

CodiCat	Codi SIL	Descripció	Sexe	Temps		Valor Inferior	Valor Superior	Unitats
1570	100000	Srm_Glucosa; c.subst.	F	ADULT	ANYS	4,1	6,1	mmol/L
1570	100000	Srm_Glucosa; c.subst.	M	ADULT	ANYS	4,1	6,1	mmol/L
1805	100010	Srm_Triglicèrid; c.subst.	F	ADULT	ANYS	0	1,7	mmol/L
1805	100010	Srm_Triglicèrid; c.subst.	M	ADULT	ANYS	0	1,7	mmol/L
1390	100015	Srm_Colesterol; c.subst.	F	14	ANYS	1,3	4,4	mmol/L
1390	100015	Srm_Colesterol; c.subst.	F	ADULT	ANYS	0	5,2	mmol/L
1390	100015	Srm_Colesterol; c.subst.	M	14	ANYS	1,3	4,4	mmol/L
1390	100015	Srm_Colesterol; c.subst.	M	ADULT	ANYS	0	5,2	mmol/L
1400	100020	Srm_Colesterol d'HDL; c.subst.	F	ADULT	ANYS	1,04	0	mmol/L
1400	100020	Srm_Colesterol d'HDL; c.subst.	M	ADULT	ANYS	1,04	0	mmol/L
	100025	Srm-Colesterol no HDL (càlcul)	F	ADULT	ANYS	0	4,14	mmol/L
	100025	Srm-Colesterol no HDL (càlcul)	M	ADULT	ANYS	0	4,14	mmol/L
1035	100030	San_Amoni; c.subst.	F	ADULT	ANYS	0	75	µg/dL
1035	100030	San_Amoni; c.subst.	M	ADULT	ANYS	0	75	µg/dL
	100035	Srm_Colesterol / Colesterol d'HDL; quocient# subst.	F	ADULT	ANYS	0	5	
	100035	Srm_Colesterol / Colesterol d'HDL; quocient# subst.	M	ADULT	ANYS	0	5	
1395	100040	Srm_Colesterol d'LDL (càlcul Friedewald)	F	ADULT	ANYS	0	3,36	mmol/L

1395	100040	Srm_Colesterol d'LDL (càlcul Friedewald)	M	ADULT	ANYS	0	3,36	mmol/L
1820	100075	Srm_Urat; c.subst.	F	ADULT	ANYS	155	357	µmol/L
1820	100075	Srm_Urat; c.subst.	M	ADULT	ANYS	208	428	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	21	DIA	22	73	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	1	ANYS	11	34	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	3	ANYS	15	30	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	5	ANYS	21	34	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	7	ANYS	26	40	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	9	ANYS	31	46	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	11	ANYS	35	53	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	13	ANYS	39	59	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	15	ANYS	41	65	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	F	ADULT	ANYS	44	97	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	21	DIA	22	73	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	1	ANYS	11	34	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	3	ANYS	15	30	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	5	ANYS	21	34	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	7	ANYS	26	40	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	9	ANYS	31	46	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	11	ANYS	35	53	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	13	ANYS	39	59	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	15	ANYS	41	65	µmol/L
1445	100080	Srm_Creatinini; c.subst.	M	ADULT	ANYS	62	115	µmol/L
	100085	Ren_Filtrat glomerular; cabal vol. # (equació CKD- EPI)	F	ADULT	ANYS	90	0	
	100085	Ren_Filtrat glomerular; cabal vol. # (equació CKD- EPI)	M	ADULT	ANYS	90	0	
1825	100095	Srm_Urea; c.subst.	F	ADULT	ANYS	3,3	8	mmol/L
1825	100095	Srm_Urea; c.subst.	M	ADULT	ANYS	3,6	8,6	mmol/L

1765	100100	Srm_ló sodi; c.subst.	F	ADULT	ANYS	135	ADULT	mmol/L
1765	100100	Srm_ló sodi; c.subst.	M	ADULT	ANYS	135	ADULT	mmol/L
	100102	Srm_ló sodi (corregit per glucosa); c.subst.	F	ADULT	ANYS	135	ADULT	mmol/L
	100102	Srm_ló sodi (corregit per glucosa); c.subst.	M	ADULT	ANYS	135	ADULT	mmol/L
1695	100105	Srm_ló potassi; c.subst.	F	ADULT	ANYS	3,8	5,1	mmol/L
1695	100105	Srm_ló potassi; c.subst.	M	ADULT	ANYS	3,8	5,1	mmol/L
1380	100110	Srm_Clorur; c.subst.	F	ADULT	ANYS	98	107	mmol/L
1380	100110	Srm_Clorur; c.subst.	M	ADULT	ANYS	98	107	mmol/L
1350	100115	Srm_Calci; c.subst.	F	ADULT	ANYS	2,05	2,65	mmol/L
1350	100115	Srm_Calci; c.subst.	M	ADULT	ANYS	2,05	2,65	mmol/L
	100116	Srm_Calci (corregit per l'albumina) ; c.subst.	F	ADULT	ANYS	2,05	2,65	mmol/L
	100116	Srm_Calci (corregit per l'albumina) ; c.subst.	M	ADULT	ANYS	2,05	2,65	mmol/L
1355	100120	San_ló calci (II); c.subst.#(Sang venosa)	F	ADULT	ANYS	1,14	1,28	mmol/L
1355	100120	San_ló calci (II); c.subst.#(Sang venosa)	M	ADULT	ANYS	1,14	1,28	mmol/L
1640	101400	Srm_Magnesi; c.subst.	F	ADULT	ANYS	0,74	1,07	mmol/L
1640	101400	Srm_Magnesi; c.subst.	M	ADULT	ANYS	0,74	1,07	mmol/L
1545	100125	Srm_Fosfat; c. subst.	F	ADULT	ANYS	0,85	1,5	mmol/L
1545	100125	Srm_Fosfat; c. subst.	M	ADULT	ANYS	0,85	1,5	mmol/L
1345	100130	Srm_Bilirubina; c.subst.	F	ADULT	ANYS	3	17	µmol/L
1345	100130	Srm_Bilirubina; c.subst.	M	ADULT	ANYS	3	17	µmol/L
1340	100135	Srm_Bilirubina esterificada; c. subst	F	ADULT	ANYS	0	5	µmol/L
1340	100135	Srm_Bilirubina esterificada; c. subst	M	ADULT	ANYS	0	5	µmol/L
1320	100145	Srm_Aspartat-aminotransferasa; c. cat	F	ADULT	ANYS	0,25	0,62	µKat/L

1320	100145	Srm_Aspartat-aminotransferasa; c. cat	M	ADULT ANYS	0,25	0,62 μ Kat/L
1010	100ADULT	Srm_Alanina-aminotransferasa; c. cat.#(IFCC)	F	ADULT ANYS	0,12	0,7 μ Kat/L
1010	100ADULT	Srm_Alanina-aminotransferasa; c. cat.#(IFCC)	M	ADULT ANYS	0,12	0,7 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	1 ANYS	1,43	8,53 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	6 ANYS	2,87	6,98 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	9 ANYS	3,3	7,77 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	13 ANYS	2,1	10,3 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	15 ANYS	1,46	4,33 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	19 ANYS	1,3	2,52 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	F	ADULT ANYS	0,75	1,95 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	1 ANYS	1,43	7,57 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	6 ANYS	2,87	6,98 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	9 ANYS	3,3	7,77 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	13 ANYS	2,58	9,75 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	15 ANYS	2,52	9,67 μ Kat/L

1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	19 ANYS	1,38	4,87 μ Kat/L
1550	100155	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(IFCC)	M	ADULT ANYS	0,75	1,95 μ Kat/L
1555	100170	Srm_Gamma-glutamyltransferasa; c.cat.	F	ADULT ANYS	0	0,92 μ Kat/L
1555	100170	Srm_Gamma-glutamyltransferasa; c.cat.	M	ADULT ANYS	0	1,42 μ Kat/L
1725	100175	Srm_Proteïna; c.massa	F	ADULT ANYS	64	80 g/L
1725	100175	Srm_Proteïna; c.massa	M	ADULT ANYS	64	80 g/L
1015	100180	Srm_Albumina; c.massa	F	ADULT ANYS	34	0 g/L
1015	100180	Srm_Albumina; c.massa	M	ADULT ANYS	34	0 g/L
1420	100185	Srm_Coriogonadotropina; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	6 U/L
1420	100185	Srm_Coriogonadotropina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	2 U/L
1420	100190	Srm-Gonadotropina coriònica c. subst. arb # (cadena beta total) (VILAFRANCA)	F	ADULT ANYS	1	3 U/L
1420	100190	Srm-Gonadotropina coriònica c. subst. arb # (cadena beta total) (VILAFRANCA)	M	ADULT ANYS	0	1 U/L
1480	100195	Srm_Digoxina; c.subst.	F	ADULT ANYS	1,15	2,56 nmol/L
1480	100195	Srm_Digoxina; c.subst.	M	ADULT ANYS	1,15	2,56 nmol/L
1020	100200	Srm_Alfa-amilasa; c.cat.	F	ADULT ANYS	0,42	1,92 μ Kat/L
1020	100200	Srm_Alfa-amilasa; c.cat.	M	ADULT ANYS	0,42	1,92 μ Kat/L

1620	100210	Srm_Lactat-deshidrogenasa; c.cat. # (IFCC)	F	ADULT ANYS	1,35	4,11	μKat/L
1620	100210	Srm_Lactat-deshidrogenasa; c.cat. # (IFCC)	M	ADULT ANYS	1,42	4,02	μKat/L
1625	100215	Srm_Triacilglicerol-lipasa; c.cat. (Lipasa)	F	ADULT ANYS	1,22	6,55	μKat/L
1625	100215	Srm_Triacilglicerol-lipasa; c.cat. (Lipasa)	M	ADULT ANYS	1,22	6,55	μKat/L
1625	100216	Srm_Triacilglicerol-lipasa; c.cat. (Lipasa)	F	ADULT ANYS	0,2	0,88	μKat/L
1625	100216	Srm_Triacilglicerol-lipasa; c.cat. (Lipasa)	M	ADULT ANYS	0,2	0,88	μKat/L
1440	100230	Srm_Creatina-cinasa; c. cat. # (IFCC)	F	ADULT ANYS	0,58	2,48	μKat/L
1440	100230	Srm_Creatina-cinasa; c. cat. # (IFCC)	M	ADULT ANYS	0,79	2,93	μKat/L
1435	100235	Srm_Creatina cinasa 2; c.massa	F	ADULT ANYS	0	3,6	ng/mL
1435	100235	Srm_Creatina cinasa 2; c.massa	M	ADULT ANYS	0	3,6	ng/mL
1630	100255	Srm_Ió liti; c.subst.	F	ADULT ANYS	0,6	1,2	mmol/L
1630	100255	Srm_Ió liti; c.subst.	M	ADULT ANYS	0,6	1,2	mmol/L
1815	100260	Pla_Troponina I; c.massa	F	ADULT ANYS	0	56	ng/L
1815	100260	Pla_Troponina I; c.massa	M	ADULT ANYS	0	56	ng/L
1815	100261	Pla_Troponina I alta sensibilitat (VRef <60 ng/L)	F	ADULT ANYS	0	60	ng/L

1815	100261	Pla_Troponina I alta sensibilitat (VRef <60 ng/L)	M	ADULT ANYS	0	60 ng/L
1815	100263	Pla_Troponina I alta sensibilitat (VRef <45 ng/L)	F	ADULT ANYS	0	45 ng/L
1815	100263	Pla_Troponina I alta sensibilitat (VRef <45 ng/L)	M	ADULT ANYS	0	45 ng/L
1675	100265	Pac-Sèrum; osmolalitat (càlcul)	F	18 ANYS	270	290 mmol/kg
1675	100265	Pac-Sèrum; osmolalitat (càlcul)	F	ADULT ANYS	280	310 mmol/kg
1675	100265	Pac-Sèrum; osmolalitat (càlcul)	M	18 ANYS	270	290 mmol/kg
1675	100265	Pac-Sèrum; osmolalitat (càlcul)	M	ADULT ANYS	280	310 mmol/kg
1530	100270	Srm_Ferro; c.subst.	F	ADULT ANYS	8,9	30,4 µmol/L
1530	100270	Srm_Ferro; c.subst.	M	ADULT ANYS	11,6	31,3 µmol/L
1525	100275	Srm_Ferritina; c.massa	F	ADULT ANYS	10	291 µg/L
1525	100275	Srm_Ferritina; c.massa	M	ADULT ANYS	22	322 µg/L
1795	100280	Srm_Transferrina; c.massa	F	ADULT ANYS	2,5	3,8 g/L
1795	100280	Srm_Transferrina; c.massa	M	ADULT ANYS	2,15	3,65 g/L
1745	100285	Srm Índex de saturació de la transferrina	F	ADULT ANYS	20	55 %
1745	100285	Srm Índex de saturació de la transferrina	M	ADULT ANYS	20	55 %
1720	100315	Srm_Proteïna C reactiva # c.massa	F	ADULT ANYS	0	3 mg/L

1720	100315	Srm_Proteïna C reactiva # c.massa	M	ADULT ANYS	0	3 mg/L
1835	100420	Srm_Valproat; c.subst.	F	ADULT ANYS	346	693 µmol/L
1835	100420	Srm_Valproat; c.subst.	M	ADULT ANYS	346	693 µmol/L
1370	100425	Srm_Carbamazepina; c.subst.	F	ADULT ANYS	16,9	50,8 µmol/L
1370	100425	Srm_Carbamazepina; c.subst.	M	ADULT ANYS	16,9	50,8 µmol/L
1515	100430	Srm_Fenitoïna; c.subst.	F	ADULT ANYS	39,6	79,2 µmol/L
1515	100430	Srm_Fenitoïna; c.subst.	M	ADULT ANYS	39,6	79,2 µmol/L
1405	100445	Srm_Complement, component C3	F	ADULT ANYS	0,8	1,7 g/L
1405	100445	Srm_Complement, component C3	M	ADULT ANYS	0,8	1,7 g/L
1410	100450	Srm_Complement, component C4	F	ADULT ANYS	0,12	0,36 g/L
1410	100450	Srm_Complement, component C4	M	ADULT ANYS	0,12	0,36 g/L
1585	100460	Srm_Immunoglobulina A	F	ADULT ANYS	0,4	3,5 g/L
1585	100460	Srm_Immunoglobulina A	M	ADULT ANYS	0,4	3,5 g/L
1616	100465	Srm_Immunoglobulina G	F	ADULT ANYS	6,5	16 g/L
1616	100465	Srm_Immunoglobulina G	M	ADULT ANYS	6,5	16 g/L
1617	100470	Srm_Immunoglobulina M	F	ADULT ANYS	0,5	3 g/L
1617	100470	Srm_Immunoglobulina M	M	ADULT ANYS	0,5	3 g/L
1800	100475	Srm-Transtiretina; c.massa (Prealbúmina)	F	ADULT ANYS	0,1	0,4 g/L

1800	100475	Srm-Transtiretina; c.massa (Prealbúmina)	M	ADULT ANYS	0,1	0,4 g/L
1275	100480	Srm_Streptococcus pyogenes, anticossos# (Antiestreptolisines)	F	5 ANYS	0	ADULT U/mL
1275	100480	Srm_Streptococcus pyogenes, anticossos# (Antiestreptolisines)	F	ADULT ANYS	0	200 U/mL
1275	100480	Srm_Streptococcus pyogenes, anticossos# (Antiestreptolisines)	M	5 ANYS	0	ADULT U/mL
1275	100480	Srm_Streptococcus pyogenes, anticossos# (Antiestreptolisines)	M	ADULT ANYS	0	200 U/mL
1734	100001	Pla_Glucosa; c.subst (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	3,88	6,1 mmol/L
1734	100001	Pla_Glucosa; c.subst (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	3,88	6,1 mmol/L
1728	100081	Pla_Creatinini; c.subst.#(FUJI- Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	35,4	70,8 µmol/L
1728	100081	Pla_Creatinini; c.subst.#(FUJI- Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	53,1	97,3 µmol/L
	100086	Ren_Filtrat glomerular; cabal vol. # (Point of Care Testing))	F	ADULT ANYS	90	ADULT
	100086	Ren_Filtrat glomerular; cabal vol. # (Point of Care Testing))	M	ADULT ANYS	90	ADULT

1728	100082	Pla_Creatinini; c.subst. # (SMTP- Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	50	80 µmol/L
1728	100082	Pla_Creatinini; c.subst. # (SMTP- Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	44	97 µmol/L
1733	100096	Pla_Urea; c.subst. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	2,5	8,2 mmol/L
1733	100096	Pla_Urea; c.subst. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	2,5	8,2 mmol/L
1727	100101	Pla_Ió sodi; c.subst. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	135	149 mmol/L
1727	100101	Pla_Ió sodi; c.subst. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	135	149 mmol/L
1726	100106	Pla_Ió potassi; c.subst. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	3,4	5,3 mmol/L
1726	100106	Pla_Ió potassi; c.subst. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	3,4	5,3 mmol/L
1737	100111	Pla_Clorur; c.subst. (Point of Care)	F	ADULT ANYS	98	107 mmol/L
1737	100111	Pla_Clorur; c.subst. (Point of Care)	M	ADULT ANYS	98	107 mmol/L
1731	100131	Pla_Bilirubina; c.subst. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0	20,5 µmol/L
1731	100131	Pla_Bilirubina; c.subst. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0	20,5 µmol/L
1738	100151	Srm_Alanina-aminotransferasa; c. cat. # (SMTP-Point of care Testing)	F	ADULT ANYS	0,12	0,66 µKat/L

1738	100151	Srm_Alanina-aminotransferasa; c. cat.#(SMTP-Point of care Testing)	M	ADULT ANYS	0,12	0,66 μ Kat/L
1730	100146	Pla_Aspartat-aminotransferasa; c. cat# (FUJI-Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0,13	0,63 μ Kat/L
1730	100146	Pla_Aspartat-aminotransferasa; c. cat# (FUJI-Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0,13	0,63 μ Kat/L
1739	100171	Srm_Gamma-glutamilttransferasa; c.cat.#(SMTP-Point of care Testing)	F	ADULT ANYS	0	0,83 μ Kat/L
1739	100171	Srm_Gamma-glutamilttransferasa; c.cat.#(SMTP-Point of care Testing)	M	ADULT ANYS	0	0,83 μ Kat/L
1741	100156	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(SMTP-Point of care testing)	F	ADULT ANYS	0,66	2,5 μ Kat/L
1741	100156	Srm_Fosfatasa alcalina; c.cat.#(SMTP-Point of care testing)	M	ADULT ANYS	0,66	2,5 μ Kat/L
1732	100201	Pla_Alfa-amilasa; c.cat.#(FUJI-Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0,62	2,08 μ Kat/L
1732	100201	Pla_Alfa-amilasa; c.cat.#(FUJI-Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0,62	2,08 μ Kat/L

1732	100202	Pla_Alfa-amilasa; c.cat.#(SMTP-Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0,3	1,8 µKat/L
1732	100202	Pla_Alfa-amilasa; c.cat.#(SMTP-Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0,3	1,8 µKat/L
1729	100231	Pla_Creatina-cinasa; c. cat. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0,5	2,5 µKat/L
1729	100231	Pla_Creatina-cinasa; c. cat. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0,67	3,33 µKat/L
1736	100262	Pla_Troponina I; c.massa (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0	70 ng/L
1736	100262	Pla_Troponina I; c.massa (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0	70 ng/L
1742	100316	Pla_Proteïna C reactiva # c.massa (Point of care Testing)	F	ADULT ANYS	0	3 mg/L
1742	100316	Pla_Proteïna C reactiva # c.massa (Point of care Testing)	M	ADULT ANYS	0	3 mg/L
1845	101465	Srm_Cobalamines; c.subst.# (Vitamina B12)	F	ADULT ANYS	156	672 pmol/L
1845	101465	Srm_Cobalamines; c.subst.# (Vitamina B12)	M	ADULT ANYS	156	672 pmol/L
1540	101460	Srm_Folats; c.subst.	F	ADULT ANYS	7,63	0 nmol/L
1540	101460	Srm_Folats; c.subst.	M	ADULT ANYS	7,63	0 nmol/L
	100490	aSan_Plasma; pH	F	ADULT ANYS	7,35	7,45
	100490	aSan_Plasma; pH	M	ADULT ANYS	7,35	7,45

	100495	aSan_Diòxid de carboni; tensió	F	ADULT ANYS	35	45 mmHg
	100495	aSan_Diòxid de carboni; tensió	M	ADULT ANYS	35	45 mmHg
	100500	aSan_Oxigen; tensió	F	ADULT ANYS	80	100 mmHg
	100500	aSan_Oxigen; tensió	M	ADULT ANYS	80	100 mmHg
	100505	aSan_Hidrogencarbonat; c.subst.	F	ADULT ANYS	22	26 mmol/L
	100505	aSan_Hidrogencarbonat; c.subst.	M	ADULT ANYS	22	26 mmol/L
	100510	aSan_Hidrogencarbonat standard; c. substr.	F	ADULT ANYS	22	26 mmol/L
	100510	aSan_Hidrogencarbonat standard; c. substr.	M	ADULT ANYS	22	26 mmol/L
	100515	aSan_Excés de base(llocs enllaçants d'H+);# c.subst.	F	ADULT ANYS	-2	2
	100515	aSan_Excés de base(llocs enllaçants d'H+);# c.subst.	M	ADULT ANYS	-2	2
	100520	aSan_CO2 Total	F	ADULT ANYS	23	27 mmol/L
	100520	aSan_CO2 Total	M	ADULT ANYS	23	27 mmol/L
	100525	Hb(aSan)_Oxigen; fr.sat.	F	ADULT ANYS	95	100 %
	100525	Hb(aSan)_Oxigen; fr.sat.	M	ADULT ANYS	95	100 %
5160	100540	San_Metahemoglobina	F	ADULT ANYS	0	1,5 %
5160	100540	San_Metahemoglobina	M	ADULT ANYS	0	1,5 %
	100545	vSan_Plasma; pH	F	ADULT ANYS	7,32	7,42
	100545	vSan_Plasma; pH	M	ADULT ANYS	7,32	7,42
	100550	vSan_Diòxid de carboni; tensió	F	ADULT ANYS	41	51 mmHg

100550	vSan_Diòxid de carboni; tensió	M	ADULT ANYS	41	51 mmHg
100555	vSan_Oxigen; tensió	F	ADULT ANYS	20	40 mmHg
100555	vSan_Oxigen; tensió	M	ADULT ANYS	20	40 mmHg
100565	vSan_Hidrogencarbonat; c.subst.	F	ADULT ANYS	24	28 mmol/L
100565	vSan_Hidrogencarbonat; c.subst.	M	ADULT ANYS	24	28 mmol/L
100575	vSan_Excés de base(llocs enllaçants d'H+);# c.subst.	F	ADULT ANYS	-2	2
100575	vSan_Excés de base(llocs enllaçants d'H+);# c.subst.	M	ADULT ANYS	-2	2
100585	Hb(vSan)_Oxigen; fr.sat.	F	ADULT ANYS	17	83 %
100585	Hb(vSan)_Oxigen; fr.sat.	M	ADULT ANYS	17	83 %
100491	cSan_Plasma (capil·lar); pH	F	1 MES	7,35	7,45
100491	cSan_Plasma (capil·lar); pH	M	1 MES	7,35	7,45
100496	cSan_Diòxid de carboni (s.capil·lar); tensió	F	1 MES	35	45 mmHg
100496	cSan_Diòxid de carboni (s.capil·lar); tensió	M	1 MES	35	45 mmHg
100501	cSan_Oxigen (capil·lar); tensió	F	1 MES	80	100 mmHg
100501	cSan_Oxigen (capil·lar); tensió	M	1 MES	80	100 mmHg
100506	cSan_Hidrogencarbonat (capil·lar); c.subst.	F	1 MES	22	26 mmol/L

	100506	cSan_Hidrogencarbonat (capil·lar); c.subst.	M		1 MES		22	26 mmol/L
	100511	cSan_Hidrogencarbonat standard (s. capil·lar); c. substr.	F		1 MES		22	26 mmol/L
	100511	cSan_Hidrogencarbonat standard (s. capil·lar); c. substr.	M		1 MES		22	26 mmol/L
	100516	cSan_Excés de base(llocs enllaçants d'H+) (s. capil·lar);# c.subst.	F		1 MES		-2	2
	100516	cSan_Excés de base(llocs enllaçants d'H+) (s. capil·lar);# c.subst.	M		1 MES		-2	2
	100521	cSan_CO2 Total (s. capil·lar)	F		1 MES		23	27 mmol/L
	100521	cSan_CO2 Total (s. capil·lar)	M		1 MES		23	27 mmol/L
	100526	Hb(cSan)_Oxigen(s. capil·lar); fr.sat.	F		1 MES		95	100 %
	100526	Hb(cSan)_Oxigen(s. capil·lar); fr.sat.	M		1 MES		95	100 %
1619	100605	San_Lactat; c.subst.	F		ADULT ANYS		0,5	2 mmol/L
1619	100605	San_Lactat; c.subst.	M		ADULT ANYS		0,5	2 mmol/L
1510	101410	Srm_Autoanticossos anti-Fc de les# Immunoglobulines (Factor Reumatoide)	F		ADULT ANYS		0	14 U/mL

1510	101410	Srm_Autoanticossos anti-Fc de les# Immunoglobulines (Factor Reumatoide)	M	ADULT ANYS	0	14 U/mL
5366	100620	Srm_Ferroxidasa; c.massa (Ceruloplasmina)	F	ADULT ANYS	20	60 mg/dL
5366	100620	Srm_Ferroxidasa; c.massa (Ceruloplasmina)	M	ADULT ANYS	20	60 mg/dL
1520	100685	Srm_Fenobarbital; c.subst.	F	ADULT ANYS	64	172 umol/L
1520	100685	Srm_Fenobarbital; c.subst.	M	ADULT ANYS	64	172 umol/L
1575	100720	Srm_Haptoglobina; c.massa	F	ADULT ANYS	40	280 mg/dL
1575	100720	Srm_Haptoglobina; c.massa	M	ADULT ANYS	40	280 mg/dL
5033	200170	Srm_Alfa-1-antitripsina; c.massa	F	ADULT ANYS	78	200 mg/dL
5033	200170	Srm_Alfa-1-antitripsina; c.massa	M	ADULT ANYS	78	200 mg/dL
5793	102015	Fae_pH en Femta	F	ADULT ANYS	6	8
5793	102015	Fae_pH en Femta	M	ADULT ANYS	6	8
	102091	Pac-Índex predictiu de fibrosi hepàtica (APRI)	F	ADULT ANYS	0	1,5
	102091	Pac-Índex predictiu de fibrosi hepàtica (APRI)	M	ADULT ANYS	0	1,5
	102092	Pac-Índex predictiu de fibrosi hepàtica (FIB-4)	F	ADULT ANYS	0	3,2
	102092	Pac-Índex predictiu de fibrosi hepàtica (FIB-4)	M	ADULT ANYS	0	3,2

	102093	Pac-Índex predictiu fibrosi hepàtica (FORNS)	F	ADULT ANYS	0	6,9
	102093	Pac-Índex predictiu fibrosi hepàtica (FORNS)	M	ADULT ANYS	0	6,9
1991	102094	Pac-Índex predictiu hepatitis alcohòlica (MADDREY)	F	ADULT ANYS	0	32
1991	102094	Pac-Índex predictiu hepatitis alcohòlica (MADDREY)	M	ADULT ANYS	0	32
1723	100950	LCR_Proteïna; c. massa	F	ADULT ANYS	0,15	0,45 g/L
1723	100950	LCR_Proteïna; c. massa	M	ADULT ANYS	0,15	0,45 g/L
1570	100955	LCR_Glucosa; c. subst.	F	ADULT ANYS	2,2	3,9 mmol/L
1570	100955	LCR_Glucosa; c. subst.	M	ADULT ANYS	2,2	3,9 mmol/L
1005	100835	LPI_Adenosina-desaminasa; c.cat.	F	ADULT ANYS	0	44 U/L
1005	100835	LPI_Adenosina-desaminasa; c.cat.	M	ADULT ANYS	0	44 U/L
	ADULT010	Uri_Albumina / Creatinini; quocient# massa/subst.	F	ADULT ANYS	0	3,4 mg/mmol
	ADULT010	Uri_Albumina / Creatinini; quocient# massa/subst.	M	ADULT ANYS	0	3,4 mg/mmol
1655	ADULT015	Uri_Albumina; c.massa	F	ADULT ANYS	0	20 mg/L
1655	ADULT015	Uri_Albumina; c.massa	M	ADULT ANYS	0	20 mg/L
1020	ADULT020	Uri_Alfa-amilasa; c.cat.	F	ADULT ANYS	0,98	6,68 µKat/L
1020	ADULT020	Uri_Alfa-amilasa; c.cat.	M	ADULT ANYS	0,98	6,68 µKat/L

	ADULT080	Uri_Calci / Creatinini ; quocient subst.(orina recent)	F	14 ANYS		0	0,56 mmol/mmol
	ADULT080	Uri_Calci / Creatinini ; quocient subst.(orina recent)	M	14 ANYS		0	0,56 mmol/mmol
	ADULT135	Uri_Reabsorció tubular de fofat	F	14 ANYS		90	100 %
	ADULT135	Uri_Reabsorció tubular de fofat	M	14 ANYS		90	100 %
	ADULTADULT	Uri-Proteïna/creatinini; quocient subst.	F	ADULT ANYS		0	0,017 gr/mmol
	ADULTADULT	Uri-Proteïna/creatinini; quocient subst.	M	ADULT ANYS		0	0,017 gr/mmol
1675	ADULT165	Uri-Osmolalitat	F	ADULT ANYS		300	1000 mmol/kg
1675	ADULT165	Uri-Osmolalitat	M	ADULT ANYS		300	1000 mmol/kg
1655	ADULT915	Pac(Uri)_Excreció d'albumina; cabal massa	F	ADULT ANYS		0	30 mg/d
1655	ADULT915	Pac(Uri)_Excreció d'albumina; cabal massa	M	ADULT ANYS		0	30 mg/d
1020	ADULT925	Pac(Uri)_Excreció d'alfa-amilasa; cabal cat.	F	ADULT ANYS		0,98	6,68 µKat/d
1020	ADULT925	Pac(Uri)_Excreció d'alfa-amilasa; cabal cat.	M	ADULT ANYS		0,98	6,68 µKat/d
1350	ADULT935	Pac(Uri)_Excreció de calci; cabal subst.	F	ADULT ANYS		0,75	5 mmol/d
1350	ADULT935	Pac(Uri)_Excreció de calci; cabal subst.	M	ADULT ANYS		0,75	5 mmol/d
1445	ADULT940	Pac(Uri)_Excreció de creatinini; cabal subst.	F	ADULT ANYS		5,3	15,9 mmol/d

1445	ADULT940	Pac(Uri)_Excreció de creatinini; cabal subst.	M	ADULT	ANYS	8,4	22 mmol/d
1001	ADULT950	Pac(Uri)_Depuració de creatinini; cabal vol.	F	ADULT	ANYS	1	2 ml/seg
1001	ADULT950	Pac(Uri)_Depuració de creatinini; cabal vol.	M	ADULT	ANYS	1	2 ml/seg
1545	ADULT960	Pac(Uri)_Excreció de fosfat; cabal subst.	F	ADULT	ANYS	9,7	32,3 mmol/d
1545	ADULT960	Pac(Uri)_Excreció de fosfat; cabal subst.	M	ADULT	ANYS	9,7	32,3 mmol/d
1640	ADULT980	Pac(Uri)_Excreció de magnesi; cabal subst.	F	ADULT	ANYS	0,99	10,5 mmol/d
1640	ADULT980	Pac(Uri)_Excreció de magnesi; cabal subst.	M	ADULT	ANYS	0,99	10,5 mmol/d
1724	ADULT990	Pac(Uri)_Excreció de proteïna; cabal massa	F	ADULT	ANYS	0	0,15 g/24h
1724	ADULT990	Pac(Uri)_Excreció de proteïna; cabal massa	M	ADULT	ANYS	0	0,15 g/24h
1765	151000	Pac(Uri)_Excreció d'ió sodi; c.subst.	F	ADULT	ANYS	75	200 mmol/d
1765	151000	Pac(Uri)_Excreció d'ió sodi; c.subst.	M	ADULT	ANYS	75	200 mmol/d
1695	151010	Pac(Uri)_Excreció d'ió potassi; cabal subst.	F	ADULT	ANYS	40	80 mmol/d
1695	151010	Pac(Uri)_Excreció d'ió potassi; cabal subst.	M	ADULT	ANYS	40	80 mmol/d
1380	151020	Pac(Uri)_Excreció de clorur; cabal subst.	F	ADULT	ANYS	170	250 mmol/d
1380	151020	Pac(Uri)_Excreció de clorur; cabal subst.	M	ADULT	ANYS	170	250 mmol/d
	151025	Pac-Orina; osmolalitat	F	15	ANYS	0	600 mmol/kg
	151025	Pac-Orina; osmolalitat	F	ADULT	ANYS	300	1000 mmol/kg

	151025	Pac-Orina; osmolalitat	M	15 ANYS	0	600 mmol/kg
	151025	Pac-Orina; osmolalitat	M	ADULT ANYS	300	1000 mmol/kg
1820	151035	Pac(Uri)_Excreció d'urat; cabal subst.	F	ADULT ANYS	1,5	4,5 mmol/d
1820	151035	Pac(Uri)_Excreció d'urat; cabal subst.	M	ADULT ANYS	1,5	4,5 mmol/d
1825	151045	Pac(Uri)_Excreció d'urea; cabal subst.	F	ADULT ANYS	333	583 mmol/d
1825	151045	Pac(Uri)_Excreció d'urea; cabal subst.	M	ADULT ANYS	333	583 mmol/d
5344	151055	Pac(Uri)_Excreció de xilosa (5 hores)	F	ADULT ANYS	5	8 g
5344	151055	Pac(Uri)_Excreció de xilosa (5 hores)	M	ADULT ANYS	5	8 g
	200005	Srm_Albúmina; fr.massa	F	ADULT ANYS	55,8	66,1 %
	200005	Srm_Albúmina; fr.massa	M	ADULT ANYS	55,8	66,1 %
	200006	Srm-Albúmina; c.subst. fracció	F	ADULT ANYS	40,2	47,6 g/L
	200006	Srm-Albúmina; c.subst. fracció	M	ADULT ANYS	40,2	47,6 g/L
	200010	Srm_a1-Globulines; fr.massa	F	ADULT ANYS	2,9	4,9 %
	200010	Srm_a1-Globulines; fr.massa	M	ADULT ANYS	2,9	4,9 %
	200011	Srm-Alfa1-Globulines; c.subst.	F	ADULT ANYS	2,1	3,5 g/L
	200011	Srm-Alfa1-Globulines; c.subst.	M	ADULT ANYS	2,1	3,5 g/L
	200015	Srm_a2-Globulines; fr.massa	F	ADULT ANYS	7,1	11,8 %

200015	Srm_a2-Globulines; fr.massa	M	ADULT	ANYS	7,1	11,8 %
200016	Srm-Alfa2-Globulines; c.subst.	F	ADULT	ANYS	5,1	8,5 g/L
200016	Srm-Alfa2-Globulines; c.subst.	M	ADULT	ANYS	5,1	8,5 g/L
200020	Srm_b-Globulines; fr.massa	F	ADULT	ANYS	8,4	13,1 %
200020	Srm_b-Globulines; fr.massa	M	ADULT	ANYS	8,4	13,1 %
200021	Srm-Beta-Globulines; c.subst.	F	ADULT	ANYS	6	9,4 g/L
200021	Srm-Beta-Globulines; c.subst.	M	ADULT	ANYS	6	9,4 g/L
200025	Srm_g-Globulines; fr.massa	F	ADULT	ANYS	11,1	18,8 %
200025	Srm_g-Globulines; fr.massa	M	ADULT	ANYS	11,1	18,8 %
200026	Srm-Gamma-Globulines; c.subst.	F	ADULT	ANYS	8	13,5 g/L
200026	Srm-Gamma-Globulines; c.subst.	M	ADULT	ANYS	8	13,5 g/L
200063	Srm- Quocient IgA HLC	F	ADULT	ANYS	0,78	1,94 g/L
200063	Srm- Quocient IgA HLC	M	ADULT	ANYS	0,78	1,94 g/L
200060	Srm-Cadenes lleugeres Kappa lliures	F	ADULT	ANYS	0,33	1,94 mg/dL
200060	Srm-Cadenes lleugeres Kappa lliures	M	ADULT	ANYS	0,33	1,94 mg/dL
200065	Srm-Cadenes lleugeres Lambda lliures	F	ADULT	ANYS	0,57	2,63 mg/dL
200065	Srm-Cadenes lleugeres Lambda lliures	M	ADULT	ANYS	0,57	2,63 mg/dL

	200070	Srm-Quocient cadenes Kappa/Lambda lliures	F	ADULT ANYS	0,26	1,65	
	200070	Srm-Quocient cadenes Kappa/Lambda lliures	M	ADULT ANYS	0,26	1,65	
1335	200000	Srm_Beta-2-microglobulina; c.massa	F	ADULT ANYS	1	2,4	mcg/mL
1335	200000	Srm_Beta-2-microglobulina; c.massa	M	ADULT ANYS	1	2,4	mcg/mL
5703	200245	Srm-Interleucina 6	F	ADULT ANYS	0	7,1	pg/mL
5703	200245	Srm-Interleucina 6	M	ADULT ANYS	0	7,1	pg/mL
2310	200289	LCR-Proteïna beta amiloide (AB 1-42)	F	ADULT ANYS	599	0	pg/mL
2310	200289	LCR-Proteïna beta amiloide (AB 1-42)	M	ADULT ANYS	599	0	pg/mL
	200292	LCR-Ràtio proteïna beta amiloide (1-42/1-40)	F	ADULT ANYS	0,069	0	
	200292	LCR-Ràtio proteïna beta amiloide (1-42/1-40)	M	ADULT ANYS	0,069	0	
2312	200307	LCR-Proteïna Tau	F	ADULT ANYS	0	392	pg/mL
2312	200307	LCR-Proteïna Tau	M	ADULT ANYS	0	392	pg/mL
2313	200308	LCR-Proteïna Tau fosforilada	F	ADULT ANYS	0	56,5	pg/mL
2313	200308	LCR-Proteïna Tau fosforilada	M	ADULT ANYS	0	56,5	pg/mL
	260300	Pac_Semen; pH	M	ADULT ANYS	7,2	0	
	260310	Pac_Semen (ejaculat); volum	M	ADULT ANYS	1,5	0	ml
1485	260315	Sem_Espermatozoides;c.n om.	M	ADULT ANYS	15	0	10*6/mL
	260320	Sem_Espermatozoides; nom.	M	ADULT ANYS	39	0	10*6/ejaculat
	260325	Sem_Leucòcits;c.nom.	M	ADULT ANYS	0	1	10*6/mL

260330	Spz(Sem)_Espermatozoide s (euformes);fr.nom.	M	ADULT ANYS	4	0 %
260355	Spz(Sem)_Espermatozoide s (vius);fr.nom.	M	ADULT ANYS	58	0 %
300000	San_Leucòcits;c.nom.	F	30 DIA	9	30 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	F	3 MES	6	18 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	F	1 ANYS	6	17 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	F	12 ANYS	5	14 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	F	ADULT ANYS	3,9	9,5 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	M	30 DIA	9	30 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	M	3 MES	6	18 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	M	1 ANYS	6	17 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	M	12 ANYS	5	14 10e9/L
300000	San_Leucòcits;c.nom.	M	ADULT ANYS	3,9	9,5 10e9/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	F	30 DIA	4,6	6,6 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	F	3 MES	3,2	4,8 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	F	1 ANYS	3,6	5,2 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	F	12 ANYS	4,1	5,5 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	F	ADULT ANYS	3,8	5,8 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	M	30 DIA	4,6	6,6 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	M	3 MES	3,2	4,8 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	M	1 ANYS	3,6	5,2 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	M	12 ANYS	4,1	5,5 10e12/L
300005	San_Eritròcits;c.nom.	M	ADULT ANYS	4,52	5,9 10e12/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	F	30 DIA	130	190 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	F	3 MES	95	135 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	F	1 ANYS	110	130 g/L

300010	San_Hemoglobina; c.massa	F	12 ANYS	120	140 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	F	ADULT ANYS	120	160 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	M	30 DIA	130	190 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	M	3 MES	95	135 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	M	1 ANYS	110	130 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	M	12 ANYS	120	140 g/L
300010	San_Hemoglobina; c.massa	M	ADULT ANYS	130	170 g/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	F	30 DIA	0,44	0,64 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	F	3 MES	0,32	0,44 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	F	1 ANYS	0,36	0,44 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	F	12 ANYS	0,36	0,44 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	F	ADULT ANYS	0,35	0,45 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	M	30 DIA	0,44	0,64 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	M	3 MES	0,32	0,44 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	M	1 ANYS	0,36	0,44 L/L
300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	M	12 ANYS	0,36	0,44 L/L

300015	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit)	M	ADULT ANYS	0,42	0,5 L/L
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	F	30 DIA	110	128 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	F	3 MES	80	96 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	F	1 ANYS	78	85 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	F	12 ANYS	78	86 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	F	ADULT ANYS	80	96 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	M	30 DIA	110	128 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	M	3 MES	80	96 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	M	1 ANYS	78	85 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	M	12 ANYS	78	86 fL
300020	San_Eritròcits;vol.entític (VCM)	M	ADULT ANYS	80	96 fL
300022	Ers(San)_Percentatge d'hematies microcítiques (Mic%)	F	ADULT ANYS	0,3	3,9 %
300022	Ers(San)_Percentatge d'hematies microcítiques (Mic%)	M	ADULT ANYS	0,3	3,9 %
300025	Ers(San)_Hemoglobina;ma ssa entítica (HCM)	F	30 DIA	35	37 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;ma ssa entítica (HCM)	F	3 MES	36	37 pg

300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	F	1 ANYS	27	30 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	F	12 ANYS	25	30 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	F	ADULT ANYS	27,5	33,2 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	M	30 DIA	35	37 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	M	3 MES	36	37 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	M	1 ANYS	27	30 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	M	12 ANYS	25	30 pg
300025	Ers(San)_Hemoglobina;massa entítica (HCM)	M	ADULT ANYS	27,5	33,2 pg
300030	Ers(San)_Hemoglobina;c.massa (CCMH)	F	30 DIA	325	360 g/L
300030	Ers(San)_Hemoglobina;c.massa (CCMH)	F	ADULT ANYS	325	350 g/L
300030	Ers(San)_Hemoglobina;c.massa (CCMH)	M	30 DIA	325	360 g/L
300030	Ers(San)_Hemoglobina;c.massa (CCMH)	M	ADULT ANYS	325	350 g/L
300032	Ers(San)_Percentatge d'hematies hipocròmiques (Hypo-He%)	F	ADULT ANYS	0	0,4 %
300032	Ers(San)_Percentatge d'hematies hipocròmiques (Hypo-He%)	M	ADULT ANYS	0	0,2 %

	300031	Ers(San)_Percentatge d'hematies hipercròmiques	F	ADULT ANYS	0,4	0,8 %
	300031	Ers(San)_Percentatge d'hematies hipercròmiques	M	ADULT ANYS	0,5	0,9 %
	300035	San_Eritròcits;coeficient variació# vol.entític (RDW, ADE)	F	ADULT ANYS	12	16 %
	300035	San_Eritròcits;coeficient variació# vol.entític (RDW, ADE)	M	ADULT ANYS	12	16 %
	300040	San_Plaquetes;c.nom.	F	ADULT ANYS	140	400 10e9/L
	300040	San_Plaquetes;c.nom.	M	ADULT ANYS	140	400 10e9/L
	300045	San_Plaquetes;vol.entític (VPM)	F	ADULT ANYS	8	13 fL
	300045	San_Plaquetes;vol.entític (VPM)	M	ADULT ANYS	8	13 fL
3075	300050	Recompte de plaquetes en tub de citrat	F	ADULT ANYS	140	400 10e9/L
3075	300050	Recompte de plaquetes en tub de citrat	M	ADULT ANYS	140	400 10e9/L
3075	300055	San-Estudi plaquetar # (qualitatiu i quantitatiu)	F	ADULT ANYS	ADULT	400 10e9 /L
3075	300055	San-Estudi plaquetar # (qualitatiu i quantitatiu)	M	ADULT ANYS	ADULT	400 10e9 /L
3136	300001	San_Leucòcits;c.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	4	11,7 10e9/L
3136	300001	San_Leucòcits;c.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	4	11,7 10e9/L

300006	San_Eritròcits;c.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	2,75	5,59	10e12/L
300006	San_Eritròcits;c.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	3,26	5,73	10e12/L
300011	San_Hemoglobina; c.massa (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	120	160	g/L
300011	San_Hemoglobina; c.massa (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	130	170	g/L
300016	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit) (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	0,26	0,47	L/L
300016	San_Eritròcits;fr.vol. (Hematòcrit) (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	0,31	0,49	L/L
300019	San_Eritròcits;vol.entític (VCM) (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	76,4	102	fL
300019	San_Eritròcits;vol.entític (VCM) (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	76,4	102	fL
300026	Ers(San)_Hemoglobina;ma ssa entítica (HCM) (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	23,3	36,1	pg
300026	Ers(San)_Hemoglobina;ma ssa entítica (HCM) (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	23,3	36,1	pg
300029	Ers(San)_Hemoglobina;c.m assa (CCMH) (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	29,7	36,7	g/dL

300029	Ers(San)_Hemoglobina;c.m assa (CCMH) (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	29,7	36,7 g/dL
300036	San_Eritròcits;coeficient variació# vol.entític (RDW, ADE) (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	12,2	16,6 %
300036	San_Eritròcits;coeficient variació# vol.entític (RDW, ADE) (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	12,2	16,6 %
300041	San_Plaquetes;c.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	97	390 10e9/L
300041	San_Plaquetes;c.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	97	390 10e9/L
300044	San_Plaquetes;vol.entític (VPM) (Point of Care Testing)	F	ADULT	ANYS	7,1	10,9 fL
300044	San_Plaquetes;vol.entític (VPM) (Point of Care Testing)	M	ADULT	ANYS	7,1	10,9 fL
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom .	F	30	DIA	40	55 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom .	F	3	MES	28	50 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom .	F	1	ANYS	28	45 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom .	F	12	ANYS	28	55 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom .	F	ADULT	ANYS	37	68 %

300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom	M	30 DIA	40	55 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom	M	3 MES	28	50 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom	M	1 ANYS	28	45 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom	M	12 ANYS	28	55 %
300060	Lks(San)_Neutròfils;fr.nom	M	ADULT ANYS	37	68 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	F	30 DIA	28	45 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	F	3 MES	30	65 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	F	1 ANYS	40	65 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	F	12 ANYS	30	65 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	F	ADULT ANYS	21	50 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	M	30 DIA	28	45 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	M	3 MES	30	65 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	M	1 ANYS	40	65 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	M	12 ANYS	30	65 %
300065	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom.	M	ADULT ANYS	21	50 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	F	3 DIA	2	9 %

300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	F	30 DIA	2	7 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	F	3 MES	2	9 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	F	12 ANYS	2	7 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	F	ADULT ANYS	5,1	11,2 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	M	30 DIA	2	7 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	M	12 ANYS	2	7 %
300070	Lks(San)_Monòcits;fr.nom.	M	ADULT ANYS	5,1	11,2 %
300075	Lks(San)_Eosinòfils;fr.nom.	F	30 DIA	0	3 %
300075	Lks(San)_Eosinòfils;fr.nom.	F	ADULT ANYS	0,4	6,6 %
300075	Lks(San)_Eosinòfils;fr.nom.	M	30 DIA	0	3 %
300075	Lks(San)_Eosinòfils;fr.nom.	M	ADULT ANYS	0,4	6,6 %
300080	Lks(San)_Basòfils;fr.nom.	F	12 ANYS	0	1 %
300080	Lks(San)_Basòfils;fr.nom.	F	ADULT ANYS	0,2	1,3 %
300080	Lks(San)_Basòfils;fr.nom.	M	12 ANYS	0	1 %
300080	Lks(San)_Basòfils;fr.nom.	M	ADULT ANYS	0,2	1,3 %
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	F	30 DIA	4,5	15 10e9/L

300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	F	1 ANYS	1,5	6 10e9/L
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	F	12 ANYS	2	8 10e9/L
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	F	ADULT ANYS	1,7	5,7 10e9/L
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	M	30 DIA	4,5	15 10e9/L
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	M	1 ANYS	1,5	6 10e9/L
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	M	12 ANYS	2	8 10e9/L
300085	Lks(San)_Neutròfils;c.nom.	M	ADULT ANYS	1,7	5,7 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	F	30 DIA	2,7	9 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	F	3 MES	2,5	10 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	F	1 ANYS	3	9 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	F	12 ANYS	2	5 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	F	ADULT ANYS	1,3	3,4 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	M	30 DIA	2,7	9 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	M	3 MES	2,5	10 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	M	1 ANYS	3	9 10e9/L
300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	M	12 ANYS	2	5 10e9/L

300090	Lks(San)_Limfòcits;c.nom.	M	ADULT ANYS	1,3	3,4 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	F	30 DIA	0,5	1,8 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	F	3 MES	0,4	1,9 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	F	1 ANYS	0,4	1,8 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	F	12 ANYS	0,16	0,5 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	F	ADULT ANYS	0,31	0,92 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	M	30 DIA	0,5	1,8 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	M	3 MES	0,4	1,9 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	M	1 ANYS	0,4	1,8 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	M	12 ANYS	0,16	0,5 10e9/L
300095	Lks(San)_Monòcits;c.nom.	M	ADULT ANYS	0,31	0,92 10e9/L
300100	Lks(San)_Eosinòfils;c.nom.	F	3 MES	0,05	0,4 10e9/L
300100	Lks(San)_Eosinòfils;c.nom.	F	12 ANYS	0,05	0,3 10e9/L
300100	Lks(San)_Eosinòfils;c.nom.	F	ADULT ANYS	0,03	0,39 10e9/L
300100	Lks(San)_Eosinòfils;c.nom.	M	3 MES	0,05	0,4 10e9/L
300100	Lks(San)_Eosinòfils;c.nom.	M	12 ANYS	0,05	0,3 10e9/L

300100	Lks(San)_Eosinòfils;c.nom.	M	ADULT ANYS	0,03	0,39 10e9/L
300105	Lks(San)_Basòfils;c.nom.	F	3 MES	0	0,1 10e9/L
300105	Lks(San)_Basòfils;c.nom.	F	ADULT ANYS	0,01	0,09 10e9/L
300105	Lks(San)_Basòfils;c.nom.	M	3 MES	0	0,1 10e9/L
300105	Lks(San)_Basòfils;c.nom.	M	ADULT ANYS	0,01	0,09 10e9/L
300059	Lks(San)_Granulòcits;fr.no m. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	44,4	86,4 %
300059	Lks(San)_Granulòcits;fr.no m. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	44,4	86,4 %
300066	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	7,1	43,1 %
300066	Lks(San)_Limfòcits;fr.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	7,1	43,1 %
300081	Lks(San)_Cèl·lules de tamANYs mitjà;fr.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0	18,8 %
300081	Lks(San)_Cèl·lules de tamANYs mitjà;fr.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0	18,8 %
300084	Lks(San)_Granulòcits;c.no m. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	2,4	9,2 10e9/L

	300084	Lks(San)_Granulòcits;c.no m. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	2,4	9,2 10e9/L
	300091	Lks(San)_Limfòcits;c.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0,6	3,1 10e9/L
	300091	Lks(San)_Limfòcits;c.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0,6	3,1 10e9/L
	300107	Lks(San)_Cèl·lules de tamANYS mitjà;c.nom. (Point of Care Testing)	F	ADULT ANYS	0,2	1,8 10e9/L
	300107	Lks(San)_Cèl·lules de tamANYS mitjà;c.nom. (Point of Care Testing)	M	ADULT ANYS	0,2	1,8 10e9/L
	300021	San_NRBC Eritroblastes; fr.nom	F	ADULT ANYS	0	1 %
	300021	San_NRBC Eritroblastes; fr.nom	M	ADULT ANYS	0	1 %
3070	300110	San_Reticulòcits; c. subst.	F	ADULT ANYS	21	99 10 9/L
3070	300110	San_Reticulòcits; c. subst.	M	159 ANYS	21	99 10 9/L
	300115	San_Reticulòcits; fr.nom.	F	ADULT ANYS	0,5	1,8 %
	300115	San_Reticulòcits; fr.nom.	M	ADULT ANYS	0,5	1,8 %
	300116	Hemoglobina reticulocitària Ret-He	F	ADULT ANYS	29,7	35,4 pg
	300116	Hemoglobina reticulocitària Ret-He	M	ADULT ANYS	29,7	35,4 pg

3040	300300	San_Hemoglobina A2; fr.subst.	F	ADULT ANYS	1,5	3,5 %
3040	300300	San_Hemoglobina A2; fr.subst.	M	ADULT ANYS	1,5	3,5 %
3045	300305	San_Hemoglobina F; fr.subst.	F	ADULT ANYS	0	2,1 %
3045	300305	San_Hemoglobina F; fr.subst.	M	ADULT ANYS	0	2,1 %
3126	340000	San_Eritrosedimentació; arb. (VSG)	F	ADULT ANYS	0	15 mm/h
3126	340000	San_Eritrosedimentació; arb. (VSG)	M	1ADULT ANYS	0	15 mm/h
5074	340005	Pla-Antitrombina III funcional	F	ADULT ANYS	75	125 %
5074	340005	Pla-Antitrombina III funcional	M	ADULT ANYS	75	125 %
	340010	Pac_Sagnia; temps	F	ADULT ANYS	1,5	7 min
	340010	Pac_Sagnia; temps	M	ADULT ANYS	1,5	7 min
3105	340030	Pla_Temps de protrombina (%)	F	ADULT ANYS	70	120 %
3105	340030	Pla_Temps de protrombina (%)	M	ADULT ANYS	70	120 %
3095	340035	Pla_Temps de protrombina (ràtio)	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
5047	340125	Pla-Anticoagulant lúpic # (confirmació per test d'Exner-KCT)	F	ADULT ANYS	0	1,2
3095	340035	Pla_Temps de protrombina (ràtio)	M	ADULT ANYS	0,8	1,2
5047	340125	Pla-Anticoagulant lúpic # (confirmació per test d'Exner-KCT)	M	ADULT ANYS	0	1,2

3100	340050	Pla_Temps de protrombina (INR)	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
3100	340050	Pla_Temps de protrombina (INR)	M	ADULT ANYS	0,8	1,2
3095	340100	Pla_Temps de protrombina (barreja # 1 pacient + 1 normal; ràtio)	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
3095	340100	Pla_Temps de protrombina (barreja # 1 pacient + 1 normal; ràtio)	M	1ADULT ANYS	0,8	1,2
5367	340060	Pla_Fibrinogen; c.massa (coagulatiu, Klaus)	F	ADULT ANYS	2	4,5 g/L
5367	340060	Pla_Fibrinogen; c.massa (coagulatiu, Klaus)	M	ADULT ANYS	2	4,5 g/L
	340061	Pla_Fibrinogen; c.massa (derivat del # temps de protrombina)	F	ADULT ANYS	2	4,5 g/L
	340061	Pla_Fibrinogen; c.massa (derivat del # temps de protrombina)	M	ADULT ANYS	2	4,5 g/L
3125	340065	Pla_Fragments de fibrinogen i fibrina;# c.massa	F	ADULT ANYS	0	5 µg/mL
3125	340065	Pla_Fragments de fibrinogen i fibrina;# c.massa	M	ADULT ANYS	0	5 µg/mL
3120	340070	Pla_Dímer D de la fibrina; c. massa	F	ADULT ANYS	0	500 ng/ml
3120	340070	Pla_Dímer D de la fibrina; c. massa	M	ADULT ANYS	0	500 ng/ml

3120	340075	Pla_Dímer D de la fibrina; c. massa (Dos de Maig)	F	ADULT ANYS	0	500 ng/ml
3120	340075	Pla_Dímer D de la fibrina; c. massa (Dos de Maig)	M	ADULT ANYS	0	500 ng/ml
3110	340095	Pla_TTPA (ràtio)	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
3110	340095	Pla_TTPA (ràtio)	M	ADULT ANYS	0,8	1,2
3110	340097	Pla_TTPA10 (ràtio)	F	ADULT ANYS	0,8	1,2 0
3110	340097	Pla_TTPA10 (ràtio)	M	ADULT ANYS	0,8	1,2 0
3110	340110	Pla_TTPA (barreja 1 pacient + 1 normal): ràtio	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
3110	340110	Pla_TTPA (barreja 1 pacient + 1 normal): ràtio	M	ADULT ANYS	0,8	1,2
3121	340139	Pla_Temps de trombina (ràtio); temps	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
3121	340139	Pla_Temps de trombina (ràtio); temps	M	ADULT ANYS	0,8	1,2
5047	340120	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge; verí víbora Russell); c.subs.arb.	F	ADULT ANYS	0	1,2
5047	340120	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge; verí víbora Russell); c.subs.arb.	M	ADULT ANYS	0	1,2
5047	340121	Pla_Anticoagulant lúpic (confirmació; # verí víbora Russell diluït); c.subs.arb.	F	ADULT ANYS	0	1,2

5047	340121	Pla_Anticoagulant lúpic (confirmació; # verí víbora Russell diluït); c.subs.arb.	M	ADULT ANYS	0	1,2
	340126	Pla-Anticoagulant lúpic . Ràtio normalitzada # (víbora Russell)	F	ADULT ANYS	0	1,2
	340126	Pla-Anticoagulant lúpic . Ràtio normalitzada # (víbora Russell)	M	ADULT ANYS	0	1,2
5047	340122	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge barreja # 1 pacient + 1 normal; verí víbora Russell)	F	ADULT ANYS	0	1,2
5047	340122	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge barreja # 1 pacient + 1 normal; verí víbora Russell)	M	ADULT ANYS	0	1,2
5047	340123	Pla_Anticoagulant lúpic (confirmació barreja # 1 pacient + 1 normal; verí víbora Russell)	F	ADULT ANYS	0	1,2
5047	340123	Pla_Anticoagulant lúpic (confirmació barreja # 1 pacient + 1 normal; verí víbora Russell)	M	ADULT ANYS	0	1,2
	340137	Pla-Anticoagulant lúpic. Ràtio normalitzada barreja # (víbora Russell)	F	ADULT ANYS	0	1,2

	340137	Pla-Anticoagulant lúpic. Ràtio normalitzada barreja # (víbora Russell)	M	ADULT ANYS	0	1,2
3138	340128	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge; # cefalina sílica diluïda): c.subs.arb	F	ADULT ANYS	0	1,16 0
3138	340128	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge; # cefalina sílica diluïda): c.subs.arb	M	ADULT ANYS	0	1,16 0
3138	340129	Pla_Anticoagulant lúpic (confirmació; # cefalina sílica): c.subs.arb	F	ADULT ANYS	0	1,16 0
3138	340129	Pla_Anticoagulant lúpic (confirmació; # cefalina sílica): c.subs.arb	M	ADULT ANYS	0	1,16 0
	340132	Pla_Anticoagulant lúpic. Ràtio normalitzada # (cefalina sílica)	F	ADULT ANYS	0	1,16
	340132	Pla_Anticoagulant lúpic. Ràtio normalitzada # (cefalina sílica)	M	ADULT ANYS	0	1,16
3138	340133	Pla_Anticoagulant lúpic (cribratge barreja # 1 pacient + 1 normal; cefalina sílica); c.subs.arb	F	ADULT ANYS	0	1,16 0

3138	340133	Pla_Anticoagulant lúpïc (cribratge barreja # 1 pacient + 1 normal; cefalina sílica); c.subs.arb	M	ADULT ANYS	0	1,16 0
3138	340134	Pla_Anticoagulant lúpïc (confirmació barreja # 1 pacient + 1 normal; cefalina sílica); c.subs.arb	F	ADULT ANYS	0	1,16 0
3138	340134	Pla_Anticoagulant lúpïc (confirmació barreja # 1 pacient + 1 normal; cefalina sílica); c.subs.arb	M	ADULT ANYS	0	1,16 0
	340138	Pla_Anticoagulant lúpïc. Ràtio normalitzada barreja # (cefalina sílica)	F	ADULT ANYS	0	1,16
	340138	Pla_Anticoagulant lúpïc. Ràtio normalitzada barreja # (cefalina sílica)	M	ADULT ANYS	0	1,16
3117	340161	Pla-Proteïna C; c.subst.arb. (cromogènic)	F	ADULT ANYS	70	140 %
3117	340161	Pla-Proteïna C; c.subst.arb. (cromogènic)	M	ADULT ANYS	70	140 %

3118	340166	Pla-Proteïna S (no unida a proteïna);# c.subst.arb. (Immunoturbidimetria)	F	ADULT ANYS	74,1	146,1 %
3118	340166	Pla-Proteïna S (no unida a proteïna);# c.subst.arb. (Immunoturbidimetria)	M	ADULT ANYS	54,7	123,7 %
3119	340176	Pla-Proteïna S (no unida a proteïna); c.subst.arb. (activitat)	F	ADULT ANYS	63,5	149 %
3119	340176	Pla-Proteïna S (no unida a proteïna); c.subst.arb. (activitat)	M	ADULT ANYS	63,5	149 %
3116	340196	Pla-Resistència a la proteïna C activada # (amb plasma deficient en factor V)	F	ADULT ANYS	2,42	0
3116	340196	Pla-Resistència a la proteïna C activada # (amb plasma deficient en factor V)	M	ADULT ANYS	2,42	0
3122	340277	Pla-Temps de reptilasa (ràtio);temps	F	ADULT ANYS	0,8	1,2
3122	340277	Pla-Temps de reptilasa (ràtio);temps	M	ADULT ANYS	0,8	1,2
3050	340315	Hb(San)_Glicohemoglobina (A1c); fr.massa#(DCCT/NGSP)	F	ADULT ANYS	4	6,1 %
3050	340315	Hb(San)_Glicohemoglobina (A1c); fr.massa#(DCCT/NGSP)	M	ADULT ANYS	4	6,1 %

	340320	Hb(San)_Glicohemoglobina (A1c); fr.massa#(IFCC)	F		ADULT ANYS		0	43 mmol/mol
	340320	Hb(San)_Glicohemoglobina (A1c); fr.massa#(IFCC)	M		ADULT ANYS		0	43 mmol/mol
	700395	CD4 (Percentatge de cèl·lules positives)	F		ADULT ANYS		33	58 %
	700395	CD4 (Percentatge de cèl·lules positives)	M		ADULT ANYS		33	58 %
	700400	CD4 (concentració)	F		ADULT ANYS		404	1612 mmmc
	700400	CD4 (concentració)	M		ADULT ANYS		404	1612 mmmc
	700405	CD8 (Percentatge de cèl·lules positives)	F		ADULT ANYS		13	39 %
	700405	CD8 (Percentatge de cèl·lules positives)	M		ADULT ANYS		13	39 %
	700410	CD8 (concentració)	F		ADULT ANYS		220	1129 mmc
	700410	CD8 (concentració)	M		ADULT ANYS		220	1129 mmc
	700415	Quocient CD4/CD8	F		ADULT ANYS		1	0
	700415	Quocient CD4/CD8	M		ADULT ANYS		1	0
2309	400011	Srm-Cribratge d'anticossos anti-ENAs (CLIA)	F		ADULT ANYS		0	20 CU
2309	400011	Srm-Cribratge d'anticossos anti-ENAs (CLIA)	M		ADULT ANYS		0	20 CU
1155	400092	Srm-Anticossos anti-mieloperoxidasa MPO	F		ADULT ANYS		0	20 CU
1155	400092	Srm-Anticossos anti-mieloperoxidasa MPO	M		ADULT ANYS		0	20 CU
1190	400121	Srm-Anticossos anti-proteïnasa PR3	F		ADULT ANYS		0	20 CU

1190	400121	Srm-Anticossos anti-proteïna PR3	M	ADULT ANYS	0	20 CU
1235	400016	Srm_Autoanticossos anti-transglutaminasa# (IgA)	F	ADULT ANYS	0	20 CU
1235	400016	Srm_Autoanticossos anti-transglutaminasa# (IgA)	M	ADULT ANYS	0	20 CU
1227	400070	Srm_Autoanticossos anti-gliadina (IgA)	F	ADULT ANYS	0	10 U/mL
1227	400070	Srm_Autoanticossos anti-gliadina (IgA)	M	ADULT ANYS	0	10 U/mL
1227	400071	Srm_Autoanticossos anti-gliadina deaminada (IgA)	F	ADULT ANYS	0	20 CU
1227	400071	Srm_Autoanticossos anti-gliadina deaminada (IgA)	M	ADULT ANYS	0	20 CU
1250	400075	Srm_Autoanticossos anti-gliadina (IgG)	F	ADULT ANYS	0	10 U/mL
1250	400075	Srm_Autoanticossos anti-gliadina (IgG)	M	ADULT ANYS	0	10 U/mL
1250	400076	Srm_Autoanticossos anti-gliadina deaminada (IgG)	F	ADULT ANYS	0	20 CU
1250	400076	Srm_Autoanticossos anti-gliadina deaminada (IgG)	M	ADULT ANYS	0	20 CU
5087	400026	Srm_Autoanticossos #anti-beta2-glicoproteïna (IgG)	F	ADULT ANYS	0	20 CU

5087	400026	Srm_Autoanticossos #anti-beta2-glicoproteïna (IgG)	M	ADULT ANYS	0	20 CU
5086	400031	Srm-Autoanticossos #anti-beta2-glicoproteïna (Ig M)	F	ADULT ANYS	0	20 CU
5086	400031	Srm-Autoanticossos #anti-beta2-glicoproteïna (Ig M)	M	ADULT ANYS	0	20 CU
1115	400036	Srm-Anticossos anti-cardiolipina IgG	F	ADULT ANYS	0	20 CU
1115	400036	Srm-Anticossos anti-cardiolipina IgG	M	ADULT ANYS	0	20 CU
1120	400037	Srm-Anticossos anti-cardiolipina IgM	F	ADULT ANYS	0	20 CU
1120	400037	Srm-Anticossos anti-cardiolipina IgM	M	ADULT ANYS	0	20 CU
5111	400091	Srm_Autoanticossos anti-MBG #(membrana basal glomerular)	F	ADULT ANYS	0	20 CU
5111	400091	Srm_Autoanticossos anti-MBG #(membrana basal glomerular)	M	ADULT ANYS	0	20 CU
1180	400126	Srm-Anticossos anti-pèptids citrulinats	F	ADULT ANYS	0	20 CU
1180	400126	Srm-Anticossos anti-pèptids citrulinats	M	ADULT ANYS	0	20 CU
5168	400180	Fae_Calprotectina	F	4 ANYS	0	ADULT ug/gfemta
5168	400180	Fae_Calprotectina	F	ADULT ANYS	0	50 ug/gfemta
5168	400180	Fae_Calprotectina	M	4 ANYS	0	ADULT ug/gfemta
5168	400180	Fae_Calprotectina	M	ADULT ANYS	0	50 ug/gfemta

5095	400279	Srm-Anticossos anti-descarboxilasa de l'àcid glutàmic (GAD65) (sèrum)	F	ADULT ANYS	0	5 U/mL
5095	400279	Srm-Anticossos anti-descarboxilasa de l'àcid glutàmic (GAD65) (sèrum)	M	ADULT ANYS	0	5 U/mL
5105	400374	Srm-Anticossos anti-IA2 (illots pancreàtics)	F	ADULT ANYS	0	15 U/mL
5105	400374	Srm-Anticossos anti-IA2 (illots pancreàtics)	M	ADULT ANYS	0	15 U/mL
1926	400176	Srm-Glicoproteïna KL-6 (Krebs von den Lungen 6)	F	ADULT ANYS	0	500 U/mL
1926	400176	Srm-Glicoproteïna KL-6 (Krebs von den Lungen 6)	M	ADULT ANYS	0	500 U/mL
1570	500045	Srm_Glucosa;c.subst. (O'Sullivan,60 min.)	F	ADULT ANYS	0	7,79 mmol/L
1570	500050	Srm_Glucosa;c.subst. (embaràs,0 min)	F	ADULT ANYS	0	5,8 mmol/L
1570	500055	Srm_Glucosa;c.subst. (embaràs,60 min)	F	ADULT ANYS	0	10,6 mmol/L
1570	500060	Srm_Glucosa;c.subst. (embaràs,120 min)	F	ADULT ANYS	0	9,2 mmol/L
1570	500065	Srm_Glucosa;c.subst. (embaràs,180 min)	F	ADULT ANYS	0	8,1 mmol/L
1570	500070	Srm_Glucosa;c.subst. (60 min.)	F	ADULT ANYS	0	11,1 mmol/L
1570	500070	Srm_Glucosa;c.subst. (60 min.)	M	ADULT ANYS	0	11,1 mmol/L

1570	500075	Srm_Glucosa;c.subst. (120min.)	F	ADULT	ANYS	0	7,8 mmol/L
1570	500075	Srm_Glucosa;c.subst. (120min.)	M	ADULT	ANYS	0	7,8 mmol/L
1570	500015	Srm_Glucosa;c.subst. (30 min.)	F	ADULT	ANYS	0	11,1 mmol/L
1570	500015	Srm_Glucosa;c.subst. (30 min.)	M	ADULT	ANYS	0	11,1 mmol/L
1570	500020	Srm_Glucosa;c.subst. (90 min.)	F	ADULT	ANYS	0	11,1 mmol/L
1570	500020	Srm_Glucosa;c.subst. (90 min.)	M	ADULT	ANYS	0	11,1 mmol/L
1430	500420	Srm_Cortisol (18-20h); c.subst.	F	ADULT	ANYS	69	345 nmol/L
1430	500420	Srm_Cortisol (18-20h); c.subst.	M	ADULT	ANYS	69	345 nmol/L
1430	500440	Srm-Cortisol; c.subst. (48 h.després de dexametasona p.o.)	F	ADULT	ANYS	0	145,4 nmol/L
1430	500440	Srm-Cortisol; c.subst. (48 h.després de dexametasona p.o.)	M	ADULT	ANYS	0	145,4 nmol/L
1215	550051	Srm_Anticossos anti- tiroglobulina (TG)	F	ADULT	ANYS	0	4,5 IU/mL
1215	550051	Srm_Anticossos anti- tiroglobulina (TG)	M	ADULT	ANYS	0	4,5 IU/mL
1495	550000	Srm_Estradiol; c.subst.	M	ADULT	ANYS	0	146,1 pmol/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	F	9	ANYS	0,5	5 U/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	F	11	ANYS	1,4	9,3 U/L

1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	F	21 ANYS	2,2	10,1 U/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	M	3 ANYS	0	1,3 U/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	M	9 ANYS	0,4	2 U/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	M	11 ANYS	0,4	4,6 U/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	M	21 ANYS	1,4	7,5 U/L
1535	550005	Srm_Fol·litropina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	1,4	18,1 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	F	9 ANYS	0	0,2 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	F	12 ANYS	0	11,8 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	F	21 ANYS	1	52,2 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	M	9 ANYS	0	0,4 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	M	12 ANYS	0	2,9 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	M	21 ANYS	1	7,1 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	M	70 ANYS	1,5	9,3 U/L
1635	550010	Srm_Lutropina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	3,1	34,6 U/L
1710	550015	Srm_Progesterona; c.subst.	M	ADULT ANYS	0,89	3,88 nmol/L
1715	550020	Srm_Prolactina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	45	375 mU/L

1715	550025	Srm_Prolactina (pool de sèrums);c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	45	375 mU/L
1715	550021	Srm_Prolactina post-PEG; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	66	278 mU/L
1715	550021	Srm_Prolactina post-PEG; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	61	196 mU/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	F	10 ANYS	0	0,41 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	F	15 ANYS	0	0,96 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	F	21 ANYS	0,41	1,5 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	10 ANYS	0	0,36 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	11 ANYS	0	16,6 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	12 ANYS	0	16,93 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	13 ANYS	0,29	19,08 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	14 ANYS	0,31	18,58 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	15 ANYS	2,29	26,25 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	21 ANYS	7,92	24,66 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	50 ANYS	6,85	23,23 nmol/L
1780	550030	Srm_Testosterona; c.subst.	M	ADULT ANYS	6,51	23,74 nmol/L

5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	F	10 ANYS	29,07	158,46 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	F	15 ANYS	15,62	101,74 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	F	21 ANYS	19,36	161,78 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	F	50 ANYS	17,69	138,26 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	F	ADULT ANYS	23,65	110,61 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	10 ANYS	34,64	162,29 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	11 ANYS	17,66	114,73 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	12 ANYS	15,24	116,39 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	13 ANYS	14,67	109,13 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	14 ANYS	13,07	80,64 nmol/L

5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	15 ANYS	11,84	40,47 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	21 ANYS	11,08	49,8 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	50 ANYS	11,54	54,49 nmol/L
5388	550221	Srm-Globulina enllaçant d'hormones sexuals (SHBG); c.massa	M	ADULT ANYS	17,33	71,5 nmol/L
	550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	F	10 ANYS	0	0,006 nmol/L
	550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	F	15 ANYS	0,003	0,02 nmol/L
	550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	F	21 ANYS	0,004	0,03 nmol/L
	550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	F	50 ANYS	0,002	0,3 nmol/L
	550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	F	ADULT ANYS	0	0,02 nmol/L
	550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	10 ANYS	0	0,006 nmol/L

550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	11 ANYS	0	0,39 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	12 ANYS	0,002	0,3 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	13 ANYS	0,002	0,42 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	14 ANYS	0,004	0,41 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	15 ANYS	0,05	0,6 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	21 ANYS	0,19	0,59 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	50 ANYS	0,13	0,6 nmol/L
550031	Srm_Testosterona (lliure) calculada; c.subst.	M	ADULT ANYS	0,07	0,43 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	F	10 ANYS	0	0,13 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	F	15 ANYS	0,06	0,43 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	F	21 ANYS	0,08	0,63 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	F	50 ANYS	0,06	0,59 nmol/L

550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	F	ADULT	ANYS	0	0,51 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	10	ANYS	0	0,13 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	11	ANYS	0,04	9,04 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	12	ANYS	0,05	7,1 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	13	ANYS	0,06	9,95 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	14	ANYS	0,1	9,54 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	15	ANYS	1,1	14,01 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	21	ANYS	4,47	13,91 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	50	ANYS	3,04	14,04 nmol/L
550033	Srm_Testosterona biodisponible; c.subst.	M	ADULT	ANYS	1,56	10 nmol/L
550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	F	10	ANYS	0,07	0,91 %
550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	F	15	ANYS	0,26	3,86 %
550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	F	21	ANYS	0,42	5,29 %
550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	F	50	ANYS	0,33	4,37 %
550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	F	ADULT	ANYS	0,31	2,53 %
550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	10	ANYS	0,07	1,09 %

	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	11 ANYS	0,07	56,77 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	12 ANYS	0,2	60,95 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	13 ANYS	0,3	71,07 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	14 ANYS	0,53	71,17 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	15 ANYS	8,63	80,53 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	21 ANYS	33,19	109,15 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	50 ANYS	26,18	107,07 %
	550231	Srm-Índex androgènic lliure (sèrum); arb.	M	ADULT ANYS	17,38	60,86 %
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	F	2 ANYS	0,87	6,15 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	F	12 ANYS	0,67	4,16 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	F	20 ANYS	0,48	4,17 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0,55	4,78 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	M	2 ANYS	0,87	6,15 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	M	12 ANYS	0,67	4,16 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	M	20 ANYS	0,48	4,17 mU/L
1785	550035	Srm_Tirotropina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0,55	4,78 mU/L

1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	F	2 ANYS	12,1	18,6 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	F	12 ANYS	11,1	18,1 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	F	20 ANYS	10,7	18,4 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	F	ADULT ANYS	10,29	25,74 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	M	2 ANYS	12,1	18,6 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	M	12 ANYS	11,1	18,1 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	M	20 ANYS	10,7	18,4 pmol/L
1790	550040	Srm_Tiroxina (lliure); c.subst.	M	ADULT ANYS	10,29	25,74 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	F	2 ANYS	5,1	8 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	F	12 ANYS	5,1	7,4 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	F	20 ANYS	4,7	7,2 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	F	ADULT ANYS	3,5	6,5 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	M	2 ANYS	5,1	8 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	M	12 ANYS	5,1	7,4 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	M	20 ANYS	4,7	7,2 pmol/L
1810	550045	Srm_Triiodotironina (lliure); c.subst.	M	ADULT ANYS	3,5	6,5 pmol/L

1215	550050	Srm_Autoanticossos anti-tiroglobulina	F	ADULT	ANYS	0	60 U/mL
1215	550050	Srm_Autoanticossos anti-tiroglobulina	M	ADULT	ANYS	0	60 U/mL
1220	550055	Srm_Autoanticossos anti-tiroperoxidasa (TPO)	F	ADULT	ANYS	0	60 U/mL
1220	550055	Srm_Autoanticossos anti-tiroperoxidasa (TPO)	M	ADULT	ANYS	0	60 U/mL
1618	550060	Srm_Insulina; c.subst.	F	ADULT	ANYS	3	25 µU/mL
1618	550060	Srm_Insulina; c.subst.	M	ADULT	ANYS	3	25 µU/mL
	550065	Srm- Index Resistència a Insulina	F	ADULT	ANYS	0	3,8
	550065	Srm- Index Resistència a Insulina	M	ADULT	ANYS	0	3,8
1685	550070	Srm_Pèptid C; c.subst.	F	ADULT	ANYS	0,81	3,85 ng/mL
1685	550070	Srm_Pèptid C; c.subst.	M	ADULT	ANYS	0,81	3,85 ng/mL
1430	550080	Srm_Cortisol; c.subst.	F	ADULT	ANYS	138	690 nmol/L
1430	550080	Srm_Cortisol; c.subst.	M	ADULT	ANYS	138	690 nmol/L
1430	550081	Srm-Cortisol (sèrum); c.subst.	F	ADULT	ANYS	145,4	619,4 nmol/L
1430	550081	Srm-Cortisol (sèrum); c.subst.	M	ADULT	ANYS	145,4	619,4 nmol/L
1680	550085	Srm_Parahirina intacta (PTH-I); c.subst.arb.	F	ADULT	ANYS	18,5	88 pg/mL
1680	550085	Srm_Parahirina intacta (PTH-I); c.subst.arb.	M	ADULT	ANYS	18,5	88 pg/mL
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	F	10	ANYS	0	3 µmol/L

1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	F	15 ANYS	0,9	6,7 µmol/L
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	F	21 ANYS	2,7	11,2 µmol/L
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	F	ADULT ANYS	0,7	12,49 µmol/L
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	M	10 ANYS	0	3 µmol/L
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	M	14 ANYS	1	7,3 µmol/L
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	M	21 ANYS	2,8	14,2 µmol/L
1770	550090	Srm_Sulfat de deshidroepiandrosterona;# c.subst.	M	ADULT ANYS	0,94	15,44 µmol/L
5215	550095	Pla_Corticotropina; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	4,7	48,8 pg/mL
5215	550095	Pla_Corticotropina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	4,7	48,8 pg/mL
5028	550100	Srm_Aldosterona / Renina; quocient massa subst.	F	ADULT ANYS	1,5	11
5028	550100	Srm_Aldosterona / Renina; quocient massa subst.	M	ADULT ANYS	1,5	11

1870	550105	Srm_Androstendiona; c.subst.	F	40 ANYS	0,37	2,25 ng/mL
1870	550105	Srm_Androstendiona; c.subst.	F	ADULT ANYS	0,3	1,9 ng/mL
1870	550105	Srm_Androstendiona; c.subst.	M	ADULT ANYS	0,3	1,65 ng/mL
5166	550125	Srm_Calcitonina; c.subst.	F	ADULT ANYS	0	4,8 pg/mL
5166	550125	Srm_Calcitonina; c.subst.	M	ADULT ANYS	0	11,8 pg/mL
5882	550130	Srm_Somatotropina; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	15 ng/mL
5882	550130	Srm_Somatotropina; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	15 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	5 ANYS	8	251 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	8 ANYS	24	396 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	11 ANYS	49	549 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	15 ANYS	90	596 ng/mL

5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	20 ANYS	109	524 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	24 ANYS	122	351 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	39 ANYS	78	311 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	55 ANYS	51	271 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	17	244 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	5 ANYS	11	233 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	8 ANYS	17	347 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	11 ANYS	23	459 ng/mL

5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	15 ANYS	49	520 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	20 ANYS	119	511 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	24 ANYS	105	364 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	39 ANYS	82	283 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	55 ANYS	62	237 ng/mL
5347	550135	Srm-Factor de creixement insulinoide;#c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	15	246 ng/mL
	550136	SDS IGF-1 respecte edat (càlcul)	F	ADULT ANYS	-2	2
	550136	SDS IGF-1 respecte edat (càlcul)	M	ADULT ANYS	-2	2
	500421	Srm-Cortisol (15-17h); c. subst	F	ADULT ANYS	0	145,4 nmol/L
	500421	Srm-Cortisol (15-17h); c. subst	M	ADULT ANYS	0	145,4 nmol/L

550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	F	10 ANYS	0	1,9 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	F	15 ANYS	0,8	2,6 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	F	21 ANYS	0	2,4 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	F	50 ANYS	0	2,8 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	F	ADULT ANYS	0,7	2,2 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	10 ANYS	0	1,7 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	11 ANYS	0,7	2,7 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	12 ANYS	0,7	2,8 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	13 ANYS	0,8	2,8 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	14 ANYS	1	2,9 %

550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	15 ANYS	1,7	3 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	21 ANYS	1,7	3,2 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	50 ANYS	1,3	3,1 %
550032	Srm_Testosterona (lliure) calculada; fr.subst.	M	ADULT ANYS	1	2,7 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	F	10 ANYS	0	48,8 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	F	15 ANYS	18,9	60,5 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	F	21 ANYS	0	55,4 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	F	50 ANYS	0	65 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	F	ADULT ANYS	0	51,4 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	10 ANYS	0	40,5 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	11 ANYS	0	64 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	12 ANYS	0	66 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	13 ANYS	18,1	66,5 %
550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	14 ANYS	22,6	67,8 %

	550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	15 ANYS	40,9	70,1 %
	550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	21 ANYS	38,8	74,2 %
	550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	50 ANYS	31	73,6 %
	550034	Srm_Testosterona biodisponible; fr.subst.	M	ADULT ANYS	23,1	64,3 %
1025	600000	Srm_Alfa-fetoproteïna; c.subst.arb.	F	1 ANYS	0	28,3 µg/L
1025	600000	Srm_Alfa-fetoproteïna; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	8,1 µg/L
1025	600000	Srm_Alfa-fetoproteïna; c.subst.arb.	M	1 ANYS	0	28,3 µg/L
1025	600000	Srm_Alfa-fetoproteïna; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	8,1 µg/L
1295	600005	Srm_Antigen carcinoembriogènic; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	5 µg/L
1295	600005	Srm_Antigen carcinoembriogènic; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	5 µg/L
1280	600020	Srm_Antigen CA-125; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	35 U/mL
1280	600020	Srm_Antigen CA-125; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	35 U/mL
1285	600025	Srm_Antigen CA-15-3; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	32,4 U/mL
1285	600025	Srm_Antigen CA-15-3; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	32,4 U/mL
1290	600055	Srm_Antigen CA-19-9; c.subst.arb.	F	ADULT ANYS	0	37 U/mL

1290	600055	Srm_Antigen CA-19-9; c.subst.arb.	M	ADULT ANYS	0	37 U/mL
1310	600080	Srm_Antigen específic de la pròstata; # c.massa	M	ADULT ANYS	0	3,2 µg/L
5184	600131	Srm-CYFRA 21.1 (Citoqueratina 19)	F	ADULT ANYS	0	2,37 ng/mL
5184	600131	Srm-CYFRA 21.1 (Citoqueratina 19)	M	ADULT ANYS	0	2,37 ng/mL
5374	600160	Srm_Fosfopiruvat- hidratasa (subunitat g);# c.subst.arb. (Enolasa)	F	ADULT ANYS	0	18,3 ug/L
5374	600160	Srm_Fosfopiruvat- hidratasa (subunitat g);# c.subst.arb. (Enolasa)	M	ADULT ANYS	0	18,3 ug/L
5922	600165	Srm_Tiroglobulina; c.massa	F	ADULT ANYS	0,73	84 ng/mL
5922	600165	Srm_Tiroglobulina; c.massa	M	ADULT ANYS	0,73	84 ng/mL
5922	600164	Srm_Tiroglobulina; c.massa (ultrasensible)	F	ADULT ANYS	0,9	54 ng/mL
5922	600164	Srm_Tiroglobulina; c.massa (ultrasensible)	M	ADULT ANYS	0,9	54 ng/mL
1590	620000	Srm_Ig E Total	F	1 ANYS	0	29 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	F	2 ANYS	0	49 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	F	3 ANYS	0	45 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	F	9 ANYS	0	52 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	F	ADULT ANYS	0	87 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	M	1 ANYS	0	29 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	M	2 ANYS	0	49 KU/L

1590	620000	Srm_Ig E Total	M	3 ANYS	0	45 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	M	9 ANYS	0	52 KU/L
1590	620000	Srm_Ig E Total	M	ADULT ANYS	0	87 KU/L
	701140	Tub 1:	F	ADULT ANYS	0	0,35 UI/mL
	701140	Tub 1:	M	ADULT ANYS	0	0,35 UI/mL
	701142	Tub 2:	F	ADULT ANYS	0	0,35 UI/mL
	701142	Tub 2:	M	ADULT ANYS	0	0,35 UI/mL
1090	700135	Srm_Treponema pallidum, # anticossos IgG + IgM	F	ADULT ANYS	0	1
1090	700135	Srm_Treponema pallidum, # anticossos IgG + IgM	M	ADULT ANYS	0	1
5755	700175	Srm_Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgG# (EIA)	F	ADULT ANYS	0	9,9 UA/mL
5755	700175	Srm_Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgG# (EIA)	M	ADULT ANYS	0	9,9 UA/mL
5756	700180	Srm_Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgM# (EIA)	F	ADULT ANYS	0	9,9 UA/mL
5756	700180	Srm_Mycoplasma pneumoniae, anticossos IgM# (EIA)	M	ADULT ANYS	0	9,9 UA/mL