \_\_\_ Péptido C  
2870 \_\_\_ Progesterona  
2880 \_\_\_ Prolactina  
3000 \_\_\_ Pruebas de función tiroidea  
2300 \_\_\_ PTH molécula intacta  
5679 \_\_\_ Relacion Aldosterona/Renina  
5726 \_\_\_ Somatomedina C (IGF-1)  
3180 \_\_\_ Testosterona  
5547 \_\_\_ TSI

### INMUNOLOGÍA

- 0393 \_\_\_ Ac. ANCA 's  
0323 \_\_\_ Ac. anti-anexina-V IgG  
3600 \_\_\_ Ac. anti-anexina V IgM  
0330 \_\_\_ Ac. anti-cardiolipina IgA  
0334 \_\_\_ Ac. anti-cardiolipina IgG  
0336 \_\_\_ Ac. anti-cardiolipina IgM  
0470 \_\_\_ Ac. anti-células parietales (mucosa gás.)  
0590 \_\_\_ Ac. anti-centrómero

- 0404 \_\_\_ Ac. anti-DNA doble cadena (ELISA-FARR)  
0401 \_\_\_ Ac. anti-DNA cadena sencilla (ELISA)  
5478 \_\_\_ Ac. anti-GAD  
0428 \_\_\_ Ac. anti-gliadina deaminada (IgG/IgA)  
3640 \_\_\_ Ac. anti-gliadina deaminada IgA  
0085 \_\_\_ Ac. anti-endomisiales  
0411 \_\_\_ Ac. anti-glándulas salivales  
0429 \_\_\_ Ac. anti-histonas  
0430 \_\_\_ Ac. anti-hormonas tiroideas  
0451 \_\_\_ Ac. anti-Jo1  
0458 \_\_\_ Ac. anti-LKM-1  
0408 \_\_\_ Ac. anti-MBG  
0460 \_\_\_ Ac. anti-mitocondriales  
0465 \_\_\_ Ac. anti-MPO  
0480 \_\_\_ Ac. anti-músculo liso  
0086 \_\_\_ Ac. anti-neuronales  
0080 \_\_\_ Ac. anti-nucleares (IFI)  
0469 \_\_\_ Ac. anti-nucleosomas  
0475 \_\_\_ Ac. anti-PR3 Alta sensibilidad  
0471 \_\_\_ Ac. anti-protombina IgG  
0472 \_\_\_ Ac. anti-protombina IgM  
0473 \_\_\_ Ac. anti-P ribosomal (ELISA)  
0477 \_\_\_ Ac. anti-RNP/Sm  
0478 \_\_\_ Ac. anti-Sm  
0479 \_\_\_ Ac. anti-Scl-70  
0510 \_\_\_ Ac. anti-suprarrenales  
0610 \_\_\_ Ac. anti-tiroideos  
1750 \_\_\_ Análisis de líquido sinovial  
0750 \_\_\_ Antígeno HLA-B27  
1260 \_\_\_ Crioglobulinas  
1810 \_\_\_ Factor reumatoide  
2360 \_\_\_ Inmunoglobulinas (G,M,A)  
2440 \_\_\_ Linfocitos CD4 y CD8  
0903 \_\_\_ Proteína C3 y C4  
2905 \_\_\_ Proteína C reactiva ultrasensible  
0373 \_\_\_ Ac. anti-beta 2 glicoproteína I IgG  
0372 \_\_\_ Ac. anti-beta 2 glicoproteína I IgM  
3610 \_\_\_ Ac. anti-beta 2 glicoproteína I IgA  
0337 \_\_\_ Ac. anti-Catepsina G  
0361 \_\_\_ Ac. anti-Elastasa  
0432 \_\_\_ Ac. anti-factor intrínseco (ELISA)  
0424 \_\_\_ Ac. anti-fosfatidil inositol IgG  
0425 \_\_\_ Ac. anti-fosfatidil inositol IgM  
0426 \_\_\_ Ac. anti-fosfatidilserina IgG  
0427 \_\_\_ Ac. anti-fosfatidilserina IgM  
0732 \_\_\_ Ac. anti-Hu  
0716 \_\_\_ Ac. anti-Lactoferrina  
0718 \_\_\_ Ac. anti-Lizosima  
0719 \_\_\_ Ac. anti-ovario  
3650 \_\_\_ Ac. anti-péptido cíclico citrulinado (PCC)  
0738 \_\_\_ Ac. anti-piel  
0742 \_\_\_ Ac. anti-Ri  
0412 \_\_\_ Ac. anti-RNA polimerasa III  
3660 \_\_\_ Ac. anti-saccharomyces cerevisiae IgG  
3670 \_\_\_ Ac. anti-saccharomyces cerevisiae IgA  
0340 \_\_\_ Ac. anti-SSa (Ro)  
0342 \_\_\_ Ac. anti-SSb (La)  
0748 \_\_\_ Ac. anti-Transglutaminasa IgA  
0752 \_\_\_ Ac. anti-Yo  
0751 \_\_\_ Antígenos HLA DQ2/DQ8  
2643 \_\_\_ Panel de alérgenos alimentarios  
2644 \_\_\_ Panel de alérgenos respiratorios  
3330 \_\_\_ Viscosidad sérica

### VARIOS

- 1083 \_\_\_ Citoquímico LCR  
1760 \_\_\_ Citoquímico líquido de ascitis  
1086 \_\_\_ Citoquímico líquido de diálisis  
1089 \_\_\_ Citoquímico líquido pleural  
1630 \_\_\_ Electroforesis de hemoglobinas  
1650 \_\_\_ Electroforesis de proteínas séricas  
1652 \_\_\_ Electroforesis de proteínas en LCR  
1654 \_\_\_ Electroforesis de proteínas en orina  
1700 \_\_\_ Espermatozoides directa  
1710 \_\_\_ Espermatozoides indirecta  
1885 \_\_\_ Fibrotest  
3185 \_\_\_ Prueba de aliento H. pylori