



ELENCO PRESTAZIONI

ARA-IANI

CENTRO DIAGNOSTICO

PRESTAZIONI DI LABORATORIO

ACIDI BILIARI *	ACTH (ormone adrenocorticotropo)	ALDOLASI
<p>Codice Lab: ACB Codice ASL: 90015 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcml/l Valori Normali: < 6,0</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: ACT Codice ASL: 90152 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: digiuno da 12 ore – congelare subito Unità di misura: pg/ml Valori Normali: ore 8 7,2 – 63,3 Ore 16 12 - 35</p>	<p>Metodo: cinetico Codice Lab: ALD Codice ASL: 90052 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 2 - 8</p>
ACIDO OH INDOLACETICO *	ADH * (ormone antidiuretico)	ALDOSTERONE * (in orto o clinostatismo)
<p>Metodo: cromatografico Codice Lab: IND Codice ASL: 90291 Referto: 7 giorni Campione da prelevare: urine 24h Note: ///// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: 2 - 18</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: ADH Codice ASL: /// Referto: 5 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: 0 – 6,7</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: ALDO Codice ASL: 90053 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: in orto 70 – 295 in clino 20 - 125</p>
ACIDO VALPROICO	AGGLUTININE A FREDDO	ALFA 1 ANTITRIPSINA *
<p>Metodo: immunoenzimatico in fase omogenea Codice Lab: VAL Codice ASL: 90034 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: 50 - 100</p>	<p>Metodo: agglutinazione Codice Lab: AGGL Codice ASL: 90463 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore (a caldo) Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: fino a 1: 32</p>	<p>Metodo: nefelometrico Codice Lab: ALFA1 Codice ASL: 90054 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: g/l Valori Normali: 0,9 – 2,0</p>
ACIDO VANILMANDELICO *	ALBUMINEMIA	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA
<p>Metodo: cromatografico Codice Lab: VAN Codice ASL: 9003 Referto: 4 giorni Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 ore Note: ///// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: 0,3 – 10,5</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: ALB Codice ASL: 90051 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: g/dl Valori Normali: 3,5 – 5,0</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: AAGP Codice ASL: 90061 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 50 – 120</p>

ALFA-HBDH * (idrossibutirrato-deidrogenasi)	AMMONIEMIA	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA (IgG-IgM)
Metodo: cinetico Codice Lab: HDH Codice ASL: /// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 55 - 140	Metodo: enzimatico Codice Lab: AMM Codice ASL: 90075 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: uomini 27,2 – 102 donne 18,7 – 86,9	Metodo: EIA Codice Lab: AB2G,AB2M Codice ASL: /// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 5 negativo 5– 8 borderline > 8 positivo
ALEX 2 TEST allergologico molecolare 295 allergeni	ANTICORPI ANTI BARTONELLA HENSELAE * (IgG,IgM)	ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO *
Metodo: macroarray Codice Lab: ALEX Codice ASL: //// Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: kUA/L Valori Normali: < 0,3 negativo 0,3 – 1,0 basso livello di IgE 1 – 5 moderato livello di IgE 5 – 15 alto livello di IgE >15 altissimo livello di IgE	Metodo: EIA Codice Lab: BARG,BARM Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: <0,9 = assenti 0,9 - 1,10 = dubbio > 1,1 = presenti	Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: AFI Codice ASL: //// Referto: 8 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti
ANTICORPI ANTI BORRELIA (IgG-IgM) *	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS (IgG,IgM)	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO*
Metodo: EIA Codice Lab: BORG,BORM Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UA Valori Normali: IgG < 1:10 assenti 1:10 – 1:80 bassi-medi > 1:80 alti	Metodo: ECLIA Codice Lab: CITG,CITM Codice ASL: 91141 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: IgM = assenti IgG = immunità > 2	Metodo: EIA Codice Lab: ECH Codice ASL: 90922 Referto: 8 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgA,IgG,IgM)	ANTICORPI anti citoplasma dei neutrofili (ANCA)	ANTICORPI ANTI DNA
Metodo: EIA Codice Lab: CARA,CARG,CARM Codice ASL: 90475 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 10	Metodo: EIA Codice Lab: ANCA Codice ASL: 90482 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 5	Metodo: EIA Codice Lab: DNA Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 25

ANTICOAGULANTE LUPUS LIKE *	ANTI CCP (anti citrullina)	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO *
-----------------------------	----------------------------	----------------------------

<p>Metodo: DVV test Codice Lab: LACC Codice ASL: 90465 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con Na Citrato Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: negativo</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: ABCITR Codice ASL: ///// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 20</p>	<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: END Codice ASL: ///// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>
--	---	--

ANTICORPI ANTI CENTROMERO *	ANTICORPI ANTI CLAMIDIA * (IgA, IgG, IgM)	ANTICORPI ANTI EPATITE A IgG *
-----------------------------	--	--------------------------------

<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: CEN Codice ASL: ///// Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: CLAA, CLAG, CLAM Codice ASL: 90891 Referto: 5 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>ANTICORPI ANTI EPATITE A IgG Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: HAV Codice ASL: 91171 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>
--	--	--

ANTICORPI ANTI EPATITE A IgM *	ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VCA (IgG, IgM)	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER
--------------------------------	---	-----------------------------

<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: HAM Codice ASL: 91172 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: VCA, VCAM Codice ASL: 91211 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 20 negativo 20 – 25 borderline >25 positivo</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: HEL Codice ASL: 90944 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>
---	--	---

ANTICORPI ANTI EPATITE DELTA IgG *	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI IgG IgM	ANTICORPI ANTI HERPES 1 o 2 IgG
------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: HDV Codice ASL: 91203 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: AFOS AFOM Codice ASL: ///// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 10</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: HER1, HERG Codice ASL: 91215 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 0 – 20 assenti 20 – 25 dubbio >25 presenti</p>
---	--	--

ANTICORPI ANTI EPATITE DELTA IgM *	ANTICORPI ANTI GAD *	ANTICORPI ANTI HERPES 1 o 2 IgM
------------------------------------	----------------------	---------------------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: HDVM Codice ASL: 91204 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: GAD Codice ASL: ///// Referto: 8 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 5 negativo 5- 8 borderline > 8 positivo</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: HEM1, Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 0 - 20 assenti 20 - 25 dubbio >25 presenti</p>
--	--	---

ANTICORPI Anti Epstein Barr EBNA (IgG,IgM)	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDTA (IgA,IgG)	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA) *
--	--	---

<p>Metodo: EIA Codice Lab: EBNA,EA Codice ASL: 91211 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 20 negativo 20 - 25 borderline >25 positivo</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: AGA,AGG Codice ASL: 90495 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 0 - 10</p>	<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: ICA Codice ASL: ///// Referto: 8 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>
--	---	--

ANTICORPI ANTI INSULINA *	ANTICORPI ANTI LKM (microsomi epatici e renali)	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA) *
---------------------------	---	--

<p>Metodo: EIA Codice Lab: AIN Codice ASL: 90511 Referto: 5 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: LKM Codice ASL: 90515 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 10</p>	<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: ASM Codice ASL: 90522 Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: /// Valori Normali: assenti</p>
---	--	--

ANTICORPI ANTI LISTERIA *	ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA)	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO *
---------------------------	----------------------------------	----------------------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: LIS Codice ASL: ///// Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: AMA Codice ASL: 90521 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 10</p>	<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: AMS Codice ASL: 90523 Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: /// Valori Normali: assenti</p>
---	--	--

ANTICORPI ANTI Mycoplasma Pneumoniae *	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)
--	-----------------------------	-----------------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: AMYC Codice ASL: 91025 Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: MORBG Codice ASL: 91243 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 0 – 27 Assenti 27 – 40 Dubbio > 40 Presenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: ANA Codice ASL: 90524 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 1,2</p>
--	---	---

ANTICORPI ANTI MICROSOMI	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM *	ANTICORPI ANTI ENA (antigeni nucleari estraibili)
--------------------------	-------------------------------	---

<p>Metodo: EIA Codice Lab: AAM Codice ASL: 90514 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 0 - 100</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: MORBM Codice ASL: U/ml Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 0 – 27 Assenti 27 – 40 Dubbio > 40 Presenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: ENA Codice ASL: 90473 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 1,0</p>
--	--	---

ANTI ENA (SSa-SSb-Sm-Jo1-Sm/RNP-Scl 70)	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM
---	----------------------------	----------------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: SSA,SSB,SM, SCL,JO1 Codice ASL: U/ml Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 25</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: ROSG Codice ASL: 91264 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: immunità > 15</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: ROSM Codice ASL: 91265 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: assenti</p>
---	--	---

ANTICORPI ANTI OVAIO *	ANTICORPI ANTI PERTOSSE (IgG,I gM) *	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI *
------------------------	--------------------------------------	------------------------------

<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: OVA Codice ASL: U/ml Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: PER, PERM Codice ASL: 90874 Referto: 8 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: fatt. diluizione Valori Normali: fino a 1:5 negativo da 1:5 a 1:40 basso positivo > 1:40 positivo</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: ASPE Codice ASL: 90542 Referto: 6 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: assenti</p>
---	--	---

ANTICORPI ANTI PAROTITE (IgG,IgM) *	ANTICORPI ANTI RECETTORI TSH *	ANTICORPI ANTI SURRENE *
<p>Metodo: EIA Codice Lab: PARO,PARM Codice ASL: 91251 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UA/ml Valori Normali: < 27 assenti 27 – 40 dubbio > 40 presenti</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: RECE Codice ASL: 90535 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 0 - 10</p>	<p>Metodo: immunofluorescenza Codice Lab: SURR Codice ASL: 90543 Referto: 8 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>
ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B 19 (IgG - IgM) *	ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA *	ANTICORPI ANTI TETANO
<p>Metodo: EIA Codice Lab: PARV Codice ASL: ///// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UA/ml Valori Normali: < 0,8 negativo 0,8 – 1,2 dubbio > 1,2 positivo</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: ABACE Codice ASL: 91264 Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: immunità > 15</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: TETA Codice ASL: ///// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 0,10 non immune 0,11 – 1,00 immunità non garantita > 1,10 immunità garantita</p>
ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG	APOLIPROTEINA A *
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: AAT Codice ASL: 90544 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 10 - 115</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: TGG Codice ASL: ///// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 0 - 10</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: APOA Codice ASL: 90084 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 95 - 206</p>
ANTICORPI ANTI TPO (anti tireoperossidasi)	ANTICORPI ANTI VARICELLA (IgG,IgM)	APOLIPROTEINA B *
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: TPO Codice ASL: 90514 Prezzo: 159,50 Ticket: 11,30 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: 5 - 34</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: VAR,VAM Codice ASL: 91271 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UA/ml Valori Normali: 0 – 27 Assenti 27 – 40 Dubbio > 40 Presenti</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: APOB Codice ASL: 90085 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 60 - 140</p>

CLOSTRIDIUM DIFFICILE *	CROMO *	CTX *
-------------------------	---------	-------

<p>Metodo: Zhiel-Neelsen Codice Lab: CLOST Codice ASL: 90911 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore sterile per feci Campione da prelevare: feci Unità di misura: ///// Valori Normali: assente</p>	<p>Metodo: ICPMS Codice Lab: CRO Codice ASL: Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/l Valori Normali: fino a 1,0</p>	<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: CTX Codice ASL: ///// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: postmenopausa 0,034 – 1,037 premenopausa 0,034 – 0,0634 Uomini 0,036 – 0,724</p>
---	--	--

BETA HCG	COMPLEMENTO (C3,C4)	CA 15-3
----------	---------------------	---------

<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: BETA Codice ASL: 90275 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mUI/ml Valori Normali: valore basale 0 – 9 1^ sett. 20 – 50 2^ sett. 50–100 3^ sett. 70– 1000 5–6 sett. 850-20800 6-7 sett. 4000-100200 7-12 sett.11500-289000 12-16sett.18300-137000 16-29 sett. 1400-53000</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: C3,C4 Codice ASL: 90602 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: C3 90 – 180 C4 10 - 40</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: CA153 Codice ASL: 90552 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/ml Valori Normali: 0 – 31,3</p>
---	---	--

BETA 2 MICROGLOBULINA	COMPLEMENTO C1Q *	CA 19-9
-----------------------	-------------------	---------

<p>Metodo: iimmunoenzimatico in fase omogenea Codice Lab: B2M Codice ASL: 90101 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/l Valori Normali: 0,8 – 2,2</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: CQ Codice ASL: 90602 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 10 - 25</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: CA199 Codice ASL: 90553 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/ml Valori Normali: 0 - 37</p>
---	---	--

CA 195 *	CALCITONINA	CATECOLAMINE URINARIE *
----------	-------------	-------------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: CA195 Codice ASL: 90554 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/ml Valori Normali: 0 - 25</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: CA Codice ASL: 90115 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: uomini 0 – 10,2 donne 0 – 6,39</p>	<p>Metodo: cromatografico -spettrofotometrico Codice Lab: CATE Codice ASL: 90124 Referto: 4 giorni Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: ///// Unità di misura: mcg/24 h Valori Normali: 10 - 100</p>
--	---	--

CA 50 *	CALCIURIA	CATENE LEGGERE * (kappa,lambda) plasmatiche
----------------	------------------	---

Metodo: RIA Codice Lab: CA50 Codice ASL: 90555 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/ml Valori Normali: 0 - 25	Metodo: colorimetrico con o cresoltaleina Codice Lab: CALU Codice ASL: 90114 Referto: 1 giorno Contenitore: 24 h Campione da prelevare: urine 24 h Note: ///// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: 50 - 400	Metodo: turbidimetrico Codice Lab: CKP,CLP Codice ASL: 90284 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: kappa 629 - 1350 lambda 313 - 723
--	--	--

CA 72-4 *	CALPROTECTINA FECALE	CATENE LEGGERE (kappa,lambda) urinarie
------------------	-----------------------------	--

Metodo: RIA Codice Lab: CA724 Codice ASL: 90561 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/L Valori Normali: 0 - 4	Metodo: EIA Codice Lab: CPRO Codice ASL: /// Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore sterile per feci Campione da prelevare: feci Note: /// Unità di misura: mcg/gr feci Valori Normali: < 50 livello nella media 50 - 200 leggermente elevato >200 molto elevato	Metodo: immunoturbidimetrico Codice Lab: CKU,CLAU Codice ASL: 90284 Referto: 1 giorno Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: /// Unità di misura: mg/l Valori Normali: kappa 0 - 20 lambda 0 - 10 rapporto kappa/lambda 1 - 5
--	--	---

CALCIO	CARBAMAZEPINA	CDT (transferrina carboidrato deficiente)
---------------	----------------------	--

Metodo: colorimetrico con o cresoltaleina Codice Lab: CAL Codice ASL: 90114 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 8,0 - 10,4	Metodo: immunoenzimatico in fase omogenea Codice Lab: CBZ Codice ASL: 90123 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: 4 - 12	Metodo: elettroforesi capillare Codice Lab: CDT Codice ASL: /// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: < 1,3 negativo 1,3 - 1,6 non decisivo >1,6 patologico
---	--	--

CALCIO IONIZZATO	CAPACITA' FERRO LEGANTE	CARBOSSIEMOGLOBINA *
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Metodo: enzimatico Codice Lab: CAI Codice ASL: /// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 4,8 - 5,2	Metodo: chimico Codice Lab: CFL Codice ASL: 90424 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: totale 250 - 420 latente 150 - 340	Metodo: assorbimento atomico Codice Lab: CHB Codice ASL: /// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Hb totale Valori Normali: 0 - 5
---	---	---

CEA (antigene carcino – embrionario)	CICLOSPORINA *	CLORURIA
--------------------------------------	----------------	----------

<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: CEA Codice ASL: 90563 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 0 - 5</p>	<p>Metodo: FPIA Codice Lab: CICL Codice ASL: 90132 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: range terapeutico: 200 - 700</p>	<p>Metodo: potenziometria indiretta Codice Lab: CLUR Codice ASL: 90133 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: ///// Unità di misura: mEq/24 h Valori Normali: 100 - 150</p>
---	---	---

CELLULE L.E. (test ematologico)	CLEARANCE DELLA CREATININA	COLESTEROLO TOTALE
---------------------------------	----------------------------	--------------------

<p>Metodo: colorazione Giemsa Codice Lab: LETE Codice ASL: ///// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: enzimatico Codice Lab: CLC Codice ASL: 90164 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel +cont. urine24h Campione da prelevare: s. venoso+urine 24h Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ml/min Valori Normali: uomo: 90 – 140 donna: 70 - 120</p>	<p>Metodo: enzimatico - colorimetrico Codice Lab: COL Codice ASL: 90143 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: fino a 30 anni 100 -180 da 30 a 50 anni 100 - 200 oltre 50 anni 100 - 220</p>
---	--	--

CERULOPLASMINA *	CLEARANCE DELL'UREA	COLESTEROLO HDL
------------------	---------------------	-----------------

<p>Metodo: nefelometrico Codice Lab: CERU Codice ASL: 90125 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 22 - 58</p>	<p>Metodo: enzimatico con ureasi Codice Lab: CURE Codice ASL: ///// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel +cont. urine 24h Campione da prelevare: s. venoso+urine 24 h Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ml/min Valori Normali: 40 - 60</p>	<p>Metodo: diretto senza pretrattamento Codice Lab: HDL Codice ASL: 90141 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: uomo: rischio elevato < 35 rischio inferiore > 55 donna:rischio elevato < 45 rischio inferiore > 65</p>
--	---	--

17CHETOSTEROIDI	CLORO	COLESTEROLO LDL
-----------------	-------	-----------------

<p>Metodo: cromatografico - spettrofotometrico Codice Lab: 17KS Codice ASL: 90013 Referto: 4 giorni Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: ///// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: fino a 6 anni 0 – 2,2 6-10 anni 0,9-5,6 10-14 anni 2,9-13,4 15-16 anni 8,2-14,2 16-17 anni 10,7-17,3 18-19 anni 12,7-17,9 20-25 anni 14,0-18,8 25-40 anni 11,0-19,0 50-60 anni 7,3-16,8 60-70 anni 5,5-13,4 70-80 anni 3,2-10,9</p>	<p>Metodo: potenziometria indiretta Codice Lab: CL Codice ASL: 90133 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mEq/l Valori Normali: 97 - 106</p>	<p>Metodo: enzimatico - colorimetrico Codice Lab: LDL Codice ASL: 90142 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: rischio sospetto >150 rischio elevato >190</p>
---	--	---

COLINESTERASI	CORTISOLO URINARIO	CREATININEMIA
---------------	--------------------	---------------

<p>Metodo: enzimatico con butirriliocolina Codice Lab: CHE Codice ASL: 90144 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: uomo: 5320 – 12920 donna: fino a 39 anni: 4260 – 11250 oltre i 39 anni: 5320 – 12920 in gravidanza: 3650 - 9120</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: COU Codice ASL: 90153 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: /////////////// Unità di misura: mcg/24 h Valori Normali: 75 - 270</p>	<p>Metodo: enzimatico colorimetrico Codice Lab: CRE Codice ASL: 90163 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: uomo: 0,67 – 1,17 donna e bambino: 0,51 – 0,95</p>
---	--	--

CONTA DI ADDIS	C-PEPTIDE	CREATINURIA
----------------	-----------	-------------

<p>Metodo: //// Codice Lab: ADD Codice ASL: 90442 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: //// Unità di misura: /24 h Valori Normali: leucociti: < 2 milioni emazie : < 1 milione cilindri: < 10.000</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: CPEP Codice ASL: 90111 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: 1,0 – 5,4</p>	<p>Metodo: enzimatico colorimetrico Codice Lab: CRU Codice ASL: 90163 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: //// Unità di misura: g/24 h Valori Normali: uomo: 0,5 – 2,0 donna: 0,5 – 1,8</p>
--	---	---

COPROCOLTURA	CREATINCHINASI (CPK)	CRIOGLOBULINE
--------------	----------------------	---------------

<p>Metodo: colturale dopo arricchimento Codice Lab: EC3 Codice ASL: 90943 Referto: 3 giorni Contenitore: contenitore sterile per feci Campione da prelevare: feci Note: //// Unità di misura: //// Valori Normali: negativa per Salmonella, Shigelle e Campylobacter</p>	<p>Metodo: enzimatico raccomandato IFCC Codice Lab: CPK Codice ASL: 90154 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: uomo: 38 – 174 donna: 26 - 140 bambino: 26 - 140</p>	<p>Metodo: precipitazione a freddo Codice Lab: CRIO Codice ASL: 90611 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso a caldo Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>
--	---	--

CORTISOLO	CRETINCHINASI MB (CKMB)	CROMOGRANINA A *
-----------	-------------------------	------------------

<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: COR Codice ASL: 90153 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: ore 8: 6,2 – 19,4 ore 16: 2,3 – 11,9</p>	<p>Metodo: enzimatico Codice Lab: CKMB Codice ASL: 90155 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 0 - 16</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: CROM A Codice ASL: //// Referto: 15 giorni Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: < 20</p>
--	--	--

CUPREMIA (CUPRURIA) *	DHEA-S (deidroepiandrosterone solfato)	DIIDROTESTOSTERONE (DHT) *
<p>Metodo: colorimetrico con batocuproina Codice Lab: CUPR,CUPU Codice ASL: 90394 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel o contenitore 24h Campione da prelevare: 3 ml s.venoso o urine 24h Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: siero: mcg/dl urine: mcg/24 h Valori Normali: siero: 65 – 165 urine: 4 - 50</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: DEAS Codice ASL: 90172 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: 100 - 450</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: DHT Codice ASL: 90175 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomo: 3,0 – 8,0 donna: 0,4 – 1,0</p>
CURVA GLICEMICA DA CARICO ORALE	11 DEOSSICORTISOLO *	DUO TEST *
<p>Metodo: enzimatico con esochinasi Codice Lab: CCS Codice ASL: 90265 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: prel.basale+prel.a tempo Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: ////</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: 11OH Codice ASL: 90011 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: fino a 8</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: DUO Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: // Valori Normali: ////</p>
CYFRA 21-1 *	DIGOSSINA *	ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA
<p>Metodo: RIA Codice Lab: CYFRA Codice ASL: 90613 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: < 3,5</p>	<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: DIG Codice ASL: 90211 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: in terapia: 0,9 – 2,20 livello tossico: > 2,40</p>	<p>Metodo: elettroforesi capillare Codice Lab: EHB Codice ASL: 90665 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: Hb A1: 96,0 – 98,0 Hb A2: 2,0 – 4,0 Hb fetale: 0,0 - 1,5</p>
DHEA (deidroepiandrosterone) *	DIMERO D	EMOCROMO con formula e Piastrine
<p>Metodo: RIA Codice Lab: DEA Codice ASL: 90171 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/dl Valori Normali: 2,0 – 9,0</p>	<p>Metodo: immunoturbidimetrico Codice Lab: DID Codice ASL: 90614 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con Na citrato Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: < 500 in gravidanza il cut off diagnostico per la diagnosi di tromboembolia venosa è: I trimestre: 250 - 500 II trimestre 465 - 1055</p>	<p>Metodo: contaglobuli XN 1000 SYSMEX Codice Lab: EMC1 Codice ASL: 90622 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Valori Normali: glob.rossi : uomo 4.500.000-6.200.000 donna 4.000.000-5.400.000 bambino 4.000.000-5.500.000 glob.bianchi: uomo e donna: 4.000-10.000 bambino: 5000-13500 Hb: uomo 14-18 donna 12-16 bambino 12-15,5</p>

DISBIOSI TEST *	DNAsi B ANTICORPI *	ELASTASI FECALE *
-----------------	---------------------	-------------------

<p>Metodo: <i>////</i> Codice Lab: DISBIO Codice ASL: <i>//////</i> Referto: 10 giorni Contenitore: contenitore sterile per urine Campione da prelevare: urine Valori Normali: scatolo < 0,009 mcg/mg creat Indacano < 17,0 mcg/mg creat Creatinuria 60 – 140 mg/dl</p>	<p>Metodo: nefelometrico Codice Lab: DNAB Codice ASL: 91091 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 75 negativo da 75 a 200 = debole positivo >200 = positivo</p>	<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: ELA Codice ASL: <i>////</i> Referto: 3 giorni Contenitore: contenitore sterile per feci Campione da prelevare: feci Unità di misura: mcg/gr feci Valori Normali: insufficienza pancreatica: < 100 grave 100 – 200 da lieve a moderata >200 normale</p>
---	---	---

ERITROPOIETINA *	EVEROLIMUS *	GONOCOCCO
------------------	--------------	-----------

<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: ERI Codice ASL: 90.18.5 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mIU/ml Valori Normali: 2 - 25</p>	<p>Metodo: HPLC Codice Lab: EVE Codice ASL: <i>////</i> Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/l Valori Normali: range terapeutico 3,0 – 8,0</p>	<p>Metodo: PCR Codice Lab: GO Codice ASL: <i>////</i> Referto: 1 giorno Contenitore: tampone sterile, contenitore urine Campione da prelevare: tampone uretrale o cervicale, urine Unità di misura: <i>////</i> Valori Normali: negativa</p>
---	--	--

EMOGLOBINA GLICOSILATA (HbA1C)	ESAME CALCOLI URINARI	ESAME DELLE URINE
--------------------------------	-----------------------	-------------------

<p>Metodo: immunoturbidimetrico al lattice standardizzato IFCC Codice Lab: EMGL Codice ASL: 90281 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mmol/mol Valori Normali: 29 – 42</p>	<p>Metodo: chimico Codice Lab: ECU Codice ASL: 90121 Referto: 1 giorno Contenitore: <i>//////</i> Campione da prelevare: <i>//////</i> Note: <i>//////</i> Unità di misura: <i>////</i> Valori Normali: <i>////</i></p>	<p>Metodo: chimico-microscopico Codice Lab: URI Codice ASL: 90443 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine Campione da prelevare: prime urine al risveglio Unità di misura: <i>////</i> Valori Normali: <i>//////</i></p>
---	---	---

EMOGRUPPO E FATTORE Rh	ESAME CHIMICO FISICO DELLE FECI	ESTRIOLO*
------------------------	---------------------------------	-----------

<p>Metodo: agglutinazione su vetrino con sieri monoclonali Codice Lab: EGF Codice ASL: <i>//////</i> Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: <i>////</i> Valori Normali: <i>//////</i></p>	<p>Metodo: chimico-microscopico Codice Lab: CDF Codice ASL: 90213 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore per feci Campione da prelevare: feci Note: <i>////</i> Unità di misura: <i>////</i> Valori Normali: <i>////</i></p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: ES3 Codice ASL: 90193 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 10-20 sett. 6-40 21-25 sett. 15-80 26-30 sett. 35-150 31-34 sett. 50-300 35-36 sett. 80-330 37-38 sett. 100-350 39-40 sett. 160-375 41-42 sett. 100-330</p>
---	--	---

ENOLASI NEURONE SPECIFICO (NSE) *	ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE	ESTRIOLO URINARIO*
<p>Metodo: EIA Codice Lab: NSE Codice ASL: 90184 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 0 - 15</p>	<p>Metodo: microscopico Codice Lab: SP2 Codice ASL: 90314 Referto: 2 giorni Contenitore: contenitore sterile Campione da prelevare: liquido seminale Note: astinenza 3-5 giorni;prelievo in laboratorio Unità di misura: //// Valori Normali: ////</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: E3U Codice ASL: 90193 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: //// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: entro 20[^] sett. < di 5,0 20[^] - 25[^] sett. 1,7 – 14,9 25[^] - 30[^] sett. 8,7 – 21,2 30[^] - 35[^] sett. 9,0 – 25,5 35[^] - 40[^] sett. 19,2 – 54,4</p>
EOSINOFILI (nel muco fecale o nel muco nasale)	ESAME PARASSITOLOGICO FECI	ESTRONE *
<p>Metodo: colorazione di Giemsa Codice Lab: EOS,EON Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore sterile Campione da prelevare: feci,muco nasale Note: //// Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: microscopico Codice Lab: FPA Codice ASL: 91051 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore per feci Campione da prelevare: feci Note: //// Unità di misura: //// Valori Normali: elminti: assenti uova di elminti: assenti protozoi: assenti</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: EST Codice ASL: 90195 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: da 0 – 12 anni:10 - 30 uomo adulto: 10 – 50 donna: fase follicolare 37-138 donna: fase metà ciclo 60-230 donna: fase luteinica 50-115</p>
FDP (fattore degradazione del fibrinogeno) *	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II-V-VII –VIII-IX- X) *	FENOLI URINARI *
<p>Metodo: al lattice Codice Lab: FDP Codice ASL: 90645 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con sodio citrato Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: < 180</p>	<p>Metodo: coagulativo Codice Lab: FII – FV – FVII – FVIII – FIX - FX Codice ASL: //// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con SODIO CITRATO Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: uomo: 70 - 150</p>	<p>Metodo: HPLC Codice Lab: FENO Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 h Note: //// Unità di misura: mcg/ g cr Valori Normali: 0 - 25</p>
GLUCAGONE *	FERRITINA	FOSFATASI ACIDA TOTALE
<p>Metodo: RIA Codice Lab: GLUC Codice ASL: 80263 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura:pg/ml Valori Normali: 50 - 250</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: FERR Codice ASL: 90223 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomo: 30 – 250 donna: 10 – 160 bambino : 10 - 200</p>	<p>Metodo: cinetico enzimatico con naftilfosfato Codice Lab: FAC Codice ASL: 90234 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: uomo: fino a 6,5 donna: fino a 5,5</p>

FSH (ORMONE FOLLICOLOSTIMOLANTE)	FIBRINOGENO	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP) *
----------------------------------	-------------	------------------------------------

<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: FSH Codice ASL: 90233 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mUI/ml Valori Normali: fino a 12 anni: 3,0-18,0 uomo dopo 13 anni: 1,0-12,0 donna: fase follicolare: 3,0-18,0 picco ovulatorio: 9,0 - 26,0 fase luteinica: 1,0 - 12,0 menopausa: 18,0 - 153,0</p>	<p>Metodo: coagulometrico Codice Lab: FIB Codice ASL: 90651 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta sodio citrato 0,11 M Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 180 - 470</p>	<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: PAP Codice ASL: 90242 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: fino a 3,0</p>
---	--	--

FENITOINA *	FOLATI (ACIDO FOLICO)	FOSFATURIA
-------------	-----------------------	------------

<p>Metodo: FPIA Codice Lab: FEN Codice ASL: 90221 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: intervallo terapeutico: 10 - 20</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: FOL Codice ASL: 90232 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 3,0 - 27,5</p>	<p>Metodo: fosfo-molibdato Codice Lab: FOSU Codice ASL: 90243 Referto: 1 giorno Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: ///// Unità di misura: g/24 h Valori Normali: 0,8 - 1,3</p>
---	--	--

FENOBARBITAL *	FOSFATASI ALCALINA	FOSFORO
----------------	--------------------	---------

<p>Metodo: immunoenzimatico in fase omogenea Codice Lab: PHE Codice ASL: 90093 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: in terapia: 15 - 40</p>	<p>Metodo: enzimatico raccomandato IFCC Codice Lab: ALP Codice ASL: 90235 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: bambini: 1-3 anni < 281 4-6 anni < 269 7-12 anni < 300 13-17 anni : uomo < 390 donna < 390 da 18 anni : uomo 35-104 donna 40-129</p>	<p>Metodo: fosfo-molibdato Codice Lab: FOS Codice ASL: 90245 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: uomo: 2,6 - 4,5 donna: 2,6 - 4,5 bambino: 3,4 - 6,2</p>
--	--	---

FRUTTOSAMINA *	GAMMA-GT	GLICEMIA DOPO CARICO
----------------	----------	----------------------

<p>Metodo: colorimetrico-cinetico Codice Lab: FRU Codice ASL: 90251 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: micromoli/l Valori Normali: fino a 2,90</p>	<p>Metodo: enzimatico cinetico Codice Lab: GGT Codice ASL: 90255 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: uomo: 8 - 61 donna: 5 - 36 bambino: 5 - 36</p>	<p>Metodo: enzimatico con esochinasi Codice Lab: GDC Codice ASL: ///// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Note: paziente a digiuno da 12 ore; prelievo basale; assumere 50g di glucosio; prel.dopo 60' Unità di misura: mg/dl Valori Normali: prelievo basale: 70 - 10 prelievo 60' dopo carico: < 140</p>
--	--	---

FT3 (TRIODOTIRONINA LIBERA)	GASTRINA *	GLICOSURIA FRAZIONATA
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: FT3 Codice ASL: 90433 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: 2,0 - 5,0</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: GAS Codice ASL: 90261 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: 20 - 108</p>	<p>Metodo: enzimatico con esochinasi Codice Lab: GLF Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: per urine Campione da prelevare: 3 campioni di urine ad intervalli di 8 ore nell'arco delle 24 h Unità di misura: g/l Valori Normali: assente</p>
FT4 (TIROXINA LIBERA)	GH (ORMONE SOMATOTROPO) *	HBsAg (antigene di superficie epatite B)
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: FT4 Codice ASL: 90423 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: 7,0 - 18,5</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: GH Codice ASL: 90351 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomo: 0 - 5 donna: 0 - 10</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: AU Codice ASL: 91185 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assente</p>
GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	GLICEMIA	HBsAb (anticorpi anti antigene di superficie epatite B)
<p>Metodo: cinetica-enzimatica Codice Lab: G6PDH Codice ASL: 90272 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/gHb Valori Normali: maschi normali > 9,52 maschi carenti 0,10 - 2,71 femmine normali > 10,22 femmine eterozigoti 3,55 - 10,22 femmine carenti 0,10 - 2,91</p>	<p>Metodo: enzimatico con esochinasi Codice Lab: GLI Codice ASL: 90271 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 70 - 100</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: AU2 Codice ASL: 91183 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mUI/ml Valori Normali: immunità: > 10</p>
HBcAb (anticorpi anti core epatite B)	HBcAb IgM (anticorpi IgM anti core epatite B) *	HCV RNA QUALITATIVO*
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: AU3 Codice ASL: 91175 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: AU7 Codice ASL: 91181 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: PCR Codice Lab: HCVQL Codice ASL: 91193 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assente</p>

HBDH *	HBV DNA (PCR) *	HCV RNA QUANTITATIVO *
<p>Metodo: enzimatico Codice Lab: HBDH Codice ASL: ///</p> <p>Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 60 - 160</p>	<p>Metodo: PCR Codice Lab: HBVPC Codice ASL: 91173 Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assente</p>	<p>Metodo: PCR Codice Lab: HCVQN Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: n° copie/ml Valori Normali: carica virale: bassa < 10.000 copie/ml media 10.000-100.000 copie/ml alta > 100.000 copie/ml sensibilità: 100 copie di RNA</p>

HBeAg (antigene e epatite B)	HCV Ab (anticorpi anti epatite C)	HCV RNA GENOTIPO *
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: AU4 Codice ASL: 91184 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assente</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: HCV Codice ASL: 91195 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: PCR Codice Lab: HCVGEN Codice ASL: //// Referto: 12 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: //// Valori Normali: ////</p>

HBeAb (anticorpi anti antigene e epatite B)	HCV AB TEST DI CONFERMA (RIBA) *	HE4
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: AU5 Codice ASL: 91182 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: immunoblotting su strip Codice Lab: RIB Codice ASL: 91201 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: C1: assenti NS3: assenti C2: assenti NS4: assenti NS1: assenti NS5 : assenti NS2: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: HE4 Codice ASL: ///</p> <p>Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: pmol/mol < 140 Indice R.O.M.A. : premenopausa: > 12,4 alto rischio postmenopausa: > 25,2 alto rischio</p>

HIV 1-2 Ab	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA (batteri da coltura)	IMMUNOGLOBULINA A (IgA)
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: HIV Codice ASL: 91224 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: prove biochimiche Codice Lab: ID Codice ASL: 90861 Referto: 1 giorno Contenitore: //// Campione da prelevare: //// Note: colonie da coltura Unità di misura: //// Valori Normali: ////</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: IGA Codice ASL: 90694 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 0-1 anno: 0 - 83 7-9 anni: 34 - 305 1-3 anni: 20 - 100 10-11 anni: 53 - 204 4-6 anni: 27 - 195 adulti: 70 - 400</p>

HIV TEST DI CONFERMA*	17 OH PROGESTERONE	IMMUNOGLOBULINA G (IgG)
<p>Metodo: immunoblotting Codice Lab: HIVB Codice ASL: 91225 Referto: 5 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: /// Valori Normali: assenti</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: 17OH Codice ASL: 90012 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomo: 20 - 100 donna: fase follicolare: 0,2 - 2,0 fase luteinica: 1,5 - 4,5 menopausa: 0,5 - 2,5 in gravidanza: 2, 0 - 12,0</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: IGG Codice ASL: 90694 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 0-1 anno: 232 - 1411 7-9 anni: 572 - 1464 1-3 anni: 453 - 916 10-11 anni: 549 - 1584 4-6 anni: 504 - 1464 adulti: 700 - 1600</p>
HELICOBACTER ANTIGENE NELLE FECI	IDROSSIPROLINURIA *	IMMUNOGLOBULINA M (IgM)
<p>Metodo: immunoenzimatico Codice Lab: HP Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: sterile per feci Campione da prelevare: feci fresche Note: //// Unità di misura: //// Valori Normali: assente</p>	<p>Metodo: colorimetrico Codice Lab: IDR Codice ASL: 90282 Referto: 4 giorni Contenitore: contenitore urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: //// Unità di misura: mg/24h/mq Valori Normali: 10 - 40</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: IGM Codice ASL: 90694 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 0-1 anno: 1 - 145 7-9 anni: 31 - 208 1-3 anni: 19 - 146 10-11 anni: 31 - 179 4-6 anni: 24 - 210 adulti: 40 - 230</p>
IDROSSIPIRENE *	IMMUNOFISSAZIONE (sierica e urinaria) *	INIBINA B *
<p>Metodo: HPLC Codice Lab: IPIR Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: sterile per feci Campione da prelevare: urine fine turno Note: //// Unità di misura: mcg/l Valori Normali: < 2,0</p>	<p>Metodo: immunofissazione su gel di agarosio Codice Lab: IMMU Codice ASL: 90692 Referto: 7 giorni Contenitore: prov. gel separ. - prov urine Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso - urine dle mattino Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: assenza di componenti monoclonali</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: INI Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: donne premenopausa 10-341 donne poste menopausa < 4 uomini 25 - 325</p>
HPL (ormone placentare lattogeno) *	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI *	INSULINEMIA
<p>Metodo: EIA Codice Lab: HPL Codice ASL: 90345 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: 10-22 sett. 50-100 22-24 sett. 120-500 24-26 sett. 160-720 26-28 sett. 170-810 28-30 sett. 220-890 30-32 sett. 260-1020 32-34 sett. 310-1110 34-36 sett. 340-1200 36-38 sett. 360-1240 38-40 sett. 420-1320 40-42 sett. 400-1280</p>	<p>Metodo: nefelometrico Codice Lab: CIC Codice ASL: 90691 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: 0 - 5</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: INS Codice ASL: 90291 Prezzo: 20,00 Ticket: 8,75 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcU/ml Valori Normali: 2,6 - 24,9</p>

ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA*	LIPASI	MAGNESIURIA
<p>Metodo: elettroforetico Codice Lab: ISOAL Codice ASL: 90241 Referto: 5 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: isoenzima osseo: 20 – 40 isoenzima epatico: 60 – 80 isoenzima intestinale: 2 - 5</p>	<p>Metodo: enzimatico colorimetrico Codice Lab: LIPA Codice ASL: 90302 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 13 - 60</p>	<p>Metodo: colorimetrico Codice Lab: MAGI Codice ASL: 90325 Referto: 1 giorno Contenitore: per urine 24 h Campione da prelevare: raccolta urine 24 h Note: ///// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: 50 - 150</p>
LATTATO (acido lattico) *	LIPOPROTEINA (a) *	MICROALBUMINURIA
<p>Metodo: enzimatico Codice Lab: LAT Codice ASL: 90025 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 5 - 16</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: LPA Codice ASL: 90303 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: g/l Valori Normali: fino a 0,30</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: MIA Codice ASL: 90334 Referto: 1 giorno Contenitore: urine Campione da prelevare: urina randomizzata Note: ///// Unità di misura: mg/dl Valori Normali: fino a 2,0</p>
LDH (lattico deidrogenasi)	LITIEMIA	MIOGLOBINA
<p>Metodo: enzimatico ottimizzato DGKC Codice Lab: LDH Codice ASL: 90292 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/l Valori Normali: 240 - 480</p>	<p>Metodo: enzimatico Codice Lab: LIT Codice ASL: 90322 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mEq/l Valori Normali: in terapia: 0,5 – 1,5</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: MIO Codice ASL: 90335 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 0 - 70</p>
LH (ormone luteinizzante)	MAGNESIO	MONOTEST (anticorpi eterofili virus Epstein Barr)
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: LH Codice ASL: 90323 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mU/ml Valori Normali: bambini 0-12anni: 1,5-15 uomini: 2,0 – 12,0 Donne: fase follicolare 1,5 – 15,0 picco ovulatorio 22,0 – 105,0 fase luteinica 0,6 – 19,0 menopausa 16,0 – 64,0</p>	<p>Metodo: colorimetrico Codice Lab: MG Codice ASL: 90325 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 1,4 – 2,1</p>	<p>Metodo: immunoenzimatico su card Codice Lab: MON Codice ASL: 91213 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: assenti</p>
LAMOTRIGINA *	MUSK ANTICORPI *	POLIMORFISMO PAI *
<p>Metodo: immunocompetizione Codice Lab: LAMO Codice ASL: ///// Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: range terapeutico 3 - 15</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: MUSK Codice ASL: ///// Referto: 15 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: nmol/l Valori Normali: 0 -0,5</p>	<p>Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: PAI Codice ASL: ///// Referto: 4 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ///// Valori Normali: omozigote normale</p>

MUCOPROTEINE	OSTEOCALCINA *	PARATORMONE (PTH)
--------------	----------------	-------------------

<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: MUC Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 50 - 120</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: OST Codice ASL: 90354 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomo: 2,6 – 6,5 donna: 2,7 – 12,2</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: PTH Codice ASL: 90355 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: 10 - 53</p>
--	---	---

NUMERO DI DIBUCAINA	PAP TEST *	PIOMBEMIA *
---------------------	------------	-------------

<p>Metodo: enzimatico con butirrilcolina Codice Lab: DIB Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: normale: > 75 eterozigosi: 30 – 75 omozigosi: 0 - 20</p>	<p>Metodo: Papanicolau Codice Lab: PAPT Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: //// Note: il prelievo va eseguito dal ginecologo e consegnato al laboratorio Unità di misura: //// Valori Normali: ////</p>	<p>Metodo: assorbimento atomico Codice Lab: PB Codice ASL: 90363 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: popolazione generale: < 30 soggetti esposti: < 35</p>
---	---	--

OMOCISTEINEMIA	PSA (ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO)	PROTEINA AMILOIDE A *
----------------	-------------------------------------	-----------------------

<p>Metodo: enzimatico Codice Lab: OMO Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcmol/l Valori Normali: 5 - 12</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: PSA Codice ASL: 90565 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 0 - 4</p>	<p>Metodo: nefelometrico Codice Lab: PAMIL Codice ASL: //// Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: < 5</p>
--	---	---

ORMONE ANTI MULLERIANO	PSA FREE	PORFIRINE URINARIE *
------------------------	----------	----------------------

<p>Metodo: EIA Codice Lab: MULL Codice ASL: /// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: donne 41-45 anni : 0,01 - 3,27 donne > 45 anni : 0,01 - 1,15 donne 18-25 anni : 0,96 - 13,34 maschi adulti 0,73 - 16,5 donne 26-40 anni : 0,17 - 7,37 Nota: valori non rilevabili di ormone mulleriano non escludono una corretta funzionalità ovarica.</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: PSAF Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: fino a 1,30</p>	<p>Metodo: colorimetrico Codice Lab: PORF Codice ASL: 90371 Referto: 4 giorni Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 h Note: conservare al buio Unità di misura: mcg/24 h Valori Normali: 50 - 200</p>
---	---	---

OXACARBAZEPINA*	OSSALURIA *	PRO BNP (Brain Natriuretic Peptide)
<p>Metodo: EIA Codice Lab: CBZ2 Codice ASL: /// Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a mg/l Valori Normali: range terapeutico 13 - 30</p>	<p>Metodo: /// Codice Lab: OSU Codice ASL: 90353 Referto: 10 giorni Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 h Note: /// Unità di misura: mg/24 h Valori Normali: 10 - 40</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: BNP Codice ASL: /// Prezzo: 50,00 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: oltre 75 anni < 450 fino a 75 anni 125</p>

PROCALCITONINA *	PROLATTINA	PROTEINA S ANTICOAGULANTE *
<p>Metodo: EIA Codice Lab: PCT Codice ASL: /// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/l Valori Normali: < 0,10 nessuna infezione 0,10 - 0,25 infezione improbabile 0,25 - 0,50 infezione possibile 0,5 - 2,0 SIRS >2,0 infezione batterica severa</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: PRL Codice ASL: 90382 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: bambini 0-12 anni: 3,0 -18,0 uomini : 2,2 - 18,5 donne: 2,5 - 24,5 donne in menopausa: 0,7 - 19,0</p>	<p>Metodo: coagulativo Codice Lab: PRS Codice ASL: /// Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con sodio citrato 0,11 M Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: 53 - 109</p>

POTASSIO	PROTEINA BENGE JONES	PROTEINE TOTALI
<p>Metodo: potenziometria indiretta Codice Lab: K Codice ASL: 90374 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mEq/l Valori Normali: 3,6 - 5,0</p>	<p>Metodo: immunoturbidimetrico Codice Lab: PBJ Codice ASL: /// Referto: 1 giorno Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: /// Unità di misura: mg/l Valori Normali: kappa 0 - 20 lambda 0 - 10 rapporto kappa/lambda 1 - 5</p>	<p>Metodo: colorimetrico al biuretto Codice Lab: PTO Codice ASL: 90385 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: g/dl Valori Normali: 6,0 - 8,2</p>

POTASSIURIA	PROTEINA C ANTICOAGULANTE *	PROTEINURIA DELLE 24H
<p>Metodo: potenziometria indiretta Codice Lab: POTU Codice ASL: 90374 Referto: 1 giorno Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 h Note: /// Unità di misura: mEq/24 h Valori Normali: 40 - 80</p>	<p>Metodo: coagulativo Codice Lab: PCFUN Codice ASL: 90722 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta sodio citrato 0,11 M Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: 70 - 140</p>	<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: P24H Codice ASL: 90385 Referto: 1 giorno Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 h Note: /// Unità di misura: g/24 h Valori Normali: fino a 0,08</p>

PROGESTERONE	PROTEINA C REATTIVA	PROVE EMOGENICHE
<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: PRG Codice ASL: 90381 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomo: 0,10 – 0,30 donna: fase follicolare 0,38 – 1,88 picco ovulatorio 2,00 – 6,00 fase luteinica 5,25 – 32,50 menopausa 0,10 – 0,60 donne in menopausa: 0,7 – 19,0</p>	<p>Metodo: turbidimetrico potenziato al lattice Codice Lab: PCR Codice ASL: 90723 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/l Valori Normali: 0 - 5</p>	<p>Metodo: //// Codice Lab: PEM Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: //// Campione da prelevare: //// Note: //// Unità di misura: //// Valori Normali: tempo di coagulazione: 8–11 min tempo di stitlicidio: fino a 3min prova del laccio: negativa prova del pizzicotto: negativa</p>

PT (TEMPO DI PROTROMBINA)	REAZIONE DI WAALER ROSE	REAZIONE DI WRIGHT (per Brucella)
<p>Metodo: coagulometrico Codice Lab: PT Codice ASL: 90754 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con sodio citrato 0,11 M Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: attività: normale 70 – 100 in terapia 20 – 35 INR: normale 1,00 – 1,25 in terapia 2,06 – 3,34</p>	<p>Metodo: agglutinazione Codice Lab: WRO Codice ASL: 90742 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>	<p>Metodo: agglutinazione Codice Lab: WRG Codice ASL: 90882 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>

PTT TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	REAZIONE DI WEIL FELIX *	RENINA (in orto e clinostatismo) *
<p>Metodo: coagulometrico Codice Lab: PTT Codice ASL: 90761 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con sodio citrato 0,11 M Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: secondi Valori Normali: 25 - 40</p>	<p>Metodo: agglutinazione Codice Lab: WEIL Codice ASL: 91071 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>	<p>Metodo: RIA Codice Lab: REOR,RECL Codice ASL: 90402 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con K 3 EDTA Note: in clino a riposo; in orto-dopo prolungato esercizio fisico Unità di misura: ng/ml/h Valori Normali: in orto: 1,50 – 5,70 in clino: 0,50 – 1,50</p>

QUADRO PROTEICO ELETTROFORETICO	REAZIONE DI WIDAL (per Salmonella typhi, paratifo A, paratifo B)	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI
<p>Metodo: elettroforesi capillare Codice Lab: OPE Codice ASL: 90384 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % Valori Normali: Albumina: 55,8 – 66,1 Alfa 1: 2,9 – 4,9 Alfa 2: 7,1 – 11,8 Beta 1: 4,7 – 7,2 Beta 2: 3,2 – 6,5 Gamma: 11,0 – 19,0</p>	<p>Metodo: agglutinazione Codice Lab: WID Codice ASL: 91073 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: negativa REAZIONE DI WIDAL WRIGHT (per Salmonella typhi, paratifo A, paratifo B, Brucella) Metodo: agglutinazione</p>	<p>Metodo: metodo di Viola Codice Lab: REG Codice ASL: 90743 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: g% NaCl Valori Normali: minima: 0,45 – 0,50 massima: 0,30 – 0,35</p>

RAST	REAZIONE DI WIDAL WRIGHT (per Salmonella typhi, paratifo A, paratifo B, Brucella)	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA*
<p>Metodo: EIA Codice Lab: RAST Codice ASL: 90681 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: dig. da 12 ore-max 7 allergeni per ricetta Unità di misura: UI/ml Valori Normali: 0,0-0,36 =assente classe 0 0,36 -0,71 = basso - classe 1 0,72 - 3,59 = moderato - classe 2 3,60 - 17,99 = elevato - classe 3 18,00 - 49,99 = molto elevato - cl asse 4 50,00 - 99,99 = elevatissimo - classe 5</p>	<p>Metodo: agglutinazione Codice Lab: RWW Codice ASL: 91081 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>	<p>Metodo: coagulativo Codice Lab: ACP Codice ASL: //// Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con sodio citrato 0,11 M Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: RN Valori Normali: > 0,8</p>
RETICOLOCITI	RICERCA MYCOPLASMA (su tampone uretrale,tampone vaginale,liquido seminale,urine)	SALICILEMIA *
<p>Metodo: contaglobuli XN 1000 SYSMEX Codice Lab: RET Codice ASL: 90745 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: % di emazie Valori Normali: 0,5 - 2,0</p>	<p>Metodo: colturale Codice Lab: MYCO Codice ASL: //// Referto: 3 giorni Campione da prelevare: tampone uretrale (prima della minzione), tampone vaginale, liquido seminale, urine Unità di misura: //// Valori Normali: Mycoplasma Hominis: assente Ureaplasma Urealtiticum:assent</p>	<p>Metodo: FPIA Codice Lab: SAL Codice ASL: 90204 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: 0 - 30</p>
REUMATEST	RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI	SCC (ANTIGENE TA 4) *
<p>Metodo: immunoturbidimetrico Codice Lab: RT Codice ASL: 90642 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/ml Valori Normali: 0 - 14</p>	<p>Metodo: EIA su card Codice Lab: ROTA Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: sterile per feci Campione da prelevare: feci Note: //// Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>	<p>Metodo: FPIA Codice Lab: SCC Codice ASL: 90571 Referto: 7 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 0 - 3</p>
RICERCA CHLAMIDIA	RICERCA SANGUE OCCULTO NELLE FECI	SCOTCH TEST (per ricerca uova di ossiuri)
<p>Metodo: PCR Codice Lab: CLA Codice ASL: Referto: 1 giorno Contenitore: tampone sterile Campione da prelevare: tampone uretrale o cervicale, urine Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>	<p>Metodo: turbidimetrico al lattice Codice Lab: FSO Codice ASL: 90214 P Referto: 1 giorno Contenitore: per feci Campione da prelevare: feci Note: //// Unità di misura: ng/ml Valori Normali: < 50</p>	<p>Metodo: microscopico Codice Lab: SCO Codice ASL: 90932 Referto: 1 giorno Contenitore: //// Note: applicare di notte scotch trasparente sull'apertura anale;dopo averlo staccato applicarlo su vetrino Unità di misura: //// Valori Normali: negativo</p>

RICERCA DROGHE NELLE URINE (morfina,metadone cocaina, cannabinoidi, amfetamine, estasi,buprenorfina)	SACCAROMYCES CEREVISIAE ANTICORPI (ASCA) IgA - IgG	SHBG (GLOBULINA LEGANTE GLI ORMONI SESSUALI) *
--	---	---

Metodo: FPIA Codice Lab: DRrug Codice ASL: 90183 Referto: 1 giorno Contenitore: urine Campione da prelevare: urine Note: da prelevare in laboratorio Unità di misura: //// Valori Normali: assente	Metodo: EIA Codice Lab: ASCA Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 10	Metodo: EIA Codice Lab: SHBG Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: 30 - 100
--	--	--

SIDEREMIA	SPERMOCOLTURA	TAMPONE (auricolare destro e sinistro,congiuntivele destro e sinistro,gengivale)
------------------	----------------------	---

Metodo: determinazione diretta con ferrozine Codice Lab: SID Codice ASL: 90225 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: uomini: 59 - 158 donne e bambini: 37 - 145	Metodo: semina su agar Codice Lab: SPC Codice ASL: 90933 Referto: 2 giorni Contenitore: sterile per urine Campione da prelevare: liquido seminale Note: /// Unità di misura: /// Valori Normali: negativa	Metodo: semina su agar Codice Lab: TAD,TAU,TC,TCO, TGE Codice ASL: 90933 Referto: 2 giorni Contenitore: tampone sterile Campione da prelevare: tampone sterile Note: sospendere terapia antibiotica 7 gg prima Unità di misura: /// Valori Normali: negativo
--	---	---

SODIEMIA	STREPTO M TEST (titolo anticorpale contro la proteina M dello streptococco) *	TAMPONE (faringeo,cavo orale, nasale:narice destra e sinistra)
-----------------	--	---

Metodo: potenziometria indiretta Codice Lab: NA Codice ASL: 90404 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mEq/l Valori Normali: 135 - 146	Metodo: agglutinazione in provetta Codice Lab: STM Codice ASL: /// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: rapporto diluizione Valori Normali: fino a 1:8	Metodo: semina su agar Codice Lab: EC2,TCA,TN Codice ASL: 90935 Referto: 2 giorni Contenitore: tampone sterile Campione da prelevare: tampone sterile Note: sospendere terapia antibiotica 7 gg prima Unità di misura: /// Valori Normali: negativo
--	--	--

SODIURIA	STREPTOZYME TEST	TAMPONE (uretrale,vaginale)
-----------------	-------------------------	------------------------------------

Metodo: potenziometria indiretta Codice Lab: SODU Codice ASL: 90404 Referto: 1 giorno Contenitore: urine 24 h Campione da prelevare: urine 24 ore Note: /// Unità di misura: mEq/24 h Valori Normali: 80 - 180	Metodo: agglutinazione su vetrino Codice Lab: STR Codice ASL: /// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: /// Valori Normali: negativo	Metodo: semina su agar Codice Lab: SU,SV Codice ASL: 90934 Referto: 2 giorni Contenitore: tampone sterile Campione da prelevare: tampone sterile Note: sospendere terapia antibiotica 7 gg prima Unità di misura: /// Valori Normali: negativo
--	---	---

SOMATOMEDINA *	TACROLIMUS/ FK506 *	TAS (titolo antistreptolisinico)
----------------	---------------------	----------------------------------

<p>Metodo: RIA Codice Lab: SOM Codice ASL: //// Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 71 - 290</p>	<p>Metodo: FPIA Codice Lab: TCL Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel K 3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: range terapeutico: 5 - 20</p>	<p>Metodo: immunoturbidimetrico Codice Lab: TAS Codice ASL: 91085 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: UI/ml Valori Normali: < 200</p>
---	---	---

SOTTOCLASSI IgG *	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA +	TRIPTASI *
-------------------	-----------------------------	------------

<p>Metodo: immunoturbidimetrico Codice Lab: SOTTO Codice ASL: //// Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/dl Valori Normali: IgG1 382 - 930 IgG2 241 - 700 IgG3 22 - 176 IgG4 4 - 86</p>	<p>Metodo: citometria a flusso Codice Lab: TLINF Codice ASL: //// Referto: 2 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Pannello immunologico per l'identificazione e quantizzazione dei subset cellulari linfocitari: Linfociti B; T helper; T suppressor; Natural Killer e Ratio Help/Suppressor</p>	<p>Metodo: ELISA Codice Lab: TRIPTA Codice ASL: //// Referto: 8 giorni Contenitore: contenitore feci Campione da prelevare: feci Note: //// Unità di misura: mcg/l Valori Normali: < 11,4</p>
---	---	--

TBG (globulina legante la tiroxina) *	TEST DI GRAVIDANZA	TESTOSTERONE
---------------------------------------	--------------------	--------------

<p>Metodo: chemiluminescenza Codice Lab: TBG Codice ASL: 90262 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 13,0 - 39,0</p>	<p>Metodo: immunoenzimatico su card Codice Lab: GRA Codice ASL: 90273 Referto: 1 giorno Contenitore: per urine Campione da prelevare: prime urine del mattino Unità di misura: ////</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: TES Codice ASL: 90413 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: fino a 12 anni: 15 - 120 uomini: 300 - 1000 donne: 10 - 110</p>
---	---	---

TEOFILLINA *	TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI (per 90 alimenti)	TESTOSTERONE LIBERO
--------------	--	---------------------

<p>Metodo: FPIA Codice Lab: TEO Codice ASL: 90412 Referto: 4 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/ml Valori Normali: 10 - 20</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: FOOD Codice ASL: //// Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: U/ml Valori Normali: < 50 negativo 50 - 100 lievemente allergico (+1) 100 - 200 moderatamente allergico (+2) > 200 altamente allergico (+3)</p>	<p>Metodo: EIA Codice Lab: TESL Codice ASL: 90414 Referto: 3 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: uomini: 2,0 - 7,0 donne: 0,5 - 0,8</p>
---	---	---

TRANSFERRINA	TSH (ORMONE TIREOTROPO)	URINOCOLTURA
<p>Metodo: turbidimetrico Codice Lab: TRAN Codice ASL: 90425 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: 250 - 420</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: TSH Codice ASL: 90421 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mU/l Valori Normali: 0,2 - 3,0</p>	<p>Metodo: coltura su dip-slide Codice Lab: EC1 Codice ASL: 90942 Referto: 2 giorni Contenitore: sterile per urine Campione da prelevare: mitto intermedio al risveglio Note: sospendere terapia antibiotica 7gg prima Unità di misura: //// Valori Normali: negativa</p>
VDRL	VITAMINA B12	ZINCO *
<p>Metodo: reazione di flocculazione Codice Lab: VDR Codice ASL: 91111 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: non reattività</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: B12 Codice ASL: 90135 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: pg/ml Valori Normali: 174 - 878</p>	<p>Metodo: assorbimento atomico Codice Lab: ZN Codice ASL: 90454 Referto: 2 giorni Contenitore: provetta con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/dl Valori Normali: 70 - 114</p>
VES	VITAMINA D3	MUTAZIONE FATTORE II (mutazione G20210A) *
<p>Metodo: sedimentazione Codice Lab: VES Codice ASL: 90825 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con sodio citrato Campione da prelevare: 2 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mm Valori Normali: I ora: donna 2-14 II ora: donna 4-28 uomo 2-14 uomo 4-28 bambino 2-10 bambino 4-20</p>	<p>Metodo: ECLIA Codice Lab: D3 Codice ASL: 90445 Referto: 1 giorno Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: ng/ml Valori Normali: 0 - 20 carenza 21 - 29 insufficienza 30 - 100 sufficienza >100 tossicità</p>	<p>Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: MUT2 Codice ASL: //// Referto: 7 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: omozigote normale</p>
VITAMINA A (RETINOLO) *	VITAMINA B1 (TIAMINA) *	VITAMINA E (TOCOFEROLO) *
<p>Metodo: lc-ms Codice Lab: VITA Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/l Valori Normali: 0,30 - 0,70</p>	<p>Metodo: lc-ms Codice Lab: VITB1 Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/l Valori Normali: 25 - 85</p>	<p>Metodo: lc-ms Codice Lab: VITE Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/l Valori Normali: 5,0 - 20,0</p>
VITAMINA B6 (PIRIDOSSINA) *	VITAMINA C (ACIDO ASCORBICO) *	VITAMINA K *
<p>Metodo: lc-ms Codice Lab: B6 Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mcg/l Valori Normali: 3,6 - 18,0</p>	<p>Metodo: lc-ms Codice Lab: VITC Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/l Valori Normali: 4,6 - 14,9</p>	<p>Metodo: lc-ms Codice Lab: VITK Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: provetta con gel separatore Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: mg/l Valori Normali:</p>

MUTAZIONE FATTORE V DI LEIDEN (mutazione del gene della coagulazione G1691A) *	MUTAZIONE MTHFR (c677t) *	MUTAZIONE MTHFR (1298A/C) *
--	-----------------------------------	-------------------------------------

Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: MUT5 Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: omozigote normale	Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: MTHFR1 Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: omozigote normale	Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: MTHFR2 Codice ASL: //// Referto: 4 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: omozigote normale
---	---	---

HLA MORBO CELIACO *	MUTAZIONE GENE FIBROSI CISTICA *	PAPILLOMAVIRUS DNA (ricerca e tipizzazione di 9 genotipi ad alto rischio e 6 a basso rischio).
----------------------------	---	---

Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: DQ2DQ8 Codice ASL: //// Referto: 5 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: ////	Metodo: amplificazione genica con primers specifici per DNA normale e mutato Codice Lab: FCIS Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: 2 provette con K3 EDTA Campione da prelevare: 3 ml sangue venoso Note: paziente a digiuno da 12 ore Unità di misura: //// Valori Normali: ////	Metodo: estrazione di DNA genomico umano e virale, amplificazione mediante PCR e ibridazione mediante MICROARRAY per la genotipizzazione dell'HPV Codice Lab: HPV Referto: 1 giorno Contenitore: provetta per genetica Campione da prelevare: tampone vaginale, uretrale
--	---	--

ESAME CITOLOGICO URINARO *	ESAME CITOLOGICO SECRETO MAMMARIO) *	ESAME ISTOLOGICO *
-----------------------------------	---	---------------------------

Metodo: //// Codice Lab: CITOU Codice ASL: //// Referto: 7 giorni Contenitore: contenitore urine Campione da prelevare: 3 campioni di urine in tre giorni mattine successive Note: aggiungere alcol etilico al campione di urine	Metodo: //// Codice Lab: MAMM Codice ASL: /// Referto: 10 giorni Campione da prelevare: secreto mammario Note: strisciare su vetrino e fissare Unità di misura: //// Valori Normali: negativo	Metodo: //// Codice Lab: ISTO Codice ASL: //// Referto: 10 giorni Contenitore: /// Campione da prelevare: ///
--	--	--

*** Esami eseguiti in service.**
Modalità di trasporto dei campioni biologici

Il Laboratorio utilizza una struttura di appoggio per ricerche diagnostiche altamente specialistiche (esami in service) nel rispetto dei diritti alla riservatezza ed alla corretta gestione dei dati personali sensibili dei nostri utenti secondo le vigenti normative. Il trasporto dei suddetti campioni destinati allo sviluppo di ricerche specialistiche, attraverso l'ausilio di una struttura di riferimento, avviene conformemente a quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Sanità n. 3 del 08/05/2003 "Spedizione di materiali biologici deperibili e potenzialmente infetti", rientrando tali campioni nella classificazione prevista da detta Circolare come "campioni diagnostici".

Si possono effettuare altre prestazioni non presenti in questa Carta dei Servizi, soprattutto nei settori di biologia molecolare e genetica, previo accordo con il Direttore del Laboratorio. Tali esami saranno effettuati in service presso struttura di riferimento qualificata.

N.B. E' previsto un prelievo minimo di 5 cc di sangue per la corretta esecuzione degli esami di routine su siero.

ARA-IANI

CENTRO DIAGNOSTICO

- CHIMICA CLINICA
- EMATOLOGIA
- COAGULAZIONE
- MICROBIOLOGIA
- TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI
- PRELIEVI DOMICILIARI
- REFERTI ON LINE

ACCREDITATO S.S.N.

LABORATORIO CON SISTEMA
DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001: 2015
CERTIFICATO DA IMQ
Certificato n° 9122 CDAR

VICO V VITALE N. 59/D

83031 ARIANO IRPINO (AV)

Telefono 0825-871039

Fax 0825-827762

e mail: laboratorioaraiani@gmail.com

Internet: www.centroaraiani.com

P. IVA 00611370644