

**Istruzioni per la compilazione:**

**Compilare la tabella apponendo una "X" esclusivamente in corrispondenza dei test che si è in grado di offrire nella procedura, a prescindere dalle modalità di fornitura (quindi, ad esempio, a prescindere dalla propria organizzazione di impresa, attuale o che si ipotizza di avere al momento della presentazione dell'offerta - se singola o associata in RTI o in contratto di rete ecc.); pertanto, dovranno rimanere in bianco gli spazi corrispondenti ai test che NON si è in grado di offrire**

<b>Denominazione esame</b>	<b>Disponibilità</b>
17 OH Progesterone	
Acidi biliari	
Acido lattico	
Acido valproico	
ACTH	
AFP	
Alanina aminotransferasi (ALT, GPT)	
Albumina s	
Albumina u	
Aldosterone	
Alfa 1 antitripsina (AAT)	
Alfa 1 fetoproteina (AFP)	
Alfa amilasi pancreatica s	
Alfa amilasi pancreatica u	
Alfa amilasi totale s	
Alfa amilasi totale u	
Alfa1 glicoproteina acida	
Amikacina	
Ammonio	
Androstenedione	
Anfetamina u	
Anti-CCP (anti-citrullina)	
Anti-Citomegalovirus IgG	
Anti-Citomegalovirus IgG avidity	
anti-Citomegalovirus IgM	
Antidepressivi triciclici	
Anti-Epstein Barr-Ag capsidico IgG (anti-VCA IgG)	
Anti-Epstein Barr-Ag capsidico IgM (anti-VCA IgM)	
Anti-Epstein Barr-Ag nucleare anti-NA IgG, EBNA	
Anti-HAV IgG o antiHAV totali	
Anti-HAV IgM	
Anti-HBc IgM	
Anti-HBc totali	
Anti-HBe	
Anti-HBs	
Anti-HCV	
Anti-Herpessvirus 1 IgG (anti-HSV 1 IgG)	
Anti-Herpessvirus 1/2 IgM (anti-HSV IgM)	
Anti-Herpessvirus 2 IgG (anti-HSV 2 IgG)	
Anti-Morbillo virus IgG	
Anti-Morbillo virus IgM	
Anti-Müllerian Hormone, AMH	

Denominazione esame	Disponibilità
Anti-Parotite virus IgG	
Anti-Parotite virus IgM	
Anti-Parvovirus IgG	
Anti-Parvovirus IgM	
Anti-rubeovirus IgG	
Anti-rubeovirus IgM	
Anti-tireoglobulina (anti-TG)	
Anti-tireoperossidasi (anti-TPO)	
anti-Toxoplasma IgG	
anti-Toxoplasma IgM	
Anti-Toxoplasma IgG avidity	
Anti-Treponema pallidum IgM	
Anti-Treponema pallidum tot	
Anti-Varicella-zoster virus IgG	
Anti-Varicella-zoster virus IgM	
Apolipoproteina A1	
Apolipoproteina B	
Aptoglobina	
ASLO	
Aspartato aminotransferasi (AST, GOT)	
Barbiturici u	
Benzodiazepine s	
Benzodiazepine u	
Beta 2 microglobulina s	
BHCG libera	
BHCG totale	
Bilirubina diretta o indiretta	
Bilirubina totale	
C1q Inibitore	
C3	
C4	
Ca 125	
Ca 15-3	
Ca 19-9	
Calcio totale (Ca) s	
Calcio totale (Ca) u	
Calcitonina	
Cannabinoidi u	
Carbamazepina	
Catene kappa libere s	
Catene kappa libere u	
Catene kappa totali s	
Catene kappa totali u	
Catene lambda libere s	
Catene lambda libere u	
Catene lambda totali s	
Catene lambda totali u	
CEA	
Ceruloplasmina	
Ciclosporina	
CISTATINA	
CK-MB (CK massa)	
Cloruro (Cl) s	

Denominazione esame	Disponibilità
Cloruro (Cl) u	
Cocaina u	
Colesterolo HDL	
Colesterolo LDL	
Colesterolo totale	
Colinesterasi (CHE)	
Cortisolo s	
Cortisolo u	
C-peptide	
Creatinchinasi (CK, CPK)	
Creatinina (metodo enzimatico) s	
Creatinina (metodo enzimatico) u	
Cromogranina	
Cupremia (Cu)	
Cyfra 21-1	
Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS)	
Delta-4-Androstenedione	
Digossina	
Eritropoietina	
Estradiolo (E2)	
Etanolo	
Everolimus	
Fattore reumatoide (RF, FR)	
Fenitoina	
Fenobarbitale	
Ferritina	
Ferro	
Folato	
Fosfatasi alcalina ossea	
Fosfatasi alcalina totale (FA, AP)	
Fosforo (P) s	
Fosforo (P) u	
Fruttosamina	
FSH	
G6PDH	
Galectin	
Gammaglutamiltranspeptidasi (GGT))	
Gastrina	
Gentamicina	
Glucosio lcr	
Glucosio s	
Glucosio u	
Hbe-Ag	
Hbs-Ag	
HBSAg conferma	
HBSAg quantitativo	
HE4(Human Epididymis Protein 4)	
HIV 1-2 anticorpi/antigene (HIV Ab/Ag)	
IL 6 Interleuchina	
Immunoglobuline A (IgA)	
Immunoglobuline E (IgE) totali	
Immunoglobuline G (IgG)	
Immunoglobuline M (IgM)	

Denominazione esame	Disponibilità
Insulina	
Latticodeidrogenasi (LDH)	
Lipasi	
Lipoproteina a (Lpa)	
Litio (Li)	
Luteotropina (LH)	
Magnesio totale (Mg) s	
Magnesio totale (Mg) u	
Metadone u	
Metilendiossimetanfetamina (MDMA)	
Microalbuminuria	
Mioglobina	
NSE	
Nt-proBNP/BNP	
Omocisteina	
Opiacei u	
Ossalati	
Osteocalcina	
PAPP-A	
Paratormone intatto (PTH)	
Piridinolina/desossipiridinolina u	
PLGF (Placental growth factor)	
Potassio s	
Potassio u	
Prealbumina	
PRO GRP ( Pro-gastrin-relasing peptide)	
Procalcitonina	
Progesterone (PG)	
Prolattina (PRL)	
Proteina C reattiva	
Proteine lcr	
Proteine totali s	
Proteine totali u	
PSA libero (free-PSA)	
PSA totale	
Recettore Solubile della Transferrina	
Renina	
SCC (antigene del carcinoma a cellule squamose )	
SHBG	
Sirolimus	
Sodio (Na) s	
Sodio (Na) u	
Somatomedina C (IGF1)	
Somatotropina (GH)	
Tacrolimus	
Telopeptide (CTX) u	
Testosterone	
Testosterone libero	
Thyroid-stimulating Igs (TSI)	
Tireoglobulina (TG)	
Tiroxin Bindig Globulin TBG	
Tiroxina libera (FT4)	
TRAb	

Denominazione esame	Disponibilità
Transferrina	
Transferrina capacità ferro legante	
Trigliceridi	
Triiodotironina libera (FT3)	
Troponina I (alta sensibilità, HS)	
Troponina T (alta sensibilità, HS)	
TSH	
Urato s	
Urato u	
Urea s	
Urea u	
Vancomicina	
Vitamina B12	
Vitamina D totale (25-OH D)	