



PHỤ LỤC 7. GIÁ DỊCH VỤ XÉT NGHIỆM

(Ban hành kèm theo Quyết định số .../QĐ-BVTA ngày .../.../..... của Giám đốc Công ty CP Thiện An Tây Hồ)

STT	TÊN DỊCH VỤ	GIÁ DỊCH VỤ (VND)
XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC		
314	Anti cardiolipin IgM	600.000
315	Anti Phospho Lipid <small>Free chủ thể ái dung khang miễn dịch tự động miễn tập tại tình điều chỉnh tập-giãn</small> APL	3.000.000
316	Co cục máu đông	29.600
317	Điện di huyết sắc tố	800.000
318	Định lượng anti Thrombin III	272.000
319	Định lượng D-Dimer (Máu)	450.000
320	Định lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp gián tiếp	150.000
321	Định lượng Protein C	500.000
322	Định lượng Protein S	500.000
323	Định lượng Sắt (Máu)	90.000
324	Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên ống nghiệm)	110.000
325	Định nhóm máu hệ Rh(D) (Kỹ thuật trên ống nghiệm)	70.000
326	Định nhóm phản ứng chéo 1 đơn vị máu	500.000
327	Định nhóm phản ứng chéo 1 HT/CryO	500.000
328	Huyết tương đông lạnh 200 ml	304.000
329	Huyết tương tươi đông lạnh 200 ml	550.000

330	Huyết tương tươi đông lạnh 250ml	366.000
331	Khối hồng cầu từ 350ml máu /1 đơn vị	2.900.000
332	Khối tiểu cầu máy	6.700.000
333	Máu lắng (bằng máy tự động)	70.000
334	Nghiệm pháp sinh Thromboplastin (T.G.T: Thromboplastin Generation Test)	590.000
335	Thời gian máu chảy/(phương pháp Duke)	60.000
336	Thời gian máu đông	60.000
337	Thời gian Prothombin (PT%, PTs, INR)	120.000
338	Thời gian thrombin (TT)	90.000
339	Thời gian thromboplastin hoạt hoá từng phần (APTT)	100.000
340	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi bằng máy đếm laser	230.000
341	Xét nghiệm PFA (Platelet Funtion Analyzer) bằng Collagen/ADP trên máy tự động (Tên khác: PFA bằng Col/ADP)	1.724.000
XÉT NGHIỆM SINH HÓA		
342	Alpha FP (AFP) (Máu)	250.000
343	Catecholamin niệu (HPLC)	1.200.000
344	Clo dịch	45.000
345	Điện di Protein nước tiểu (máy tự động)	320.000
346	Điện giải đồ (Na, K, Cl) niệu	120.000
347	Điện giải đồ (Na, K, CL) (Máu)	120.000
348	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity) (Máu)	110.000

349	Định lượng ACTH (Máu)	350.000
350	Định lượng Alpha1 Antitrypsin	128.000
351	Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone) (Máu)	1.000.000
352	Định lượng Amoniac (NH3) (Máu)	150.000
353	Định lượng Anti - TG (Antibody- Thyroglobulin) (Máu)	300.000
354	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies) định lượng (Máu)	350.000
355	Định lượng Anti CCP (Máu)	405.000
356	Định lượng Axit Uric (Máu)	70.000
357	Định lượng Axit Uric (Niệu)	60.000
358	Định lượng Beta - HCG (Beta human Chorionic Gonadotropins) (Máu)	250.000
359	Định lượng Bilirubin toàn phần (Máu)	70.000
360	Định lượng Bilirubin trực tiếp (Máu)	70.000
361	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125) (Máu)	260.000
362	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3) (Máu)	260.000
363	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9) (Máu)	260.000
364	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4) (Máu)	260.000
365	Định lượng Ca ⁺⁺ (Máu)	60.000
366	Định lượng các chất Albumine (Máu)	70.000
367	Định lượng Calci toàn phần (Máu)	70.000
368	Định lượng Calcitonin (Máu)	320.000
369	Định lượng Canxi (Niệu)	60.000
370	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen) (Máu)	260.000

371	Định lượng Cholesterol toàn phần (Máu)	70.000
372	Định lượng Cortison (Máu)	220.000
373	Định lượng C-Peptid (Máu)	340.000
374	Định lượng Creatine (Máu)	70.000
375	Định lượng Creatinin (Niệu)	60.000
376	Định lượng Cyfra 21 - 1 (Máu)	240.000
377	Định lượng Estradiol (Máu)	250.000
378	Định lượng Ethanol (cồn) (Máu)	170.000
379	Định lượng Ferritin	130.000
380	Định lượng Folate (Máu)	350.000
381	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) (Máu)	200.000
382	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) (Máu)	170.000
383	Định lượng FT4 (Free Thyroxine) (Máu)	170.000
384	Định lượng GH (Growth Hormone) (Máu)	400.000
385	Định lượng Globuline (Máu)	60.000
386	Định lượng Glucose (Máu)	70.000
387	Định lượng GOT (Máu)	70.000
388	Định lượng GPT (Máu)	70.000
389	Định lượng HbA1c (Máu)	220.000
390	Định lượng HDL - Cholesterol (Máu)	70.000
391	Định lượng HE4 (Máu)	600.000
392	Định lượng IgE (Immunoglobuline E) (Máu)	260.000

393	Định lượng IgG (Immunoglobuline G) (Máu)	260.000
394	Định lượng IgM (Immunoglobuline M) (Máu)	260.000
395	Định lượng Insulin (Máu)	180.000
396	Định lượng kháng thể kháng Prothrombin	890.000
397	Định lượng LDL - Cholesterol (Máu)	70.000
398	Định lượng LH (Luteinizing Hormone) (Máu)	200.000
399	Định lượng MAU (Micro Albumin Arine) (Niệu)	160.000
400	Định lượng phosphataze	60.000
401	Định lượng Phospho (Máu)	120.000
402	Định lượng Pro-BNP (N-terminal pro B-type natriuretic peptid)	650.000
403	Định lượng Progesteron (Máu)	200.000
404	Định lượng Prolactin (Máu)	200.000
405	Định lượng Protein toàn phần (Máu)	70.000
406	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen) (Máu)	260.000
407	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen) (Máu)	260.000
408	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon) (Máu)	470.000
409	Định lượng RF (Rheumatoid Factor) (Máu)	180.000
410	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen) (Máu)	300.000
411	Định lượng T3 (Tri iodothyronine) (Máu)	170.000
412	Định lượng T4 (Thyroxine) (Máu)	170.000
413	Định lượng Testosterol (Máu)	200.000
414	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies) (Máu)	580.000

415	Định lượng Triglycerid (Máu)	70.000
416	Định lượng Troponin T hs	200.000
417	Định lượng Tryglyceride	60.000
418	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) (Máu)	170.000
419	Định lượng Ure (Máu)	70.000
420	Định lượng Ure (Niệu)	60.000
421	Định tính beta hCG (test nhanh) (Niệu)	70.000
422	Đo hoạt độ Amylase (Máu)	128.000
423	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase) (Máu)	150.000
424	Đo hoạt độ Gama GT (Gama Glutamyl Transferase) (Máu)	100.000
425	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase) (Máu)	120.000
426	Đo hoạt độ Lipase (Máu)	170.000
427	DPD	384.000
428	Đường máu mao mạch	30.000
429	Free bHCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)	364.000
430	Glucose dịch	25.000
431	Haptoglobin	193.000
432	Hydrocorticosteroid định lượng	77.000
433	Inhibin A	470.000
434	Khí máu	428.000
435	Marijuana định tính	85.800
436	Nghiệm pháp dung nạp Glucosa 75g	500.000

437	Phản ứng cố định bổ thể	64.200
438	Pro-calcitonin	600.000
439	PRO-GRP	694.000
440	Protein dịch	60.000
441	Rivalta	150.000
442	SFLT1	1.456.000
443	Tacrolimus	1.442.000
444	Tế bào cặn nước tiểu hoặc cặn Adis	60.000
445	Test nhanh đường huyết	50.000
446	Theophylin	160.800
447	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động) (Niệu)	80.000
448	Transferin/độ bão hòa tranferin	180.000
449	Xét nghiệm double test	700.000
450	Xét nghiệm Triple test	700.000
XÉT NGHIỆM VI SINH		
451	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	129.800
452	Amilase/ Trypsin/ Mucinase định tính (Phân)	19.200
453	Anti HAV-total bằng miễn dịch bán tự động/tự động	200.000
454	Anti HBs (test nhanh)	200.000
455	Anti-HBs định lượng	250.000
456	Anti-HCV (test nhanh)	150.000

457	Anti-HCV miễn dịch bán tự động/tự động	236.000
458	ASLO định lượng	160.000
459	Bilirubin định tính (Phân)	30.000
460	Canxi, Phospho định tính (Phân)	30.000
461	Cấy máu	550.000
462	Cấy mủ	450.000
463	Cấy nước tiểu	450.000
464	Cấy phân	450.000
465	Cấy tìm vi khuẩn gây bệnh và kháng sinh đồ	650.000
466	Chlamydia IgG miễn dịch bán tự động/tự động	352.000
467	Chlamydia test nhanh	150.000
468	CMV IgG miễn dịch bán tự động/tự động	600.000
469	CMV IgM miễn dịch bán tự động/tự động	550.000
470	Covid-19 Ag test nhanh	110.000
471	Dengue virus combo (NS1 + IgG/IgM)	550.000
472	Định lượng TPHA	450.000
473	HBeAg miễn dịch bán tự động/tự động	180.000
474	HBeAg test nhanh	150.000
475	HBsAg định lượng	700.000
476	HBsAg miễn dịch bán tự động/ tự động	150.000

477	HBsAg test nhanh	120.000
478	HBV DNA Roche Taqman (đo tải lượng vi rút viêm gan B)	2.000.000
479	Helicobacter pylori Ag test nhanh	300.000
480	HIV Ab test nhanh	120.000
481	HIV khẳng định	610.000
482	Influenza Antigen (test nhanh)	300.000
483	Influenza type A, B (test nhanh)	400.000
484	Kháng sinh đồ lao hàng một môi trường đặc	470.000
485	Kháng sinh đồ lao hàng một môi trường lỏng	1.100.000
486	Kháng thể Kháng lao	160.000
487	MALARIA Ag Pf/PV (test nhanh)	150.000
488	Neisseria gonorrhoeae - PCR (Lậu cầu định tính)	550.000
489	Nhuộm, soi dịch âm đạo	200.000
490	Nhuộm, soi dịch niệu đạo	200.000
491	Nuôi cấy vi khuẩn dịch âm đạo (liên cầu B)	450.000
492	Nuôi cấy vi lao	570.000
493	Rotavirus (test nhanh)	250.000
494	RT PCR SARS-CoV2	515.000
495	Rubella virus IgG miễn dịch tự động	400.000
496	Rubella virus IgM miễn dịch tự động	400.000

497	Syphilis test nhanh	100.000
498	Toxoplasma IgG miễn dịch tự động	370.000
499	Toxoplasma IgM miễn dịch tự động	370.000
500	TPHA (định tính)	150.000
501	Urobilin, Urobilinogen: Định tính (phân)	30.000
502	Vi khuẩn/ vi nấm/ kháng thuốc định lượng (MIC - cho một loại kháng sinh)	360.000
GIẢI PHẪU BỆNH		
503	Tế bào âm đạo (Thin)	750.000
504	Tế bào âm đạo PAP	500.000
505	Nhuộm hai màu Hematoxyline - Eosin	1.000.000
XÉT NGHIỆM DI TRUYỀN		
506	Đột biến Alpha Thalassemia (20 đột biến, TripAssay)	7.000.000
507	Đột biến Beta Thalassemia (21 đột biến, TripAssay)	7.000.000
508	Đột biến gen CFTR gây bệnh xơ nang đối với nam và nữ vô sinh (TripAssay)	4.000.000
509	Gen Thrombin (Gen sảy thai liên tiếp)	3.200.000
510	HPV (28 Types)	1.000.000
511	Karotype loại mẫu tế bào thai nhi	4.500.000
512	Karyotype (Đánh giá hình thái NST đồ/ Máu ngoại vi)	1.500.000
513	Mất đoạn gen AZF a,b,c trên NST Y	1.600.000

514	NIPT Basic	4.000.000
515	NIPT Extra	5.000.000
516	NIPT Focus	6.000.000
517	NIPT Plus	9.000.000
518	NIPT Pro	18.000.000
519	NIPT Twins	6.000.000
520	Phân mảnh ADN Tinh Trùng	2.300.000
521	Phát hiện 13 vi khuẩn và bệnh lây truyền qua đường tình dục	2.000.000
522	Sàng lọc bệnh (PGD)	18.000.000
523	Sàng lọc NST	15.000.000
524	Sinh thiết phôi	10.000.000
525	Tinh dịch đồ	500.000
526	Xét nghiệm đột biến gen BRCA1/2 (ung thư vú)	10.500.000
527	Xét nghiệm gen sảy thai liên tiếp (9 đa hình, 12 đa hình)	2.500.000
XÉT NGHIỆM KHÁC		
528	NK cells	4.000.000
529	Tế bào dịch	300.000
530	Xét nghiệm dị nguyên hô hấp và thực phẩm thường gặp	1.500.000
531	Xét nghiệm dị ứng 60 dị nguyên	2.500.000