

Laboratorio:	Gruppo Ippocrate srl
Codice laboratorio:	vvc325
Tipo di profilo:	1.CHIMICA CLINICA 3.COAGULAZIONE 4.EMATOLOGIA 5.ORMONI + MARC. TUMORALI
Anno:	2022

Analisi	Results N°	Within Eta limits	Mean Score	Imprecision %	Precision judgement	Mean Bias %	Accuracy judgement
ACIDO URICO Metodo: Uricase POD/PAP Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-2,08	1%	Excellent	-0,35%	Excellent
AFP Metodo: Vidas ELFA Strumento: Vidas/Mini-Vidas Reagente: Biomerieux	4	4	15,94	10%	Good	3,98%	Excellent
ALBUMINA Metodo: Bromocresol green (BCG) Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	2,65	3%	Excellent	0,45%	Excellent
ALFA-AMILASI Metodo: EPS/IFCC Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-7,01	1%	Excellent	-1,19%	Excellent
ALP Metodo: AMP IFCC Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-18,44	6%	Good	-3,32%	Excellent
ALT/GPT Metodo: IFCC (senza PLP) Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	12,86	3%	Excellent	2,32%	Excellent
AST/GOT Metodo: IFCC (senza PLP) Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	7,89	3%	Excellent	1,42%	Excellent
BILIRUBINA TOTALE Metodo: Acid Diazo/DMSO Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	4,56	2%	Excellent	1,09%	Excellent
CA 125 Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	-11,75	3%	Excellent	-1,76%	Excellent
CA 15.3 Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	3	34,04	7%	Good	5,11%	Good
CA 19.9 Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	25,45	5%	Good	3,82%	Good
CALCIO Metodo: Arsenazo-Phosphonazo III Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	9,34	7%	Good	1,68%	Excellent
CEA Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	-17,25	3%	Excellent	-3,45%	Excellent
CK-NAC Metodo: IFCC/DGKC Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	3,29	3%	Excellent	0,59%	Excellent
CLORURI Metodo: ISE Diretto Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	1,82	2%	Excellent	0,31%	Excellent
COLESTEROLO Metodo: CHOD-PAP Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-10,18	3%	Excellent	-1,22%	Excellent
COLINESTERASI Metodo: Butirilcolina Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	1,88	2%	Excellent	0,41%	Excellent
CONTA ERITROCITI (RBC) Metodo: Sysmex/Dymind Strumento: Dymind Series Reagente: Dymind	8	8	-4,94	1%	Excellent	-0,3%	Excellent
CONTA LEUCOCITI (WBC) Metodo: Sysmex/Dymind Strumento: Dymind Series Reagente: Dymind	8	8	-17,12	2%	Excellent	-1,37%	Excellent
CONTA PIASTRINE (PLT) Metodo: Sysmex/Dymind Strumento: Dymind Series Reagente: Dymind	8	8	-21,66	4%	Good	-3,25%	Excellent
CORTISOLO Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	0	0%	Excellent	0%	Excellent

CREATININA Metodo: Jaffè Cinetico Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-3,12	7%	Good	-0,56%	Excellent
EMATOCRITO Metodo: Sysmex/Dymind Strumento: Dymind Series Reagente: Dymind	8	8	-10,46	3%	Good	-1,05%	Excellent
EMOGLOBINA (Hb) Metodo: Sysmex/Dymind Strumento: Dymind Series Reagente: Dymind	8	8	-22,21	2%	Good	-1,33%	Excellent
FERRITINA Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	3	52,4	5%	Excellent	11%	Good
FERRO Metodo: Ferrozine Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	3,23	2%	Excellent	0,58%	Excellent
FIBRINOGENO Metodo: Clauss Strumento: ACL 9000/10000 Reagente: IL	4	4	26,47	7%	Good	6,62%	Good
FOLATI Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	3	0	Non un numero reale%	Poor	0%	Excellent
FOSFORO Metodo: Molibdato UV Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	7	-34,69	4%	Excellent	-5,9%	Good
FREE T3 Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	2	24,77	3%	Excellent	5,94%	Excellent
FREE T4 Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	10,04	2%	Excellent	2,41%	Excellent
FSH Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	5,76	2%	Excellent	1,15%	Excellent
GGT Metodo: L-GLUCANA (SAZS-TRIS) Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-3,98	1%	Excellent	-0,64%	Excellent
GLUCOSIO Metodo: GOD-PAP Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-3,35	1%	Excellent	-0,57%	Excellent
HDL COLESTEROLO Metodo: Enzimatico Diretto senza precip. Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	4,95	3%	Excellent	0,94%	Excellent
INSULINA Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	-1,23	0%	Excellent	-0,18%	Excellent
LDH Metodo: IFCC (Lactate-Pyruvate) Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-8,35	2%	Excellent	-1,25%	Excellent
LH Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	16,8	8%	Good	4,2%	Excellent
LIPASI Metodo: Enzimatico Colorimetrico Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-7,51	3%	Excellent	-1,13%	Excellent
MAGNESIO Metodo: Xylidyl Blue Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	19,49	3%	Excellent	3,31%	Excellent
MCV Metodo: Sysmex/Dymind Strumento: Dymind Series Reagente: Dymind	8	8	-8,15	1%	Excellent	-0,82%	Excellent
POTASSIO Metodo: ISE Diretto Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	7,2	1%	Excellent	1,08%	Excellent
PROGESTERONE Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	12,03	10%	Good	4,57%	Excellent
PROLATTINA Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	1,86	7%	Good	0,46%	Excellent
PROTEINE TOTALI Metodo: Biureto Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	5,26	3%	Excellent	0,79%	Excellent
PROTROMBINA (PT) INR Metodo: RecombiPlasTin Strumento: ACL 9000/10000 Reagente: IL	4	4	18	3%	Excellent	3,78%	Excellent
PROTROMBINA (PT) Sec. Metodo: RecombiPlasTin Strumento: ACL 9000/10000 Reagente: IL	4	4	38,81	5%	Excellent	7,76%	Good
PSA LIBERO Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	3	-3,08	Non un numero reale%	Poor	-0,77%	Excellent
PSA TOTALE Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	-2,23	5%	Excellent	-0,56%	Excellent
PTH Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	0	0%	Excellent	0%	Excellent
SODIO Metodo: ISE Diretto Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	10,08	1%	Excellent	1,51%	Excellent
β-ESTRADIOLO Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	8,83	7%	Excellent	2,65%	Excellent
β-HCG Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	24,38	5%	Excellent	6,1%	Excellent

TESTOSTERONE Metodo: Vidas ELFA Strumento: Vidas/Mini-Vidas Reagente: Biomerieux	4	3	31,09	7%	Excellent	9,33%	Good
TIREOGLOBULINA Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	29,3	4%	Excellent	5,86%	Good
TRIGLICERIDI Metodo: GPO-POD Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-13,82	2%	Excellent	-2,21%	Excellent
TROMBOPL. PARZ. ATT.(aPTT) Ratio Metodo: Synthetic PL/Silica disp. Strumento: ACL 9000/10000 Reagente: IL	4	4	29,81	5%	Excellent	5,96%	Good
TROMBOPL. PARZ. ATT.(aPTT) Sec. Metodo: Synthetic PL/Silica disp. Strumento: ACL 9000/10000 Reagente: IL	4	4	6,77	2%	Excellent	1,02%	Excellent
TSH Metodo: Abbott MEIA Strumento: Architect Serie i-c-ci Reagente: Abbott	4	4	6,66	2%	Excellent	1,66%	Excellent
UREA Metodo: Ureasi GLDH Strumento: Mindray BS200 Reagente: Mindray	8	8	-8,17	3%	Excellent	-1,47%	Excellent