

Area: Tamizaje neonatal						
Año: 2024						
ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE						
Analito	U combinada Nivel de control 1	U combinada Nivel de control 2	U combinada Nivel de control 3	U Expandida Nivel 1	U expandida nivel 2	U Expnadida Nivel 3
Hormona estimulante del tiroides-neonatal	0.0073	0.664	-----	0.01	1.33	-----
Hidroxioprogesterona 17 alfa-neonatal	0.290	1,609	-----	0,58	3,22	-----
Fenilalanina cuantitativa-neonatal	0.003	0.003	-----	0,01	0,01	-----
Biotinidasa actividad-neonatal	0,246	0,073	-----	0,49	0,15	-----
Galactosa cuantitativa-neonatal	0.011	0,067	-----	0,02	0,13	-----
Tripsinógeno inmunorreactivo-neonatal	0.257	1,438	-----	0,51	2,88	-----
Hemoglobina	F(0.0005) A(0.000)	F(0.0029) A(0.001)	-----	F(0.0001) A(0.000)	F(0.006) A(0.002)	-----

Area: HEMATOLOGIA Y COAGULACION CENTRO						
Año: 2024						
ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE						
Analito	U combinada Nivel de control 1	U combinada Nivel de control 2	U combinada Nivel de control 3	U Expandida Nivel 1	U expandida nivel 2	U Expnadida Nivel 3
TP	0,00219	0,01679	0,05484	0,00438	0,03359	0,10968
ATPT	0,01020	0,02511	0,04622	0,02039	0,05022	0,09244
Fibrinogeno	19,72949	0,53079	-----	39,45898	1,06158	-----
Hemoglobina	0,00002	0,00034	0,00044	0,00004	0,00069	0,00088
Eritrocitos	0,00001	0,00005	0,00007	0,00001	0,00011	0,00013
VCM	0,01323	0,00581	0,00680	0,02645	0,01162	0,01360
RDW	0,00086	0,00077	0,00080	0,00173	0,00154	0,00161
Leucocitos	0,00010	0,00097	0,00027	0,00019	0,00195	0,00055
Neutrofilos	0,03417	0,02151	0,01569	0,06833	0,04302	0,03138
Linfocitos	0,03163	0,00669	0,00828	0,06326	0,01338	0,01655
Eosinofilos	0,00283	0,00747	0,00578	0,00566	0,01493	0,01156
Monocitos	0,00330	0,00924	0,00513	0,00660	0,01847	0,01027
Plaquetas	0,06365	1,07683	0,29024	0,12731	2,15365	0,58048
VPM	0,00010	0,00020	0,00023	0,00021	0,00040	0,00045

Area: Hematología tesoro						
Año: 2024						
ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE						
Analito	U combinada Nivel de control 1	U combinada Nivel de control 2	U combinada Nivel de control 3	U Expandida Nivel 1	U expandida nivel 2	U Expnadida Nivel 3
Tiempo de protrombina	0,00302	0,02411	0,081513474	0,00151202	0,0120552	0,040756737
Tiempo de tromboplastina parcial activado	0,00859	0,02497	0,06047	0,00429	0,01249	0,03023
Fibrinogeno	25,65381	1,93098	-----	12,82690	0,96549	-----
Hemoglobina	0,00003	0,00019	0,00040	0,00002	0,00009	0,00020
Eritrocitos	0,00000	0,00006	0,00011	0,00000	0,00003	0,00005
VCM	0,02311	0,01412	0,01484	0,01156	0,00706	0,00742
RDW	0,00140	0,00105	0,00179	0,00070	0,00053	0,00090
Leucocitos	0,00009	0,00137	0,00054	0,00004	0,00068	0,00027
Neutrofilos	0,03723	0,02278	0,02315	0,01861	0,01139	0,01157
Linfocitos	0,03168	0,00984	0,01615	0,01584	0,00492	0,00807
Eosinofilos	0,00742	0,01100	0,00818	0,00371	0,00550	0,00409
Monocitos	0,00680	0,01169	0,01380	0,00340	0,00584	0,00690
Plaquetas	0,07933	2,00757	0,62652	0,03966	1,00378	0,31326
VPM	0,00015	0,00025	0,00031	0,00007	0,00012	0,00016

Area: Inmunoquimica Centro						
Año: 2024						
ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE						
Analito	U combinada Nivel de control 1	U combinada Nivel de control 2	U combinada Nivel de control 3	U Expandida Nivel 1	U expandida nivel 2	U Expnadida Nivel 3
Ácido Úrico	0,08	0,08	-----	0,16	0,16	-----
Amilasas	1,90	5,91	-----	3,80	11,82	-----
Bilirrubina conjugada	NA	0,03	-----	NA	0,06	-----
Bilirrubina no conjugada	0,03	0,06	-----	0,06	0,12	-----
Bilirrubina Total	0,06	0,06	-----	0,12	0,12	-----
Creatin cinasa	4,05	7,35	-----	8,09	14,69	-----
Creatinina	0,04	0,04	-----	0,08	0,08	-----
Fosfatasa alcalina	4,8	4,86	-----	9,6	9,72	-----
Glucosa	0,50	2,80	-----	1,00	5,61	-----
Magnesio	0,03	0,03	-----	0,06	0,06	-----
Nitrógeno ureico	0,7	0,7	-----	1,4	1,4	-----
Triglicéridos	3,50	3,5	-----	7,01	7	-----
Alanino aminotransferasa	2,2	2,2	-----	4,4	4,4	-----
Albúmina	0,06	0,06	-----	0,12	0,12	-----
Aspartato aminotransferasa	0,8	4,47	-----	1,60	8,94	-----
Calcio	0,05	0,08	-----	0,1	0,16	-----
Cloruro	0,6	0,6	-----	1,2	1,2	-----
HDL Colesterol	1,01	1	-----	2,02	2	-----
Colesterol total	2,3	2,30	-----	4,64	4,60	-----
Fósforo	0,06	0,06	-----	0,12	0,12	-----
Gamaglutamiltransferasa	2,7	4,10	-----	5,4	8,21	-----
Lactato deshidrogenasa	6,93	7,02	-----	13,86	14,04	-----
Potasio	0,3	0,3	-----	0,6	0,6	-----
Proteínas totales	0,1	0,08	-----	0,2	0,16	-----
Sodio	1	1	-----	2	2	-----

Area: INMUNOQUIMICA TESORO						
Año: 2024						
ESTIMACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE						
Analito	U combinada Nivel de control 1	U combinada Nivel de control 2	U combinada Nivel de control 3	U Expandida Nivel 1	U expandida nivel 2	U Expnadida Nivel 3
Acido Úrico	0,08	0,08	-----	0,16	0,16	-----
Amilasa	1,92	6,21	-----	3,83	12,42	-----
Bilirrubina directa	N/A	0,03	-----	N/A	0,06	-----
Bilirrubina indirecta	0,03	0,06	-----	0,06	0,12	-----
Bilirrubina Total	0,06	0,06	-----	0,12	0,12	-----
CK Total	4,06	14,92	-----	8,12	29,85	-----
Creatinina	0,04	0,04	-----	0,08	0,08	-----
Fosfatasa Alkalina	3,32	6,89	-----	6,64	13,78	-----
Glucosa	0,50	2,83	-----	1,00	5,66	-----
Magnesio	0,03	0,03	-----	0,06	0,06	-----
BUN	0,30	0,70	-----	0,60	1,40	-----
Trigliceridos	3,57	1,40	-----	7,13	2,79	-----
ALTV	0,70	0,71	-----	1,40	1,42	-----
Albumina	0,06	0,05	-----	0,12	0,10	-----
AST	0,82	4,58	-----	1,64	9,17	-----
Calcio	0,05	0,08	-----	0,10	0,16	-----
Cloro	0,60	0,60	-----	1,20	1,20	-----
Colesterol HDL	1,05	1,00	-----	2,10	2,00	-----
Colesterol Total	2,36	1,00	-----	4,73	2,01	-----
Fosforo	0,06	0,06	-----	0,12	0,12	-----
LDH	3,56	7,36	-----	7,12	14,72	-----
Potasio	0,10	0,30	-----	0,20	0,60	-----
Proteinas totales	0,10	0,08	-----	0,20	0,16	-----
Sodio	1,00	1,00	-----	2,00	2,00	-----
Hierro	6,30	2,34	-----	12,60	4,68	-----
Ferritina	2,72	2,93	15,83	5,44	5,86	31,66
TSH	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,94
T4L	0,38	0,38	-----	0,76	0,76	-----
BNP	8,69	8,99	1193,66	17,37	17,97	2387,31
BHCG	60,40	60,40	60,81	120,80	120,80	121,62
PSA	0,01	0,01	1,71	0,02	0,02	3,42

| |